
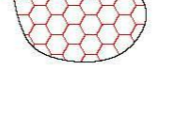

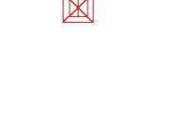

 Reticolo idrografico
 Solco di ruscellamento concentrato e/o alveo in approfondimento
 Zona interessata da erosione areale e/o soliflusso
 Frane
 Pali a vento da installare
 Sostegni da realizzare
 Cavidotto da realizzare

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_5
PARTE GENERALE	CARTA GEOMORFOLOGICA GEOBD5420	Formato	Scala
		AO	1:10000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	04/05/2021	Prima emissione	Dott. Geol. Ignazio Guiffrè	Dott. Ingegneri Scintorno	Dott. Ingegneri Scintorno
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:

Dott. Geol. Ignazio Guiffrè



COMMITTENTE:

Studio di Ingegneria Scintorno
 Edison Rinnovabili S.p.A.
Autosole S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 12 - 00187 Roma



GESTIONE RETE:

TERNA S.p.A.

Studio d'Ingegneria Scintorno - Corso Pisanò 22 - 90129 Palermo
 Tel. +39 091 6276508 - e-mail: ignazio.scintorno@gmail.com