

REGIONE SICILIANA
 PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA
 20128, 2018, 2018, 2018
COMUNE DI MIRTO












**PIANO REGOLATORE GENERALE
STUDIO GEOLOGICO-TECNICO**

- Allegati** **Scala 1:10.000**
- 01) CARTA GEOLOGICA
 - 02) CARTA GEOLOGICA
 - 03) CARTA IDROGEOLOGICA
 - 04) CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
 - 05) CARTA LITOLOGICA
- 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 DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA (Tav. a-b-c-d)
 - 09) CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA (Tav. a-b-c-d)
 - 10) CARTA DELLE ZONE A MAGGIORE PERICOLOSITA' SISMICA (Tav. a-b-c)
 - 11) RELIEVO FOTOGRAFICO
 - 12) RELAZIONI DI SETTORE - SELEZIONE CONCLUSIVA GENERALE - SCHEMI ASSETTO IDROGEOLOGICO

ALLEGATO	CARTA GEOMORFOLOGICA Tav. b*		Il Comune Dr. Gaetano Pizzi
II. SINDACO	Scala 1 : 2.000	Data:	Dr. Gaetano Pizzi

LEGENDA

-  Scarpina
-  Competenza
-  Area interessata da inasclimento affilso
-  Area interessata da soffilso generalizzato
-  Area con infiltrazione efficace elevata (eccezioni detritici di tonovale e alluvioni)
-  Fase di erosione contemporanea
-  Alvo torrenziale in erosione
-  Scarpina di erosione fluviorotazionale
-  Piani di inasclimento fluviale ai quozioni: Mirtovale

