

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ID   | Data compilazione                       |                      |
| <input type="text" value="584"/>                 | <input type="text" value="25/08/2003"/> |                      |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-001"/> | <input type="text" value="De Castris"/> |                      |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1 : 10000                       |
| <input type="text" value="V.ne Fondachello"/>     | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609110"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici culturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI |
|------------------------|--------------|
| < 10.000 mq            | < 1 mc       |
| 10.000 - 100.000 mq    | > 1 mc       |
| 100.000 - 1.000.000 mq |              |
| > 1.000.000 mq         |              |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 585                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-002 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Fondachello     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 592

Sigla R19-030-N-I-6CL-002

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 586                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-003 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Lannari         | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 593

Sigla R19-030-N-I-6CL-003

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 587                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-004 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Case Giovanello      | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 594

Sigla R19-030-N-I-6CL-004

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 588                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-005 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Lannari         | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 595

Sigla R19-030-N-I-6CL-005

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 589                 | 25/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-006 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Lannari         | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 596

Sigla R19-030-N-I-6CL-006

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 590                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-007 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Lannari         | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |  |
|--|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b>                        | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      | Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b>                 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b>                         | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b>             |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 591                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-008 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Giammarca       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 598

Sigla R19-030-N-I-6CL-008

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="592"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="25/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-009"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="Case Santa Venera"/>              | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |  |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |  |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | <input type="checkbox"/>              | E 3                      |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 593                 | 25/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-010 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Casa Santa Venera    | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 594                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-011 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Zubbio          | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 601

Sigla R19-030-N-I-6CL-011

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 595                 | 25/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-012 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Zubbio          | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 602

Sigla R19-030-N-I-6CL-012

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 596                 | 25/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-013 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                     |              |              |
|---------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico  | Provincia    |              |
| Imera sttentrionale | PA           |              |
| Comune              | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo         | 82015        |              |
| Località            | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Zubbio         | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 603

Sigla R19-030-N-I-6CL-013

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 597                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-014 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Zubbio          | 609          |              |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 604

Sigla R19-030-N-I-6CL-014

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 598                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-015 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Sud Case Giovanello  | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 599                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-016 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| SS.120 (Km24-Km25)   | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 606

Sigla R19-030-N-I-6CL-016

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/>         | Strade Statali <input checked="" type="checkbox"/>                             |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

R1 Strada provinciale      R2 strada Statale SS120

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 600                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-017 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| SS120 (Km24-Km25)    | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/>         | Strade Statali <input checked="" type="checkbox"/>                             |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

R1 Strada provinciale    R2 Strada Statale SS120

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 601                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-018 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| SS120 Km 25          | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|--|----------|--------------------------|--|-------|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|-----------|--------------------------|--|---|--------------------------|--|--|----------------|--------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|----------------|-------------------------------------|--|-------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|-------|--|--|----------------|--------------------------|-----|
| <table style="width: 100%;"> <tr><td>Servizi Pubblici e Privati</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti Sportivi e Ricreativi</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Case Sparse</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 1</td></tr> <tr><td>Insedimenti Agricoli e Zootecnici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Cimiteri</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Vie di comunicazione secondarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Acquedotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 2</td></tr> <tr><td>Fognature</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table> | Servizi Pubblici e Privati          | <input type="checkbox"/> |  | Impianti Sportivi e Ricreativi | <input type="checkbox"/> |  | Case Sparse | <input type="checkbox"/> | E 1 | Insedimenti Agricoli e Zootecnici | <input type="checkbox"/> |  | Cimiteri | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Vie di comunicazione secondarie | <input type="checkbox"/> |  | Acquedotti | <input type="checkbox"/> | E 2 | Fognature | <input type="checkbox"/> |  | Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |  | <table style="width: 100%;"> <tr><td>Nucleo Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Insedimenti Artigianali ed Industria</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti D P R 175/88</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Gasdotti, elettrodotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Autostrade</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 3</td></tr> <tr><td>Strade Statali</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Linee Ferroviarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Patrimonio Ambientale</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Beni storici/architettonici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Centro Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 4</td></tr> </table> | Nucleo Abitato | <input type="checkbox"/> |  | Insedimenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |  | Impianti D P R 175/88 | <input type="checkbox"/> |  | Gasdotti, elettrodotti | <input type="checkbox"/> |  | Autostrade | <input type="checkbox"/> | E 3 | Strade Statali | <input checked="" type="checkbox"/> |  | Linee Ferroviarie | <input type="checkbox"/> |  | Patrimonio Ambientale | <input type="checkbox"/> |  | Beni storici/architettonici | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Centro Abitato | <input type="checkbox"/> | E 4 |
| Servizi Pubblici e Privati  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Case Sparse   | <input type="checkbox"/>            | E 1                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Cimiteri  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                                     |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Vie di comunicazione secondarie   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Acquedotti  | <input type="checkbox"/>            | E 2                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Fognature   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Nucleo Abitato  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Artigianali ed Industria  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti D P R 175/88   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Gasdotti, elettrodotti  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Autostrade  | <input type="checkbox"/>            | E 3                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Strade Statali  | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Linee Ferroviarie   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Patrimonio Ambientale   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Beni storici/architettonici   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                                     |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Centro Abitato  | <input type="checkbox"/>            | E 4                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 602                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-019 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Fuci            | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input checked="" type="checkbox"/> |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 603                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-020 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Cinci           | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 610

Sigla R19-030-N-I-6CL-020

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 604                 | 25/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-021 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Est Case Fondachello | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 605                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-022 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NE Case Fondachello  | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|--|----------|--------------------------|--|-------|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|-----------|--------------------------|--|---|--------------------------|--|---|----------------|--------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|----------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|-------|--|--|----------------|--------------------------|-----|
| <table style="width: 100%;"> <tr><td>Servizi Pubblici e Privati</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti Sportivi e Ricreativi</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Case Sparse</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 1</td></tr> <tr><td>Insedimenti Agricoli e Zootecnici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Cimiteri</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Vie di comunicazione secondarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Acquedotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 2</td></tr> <tr><td>Fognature</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table> | Servizi Pubblici e Privati | <input type="checkbox"/> |  | Impianti Sportivi e Ricreativi | <input type="checkbox"/> |  | Case Sparse | <input type="checkbox"/> | E 1 | Insedimenti Agricoli e Zootecnici | <input type="checkbox"/> |  | Cimiteri | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Vie di comunicazione secondarie | <input type="checkbox"/> |  | Acquedotti | <input type="checkbox"/> | E 2 | Fognature | <input type="checkbox"/> |  | Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |  | <table style="width: 100%;"> <tr><td>Nucleo Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Insedimenti Artigianali ed Industria</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti D P R 175/88</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Gasdotti, elettrodotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Autostrade</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 3</td></tr> <tr><td>Strade Statali</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Linee Ferroviarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Patrimonio Ambientale</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Beni storici/architettonici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Centro Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 4</td></tr> </table> | Nucleo Abitato | <input type="checkbox"/> |  | Insedimenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |  | Impianti D P R 175/88 | <input type="checkbox"/> |  | Gasdotti, elettrodotti | <input type="checkbox"/> |  | Autostrade | <input type="checkbox"/> | E 3 | Strade Statali | <input type="checkbox"/> |  | Linee Ferroviarie | <input type="checkbox"/> |  | Patrimonio Ambientale | <input type="checkbox"/> |  | Beni storici/architettonici | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Centro Abitato | <input type="checkbox"/> | E 4 |
| Servizi Pubblici e Privati  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Case Sparse   | <input type="checkbox"/>   | E 1                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Cimiteri  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Vie di comunicazione secondarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Acquedotti  | <input type="checkbox"/>   | E 2                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Fognature   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Nucleo Abitato  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Artigianali ed Industria  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti D P R 175/88   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Gasdotti, elettrodotti  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Autostrade  | <input type="checkbox"/>   | E 3                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Strade Statali  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Linee Ferroviarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Patrimonio Ambientale   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Beni storici/architettonici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Centro Abitato  | <input type="checkbox"/>   | E 4                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 606                 | 25/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-023 | De Castrs         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Lannari         | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 613

Sigla R19-030-N-I-6CL-023

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 607                 | 25/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-024 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| A monte Ponte Grande | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 614

Sigla R19-030-N-I-6CL-024

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 608                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-025 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Giammarca       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 615

Sigla R19-030-N-I-6CL-025

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |     |                                       |                          |     |
|---|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/>            |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/>            |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/>            |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/>            |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               |                                     |     | Strade Statali                        |                          |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/>            | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/>            |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/>            |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                                     |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

R2 case sparse    R3 Statale

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 609                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-026 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Sorba           | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 616

Sigla R19-030-N-I-6CL-026

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 610                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-027 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Giambretti      | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 617

Sigla R19-030-N-I-6CL-027

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 611                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-028 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Giammarca       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 618

Sigla R19-030-N-I-6CL-028

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

### PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

### RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 612                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-029 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Giammarca       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|--|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 613                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-030 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Olivazza        | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 620

Sigla R19-030-N-I-6CL-030

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

Franosità latente con riattivazioni stagionali

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 614                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-031 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Zubbio          | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 621

Sigla R19-030-N-I-6CL-031

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 615                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-032 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Zubbio          | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 622

Sigla R19-030-N-I-6CL-032

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 616                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-033 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| San Giovannello      | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 623

Sigla R19-030-N-I-6CL-033

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 617                 | 25/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-034 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| San Giovannello      | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 624

Sigla R19-030-N-I-6CL-034

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 618                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-035 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| San Giovannello      | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 625

Sigla R19-030-N-I-6CL-035

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

### PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

### RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 619                 | 25/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-036 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| San Giovannello      | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |                          |     |
|---|--------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1                      |     |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici             | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          | <input type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2                      |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |                          |     |
|   |                          | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Nucleo Abitato                                | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Insediamenti Artigianali ed Industria         | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Impianti D P R 175/88                         | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Gasdotti, elettrodotti                        | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Autostrade                                    | <input type="checkbox"/> |                          | E 3 |
| Strade Statali                                | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Linee Ferroviarie                             | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Patrimonio Ambientale                         | <input type="checkbox"/> |                          |     |
| Beni storici/architettonici                   | <input type="checkbox"/> |                          |     |
|   |                          | <input type="checkbox"/> | E 4 |
| Centro Abitato                                | <input type="checkbox"/> |                          | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |
|                        | <input type="checkbox"/>            |
|                        | <input type="checkbox"/>            |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="620"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="25/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-037"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="Case Prestanfuso"/>               | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 627

