



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

**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
STUDIO DI INGEGNERIA SCIRTORNO S.R.L.S.	Ing. Ignazio Scirtorno Corso Pisani 22 - 90129 Palermo Cell. 329 6276508 e-mail ignazio.scirtorno@gmail.com	Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1230	Layout d'impianto su stralcio carta litologica Carta litologica

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