



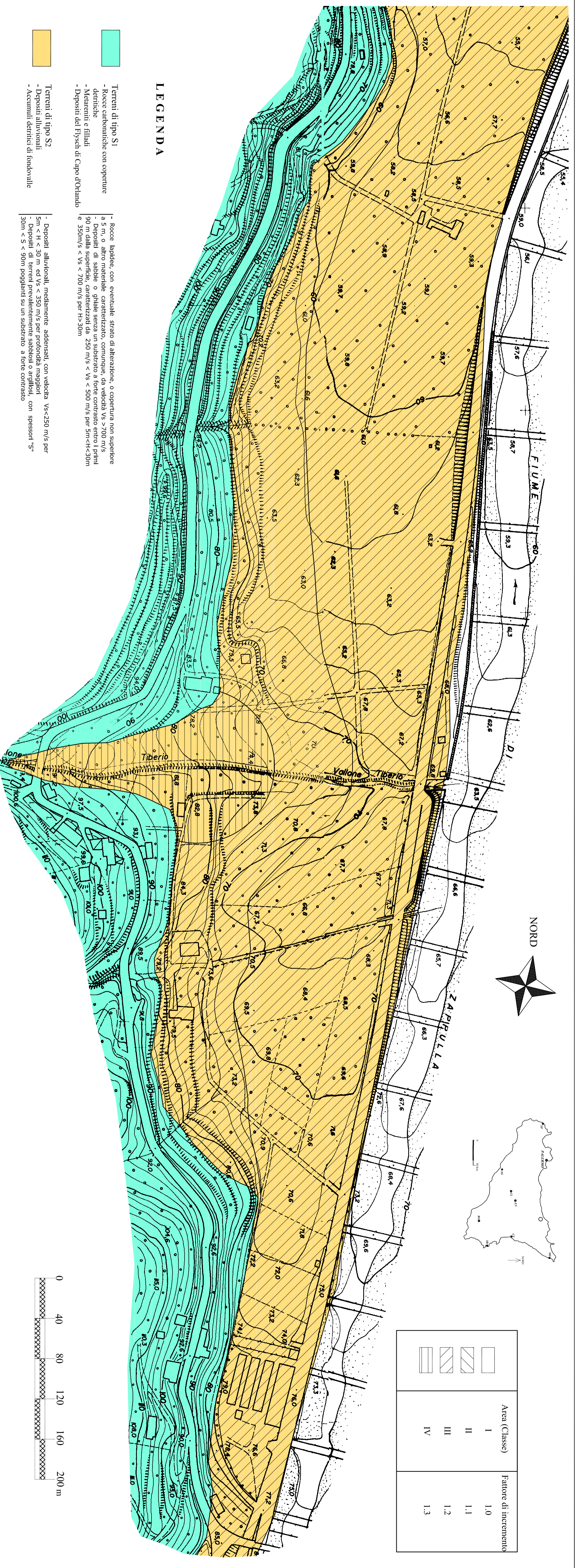
REGIONE SICILIANA  
 PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA  
 203 202 203 202 203  
 COMUNE DI MIRTETO



PIANO REGOLATORE GENERALE  
 STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

- Allegati** Scala 1:10.000
- 001 CARTA GEOLOGICA
  - 002 CARTA GEOLOGICA
  - 003 CARTA IDROGEOLOGICA
  - 004 CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
  - 005 CARTA LITOSTRATIGRAFICA
- Cartografia** Scala 1:10.000
- 006 CARTA GEOLOGICA (Tm.a, b, c, d, e)
  - 007 CARTA IDROGEOLOGICA (Tm.a, b, c, d, e)
  - 008 CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA (Tm.a, b, c, d, e)
  - 009 CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA (Tm.a, b, c, d, e)
  - 010 CARTA DELLE ZONE A MAGGIORE PERICOLOSITA' SISMICA (Tm.a, b, c, e)
  - 011 RELIEVO FOTOGRAFICO
  - 012 RELAZIONI DI SETTORE - RELAZIONE CONCLUSIVA GENERALE - SCHEDE ASSETTO IDROGEOLOGICO

ALLEGATO:	Il Geologo	
10 "Tav. C"	CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA	Dr. Rosa Prota
IL SINDACO	Scala:	1 : 2.000
	Data:	
		Dr. Carl Muzari Panni



LEGENDA

- Terreni di tipo S1
- Rocce vulcaniche con coperture detritiche - filici
- Depositi del Fiume di Capo D'Orlando
- Terreni di tipo S2
- Depositi alluvionali, mediofiumi e adossati con velocità  $V_s < 250$  m/s per  $10 < H < 30$  m
- Depositi di terreni prevalentemente sabbiosi e argillosi con snessati "S"  $30 < H < 50$  m e  $V_s < 200$  m/s per  $H < 50$  m

Aree (Classi)	Fattore di incremento
I	1,0
II	1,1
III	1,2
IV	1,3