Sigla R19-030-N-I-6CL-037

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="621"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="25/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-038"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Favara"/>                    | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 628

Sigla R19-030-N-I-6CL-038

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    |     | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                |     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse <input type="checkbox"/>                                   | E 1 | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            |     | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |     |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      |     | Autostrade <input type="checkbox"/>                            | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               |     | Strade Statali <input checked="" type="checkbox"/>             |     |
| Acquedotti <input type="checkbox"/>                                    | E 2 | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     |     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |     |
|  |     | Centro Abitato <input type="checkbox"/>                        | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|   |
|---|
| Movimento terra <input type="checkbox"/>                  |
| Sostegno <input type="checkbox"/>                         |
| Mitigazione dei danni <input type="checkbox"/>            |
| Drenaggio <input type="checkbox"/>                        |
| Protezione <input type="checkbox"/>                       |
| Sistemazione idraulico-forestale <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo <input type="checkbox"/>                         |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Pubblicazioni <input checked="" type="checkbox"/>              |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="622"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="25/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-039"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Favara"/>                    | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 629

Sigla R19-030-N-I-6CL-039

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |     |                                       |                                     |
|---|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/>            |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/>            |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |
| Case Sparse                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/>            |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/>            |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            |
| Vie di comunicazione secondarie               |                                     |     | Strade Statali                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/>            | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/>            |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/>            |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |
|   |                                     |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |
|   |                                     |     |                                       | E 4                                 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

R1 case sparse R2 Strada Statale

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                              |                                 |               |  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| ID<br>623                    | Data compilazione<br>25/08/2003 |               |  |
| Sigla<br>R19-030-N-I-6CL-040 | Compilatore<br>De Castris       |               |  |
| Data evento                  | Eventi prec 1                   | Eventi prec 2 |  |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bacino idrografico<br>Imera settentrionale | Provincia<br>PA        |
| Comune<br>Caltavuturo                      | Codice ISTAT<br>82015  |
| Località<br>Rocca di Sciara                | IGM 1: 50000<br>609    |
|  | CRT 1: 10000<br>609150 |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 624                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-041 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da La Chiusa       | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |  |
|--|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b>                        | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      | Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b>                 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b>                         | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b>             |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="625"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-042"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da La Chiusa"/>                 | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 632

Sigla R19-030-N-I-6CL-042

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|--|----------|--------------------------|--|-------|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|-----------|--------------------------|--|---|--------------------------|--|--|----------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|----------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|-------|--|--|----------------|--------------------------|-----|
| <table style="width: 100%;"> <tr><td>Servizi Pubblici e Privati</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti Sportivi e Ricreativi</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Case Sparse</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 1</td></tr> <tr><td>Insedimenti Agricoli e Zootecnici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Cimiteri</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Vie di comunicazione secondarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Acquedotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 2</td></tr> <tr><td>Fognature</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table> | Servizi Pubblici e Privati | <input type="checkbox"/> |  | Impianti Sportivi e Ricreativi | <input type="checkbox"/> |  | Case Sparse | <input type="checkbox"/> | E 1 | Insedimenti Agricoli e Zootecnici | <input type="checkbox"/> |  | Cimiteri | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Vie di comunicazione secondarie | <input type="checkbox"/> |  | Acquedotti | <input type="checkbox"/> | E 2 | Fognature | <input type="checkbox"/> |  | Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |  | <table style="width: 100%;"> <tr><td>Nucleo Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Insediamenti Artigianali ed Industria</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti D P R 175/88</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Gasdotti, elettrodotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Autostrade</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 3</td></tr> <tr><td>Strade Statali</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Linee Ferroviarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Patrimonio Ambientale</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Beni storici/architettonici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Centro Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 4</td></tr> </table> | Nucleo Abitato | <input type="checkbox"/> |  | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |  | Impianti D P R 175/88 | <input type="checkbox"/> |  | Gasdotti, elettrodotti | <input type="checkbox"/> |  | Autostrade | <input type="checkbox"/> | E 3 | Strade Statali | <input type="checkbox"/> |  | Linee Ferroviarie | <input type="checkbox"/> |  | Patrimonio Ambientale | <input type="checkbox"/> |  | Beni storici/architettonici | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Centro Abitato | <input type="checkbox"/> | E 4 |
| Servizi Pubblici e Privati  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Case Sparse   | <input type="checkbox"/>   | E 1                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Cimiteri  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Vie di comunicazione secondarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Acquedotti  | <input type="checkbox"/>   | E 2                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Fognature   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Nucleo Abitato  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insediamenti Artigianali ed Industria   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti D P R 175/88   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Gasdotti, elettrodotti  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Autostrade  | <input type="checkbox"/>   | E 3                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Strade Statali  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Linee Ferroviarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Patrimonio Ambientale   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Beni storici/architettonici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Centro Abitato  | <input type="checkbox"/>   | E 4                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 626                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-043 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                            |              |              |
|----------------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico         | Provincia    |              |
| Imera settentrionale       | PA           |              |
| Comune                     | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo                | 82015        |              |
| Località                   | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| A valle Masseria La Chiusa | 0            |              |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Scorrimento  | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 633

Sigla R19-030-N-I-6CL-043

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 627                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-044 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                          |              |              |
|--------------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico       | Provincia    |              |
| Imera settentrionale     | PA           |              |
| Comune                   | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo              | 82015        |              |
| Località                 | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Ginestra -F. Grande | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 634

Sigla R19-030-N-I-6CL-044

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 628                 | 26/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-045 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Ginestra        | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input checked="" type="checkbox"/> |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 629                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-046 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Olivazza        | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 636

Sigla R19-030-N-I-6CL-046

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="630"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-047"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Olivazza"/>                  | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 631                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-048 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ginestra        | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 638

Sigla R19-030-N-I-6CL-048

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 632                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-049 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Ginestra        | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 639

Sigla R19-030-N-I-6CL-049

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 633                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-050 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ginestra        | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 640

Sigla R19-030-N-I-6CL-050

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ID   | Data compilazione                       |                      |
| <input type="text" value="634"/>                 | <input type="text" value="26/08/2003"/> |                      |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-051"/> | <input type="text" value="Lo Cascio"/>  |                      |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="C.da Ginestra"/>        | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |   |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |   |
| <hr/>  |                                     |   |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |   |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 <input type="checkbox"/>            |
| <hr/>  |                                     |   |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |   |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |   |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |   |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |   |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 641

Sigla R19-030-N-I-6CL-051

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 635                 | 26/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-052 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                        |              |              |
|------------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico     | Provincia    |              |
| Imera settentrionale   | PA           |              |
| Comune                 | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo            | 82015        |              |
| Località               | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| T.Salito - presso foce | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 642

Sigla R19-030-N-I-6CL-052

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| ID   | Data compilazione                       |                      |  |
| <input type="text" value="636"/>                 | <input type="text" value="26/08/2003"/> |                      |  |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |  |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-053"/> | <input type="text" value="Lo Cascio"/>  |                      |  |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |  |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="C.da Mintina"/>         | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/>            |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                               |
|---|--|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>            | < 1 mc <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/>            |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |  |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |  |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 637                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-054 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Cabeci          | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/>            |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 644

Sigla R19-030-N-I-6CL-054

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |  |
|--|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b>                        | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      | Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b>                 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b>                         | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b>             |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                               |
|---|--|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>            | < 1 mc <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/>            |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |  |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |  |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 638                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-055 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Vera Luce       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 639                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-056 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Vera Luce       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 646

Sigla R19-030-N-I-6CL-056

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>                    | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input checked="" type="checkbox"/>              |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="640"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-057"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Vera Luce"/>                 | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input checked="" type="checkbox"/> |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 647

Sigla R19-030-N-I-6CL-057

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 641                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-058 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Fiume Grande         | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 648

Sigla R19-030-N-I-6CL-058

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |   |
|--|---|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>  | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>   |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>  | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>  |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4; padding: 2px;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>  |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>  | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>   |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>  | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4; padding: 2px;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>   | Strade Statali <input type="checkbox"/>   |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4; padding: 2px;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>  |
| Fognature <input type="checkbox"/>   | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>  |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>   | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>  |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4; padding: 2px;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="642"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-059"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Brignoli"/>                  | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |  |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |  |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 649

Sigla R19-030-N-I-6CL-059

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>                    | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input checked="" type="checkbox"/>              |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 643                 | 22/06/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-060 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da San Bartolo     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 644                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-061 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da San Bartolo     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 651

Sigla R19-030-N-I-6CL-061

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | E 3                                   | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | E 4                                   |                          |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |
|                        | < 1 mc <input type="checkbox"/>     |
|                        | > 1 mc <input type="checkbox"/>     |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                              |                                 |               |  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| ID<br>645                    | Data compilazione<br>26/08/2003 |               |  |
| Sigla<br>R19-030-N-I-6CL-062 | Compilatore<br>Lo Cascio        |               |  |
| Data evento                  | Eventi prec 1                   | Eventi prec 2 |  |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bacino idrografico<br>Imera settentrionale | Provincia<br>PA        |
| Comune<br>Caltavuturo                      | Codice ISTAT<br>82015  |
| Località<br>Sud Cozzo Ebreo                | IGM 1: 50000<br>609    |
|  | CRT 1: 10000<br>609150 |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 646                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-063 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitaro     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 653

Sigla R19-030-N-I-6CL-063

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>                    | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 647                 | 22/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-064 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da San Bartolo     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 654

Sigla R19-030-N-I-6CL-064

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |   |
|--|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|--|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 648                 | 22/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-065 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 2015         |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Ovest Cozzo Boschilla | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>             |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>              |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input type="checkbox"/>           |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input checked="" type="checkbox"/>          |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |   |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 649                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-066 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitaro     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="650"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-067"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Ciaramitaro"/>               | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |  |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |  |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 657

Sigla R19-030-N-I-6CL-067

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 651                 | 26/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-068 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| SE Cozzo Boschilla   | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 658

Sigla R19-030-N-I-6CL-068

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="652"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-069"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Ciaramitaro"/>               | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |  |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |  |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 659

Sigla R19-030-N-I-6CL-069

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 653                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-070 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitaro     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 654                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-071 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ginestra        | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 661

