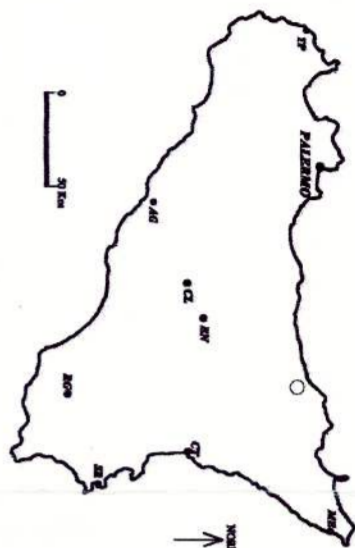


SIMBOLOGIA

- Limite Stratigrafico
- Limite Tettonico (Sovrascornamento)
- Limite Tettonico (Scolamento)
- Faglie diretta o verticale (gli eventuali usatori indicano la parte ritenuta)
- Glacitura di elemento planare
- Superficie di scistosità



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA
Città di Mirtò

PIANO REGOLATORE GENERALE
STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

ACQUISTO CON DELIBERAZIONE
DEL COMMISSARIO ADJUNTO
N. 1 DEL 5-12-1983
ED ALLEGATO ALLA S.P. 1233
Il segretario comunale
Provincia di Messina

UFFICIO DEL CENTRO CIVILE
- MESSINA -
15 GEN. 2003
214

- Allegati:
- 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

ALLEGATO: 06

CARTA GEOLOGICA

"Tav. b"

IL SINDACO
Scala: 1 : 2.000

Data:

Dr. Geol. Nunzio Fanci

LEGENDA

- Detrito di versante
- Detrito di falda
- DEPOSITI QUATERNARI
- Depositi Detritico-Alluvionali Fluviali (Attuali)
- Blocchi, ciottoli e ghiaie in matrice limosa-sabbiosa
- Depositi Detritico-Alluvionali Terrazzati
- Terrazzi fluvio-marini costituiti da sabbie giallastre, talora ghiaiose, da lenti limose e/o ghiaiose, e da ciottoli arrotondati ed appiattiti, eotremetrici immersi in matrice sabbiosa.
- COBERTURE TARDOGENE (TERRIGENO PELORITANO)
- Flysch di Capo d'Orlando Auc.
- Successione torridica arenacea-conglomeratica evolenti a successioni arenacee e arenaceo-pelliche
- SETTORE MERIDIONALE DELL'ARCO-CALABRO PELORITANO
- UNITA' EPIDERMICHE E COBERTURE MESO-CENOZOICHE
- U.S. FONDACHELLI - PORTITELLA MANDRAZZI
- Semiscisti serditico-clorici, a luoghi griffose, passanti a metareniti brune. Età: Paleozoico
- U.S. LONGI - TAORMINA
- Semiscisti serditico-clorici (Filiadi) passanti lateralmente ad arenarie metamorfiche brune. Età: Paleozoico

