



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA
سڤر سڤر سڤر سڤر سڤر
COMUNE DI MIRTO



PIANO REGOLATORE GENERALE

STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

Allegati:

- Cartografia: Scala 1:10.000
- 01) CARTA GEOLOGICA
 - 02) CARTA GEOMORFOLOGICA
 - 03) CARTA IDROGEOLOGICA
 - 04) CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
 - 05) CARTA LITOTECNICA

Cartografia: Scala 1:2.000

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

11) RILIEVO FOTOGRAFICO

12) RELAZIONI DI SETTORE - RELAZIONE CONCLUSIVA GENERALE - SCHEDE ASSETTO IDROGEOLOGICO



ADOPTATO CON DELIBERAZIONE
DEL COMMISSARIO AD ACTA
N. 1 DEL 5-12-2003
ED ALLEGATO ALLA STESSA
F.to il segretario Comunale

UFFICIO DEL GENIO CIVILE

- Messina -
Visto con riferimento alla nota di pari
numero e data esprime parere
favorevole ai sensi dell'art.13 della
Legge 22/74 n.64
N.27115 del 25 NOV 2002
F.to L'INGEGNERE CAPO

ALLEGATO:

09
"Tav. b"

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

IL SINDACO

Scala: 1 : 2.000

Data:

Il Geologo
Dr. Rosa Profeta
Il Collaboratore
Dr. Geol. Nunzio Fanci

LEGENDA

AREE ESONDABILI

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

ACQUIFERI 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