Sigla R19-030-N-I-6CL-071

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 3                      |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 655                 | 26/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-072 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Colla           | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 662

Sigla R19-030-N-I-6CL-072

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |   |
|--|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|--|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 656                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-073 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 2015         |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Colla           | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 663

Sigla R19-030-N-I-6CL-073

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 657                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-074 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Colla           | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 658                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-075 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Colla           | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|--|----------|--------------------------|--|-------|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|-----------|--------------------------|--|---|--------------------------|--|---|----------------|--------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|----------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|-------|--|--|----------------|--------------------------|-----|
| <table style="width: 100%;"> <tr><td>Servizi Pubblici e Privati</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti Sportivi e Ricreativi</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Case Sparse</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 1</td></tr> <tr><td>Insedimenti Agricoli e Zootecnici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Cimiteri</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Vie di comunicazione secondarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Acquedotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 2</td></tr> <tr><td>Fognature</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table> | Servizi Pubblici e Privati | <input type="checkbox"/> |  | Impianti Sportivi e Ricreativi | <input type="checkbox"/> |  | Case Sparse | <input type="checkbox"/> | E 1 | Insedimenti Agricoli e Zootecnici | <input type="checkbox"/> |  | Cimiteri | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Vie di comunicazione secondarie | <input type="checkbox"/> |  | Acquedotti | <input type="checkbox"/> | E 2 | Fognature | <input type="checkbox"/> |  | Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |  | <table style="width: 100%;"> <tr><td>Nucleo Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Insedimenti Artigianali ed Industria</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti D P R 175/88</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Gasdotti, elettrodotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Autostrade</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 3</td></tr> <tr><td>Strade Statali</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Linee Ferroviarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Patrimonio Ambientale</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Beni storici/architettonici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Centro Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 4</td></tr> </table> | Nucleo Abitato | <input type="checkbox"/> |  | Insedimenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |  | Impianti D P R 175/88 | <input type="checkbox"/> |  | Gasdotti, elettrodotti | <input type="checkbox"/> |  | Autostrade | <input type="checkbox"/> | E 3 | Strade Statali | <input type="checkbox"/> |  | Linee Ferroviarie | <input type="checkbox"/> |  | Patrimonio Ambientale | <input type="checkbox"/> |  | Beni storici/architettonici | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Centro Abitato | <input type="checkbox"/> | E 4 |
| Servizi Pubblici e Privati  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Case Sparse   | <input type="checkbox"/>   | E 1                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Cimiteri  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Vie di comunicazione secondarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Acquedotti  | <input type="checkbox"/>   | E 2                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Fognature   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Nucleo Abitato  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Artigianali ed Industria  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti D P R 175/88   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Gasdotti, elettrodotti  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Autostrade  | <input type="checkbox"/>   | E 3                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Strade Statali  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Linee Ferroviarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Patrimonio Ambientale   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Beni storici/architettonici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Centro Abitato  | <input type="checkbox"/>   | E 4                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |   |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 659                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-076 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitaro     | 609          | 60160        |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 666

Sigla R19-030-N-I-6CL-076

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 660                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-077 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Ovest Cozzo Suvari   | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 667

Sigla R19-030-N-I-6CL-077

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="661"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-078"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="NE Cozzo Colla"/>                 | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 668

Sigla R19-030-N-I-6CL-078

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 662                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-079 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Case Ferra           | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 663                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-080 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Olivazza        | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 670

Sigla R19-030-N-I-6CL-080

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ID   | Data compilazione                       |                      |
| <input type="text" value="664"/>                 | <input type="text" value="26/08/2003"/> |                      |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-081"/> | <input type="text" value="Lo Cascio"/>  |                      |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="Masseria Olivazza"/>    | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |   |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |   |
| <hr/>  |                                     |   |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |   |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 <input type="checkbox"/>            |
| <hr/>  |                                     |   |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |   |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |   |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |   |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |   |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 671

Sigla R19-030-N-I-6CL-081

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 665                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-082 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Suvari          | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 672

Sigla R19-030-N-I-6CL-082

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="666"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-083"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Olivazza"/>                  | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |  |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 673

Sigla R19-030-N-I-6CL-083

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4; padding: 2px;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4; padding: 2px;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4; padding: 2px;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4; padding: 2px;">E 4</span></p> |
|---|---|

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

### PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

### RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="667"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-084"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Suvari"/>                    | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 674

Sigla R19-030-N-I-6CL-084

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 668                 | 26/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-085 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ginestra        | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 675

Sigla R19-030-N-I-6CL-085

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="669"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-086"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da Suvari"/>                    | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 676

Sigla R19-030-N-I-6CL-086

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/>         | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ID   | Data compilazione                       |                      |
| <input type="text" value="670"/>                 | <input type="text" value="26/08/2003"/> |                      |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-087"/> | <input type="text" value="Lo Cascio"/>  |                      |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="NE Cozzo Suvari"/>      | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| <hr/>  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
| <hr/>  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 677

Sigla R19-030-N-I-6CL-087

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ID   | Data compilazione                       |                      |
| <input type="text" value="671"/>                 | <input type="text" value="26/08/2003"/> |                      |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-088"/> | <input type="text" value="Lo Cascio"/>  |                      |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="Est Cozzo Ponzo"/>      | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |  |
|---|--------------------------|-----|--|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 |  |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici             | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     |  |
|   |                          |     |  |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 |  |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     |  |
|   |                          |     |  |
| Nucleo Abitato                                | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Insedimenti Artigianali ed Industria          | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Impianti D P R 175/88                         | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Gasdotti, elettrodotti                        | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Autostrade                                    | <input type="checkbox"/> | E 3 |  |
| Strade Statali                                | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Linee Ferroviarie                             | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Patrimonio Ambientale                         | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Beni storici/architettonici                   | <input type="checkbox"/> |     |  |
|   |                          |     |  |
| Centro Abitato                                | <input type="checkbox"/> | E 4 |  |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |
|                        | < 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |
|                        | > 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 672                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-089 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Favara          | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 679

Sigla R19-030-N-I-6CL-089

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|--|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 673                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-090 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ginestra        | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 680

Sigla R19-030-N-I-6CL-090

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

### PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

### RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 674                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-091 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Rio Balate           | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 681

Sigla R19-030-N-I-6CL-091

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |            |                                       |                          |            |
|---|--------------------------|------------|---------------------------------------|--------------------------|------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |            | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |            |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |            | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |            |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | <b>E 1</b> | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |            |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |            | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |            |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |            | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | <b>E 3</b> |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |            | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |            |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | <b>E 2</b> | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |            |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |            | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |            |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |            | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |            |
|   |                          |            | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | <b>E 4</b> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni                        | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 675                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-092 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Rio Balate           | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                          |
|--|-------------------------------------|-----|--------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/> |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
|  |                                     |     |                          |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                          |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                          |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 676                 | 26/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-093 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Sud Case Balate      | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 683

Sigla R19-030-N-I-6CL-093

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |     |                                       |                          |
|---|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/>            |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/>            |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/>            |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/>            |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                                     |     | E 3                                   | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/>            | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/>            |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/>            |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
|   |                                     |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                                     |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                                     |     | E 4                                   |                          |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="677"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="26/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-094"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="Sud Case Balate"/>                | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |  |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |  |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 684

Sigla R19-030-N-I-6CL-094

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|             |  |                   |   |
|-------------|--|-------------------|---|
| ID          | <input type="text" value="678"/>                 | Data compilazione | <input type="text" value="28/06/2003"/> |
| Sigla       | <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-095"/> | Compilatore       | <input type="text" value="De Castris"/> |
| Data evento | <input type="text"/>                             | Eventi prec 1     | <input type="text"/>                    |
|             |  | Eventi prec 2     | <input type="text"/>                    |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="Casa Bollettone"/>      | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|--|----------|--------------------------|--|-------|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|-----------|--------------------------|--|---|--------------------------|--|--|----------------|--------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|----------------|-------------------------------------|--|-------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|-------|--|--|----------------|--------------------------|-----|
| <table style="width: 100%;"> <tr><td>Servizi Pubblici e Privati</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti Sportivi e Ricreativi</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Case Sparse</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 1</td></tr> <tr><td>Insedimenti Agricoli e Zootecnici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Cimiteri</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Vie di comunicazione secondarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Acquedotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 2</td></tr> <tr><td>Fognature</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table> | Servizi Pubblici e Privati          | <input type="checkbox"/> |  | Impianti Sportivi e Ricreativi | <input type="checkbox"/> |  | Case Sparse | <input type="checkbox"/> | E 1 | Insedimenti Agricoli e Zootecnici | <input type="checkbox"/> |  | Cimiteri | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Vie di comunicazione secondarie | <input type="checkbox"/> |  | Acquedotti | <input type="checkbox"/> | E 2 | Fognature | <input type="checkbox"/> |  | Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |  | <table style="width: 100%;"> <tr><td>Nucleo Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Insedimenti Artigianali ed Industria</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti D P R 175/88</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Gasdotti, elettrodotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Autostrade</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 3</td></tr> <tr><td>Strade Statali</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Linee Ferroviarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Patrimonio Ambientale</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Beni storici/architettonici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Centro Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 4</td></tr> </table> | Nucleo Abitato | <input type="checkbox"/> |  | Insedimenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |  | Impianti D P R 175/88 | <input type="checkbox"/> |  | Gasdotti, elettrodotti | <input type="checkbox"/> |  | Autostrade | <input type="checkbox"/> | E 3 | Strade Statali | <input checked="" type="checkbox"/> |  | Linee Ferroviarie | <input type="checkbox"/> |  | Patrimonio Ambientale | <input type="checkbox"/> |  | Beni storici/architettonici | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Centro Abitato | <input type="checkbox"/> | E 4 |
| Servizi Pubblici e Privati  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Case Sparse   | <input type="checkbox"/>            | E 1                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Cimiteri  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                                     |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Vie di comunicazione secondarie   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Acquedotti  | <input type="checkbox"/>            | E 2                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Fognature   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Nucleo Abitato  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Artigianali ed Industria  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti D P R 175/88   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Gasdotti, elettrodotti  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Autostrade  | <input type="checkbox"/>            | E 3                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Strade Statali  | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Linee Ferroviarie   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Patrimonio Ambientale   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Beni storici/architettonici   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                                     |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Centro Abitato  | <input type="checkbox"/>            | E 4                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                                     |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input checked="" type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 679                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-096 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Vallone Fondaco      | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 686

