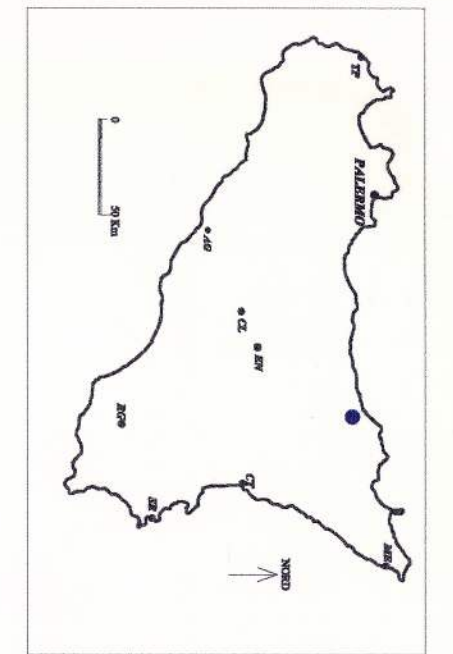


ADOPTATO CON DELIBERA N. 15 DEL 15 MAR 2002  
DEL COMMISSARIO AD 15 MAR 2002  
N. 1 DEL 3-16-2003  
ED ALEGATO ALLA STESSA  
STUDIO GEOLOGICO-TECNICO  
COMUNE DI MIRTO  
UFFICIO DEL GINIO CIVILE  
15 MAR 2002  
2/4

UFFICIO DEL GINIO CIVILE  
MESSINA  
CATEGORIA: 01  
SCALA: 1:10.000  
DATA: 25 NOV 2002  
L'INGEGNERE CAPO  
DR. ROSSA PROTICA  
IL COLLABORATORE  
DR. ROSSA PROTICA

