



**LEGENDA**

- STAZIONE RTN PARTANNA 2
- STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
- AEROGENERATORI
- LIMITI COMUNALI
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30KV
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO AT 150KV

**LEGENDA**

Alluvioni	Laghi
Arenarie a cemento calcareo	Metamorfiti alto grado (paragneiss, anfiboliti)
Arenarie molassiche	Metamorfiti di basso grado (filladi, micascisti)
Arenarie quarzose Verrucano	Pantani
Arenarie quarzose-feldspatiche	Quarzareniti M. Soro
Argille	Quarzareniti numidiche
Argille brecciate	Rocce granitoidi e Pegmatiti
Argille varicolori	Sabbie eoliche
Breccie dolomitiche, Doloareniti	Sequenze miste prevalentemente arenacee
Calcareni (Tufo)	Sequenze miste prevalentemente argillose
Calcari	Sequenze miste prevalentemente carbonatiche
Calcari mamosi, Mame	Sequenze miste prevalentemente silicee
Calcari metamorfici	Tripoli
Conglomerati poligenici	Vulcaniti acide, Pomici
Depositi lacustri	Vulcaniti acide, Rioliti, Trachiti - Ossidiane
Detrito di falda	Vulcaniti basiche, Basalti, Vulcanoclastiti subacquee
Doloareniti, Calciutiti dolomitizzate	Vulcaniti basiche, Vulcanoclastiti subaeree, Ceneri
Gesso - Solifera	

**PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA AT 220KV RTN DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRANO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

Committente  
**Edison Rinnovabili S.p.A.**  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano

Elaborazione	Progettista	Collaboratrice
<b>STUDIO DI INGEGNERIA SCIRTORNO S.R.L.S.</b>	<b>Ing. Ignazio Scirtorno</b> Corso Pisani 22 - 90129 Palermo Cell. 329 6276508 e-mail ignazio.scirtorno@gmail.com	<b>Ing. M. Luisa Anselmo</b>

TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1230	Layout d'impianto su stralcio carta litologica <b>Carta litologica</b>
SCALA: 1:25.000	NOME FILE: SIABD1230
	DATA: NOVEMBRE 2021

Proponente:	Coordinatori:
-------------	---------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/11/2021	Ing. M. L. Anselmo	Ing. I. Scirtorno	Ing. I. Scirtorno