Sigla R19-030-N-I-6CL-096

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | <input type="checkbox"/>              | E 3                      |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input checked="" type="checkbox"/> |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 680                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-097 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Fondaco         | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 687

Sigla R19-030-N-I-6CL-097

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>                    | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 681                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-098 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da San Vitale      | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 688

Sigla R19-030-N-I-6CL-098

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="682"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="28/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-099"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="V.ne Fondaco"/>                   | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="621"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="621040"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   |                                     | VOLUME MASSI |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            | < 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |              |                          |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |              |                          |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 683                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-100 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 82015        |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Lavanche Fichera | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                          |
|--|-------------------------------------|-----|--------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/> |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
|  |                                     |     |                          |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                          |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                          |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                          |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 690

Sigla R19-030-N-I-6CL-100

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 684                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-101 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da San Vitale      | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| <hr/>  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
| <hr/>  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 691

Sigla R19-030-N-I-6CL-101

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 685                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-102 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da San Vitale      | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 692

Sigla R19-030-N-I-6CL-102

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|--|----------|--------------------------|--|-------|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|-----------|--------------------------|--|---|--------------------------|--|--|----------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|----------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|-------|--|--|----------------|--------------------------|-----|
| <table style="width: 100%;"> <tr><td>Servizi Pubblici e Privati</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti Sportivi e Ricreativi</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Case Sparse</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 1</td></tr> <tr><td>Insedimenti Agricoli e Zootecnici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Cimiteri</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Vie di comunicazione secondarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Acquedotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 2</td></tr> <tr><td>Fognature</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table> | Servizi Pubblici e Privati | <input type="checkbox"/> |  | Impianti Sportivi e Ricreativi | <input type="checkbox"/> |  | Case Sparse | <input type="checkbox"/> | E 1 | Insedimenti Agricoli e Zootecnici | <input type="checkbox"/> |  | Cimiteri | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Vie di comunicazione secondarie | <input type="checkbox"/> |  | Acquedotti | <input type="checkbox"/> | E 2 | Fognature | <input type="checkbox"/> |  | Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |  | <table style="width: 100%;"> <tr><td>Nucleo Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Insediamenti Artigianali ed Industria</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti D P R 175/88</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Gasdotti, elettrodotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Autostrade</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 3</td></tr> <tr><td>Strade Statali</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Linee Ferroviarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Patrimonio Ambientale</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Beni storici/architettonici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Centro Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 4</td></tr> </table> | Nucleo Abitato | <input type="checkbox"/> |  | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |  | Impianti D P R 175/88 | <input type="checkbox"/> |  | Gasdotti, elettrodotti | <input type="checkbox"/> |  | Autostrade | <input type="checkbox"/> | E 3 | Strade Statali | <input type="checkbox"/> |  | Linee Ferroviarie | <input type="checkbox"/> |  | Patrimonio Ambientale | <input type="checkbox"/> |  | Beni storici/architettonici | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Centro Abitato | <input type="checkbox"/> | E 4 |
| Servizi Pubblici e Privati  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Case Sparse   | <input type="checkbox"/>   | E 1                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Cimiteri  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Vie di comunicazione secondarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Acquedotti  | <input type="checkbox"/>   | E 2                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Fognature   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Nucleo Abitato  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insediamenti Artigianali ed Industria   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti D P R 175/88   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Gasdotti, elettrodotti  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Autostrade  | <input type="checkbox"/>   | E 3                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Strade Statali  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Linee Ferroviarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Patrimonio Ambientale   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Beni storici/architettonici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Centro Abitato  | <input type="checkbox"/>   | E 4                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 686                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-103 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da San Vitale      | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 693

Sigla R19-030-N-I-6CL-103

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="687"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="28/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-104"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="C.da San Vitale"/>                | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="621"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="621040"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 688                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-105 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Case Prestanfuso     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|--|----------|--------------------------|--|-------|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|-----------|--------------------------|--|---|--------------------------|--|--|----------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|----------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|-------|--|--|----------------|--------------------------|-----|
| <table style="width: 100%;"> <tr><td>Servizi Pubblici e Privati</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti Sportivi e Ricreativi</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Case Sparse</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 1</td></tr> <tr><td>Insedimenti Agricoli e Zootecnici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Cimiteri</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Vie di comunicazione secondarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Acquedotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 2</td></tr> <tr><td>Fognature</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table> | Servizi Pubblici e Privati | <input type="checkbox"/> |  | Impianti Sportivi e Ricreativi | <input type="checkbox"/> |  | Case Sparse | <input type="checkbox"/> | E 1 | Insedimenti Agricoli e Zootecnici | <input type="checkbox"/> |  | Cimiteri | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Vie di comunicazione secondarie | <input type="checkbox"/> |  | Acquedotti | <input type="checkbox"/> | E 2 | Fognature | <input type="checkbox"/> |  | Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |  | <table style="width: 100%;"> <tr><td>Nucleo Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Insediamenti Artigianali ed Industria</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti D P R 175/88</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Gasdotti, elettrodotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Autostrade</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 3</td></tr> <tr><td>Strade Statali</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Linee Ferroviarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Patrimonio Ambientale</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Beni storici/architettonici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>Centro Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">E 4</td></tr> </table> | Nucleo Abitato | <input type="checkbox"/> |  | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |  | Impianti D P R 175/88 | <input type="checkbox"/> |  | Gasdotti, elettrodotti | <input type="checkbox"/> |  | Autostrade | <input type="checkbox"/> | E 3 | Strade Statali | <input type="checkbox"/> |  | Linee Ferroviarie | <input type="checkbox"/> |  | Patrimonio Ambientale | <input type="checkbox"/> |  | Beni storici/architettonici | <input type="checkbox"/> |  | <hr/> |  |  | Centro Abitato | <input type="checkbox"/> | E 4 |
| Servizi Pubblici e Privati  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Case Sparse   | <input type="checkbox"/>   | E 1                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Cimiteri  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Vie di comunicazione secondarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Acquedotti  | <input type="checkbox"/>   | E 2                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Fognature   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Nucleo Abitato  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Insediamenti Artigianali ed Industria   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Impianti D P R 175/88   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Gasdotti, elettrodotti  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Autostrade  | <input type="checkbox"/>   | E 3                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Strade Statali  | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Linee Ferroviarie   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Patrimonio Ambientale   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Beni storici/architettonici   | <input type="checkbox"/>   |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| <hr/>   |                            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |
| Centro Abitato  | <input type="checkbox"/>   | E 4                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |       |  |  |                                 |                          |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                       |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |       |  |  |                |                          |     |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 689                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-106 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| SE Case San Vitale   | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 696

Sigla R19-030-N-I-6CL-106

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 690                 | 02/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-107 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Case Ferra           | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 697

Sigla R19-030-N-I-6CL-107

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 691                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-108 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Cifitello       | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>             |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input type="checkbox"/>           |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                     |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |   |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 693                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-109 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Cozzo Capraria       | 609          | 60150        |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |  |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |  |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input checked="" type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |  |
|--|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b>                        | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      | Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b>                 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b>                         | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b>             |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                               |
|---|--|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>            | < 1 mc <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |  |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |  |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input checked="" type="checkbox"/> |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                              |                                 |               |  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| ID<br>694                    | Data compilazione<br>28/08/2003 |               |  |
| Sigla<br>R19-030-N-I-6CL-110 | Compilatore<br>Lo Cascio        |               |  |
| Data evento                  | Eventi prec 1                   | Eventi prec 2 |  |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bacino idrografico<br>Imera settentrionale | Provincia<br>PA        |
| Comune<br>Caltavuturo                      | Codice ISTAT<br>82015  |
| Località<br>V.ne Lavanche Fichera          | IGM 1: 50000<br>621    |
|  | CRT 1: 10000<br>621040 |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 700

Sigla R19-030-N-I-6CL-110

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                              |                                 |               |  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| ID<br>695                    | Data compilazione<br>28/08/2003 |               |  |
| Sigla<br>R19-030-N-I-6CL-111 | Compilatore<br>Lo Cascio        |               |  |
| Data evento                  | Eventi prec 1                   | Eventi prec 2 |  |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bacino idrografico<br>Imera settentrionale | Provincia<br>PA        |
| Comune<br>Caltavuturo                      | Codice ISTAT<br>82015  |
| Località<br>V.ne Lavanche Fichera          | IGM 1: 50000<br>621    |
|  | CRT 1: 10000<br>621040 |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 701

Sigla R19-030-N-I-6CL-111

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="696"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="28/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-112"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="V.ne Lavanche Fichera"/>          | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="621"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="621040"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 702

Sigla R19-030-N-I-6CL-112

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 697                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-113 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Sud Case Macaluso    | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 703

Sigla R19-030-N-I-6CL-113

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 698                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-114 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Rio Balate           | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 704

Sigla R19-030-N-I-6CL-114

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |   |
|--|---|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>  | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>   |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>  | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>  |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>  |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>  | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>   |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>  | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>   | Strade Statali <input type="checkbox"/>   |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>  |
| Fognature <input type="checkbox"/>   | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>  |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>                                 | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>  |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="699"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="28/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-115"/> | Compilatore<br><input type="text" value="Lo Cascio"/>        |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="Nord Case Macaluso"/>             | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="621"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="621040"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 705

Sigla R19-030-N-I-6CL-115

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input type="checkbox"/>            |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |
|                        | < 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |
|                        | > 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| ID   | Data compilazione                       |                      |  |
| <input type="text" value="700"/>                 | <input type="text" value="28/08/2003"/> |                      |  |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |  |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-116"/> | <input type="text" value="Lo Cascio"/>  |                      |  |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |  |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="C.da Cifitello"/>       | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 707

Sigla R19-030-N-I-6CL-116

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |     |                                       |                          |
|---|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/>            |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/>            |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/>            |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/>            |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                                     |     | E 3                                   | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/>            | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/>            |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/>            |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
|   |                                     |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                                     |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                                     |     | E 4                                   |                          |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 701                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-117 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Chiusa          | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 708

