



- q3 - Alluvioni recenti ed attuali, (olocene)
- q3f Alluvioni recenti ed attuali, zone palustri (olocene)
- q3f Depositi fluviali ciottolosi bassi, spesso terrazzati in due ordini (Pleistocene superiore)
- q2 Depositi fluviali ciottolosi alti, terrazzati a 80 - 120 metri sull'alveo attuale (Pleistocene medio)
- Q1 Depositi conglomeratici cementati - Calcarenti (Pleistocene inferiore)
- P3s Calcarei grossolani e fossiliferi (Pliocene superiore)
- P1m Marne bianche grigie a globigerine "Trubi" (Pliocene inferiore)
- M3g Gessi a grandi cristalli "Balatini" (Miocene superiore)
- M3a Argille gessose (Miocene superiore)
- M3c Calcarei fetidi talora solfiferi (Miocene superiore)
- M2a Argille della Fm. Terravecchia (Miocene superiore - medio)

Confine litologico

Pali a vento da installare

Sostegni da realizzare

Cavilotta da realizzare

REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	1	N. Tavola	01.01.03_3
PARTE GENERALE	CARTA GEOLOGICA B GEOBD5320	Formato	Scale
		A0	1:10000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	02/08/2021	Prima emissione	Dott. Geol. Ignazio Giuffrè	Dott. V. Ingenuo Sciorino	Dott. V. Ingenuo Sciorino

PROFESSIONISTA INCARICATO:

Dott. Geol. Ignazio Giuffrè

COMMITTENTE:

Studio di Ingegneria Sciorino
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via Assessoria 11
20121 Milano

GESTORE RETE:

TERNA S.p.A.

Studio di Ingegneria Sciorino - Corso Pisanò 22 - 90128 Palermo
Cell: +39 329 6276508 - e-mail: ignazio.sciorino@gmail.com

