



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



COMUNE DI MIRTO

ADOPTATO CON DEL. REGIONALE
DEL COMMISSARIO AD ACQUA
N. 1 DEL 5-11-1987
ED ALLEGATO ALLA STESSA
del segretario Comunale Cossì

15 GEN 2002
214

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

ALLEGATO:

10
"Tav. b"

CARTA PERICOLOSITA' SISMICA

IL SINDACO

Scale:

1 : 2.000

Data:

Il SINDACO
AL SINDACO
Data:

Il Geologo
Dr. Rosa Profeta
Dr. Geol. Nuzzio Faraci

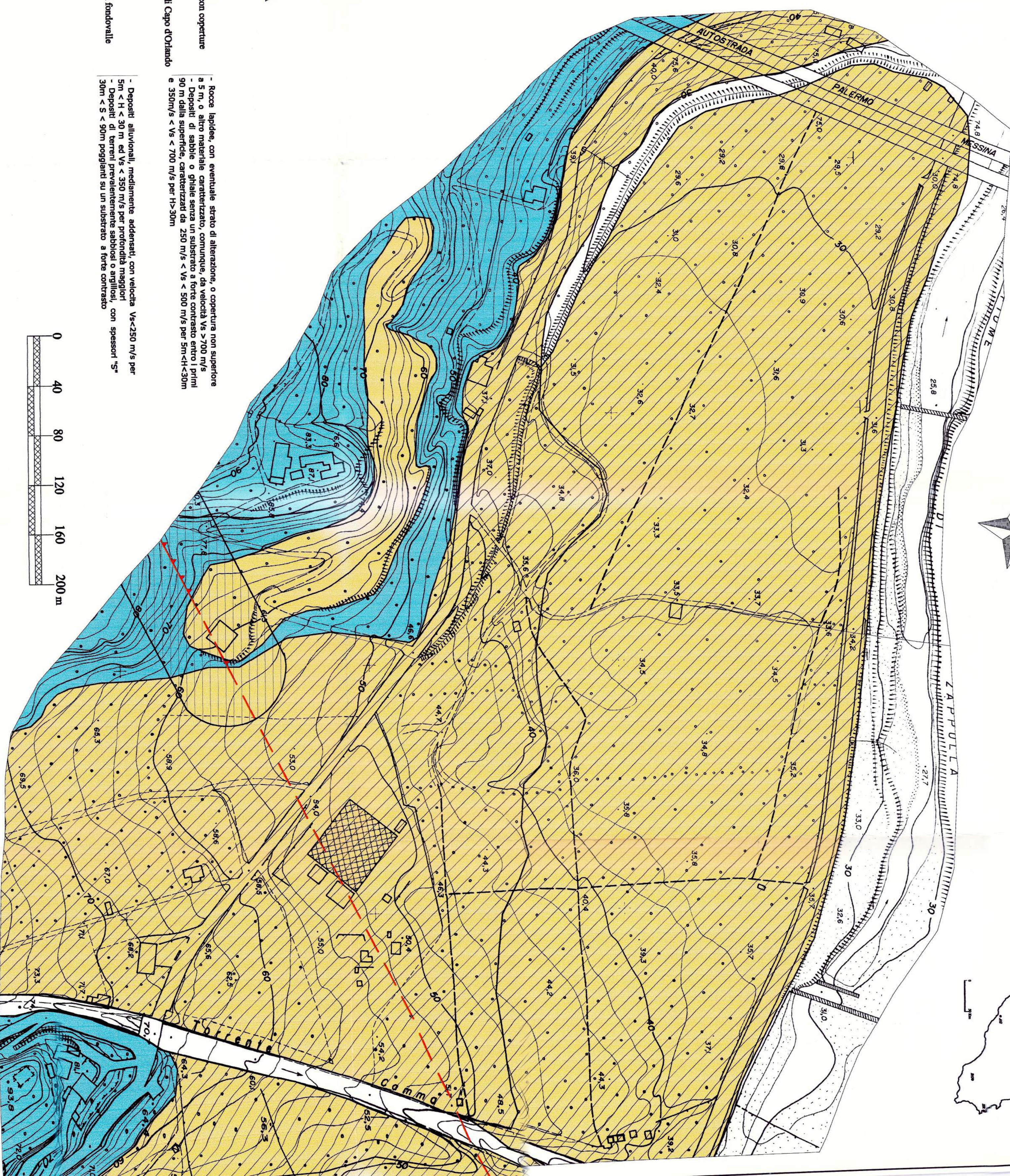
Area (Classe)	Fattore di incremento
I	1.0
II	1.1
III	1.2
IV	1.3



Terreni di tipo S1
- Rocce carbonatiche con coperture
- Metacentric e filiated
- Depositi del Flysch di Capo d'Orlando
Terreni di tipo S2
- Depositi alluvionali
- Accumuli detritici di fondovalle

LEGENDA

- Rocce lapidee, con eventuale strato di alterazione, o copertura non superiore a 5 m, o altro materiale caratterizzato, comunque, da velocità Vs > 700 m/s
- Depositi di sabbie o ghiaie senza un substrato a forte contrasto entro i primi 90 m dalla superficie, caratterizzati da 250 m/s < Vs < 500 m/s per 5m < h < 30m e 350m/s < Vs < 700 m/s per h > 30m
- Depositi alluvionali, mediamente addensati, con velocità Vs < 250 m/s per 5m < h < 30 m ed Vs < 350 m/s per profondità maggiori
- Depositi di terreni prevalentemente sabbiosi o argillosi, con spessori "S" 30m < S < 90m poggianti su un substrato a forte contrasto



NORD