Sigla R19-030-N-I-6CL-117

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| ID   | Data compilazione                       |                      |  |
| <input type="text" value="702"/>                 | <input type="text" value="28/08/2003"/> |                      |  |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |  |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-118"/> | <input type="text" value="Lo Cascio"/>  |                      |  |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |  |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="C.da Cifitello"/>       | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609160"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 709

Sigla R19-030-N-I-6CL-118

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 703                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-119 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Cifitello       | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   |                                     | VOLUME MASSI |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| < 10.000 mq            | <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input type="checkbox"/>            | > 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |              |                          |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |              |                          |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 704                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-120 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Cifitello       | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 711

Sigla R19-030-N-I-6CL-120

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 705                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-121 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Santa Ninfa     | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 712

Sigla R19-030-N-I-6CL-121

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 706                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-122 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Cifitello       | 609          | 609160       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 713

Sigla R19-030-N-I-6CL-122

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

### PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

### RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| ID   | Data compilazione                       |                      |  |
| <input type="text" value="707"/>                 | <input type="text" value="28/08/2003"/> |                      |  |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |  |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-123"/> | <input type="text" value="Lo Cascio"/>  |                      |  |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |  |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="V.ne Fondaco"/>         | <input type="text" value="621"/>   | <input type="text" value="621040"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 714

Sigla R19-030-N-I-6CL-123

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 708                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-124 | Lo Cascio         |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| SW Case Macaluso     | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 715

Sigla R19-030-N-I-6CL-124

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>                    | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

### PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

### RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 709                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-125 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Sud Case Macaluso    | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   |                                     | VOLUME MASSI |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            | < 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |              |                          |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |              |                          |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 711                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-126 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Ovest Pizzo Comune   | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 717

Sigla R19-030-N-I-6CL-126

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>             |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input type="checkbox"/>           |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                     |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |   |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 712                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-127 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Fondaco         | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |     |                                       |                          |     |
|---|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/>            |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/>            |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/>            |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/>            |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/>            |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/>            | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/>            |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/>            |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                                     |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 713                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-128 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| V.ne Fondaco         | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 719

Sigla R19-030-N-I-6CL-128

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 714                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-129 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 82015        |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Nord Case San Bartolo | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 720

Sigla R19-030-N-I-6CL-129

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 715                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-130 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| SE Monte Piombino    | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 721

Sigla R19-030-N-I-6CL-130

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |  |
|--|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b>                        | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      | Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b>                 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b>                         | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b>             |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 716                 | 02/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-131 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Sud Case San Bartolo | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 722

Sigla R19-030-N-I-6CL-131

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | <input type="checkbox"/>              | E 3                      |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 717                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-132 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Sud Case San Bartolo | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 723

Sigla R19-030-N-I-6CL-132

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 718                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-133 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NW Masseria Balate   | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 724

Sigla R19-030-N-I-6CL-133

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 719                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-134 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Pagliuzza       | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 725

Sigla R19-030-N-I-6CL-134

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 720                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-135 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Pagliuzza       | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 726

Sigla R19-030-N-I-6CL-135

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 721                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-136 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Mandragiumenta  | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 727

Sigla R19-030-N-I-6CL-136

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 722                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-137 | Lo Cascio         |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 82015        |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Est Masseria Vurrania | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 728

Sigla R19-030-N-I-6CL-137

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |            |                                       |                          |
|---|--------------------------|------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |            | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |            | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | <b>E 1</b> | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |            | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |            | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |            | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | <b>E 2</b> | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |            | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |            | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |            | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Pubblicazioni                        | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                          | VOLUME MASSI                        |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <b>&lt; 10.000 mq</b>         | <input type="checkbox"/>            |
| <b>10.000 - 100.000 mq</b>    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>100.000 - 1.000.000 mq</b> | <input type="checkbox"/>            |
| <b>&gt; 1.000.000 mq</b>      | <input type="checkbox"/>            |
|                               | <b>&lt; 1 mc</b>                    |
|                               | <input type="checkbox"/>            |
|                               | <b>&gt; 1 mc</b>                    |
|                               | <input type="checkbox"/>            |

## PERICOLOSITA'

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| P 0 <b>bassa</b>         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 <b>moderata</b>      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 <b>media</b>         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 <b>elevata</b>       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 <b>molto elevata</b> | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| R 1 <b>moderato</b>      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 <b>medio</b>         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 <b>elevato</b>       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 <b>molto elevato</b> | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 723                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-138 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NE Masseria Vurrania | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 729

Sigla R19-030-N-I-6CL-138

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 724                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-139 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                        |              |              |
|------------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico     | Provincia    |              |
| Imera settentrionale   | PA           |              |
| Comune                 | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo            | 82015        |              |
| Località               | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Nord Masseria Vurrania | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 730

Sigla R19-030-N-I-6CL-139

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="725"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="28/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-140"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="Periferia sud abitato"/>          | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 731

Sigla R19-030-N-I-6CL-140

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                                     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | <input type="checkbox"/>              | E 3                                 |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/>            |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     |                                       | E 4                                 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 726                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-141 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Rio Lavanche Fichera | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   |                                     | VOLUME MASSI |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            | < 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |              |                          |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |              |                          |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 727                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-142 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da San Vitale      | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 733

Sigla R19-030-N-I-6CL-142

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 728                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-143 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da San Vitale      | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 734

Sigla R19-030-N-I-6CL-143

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 729                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-144 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NE Case Fannaco      | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   |                                     | VOLUME MASSI |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            | < 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |              |                          |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |              |                          |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 730                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-145 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Case Ceravulo        | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 736

Sigla R19-030-N-I-6CL-145

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/>         | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 731                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-146 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NE Case Fannaco      | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 737

Sigla R19-030-N-I-6CL-146

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 732                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-147 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 82015        |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Est Masseria Ceravulo | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 738

Sigla R19-030-N-I-6CL-147

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 733                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-148 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Balate          | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 739

Sigla R19-030-N-I-6CL-148

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 734                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-149 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Balate          | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 740

Sigla R19-030-N-I-6CL-149

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| ID   | Data compilazione                       |                      |  |
| <input type="text" value="735"/>                 | <input type="text" value="28/08/2003"/> |                      |  |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |  |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-150"/> | <input type="text" value="Lo Cascio"/>  |                      |  |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |  |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="C.da Balate"/>          | <input type="text" value="621"/>   | <input type="text" value="621040"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 741

Sigla R19-030-N-I-6CL-150

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 736                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-151 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Balate          | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 742

Sigla R19-030-N-I-6CL-151

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| ID   | Data compilazione                       |                      |  |
| <input type="text" value="737"/>                 | <input type="text" value="28/08/2003"/> |                      |  |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |  |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-152"/> | <input type="text" value="De Castris"/> |                      |  |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |  |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="C.da Balate"/>          | <input type="text" value="621"/>   | <input type="text" value="621040"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 743

Sigla R19-030-N-I-6CL-152

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 3                      |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 738                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-153 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NW Cozzo Vurrania    | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 744

Sigla R19-030-N-I-6CL-153

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 739                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-154 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NW Cozzo Vurrania    | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 745

Sigla R19-030-N-I-6CL-154

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 740                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-155 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| T. Vigne del Medico  | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 746

Sigla R19-030-N-I-6CL-155

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 741                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-156 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| T. Vigne del Medico  | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 747

Sigla R19-030-N-I-6CL-156

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

### PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

### RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 742                 | 28/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-157 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Monte Riparato       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |  |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |  |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input checked="" type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 748

Sigla R19-030-N-I-6CL-157

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                               |
|---|--|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>            | < 1 mc <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |  |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |  |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input checked="" type="checkbox"/> |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 743                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-158 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Sud Masseria Cerasa  | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 749

Sigla R19-030-N-I-6CL-158

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                              |                                 |               |  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| ID<br>744                    | Data compilazione<br>28/08/2003 |               |  |
| Sigla<br>R19-030-N-I-6CL-159 | Compilatore<br>De Castris       |               |  |
| Data evento                  | Eventi prec 1                   | Eventi prec 2 |  |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bacino idrografico<br>Imera settentrionale | Provincia<br>PA        |
| Comune<br>Caltavuturo                      | Codice ISTAT<br>82015  |
| Località<br>Nord Masseria Gangitani        | IGM 1: 50000<br>621    |
|  | CRT 1: 10000<br>621040 |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/>         | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 745                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-160 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 82015        |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NW Masseria Gangitani | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 751

Sigla R19-030-N-I-6CL-160

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

### PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

### RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 746                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-161 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 82015        |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NW Masseria Gangitani | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 752

Sigla R19-030-N-I-6CL-161

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |     |                                       |                          |     |
|---|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/>            |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/>            |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/>            | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/>            |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/>            |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input checked="" type="checkbox"/> |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/>            | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/>            |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/>            |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                                     |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |
|                        | < 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |
|                        | > 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 747                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-162 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Corvo           | 61           | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 753

Sigla R19-030-N-I-6CL-162

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/>         | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 748                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-163 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 82015        |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| NW Masseria Gangitani | 621          | 621040       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 754

Sigla R19-030-N-I-6CL-163

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 749                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-164 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Corvo           | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 755

Sigla R19-030-N-I-6CL-164

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |   |
|--|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|--|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 750                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-165 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Corvo           | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 756

Sigla R19-030-N-I-6CL-165

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| ID   | Data compilazione                       |                      |  |
| <input type="text" value="751"/>                 | <input type="text" value="28/08/2003"/> |                      |  |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |  |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-166"/> | <input type="text" value="De Castris"/> |                      |  |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |  |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="C.da Stripparia"/>      | <input type="text" value="621"/>   | <input type="text" value="621030"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 757

Sigla R19-030-N-I-6CL-166

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | <input type="checkbox"/>              | E 3                      |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 752                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-167 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Corvo           | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 758

Sigla R19-030-N-I-6CL-167

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 794                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-168 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera Settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Contrada Corvo       | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 759

Sigla R19-030-N-I-6CL-168

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 754                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-169 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Corvo           | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 760

Sigla R19-030-N-I-6CL-169

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |  |
|--|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b>                        | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      | Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b>                 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b>                         | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b>             |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input checked="" type="checkbox"/>              |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="755"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="28/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-170"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="Cozzo Capraria"/>                 | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input checked="" type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 761

Sigla R19-030-N-I-6CL-170

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>             |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input type="checkbox"/>           |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                     |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |   |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 756                 | 28/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-171 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Corvo           | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 762

