



LEGENDA

- s s Spiagge attuali e saline costiere (Olocene)
- a a Alluvioni recenti e attuali (Olocene)
- Qm Calcareni Organogene (Pleistocene medio)
- Qa Argille Azzurre (Pleistocene inferiore)
- Qc Calcareni e Sabbie giallastre (Pleistocene inferiore)
- Pv Vulcaniti basiche (Plio-Pleistocene)
- Formazione Monte Carrubba (Tort. sup.- Mess. inf.)
- Ms Calcareni e Marne Calcareae
- Formazione Carlentini (Tortoniano)
- Mv Vulcaniti
- Mvc Calcari a Clypeaster e Molluschi
- Formazione Monti Climiti (Miocene medio)
- Mc Calcari ad Alghe (Membro di Siracusa)
- Mcc Calcareni pulverulente (Membro di Melilli)
- Oc Calcari bianchi a macroforaminiferi (Oligocene medio)
- Cv Vulcaniti (Cretaceo superiore)

Area in Studio



LEGENDA

- spessore in metri delle argille azzurre
- pozzi profondi
- strati orizzontali
- 0 - 10
- 10 - 30
- immersione ed inclinazione degli strati
- faglie (trattino sul lato ribassato)
- faglie incerte o presunte (trattini sul lato ribassato)
- limiti stratigrafici
- limiti stratigrafici incerti o presunti

<p>Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale</p>	<p>STUDIO GEOLOGICO Dott. Domenico La Ferla</p>
<p>CARTA GEOLOGICA DELL'AREA IN STUDIO</p> <p>scala 1:20000</p>	
<p>SCALA 1:20000</p> <p>DATA 03-04-2019</p>	<p>0 500 1000 1500 2000 m</p>
<p>Allegato 3</p>	