

REGIONE SICILIANA
PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA
sfr.sfr.sfr.sfr.sfr.sfr.
COMUNE DI MIRTO



PIANO REGOLATORE GENERALE

STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

ADOPTATO CON DELIBERAZIONE
DEL COMMISSARIO AD A.D.
N. 1 DE 5-12-2005
E ALLEGATO ALLA STESSA
Il segretario/Comune
15 GEN. 2003
UFFICIO DEL GENIO CIVILE
MESSINA
25 NOV. 2002
N. 25 NOV. 2002
UFFICIO DEL GENIO CIVILE
MESSINA

UFFICIO DEL GENIO CIVILE
MESSINA

Visio con riferimento alla nota di parti numero
e data espositiva per la fase di studio
della cartografia geologica

- 01) CARTA GEOLOGICA
02) CARTA GEOMORFOLOGICA
03) CARTA IDROGEOLOGICA
04) CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
05) CARTA LITOTECNICA

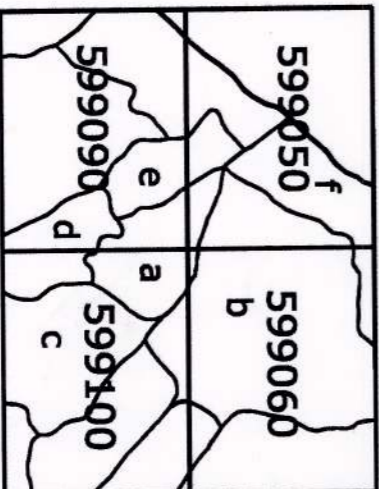
Cartografia Scale 1:2.000

- 06) CARTA GEOLOGICA (Tav. a - b - c - d - e)
07) CARTA GEOMORFOLOGICA (Tav. a)
08) CARTA LITOTECNICA (Tav. a - b - c - d - e)
09) CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA (Tav. a - b - c - d - e)
10) CARTA DELLE ZONE A MAGGIORE PERICOLOSITA' SISMICA (Tav. a - b - c - d)

11) RILIEVO FOTOGRAFICO

12) RELAZIONI DI SETTORE - RELAZIONE CONCLUSIVA GENERALE

Tavola: 04		CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA	
Il Sindaco IL SINDACO		Scale: 1:10.000	Il Geologo Dr. Ross Proietta Il Collaboratore Dr. Geol. Nunzio Fanci
Data:		Data:	



- COMUNI:
a) MIRTO
b) NASO
c) S. SALVATORE DI FITTA
d) FRAZZANO
e) CAPRILEONE
f) CAPO D'ORLANDO

Printed ART GRAPHIC
Via Campidoglio n° 41
San'Agata Militello (ME)
Telef.: 0941-722117

LEGENDA

AREE ESONDABILI

Aree soggette, in caso di piene eccezionali, a esondazioni da parte dei torrenti

ACQUEDOTTI POTENZIALI

aree con infiltrazione efficace quasi totale e ruscellamento nullo

AREA DI CONTATTO DI DISLOCAZIONI TETTONICHE

Poste in corrispondenza di faglie, mettono a diretto contatto litotipi con caratteristiche geotecniche diverse tra di loro

AREE DI PROTEZIONE SORGENTI E POZZI

Fascia di rispetto di 200 m dalle sorgenti e i pozzi di captazione comunale (D.P. 24/05/1988, n. 236)

AREE MINIME DI PROTEZIONE SORGENTI

Fascia di rispetto di 25 m dalle sorgenti rilevate utilizzate anche per scopi civili.

AREE A RISCHIO INQUINAMENTO

Zone, vicino inquinanti potenziali, sede di falde freatiche, anche discontinue, o poste a monte di alvei fluviali

AREE IN FRANA

a) attiva b) quiescente c) inattiva

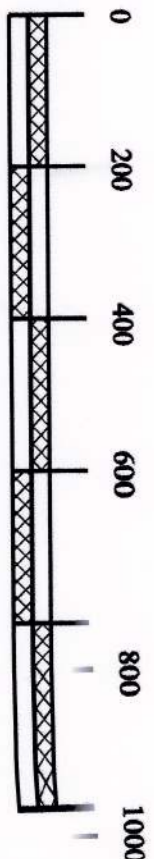
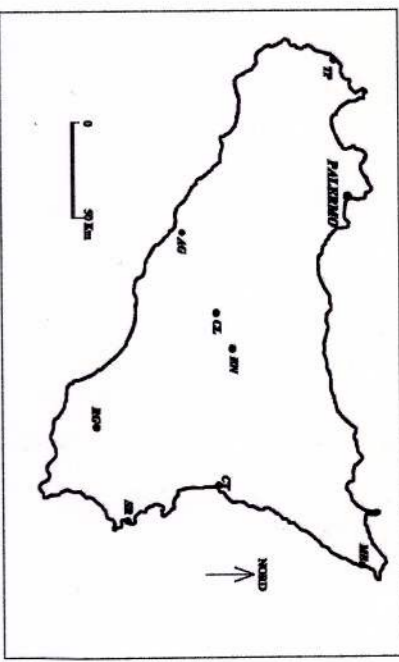
AREA INTERESSATA DA INSTABILITA' EPIDERMICA DEI VERSANTI

ORLO DI SCARPATA DI FRANA - NICCHIA DI DISTACCO

ACCUMULO DI RIFIUTI ANTROPICI

SORGENTE

DISCARICA COMUNALE



CARTE TECNICHE EDITE DALLA S.A.S. (SOCIETA' AEROFOTOGRAMMETRICA SICILIANA) SCALA 1:10.000
SEZIONI N° 599090 "SAN MARCO D'ALUNZIO" - N° 599060 "NASO"
SEZIONE N° 599050 "ROCCA DI CAPRILEONE" - SEZIONE N° 599100 "TORTORICI"