Sigla R19-030-N-I-6CL-171

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

### PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

### RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 757                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-172 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Bivio Fontana Murata | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |  |
|--|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b>                        | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      | Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b>                 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b>                         | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b>             |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 758                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-173 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 82015        |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Nord Cozzo Diavolotto | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 764

Sigla R19-030-N-I-6CL-173

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 759                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-174 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                        |              |              |
|------------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico     | Provincia    |              |
| Imera settentrionale   | PA           |              |
| Comune                 | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo            | 82015        |              |
| Località               | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Ovest Cozzo Diavolotto | 621          | 621030       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input checked="" type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 765

Sigla R19-030-N-I-6CL-174

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/>         | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 760                 | 29/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-175 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Monte Riparato       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input checked="" type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 761                 | 29/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-176 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitaro     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 767

Sigla R19-030-N-I-6CL-176

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |   |
|--|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|--|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>             |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input type="checkbox"/>           |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                     |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |   |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| R 1 moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ID   | Data compilazione                       |                      |
| <input type="text" value="762"/>                 | <input type="text" value="29/08/2003"/> |                      |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-177"/> | <input type="text" value="De Castris"/> |                      |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="Nord abitato"/>         | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |  |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |  |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |  |
|  |                                     |     |                                     |  |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |  |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |  |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/>            |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 768

Sigla R19-030-N-I-6CL-177

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                               |
|---|--|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>            | < 1 mc <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/>            |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |  |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |  |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 763                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-178 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Nord abitato         | 605          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/>            |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 769

Sigla R19-030-N-I-6CL-178

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input checked="" type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|--|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/>            |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/>            |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/>            |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/>            |
| Protezione                       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/>            |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/>            |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>             |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input type="checkbox"/>           |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input checked="" type="checkbox"/>          |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |   |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                               |
|---|--|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>            | < 1 mc <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |  |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |  |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input checked="" type="checkbox"/> |

## RISCHIO

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 molto elevato | <input checked="" type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                              |                                 |               |  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| ID<br>764                    | Data compilazione<br>29/08/2003 |               |  |
| Sigla<br>R19-030-N-I-6CL-179 | Compilatore<br>De Castris       |               |  |
| Data evento                  | Eventi prec 1                   | Eventi prec 2 |  |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bacino idrografico<br>Imera settentrionale | Provincia<br>PA        |
| Comune<br>Caltavuturo                      | Codice ISTAT<br>82015  |
| Località<br>Rocca di Sciara                | IGM 1: 50000<br>609    |
|  | CRT 1: 10000<br>609150 |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/>            |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 770

Sigla R19-030-N-I-6CL-179

### ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                                     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/>            |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     |                                       | Centro Abitato                      |
|   |                          |     |                                       | <input checked="" type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                                 |

### INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

### FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

### PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   |                          | VOLUME MASSI |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/> | < 1 mc       | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input type="checkbox"/> | > 1 mc       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/> |              |                                     |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/> |              |                                     |

### PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input checked="" type="checkbox"/> |

### RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input checked="" type="checkbox"/> |

### NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                              |                                 |               |  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| ID<br>765                    | Data compilazione<br>29/08/2003 |               |  |
| Sigla<br>R19-030-N-I-6CL-180 | Compilatore<br>De Castris       |               |  |
| Data evento                  | Eventi prec 1                   | Eventi prec 2 |  |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bacino idrografico<br>Imera settentrionale | Provincia<br>PA        |
| Comune<br>Caltavuturo                      | Codice ISTAT<br>82015  |
| Località<br>Ovest abitato                  | IGM 1: 50000<br>609    |
|  | CRT 1: 10000<br>609150 |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input checked="" type="checkbox"/> |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input checked="" type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 771

Sigla R19-030-N-I-6CL-180

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                                     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input checked="" type="checkbox"/> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                              |                                 |               |  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| ID<br>766                    | Data compilazione<br>29/08/2003 |               |  |
| Sigla<br>R19-030-N-I-6CL-181 | Compilatore<br>De Castris       |               |  |
| Data evento                  | Eventi prec 1                   | Eventi prec 2 |  |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bacino idrografico<br>Imera settentrionale | Provincia<br>PA        |
| Comune<br>Caltavuturo                      | Codice ISTAT<br>82015  |
| Località<br>A valle del cimitero           | IGM 1: 50000<br>609    |
|  | CRT 1: 10000<br>609150 |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Scorrimento  | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 772

Sigla R19-030-N-I-6CL-181

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                                     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     |                                       | E 4                                 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 767                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-182 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Ovest abitato        | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input checked="" type="checkbox"/> |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 773

Sigla R19-030-N-I-6CL-182

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                                     |     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     | Strade Statali                        | <input checked="" type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |     |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/>            | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 768                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-183 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Centro abitato       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input checked="" type="checkbox"/> |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input checked="" type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 774

Sigla R19-030-N-I-6CL-183

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |     |  |
|---|-------------------------------------|-----|--|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/>            | E 1 |  |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici             | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/>            |     |  |
|   |                                     |     |  |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/>            | E 2 |  |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/>            |     |  |
|   |                                     |     |  |
| Nucleo Abitato                                | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Insedimenti Artigianali ed Industria          | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Impianti D P R 175/88                         | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Gasdotti, elettrodotti                        | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Autostrade                                    | <input type="checkbox"/>            | E 3 |  |
| Strade Statali                                | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Linee Ferroviarie                             | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Patrimonio Ambientale                         | <input type="checkbox"/>            |     |  |
| Beni storici/architettonici                   | <input type="checkbox"/>            |     |  |
|   |                                     |     |  |
| Centro Abitato                                | <input checked="" type="checkbox"/> | E 4 |  |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/>            |
| Sostegno                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/>            |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/>            |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/>            |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/>            |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/>            |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input type="checkbox"/>            |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |
|                        | <input type="checkbox"/>            |
|                        | <input type="checkbox"/>            |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

In parte stabilizzata artificialmente

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ID   | Data compilazione                       |                      |
| <input type="text" value="769"/>                 | <input type="text" value="29/08/2003"/> |                      |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-184"/> | <input type="text" value="De Castris"/> |                      |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                                    |                                     |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                 | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/>  | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune   | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>           | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località   | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="Periferia sud abitato"/> | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input checked="" type="checkbox"/> |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input checked="" type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 775

Sigla R19-030-N-I-6CL-184

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input checked="" type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|--|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input checked="" type="checkbox"/>               |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA   | VOLUME MASSI                    |
|--|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                       | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>               | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                    |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ID   | Data compilazione                       |                      |
| <input type="text" value="770"/>                 | <input type="text" value="29/08/2003"/> |                      |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-185"/> | <input type="text" value="De Castris"/> |                      |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                                    |                                     |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                 | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/>  | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune   | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>           | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località   | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="Periferia sud abitato"/> | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input checked="" type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 776

Sigla R19-030-N-I-6CL-185

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input checked="" type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|--|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input checked="" type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="771"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="29/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-186"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="Periferia sud abitato"/>          | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 777

Sigla R19-030-N-I-6CL-186

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>   |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                            |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>  |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>   |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>                |
| Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/>         | Strade Statali <input type="checkbox"/>   |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>  |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>  |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                                      |
|   | Centro Abitato <input checked="" type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

R1 strada comunale      R2 centro abitato

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| ID   | Data compilazione                       |                      |
| <input type="text" value="772"/>                 | <input type="text" value="29/08/2003"/> |                      |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-187"/> | <input type="text" value="De Castris"/> |                      |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                                    |                                     |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                 | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/>  | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune   | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>           | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località   | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="Periferia sud abitato"/> | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 778

Sigla R19-030-N-I-6CL-187

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                                     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | <input type="checkbox"/>              | E 3                                 |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/>            |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     |                                       | E 4                                 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |
|                        | < 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |
|                        | > 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="773"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="29/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-188"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="Periferia sud abitato"/>          | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                                     |     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |     |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     | Strade Statali                        | <input checked="" type="checkbox"/> |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |     |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input checked="" type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   |                                     | VOLUME MASSI |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            | < 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc       | <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |              |                          |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |              |                          |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input checked="" type="checkbox"/> |

## NOTE

R3 strada statale      R4 centro abitato

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 774                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-189 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                       |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico    | Provincia    |              |
| Imera settentrionale  | PA           |              |
| Comune                | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo           | 82015        |              |
| Località              | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Periferia sud abitato | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 780

Sigla R19-030-N-I-6CL-189

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                                     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | <input type="checkbox"/>              | E 3                                 |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/>            |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     |                                       | E 4                                 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |
|                        | < 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |
|                        | > 1 mc                              |
|                        | <input type="checkbox"/>            |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="775"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="29/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-190"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="T. Caltavuturo"/>                 | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 781

Sigla R19-030-N-I-6CL-190

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>                    | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| ID<br><input type="text" value="776"/>                    | Data compilazione<br><input type="text" value="29/08/2003"/> |                                       |  |
| Sigla<br><input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-191"/> | Compilatore<br><input type="text" value="De Castris"/>       |                                       |  |
| Data evento<br><input type="text"/>                       | Eventi prec 1<br><input type="text"/>                        | Eventi prec 2<br><input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |   |
|---|---|
| Bacino idrografico<br><input type="text" value="Imera settentrionale"/> | Provincia<br><input type="text" value="PA"/>        |
| Comune<br><input type="text" value="Caltavuturo"/>                      | Codice ISTAT<br><input type="text" value="82015"/>  |
| Località<br><input type="text" value="Periferia sud abitato"/>          | IGM 1: 50000<br><input type="text" value="609"/>    |
|   | CRT 1: 10000<br><input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input checked="" type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 782

Sigla R19-030-N-I-6CL-191

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |  |
|---|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                         | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>                 |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>                 | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>   | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input checked="" type="checkbox"/>         | Strade Statali <input type="checkbox"/>  |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>  | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>      | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>                           |
|   | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>             |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                        |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree <input type="checkbox"/>           |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                     |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |   |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 777                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-192 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Cinci           | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 783