01	CARTA GEOLOGICA	Il Geologo Dr. Rossa Protica
Il Sindaco	Scala: 1:10.000 Data:	Il Collaboratore Dr. Rossa Protica

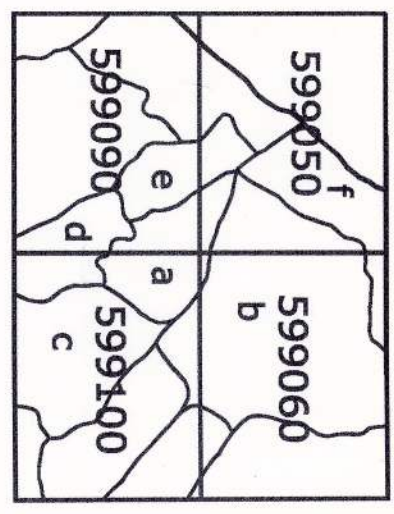
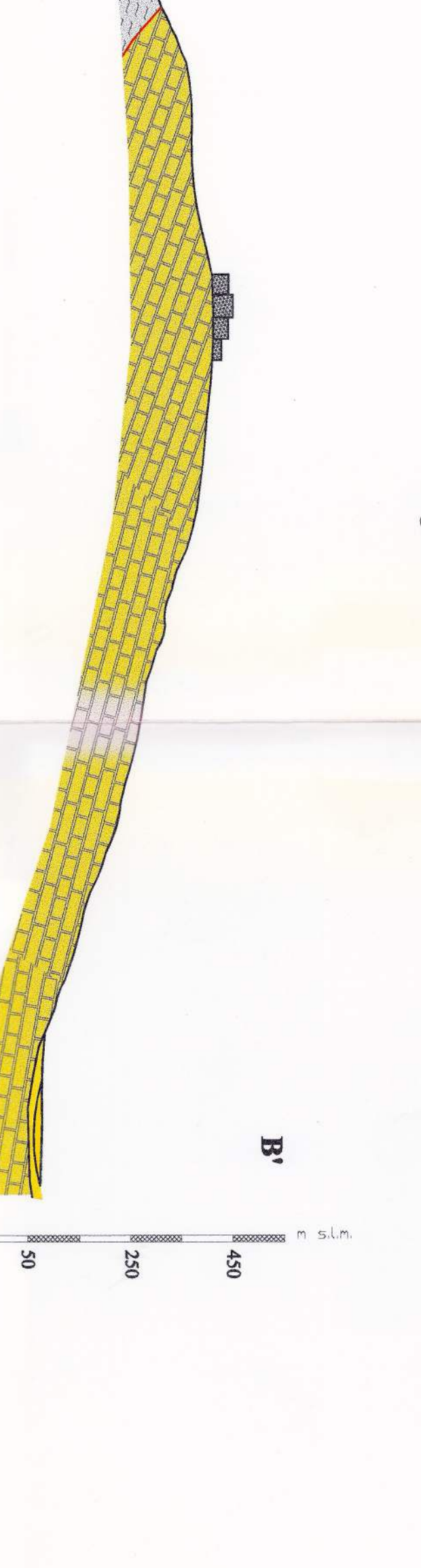
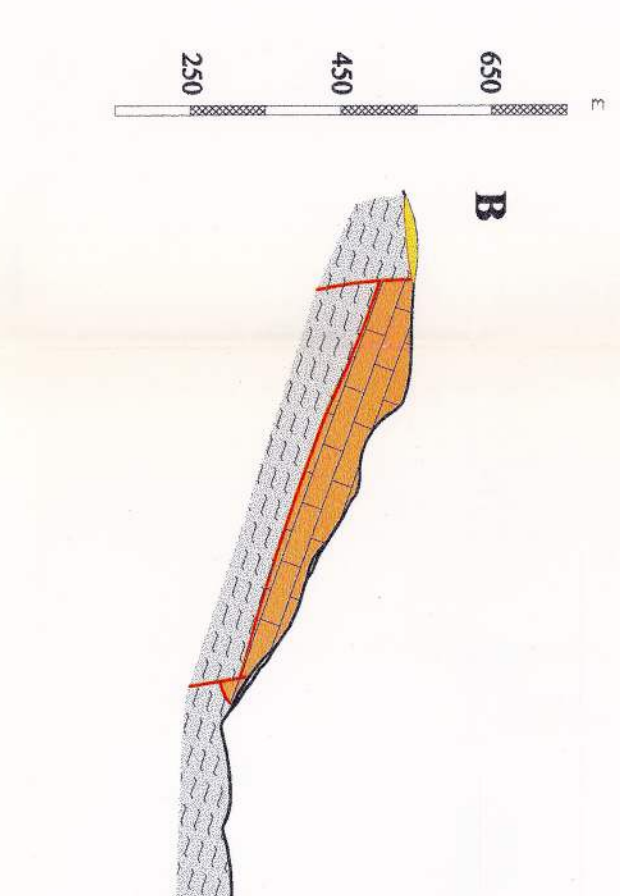
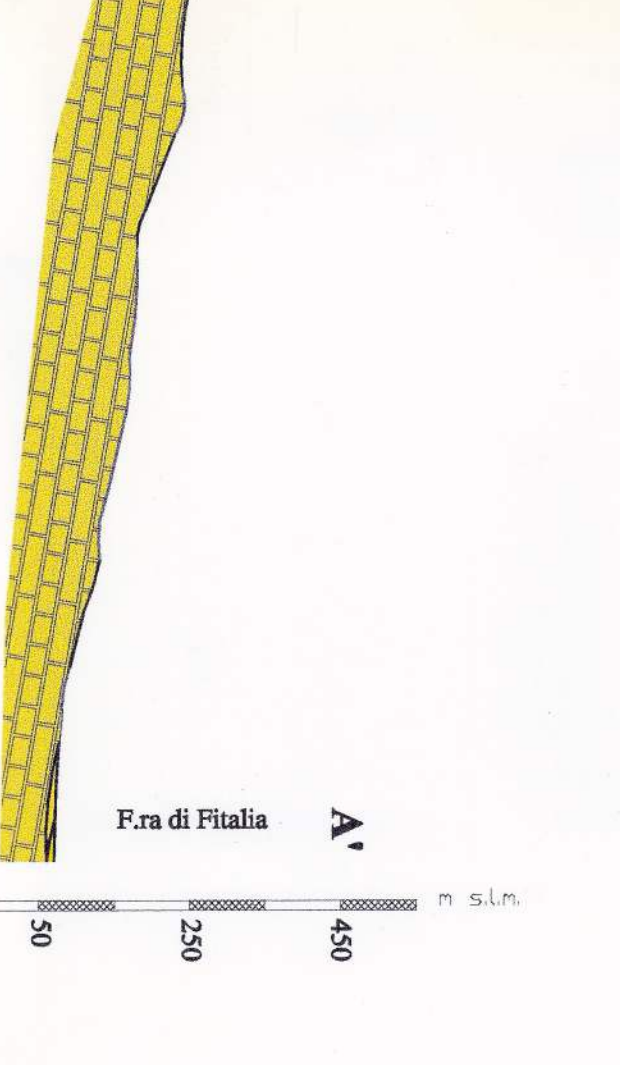


SIMBOLOGIA

- Limite Stratigrafico
- Limite Tettonico (Sovversamento)
- Limite Tettonico (Scolamento)
- Faglie dirette o verticali ( i tratti ledano la parte ribassata)
- Faglie inverse ( i triangoli ledano la parte ribassata)
- Giuntura di elemento planare
- Superficie di scissatura
- Sorgente
- Oro di scarpata di frana
- Deformazione gravitativa del versante  
a) Attivo; b) Quiescente; c) Inattivo;
- Tracce profili geologici
- Discarica comunale
- Accumulo di rifiuti antropici

- Settore Meridionale dell'Arco-Calabro Peloritano  
Unità Epimetamorfiche e Coperture Meso-Cenozoiche  
U.S.S. FONDACHELLI - PORTITELLA MANDRAZZI  
Semistessi seritico-clorici (Filadi), a luoghi grifose (G), passanti a metarenti brune. Età Paleozoico  
U.S.S. LONGI - TAORMINA  
Calcarei grigi e calcari dolomitici, passanti a calcari ancritici e calcari a brachiopodi, rossastri, intensamente venati e spazzati, passanti verso l'alto a strati calcarenitici. Età: Liass inf.  
Semistessi seritico-clorici (Filadi) passanti lateralmente ad arenarie metamorfiche brune. Età: Paleozoico

- 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, eterometrici immersi in matrice sabbiosa.  
COBERTURE TARDOROGENE (TERRIGENO PELORITANO)  
Flysch di Capo d'Orlando Aut.  
Successione torditica arenaceo-conglomeratica evolenti a successioni arenacee e arenaceo-pelitiche  
Età: Oligocene sup.-Miocene inf.



COMUNI: a) MIRTO b) NASO c) S. SALVATORE DI FITALIA d) RAZZANO e) CARLEONE f) CARO D'ORLANDO