Sigla R19-030-N-I-6CL-192

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Publicazioni <input type="checkbox"/>                          |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input type="checkbox"/>                  | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| R 1 moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 778                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-193 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Cinci           | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |  |
|---|--------------------------|-----|--|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 |  |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici             | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     |  |
|   |                          |     |  |
| Vie di comunicazione secondarie               | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 |  |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     |  |
|   |                          |     |  |
| Nucleo Abitato                                | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Insedimenti Artigianali ed Industria          | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Impianti D P R 175/88                         | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Gasdotti, elettrodotti                        | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Autostrade                                    | <input type="checkbox"/> | E 3 |  |
| Strade Statali                                | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Linee Ferroviarie                             | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Patrimonio Ambientale                         | <input type="checkbox"/> |     |  |
| Beni storici/architettonici                   | <input type="checkbox"/> |     |  |
|   |                          |     |  |
| Centro Abitato                                | <input type="checkbox"/> | E 4 |  |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA                   | VOLUME MASSI                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| < 10.000 mq            | <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq | <input type="checkbox"/>            |
| > 1.000.000 mq         | <input type="checkbox"/>            |
|                        | <input type="checkbox"/>            |
|                        | <input type="checkbox"/>            |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 779                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-194 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Lannari         | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marne                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 785

Sigla R19-030-N-I-6CL-194

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |   |
|--|---|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>  | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>   |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>  | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>  |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>  |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>  | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>   |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>  | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>   | Strade Statali <input type="checkbox"/>   |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>  |
| Fognature <input type="checkbox"/>   | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>  |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>                                 | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>  |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                              |                                 |               |  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| ID<br>780                    | Data compilazione<br>29/08/2003 |               |  |
| Sigla<br>R19-030-N-I-6CL-195 | Compilatore<br>De Castris       |               |  |
| Data evento                  | Eventi prec 1                   | Eventi prec 2 |  |

## LOCALIZZAZIONE

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bacino idrografico<br>Imera settentrionale | Provincia<br>PA        |
| Comune<br>Caltavuturo                      | Codice ISTAT<br>82015  |
| Località<br>Monte Riparato                 | IGM 1: 50000<br>609    |
|  | CRT 1: 10000<br>609150 |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                          |                   |                                     |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/> | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/>            |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/> | Incolto roccioso  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/> | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/>            |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/> | Pascolo           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/>            |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/> | Zone umide        | <input type="checkbox"/>            |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/> |                   |                                     |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input checked="" type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input type="checkbox"/>            | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 786

Sigla R19-030-N-I-6CL-195

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |   |
|--|---|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>  | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>   |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>  | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/>  |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 1</span> | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>  |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>  | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>   |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>  | Autostrade <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 3</span>     |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>   | Strade Statali <input type="checkbox"/>   |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 2</span>  | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>  |
| Fognature <input type="checkbox"/>   | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>  |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/>                                 | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>  |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <span style="float: right; background-color: #fff9c4;">E 4</span> |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                               |
|---|--|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>            | < 1 mc <input type="checkbox"/>            |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |  |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |  |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input checked="" type="checkbox"/> |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 781                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-196 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitaro     | 609          | 60150        |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input checked="" type="checkbox"/> |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 787

Sigla R19-030-N-I-6CL-196

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                                     |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/>            |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/>            |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/>            |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/>            |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/>            |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/>            |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/>            |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/>            |
|   |                          |     |                                       | E 4                                 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 782                 | 29/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-197 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitaro     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 788

Sigla R19-030-N-I-6CL-197

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | <input type="checkbox"/>              | E 3                      |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 783                 | 29/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-198 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitara     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input checked="" type="checkbox"/> | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 789

Sigla R19-030-N-I-6CL-198

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |     |                                       |                          |     |
|---|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/>            |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/>            |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/>            |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |     |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/>            |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie               |                                     |     | Strade Statali                        |                          |     |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/>            | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |     |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/>            |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/>            |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |     |
|   |                                     |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input type="checkbox"/>            |
| P 2 | media         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/>            |
| R 2 | medio         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 784                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-199 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitara     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID

Sigla

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |  |
|--|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b>                        | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      | Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b>                 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b>                         | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b>             |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| ID   | Data compilazione                       |                      |  |
| <input type="text" value="785"/>                 | <input type="text" value="29/08/2003"/> |                      |  |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |  |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-200"/> | <input type="text" value="De Castris"/> |                      |  |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |  |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="C.da Ciaramitaro"/>     | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marne                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 791

Sigla R19-030-N-I-6CL-200

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |   |
|---|---|
| <p>Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/></p> <p>Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b></p> <p>Insedimenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/></p> <p>Cimiteri <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/></p> <p>Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b></p> <p>Fognature <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/></p> | <p>Nucleo Abitato <input type="checkbox"/></p> <p>Insedimenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/></p> <p>Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/></p> <p>Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/></p> <p>Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b></p> <p>Strade Statali <input type="checkbox"/></p> <p>Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/></p> <p>Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/></p> <p>Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b></p> |
|---|---|

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 786                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-201 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da Ciaramitaro     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 792

Sigla R19-030-N-I-6CL-201

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                                     |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|-------------|--------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------|--|----------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|------------|--------------------------|-----|-----------|--------------------------|--|---|--------------------------|--|--|----------------|--------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|-----|----------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|----------------|--------------------------|-----|
| <table style="width: 100%;"> <tr><td>Servizi Pubblici e Privati</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti Sportivi e Ricreativi</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Case Sparse</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 1</td></tr> <tr><td>Insedimenti Agricoli e Zootecnici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Cimiteri</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td>Vie di comunicazione secondarie</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Acquedotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 2</td></tr> <tr><td>Fognature</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table> | Servizi Pubblici e Privati          | <input type="checkbox"/> |  | Impianti Sportivi e Ricreativi | <input type="checkbox"/> |  | Case Sparse | <input type="checkbox"/> | E 1 | Insedimenti Agricoli e Zootecnici | <input type="checkbox"/> |  | Cimiteri | <input type="checkbox"/> |  | Vie di comunicazione secondarie | <input checked="" type="checkbox"/> |  | Acquedotti | <input type="checkbox"/> | E 2 | Fognature | <input type="checkbox"/> |  | Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |  | <table style="width: 100%;"> <tr><td>Nucleo Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Insedimenti Artigianali ed Industria</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Impianti D P R 175/88</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Gasdotti, elettrodotti</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Autostrade</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 3</td></tr> <tr><td>Strade Statali</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Linee Ferroviarie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Patrimonio Ambientale</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>Beni storici/architettonici</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td>Centro Abitato</td><td><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">E 4</td></tr> </table> | Nucleo Abitato | <input type="checkbox"/> |  | Insedimenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |  | Impianti D P R 175/88 | <input type="checkbox"/> |  | Gasdotti, elettrodotti | <input type="checkbox"/> |  | Autostrade | <input type="checkbox"/> | E 3 | Strade Statali | <input type="checkbox"/> |  | Linee Ferroviarie | <input type="checkbox"/> |  | Patrimonio Ambientale | <input type="checkbox"/> |  | Beni storici/architettonici | <input type="checkbox"/> |  | Centro Abitato | <input type="checkbox"/> | E 4 |
| Servizi Pubblici e Privati  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Case Sparse   | <input type="checkbox"/>            | E 1                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Insedimenti Agricoli e Zootecnici   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Cimiteri  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Vie di comunicazione secondarie   | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Acquedotti  | <input type="checkbox"/>            | E 2                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Fognature   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Nucleo Abitato  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Insedimenti Artigianali ed Industria  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Impianti D P R 175/88   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Gasdotti, elettrodotti  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Autostrade  | <input type="checkbox"/>            | E 3                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Strade Statali  | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Linee Ferroviarie   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Patrimonio Ambientale   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Beni storici/architettonici   | <input type="checkbox"/>            |                          |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |
| Centro Abitato  | <input type="checkbox"/>            | E 4                      |  |                                |                          |  |             |                          |     |                                   |                          |  |          |                          |  |                                 |                                     |  |            |                          |     |           |                          |  |   |                          |  |  |                |                          |  |                                      |                          |  |                       |                          |  |                        |                          |  |            |                          |     |                |                          |  |                   |                          |  |                       |                          |  |                             |                          |  |                |                          |     |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| P 0 bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| R 1 moderato      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| R 2 medio         | <input type="checkbox"/>            |
| R 3 elevato       | <input type="checkbox"/>            |
| R 4 molto elevato | <input type="checkbox"/>            |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |  |
|---------------------|-------------------|---------------|--|
| ID                  | Data compilazione |               |  |
| 787                 | 29/08/2003        |               |  |
| Sigla               | Compilatore       |               |  |
| R19-030-N-I-6CL-202 | De Castris        |               |  |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |  |
|                     |                   |               |  |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da La Chiusa       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 793

Sigla R19-030-N-I-6CL-202

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    |     | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |     |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                |     | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |     |
| Case Sparse <input type="checkbox"/>                                   | E 1 | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |     |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            |     | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |     |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      |     | Autostrade <input type="checkbox"/>                            | E 3 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               |     | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |     |
| Acquedotti <input type="checkbox"/>                                    | E 2 | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     |     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |     |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |     |
|  |     | Centro Abitato <input type="checkbox"/>                        | E 4 |

## INTERVENTI REALIZZATI

|   |
|---|
| Movimento terra <input type="checkbox"/>                  |
| Sostegno <input type="checkbox"/>                         |
| Mitigazione dei danni <input type="checkbox"/>            |
| Drenaggio <input type="checkbox"/>                        |
| Protezione <input type="checkbox"/>                       |
| Sistemazione idraulico-forestale <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo <input type="checkbox"/>                         |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Censimento AVI <input type="checkbox"/>                         | Pubblica Amministrazione <input type="checkbox"/>              |
| Censimento SCAI <input type="checkbox"/>                        | Pubblicazioni <input type="checkbox"/>                         |
| Sopralluoghi GNDCI <input type="checkbox"/>                     | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. <input type="checkbox"/>  |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici <input checked="" type="checkbox"/>       | Sopralluoghi PAI <input type="checkbox"/>                      |
| Altri strumenti di pianificazione <input type="checkbox"/>      |  |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 788                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-203 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| C.da La Chiusa       | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Quiescente                                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                          |                          |                                     |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/> | Marna                    | <input type="checkbox"/>            |
| Detrito                | <input type="checkbox"/> | Sequenze fliscioidi      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/> | Calcareniti              | <input type="checkbox"/>            |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/> | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/>            |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/> | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/>            |
| Argille                | <input type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/>            |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/> | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/>            |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/> | Filladi                  | <input type="checkbox"/>            |
|                        |                          | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/>            |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 794

Sigla R19-030-N-I-6CL-203

## ELEMENTI A RISCHIO

|  |  |
|--|--|
| Servizi Pubblici e Privati <input type="checkbox"/>                    | Nucleo Abitato <input type="checkbox"/>                        |
| Impianti Sportivi e Ricreativi <input type="checkbox"/>                | Insediamenti Artigianali ed Industria <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse <input type="checkbox"/> <b>E 1</b>                        | Impianti D P R 175/88 <input type="checkbox"/>                 |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici <input type="checkbox"/>            | Gasdotti, elettrodotti <input type="checkbox"/>                |
| Cimiteri <input type="checkbox"/>                                      | Autostrade <input type="checkbox"/> <b>E 3</b>                 |
| Vie di comunicazione secondarie <input type="checkbox"/>               | Strade Statali <input type="checkbox"/>                        |
| Acquedotti <input type="checkbox"/> <b>E 2</b>                         | Linee Ferroviarie <input type="checkbox"/>                     |
| Fognature <input type="checkbox"/>                                     | Patrimonio Ambientale <input type="checkbox"/>                 |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti <input type="checkbox"/> | Beni storici/architettonici <input type="checkbox"/>           |
|  | Centro Abitato <input type="checkbox"/> <b>E 4</b>             |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                          |                                      |                                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/> | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/> | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/> | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/> | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/> |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input type="checkbox"/>                    | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>                 |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|                     |                   |               |
|---------------------|-------------------|---------------|
| ID                  | Data compilazione |               |
| 789                 | 29/08/2003        |               |
| Sigla               | Compilatore       |               |
| R19-030-N-I-6CL-204 | De Castris        |               |
| Data evento         | Eventi prec 1     | Eventi prec 2 |
|                     |                   |               |

## LOCALIZZAZIONE

|                      |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| Bacino idrografico   | Provincia    |              |
| Imera settentrionale | PA           |              |
| Comune               | Codice ISTAT |              |
| Caltavuturo          | 82015        |              |
| Località             | IGM 1: 50000 | CRT 1: 10000 |
| Case Prestanfuso     | 609          | 609150       |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input type="checkbox"/>            |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lunghezza max (m)  | 0 |
| Larghezza max (m)  | 0 |
| Profondità max (m) | 0 |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input type="checkbox"/>            | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input checked="" type="checkbox"/> | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 795

Sigla R19-030-N-I-6CL-204

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                                     |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/>            |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/>            |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/>            |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                                     |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 1

## COMPILAZIONE

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| ID   | Data compilazione                       |                      |  |
| <input type="text" value="790"/>                 | <input type="text" value="29/08/2003"/> |                      |  |
| Sigla  | Compilatore                             |                      |  |
| <input type="text" value="R19-030-N-I-6CL-205"/> | <input type="text" value="De Castris"/> |                      |  |
| Data evento                                      | Eventi prec 1                           | Eventi prec 2        |  |
| <input type="text"/>                             | <input type="text"/>                    | <input type="text"/> |  |

## LOCALIZZAZIONE

|   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bacino idrografico                                | Provincia                          |                                     |
| <input type="text" value="Imera settentrionale"/> | <input type="text" value="PA"/>    |                                     |
| Comune  | Codice ISTAT                       |                                     |
| <input type="text" value="Caltavuturo"/>          | <input type="text" value="82015"/> |                                     |
| Località  | IGM 1: 50000                       | CRT 1: 10000                        |
| <input type="text" value="C.da Cinci"/>           | <input type="text" value="609"/>   | <input type="text" value="609150"/> |

## CLASSIFICAZIONE FRANA

|  |                                     |     |                                     |
|--|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Crollo e/o ribaltamento                              | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento rapido                                     | <input type="checkbox"/>            | T 3 | <input type="checkbox"/>            |
| Sprofondamento                                       | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
|  |                                     |     |                                     |
| Scorrimento  | <input checked="" type="checkbox"/> |     |                                     |
| Frana complessa                                      | <input type="checkbox"/>            | T 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     |     |                                     |
| Espansione laterale-DGPV                             | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Colamento lento                                      | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Area a franosità diffusa                             | <input type="checkbox"/>            | T 1 | <input type="checkbox"/>            |
| Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso) | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Calanchi   | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |
| Dissesti per erosione accelerata                     | <input type="checkbox"/>            |     |                                     |

## ATTIVITA'

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Attiva o riattivata                         | <input type="checkbox"/>            |
| Inattiva                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Quiescente                                  | <input type="checkbox"/>            |
| Stabilizzata naturalmente o artificialmente | <input type="checkbox"/>            |

## MORFOMETRIA FRANA

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Lunghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Larghezza max (m)  | <input type="text" value="0"/> |
| Profondità max (m) | <input type="text" value="0"/> |

## USO DEL SUOLO

|                            |                                     |                   |                          |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aree Urbanizzate           | <input type="checkbox"/>            | Mosaici colturali | <input type="checkbox"/> |
| Aree Verdi Urbane          | <input type="checkbox"/>            | Incolto roccioso  | <input type="checkbox"/> |
| Aree Archeologiche         | <input type="checkbox"/>            | Bosco Naturale    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Rimboschimento    | <input type="checkbox"/> |
| Seminativo Arborato        | <input type="checkbox"/>            | Pascolo           | <input type="checkbox"/> |
| Colture Specializzate      | <input type="checkbox"/>            | Macchia           | <input type="checkbox"/> |
| Colture in serra e tendoni | <input type="checkbox"/>            | Zone umide        | <input type="checkbox"/> |
| Legnose agrarie miste      | <input type="checkbox"/>            |                   |                          |

## GEOLOGIA

|                        |                                     |                          |                          |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Terreni di riporto     | <input type="checkbox"/>            | Marna                    | <input type="checkbox"/> |
| Detrito                | <input type="checkbox"/>            | Sequenze fliscioidi      | <input type="checkbox"/> |
| Conglomerati e breccie | <input type="checkbox"/>            | Calcareniti              | <input type="checkbox"/> |
| Alluvioni              | <input type="checkbox"/>            | Rocce carbonatiche       | <input type="checkbox"/> |
| Sabbie                 | <input type="checkbox"/>            | Rocce gessose            | <input type="checkbox"/> |
| Argille                | <input checked="" type="checkbox"/> | Tufi e piroclastiti      | <input type="checkbox"/> |
| Arenarie               | <input type="checkbox"/>            | Altre Rocce magmatiche   | <input type="checkbox"/> |
| Argille sabbiose       | <input type="checkbox"/>            | Filladi                  | <input type="checkbox"/> |
|                        |                                     | Altre Rocce Metamorfiche | <input type="checkbox"/> |

# SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - pag. 2

ID 796

Sigla R19-030-N-I-6CL-205

## ELEMENTI A RISCHIO

|   |                          |     |                                       |                          |
|---|--------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| Servizi Pubblici e Privati                    | <input type="checkbox"/> |     | Nucleo Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
| Impianti Sportivi e Ricreativi                | <input type="checkbox"/> |     | Insediamenti Artigianali ed Industria | <input type="checkbox"/> |
| Case Sparse                                   | <input type="checkbox"/> | E 1 | Impianti D P R 175/88                 | <input type="checkbox"/> |
| Insediamenti Agricoli e Zootecnici            | <input type="checkbox"/> |     | Gasdotti, elettrodotti                | <input type="checkbox"/> |
| Cimiteri                                      | <input type="checkbox"/> |     | Autostrade                            | <input type="checkbox"/> |
| Vie di comunicazione secondarie               |                          |     | Strade Statali                        | <input type="checkbox"/> |
| Acquedotti                                    | <input type="checkbox"/> | E 2 | Linee Ferroviarie                     | <input type="checkbox"/> |
| Fognature                                     | <input type="checkbox"/> |     | Patrimonio Ambientale                 | <input type="checkbox"/> |
| Impianti di Depurazione e trattamento rifiuti | <input type="checkbox"/> |     | Beni storici/architettonici           | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     | Centro Abitato                        | <input type="checkbox"/> |
|   |                          |     |                                       | E 4                      |

## INTERVENTI REALIZZATI

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Movimento terra                  | <input type="checkbox"/> |
| Sostegno                         | <input type="checkbox"/> |
| Mitigazione dei danni            | <input type="checkbox"/> |
| Drenaggio                        | <input type="checkbox"/> |
| Protezione                       | <input type="checkbox"/> |
| Sistemazione idraulico-forestale | <input type="checkbox"/> |
| Rinforzo                         | <input type="checkbox"/> |

## FONTI DI DOCUMENTAZIONE

|  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Censimento AVI                         | <input type="checkbox"/>            | Pubblica Amministrazione             | <input type="checkbox"/> |
| Censimento SCAI                        | <input type="checkbox"/>            | Publicazioni                         | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi GNDCI                     | <input type="checkbox"/>            | Piano Straordinario 2000 ed aggiorn. | <input type="checkbox"/> |
| Sopralluoghi ed Ord. Protezione Civile | <input type="checkbox"/>            | Interpretazione foto aeree           | <input type="checkbox"/> |
| Strumenti Urbanistici                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Sopralluoghi PAI                     | <input type="checkbox"/> |
| Altri strumenti di pianificazione      | <input type="checkbox"/>            |                                      |                          |

## PARAMETRI MAGNITUDO

| AREA  | VOLUME MASSI                    |
|---|---------------------------------|
| < 10.000 mq <input checked="" type="checkbox"/> | < 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 10.000 - 100.000 mq <input type="checkbox"/>    | > 1 mc <input type="checkbox"/> |
| 100.000 - 1.000.000 mq <input type="checkbox"/> |                                 |
| > 1.000.000 mq <input type="checkbox"/>         |                                 |

## PERICOLOSITA'

|     |               |                                     |
|-----|---------------|-------------------------------------|
| P 0 | bassa         | <input type="checkbox"/>            |
| P 1 | moderata      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P 2 | media         | <input type="checkbox"/>            |
| P 3 | elevata       | <input type="checkbox"/>            |
| P 4 | molto elevata | <input type="checkbox"/>            |

## RISCHIO

|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| R 1 | moderato      | <input type="checkbox"/> |
| R 2 | medio         | <input type="checkbox"/> |
| R 3 | elevato       | <input type="checkbox"/> |
| R 4 | molto elevato | <input type="checkbox"/> |

## NOTE