



LEGENDA

- SE RTN "Partanna 2"
- SE RTN "Partanna 2" - parte già autorizzata con DDG n.183 del 26/03/2018
- SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
- STAZIONI DI CONDIVISIONE DI UTENZA
- STAZIONI 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, Dolorentili
- Calcarentili (Tufo)
- Calcarei
- Calcarei mamosi, Mame
- Calcarei metamorfici
- Conglomerati poligenici
- Depositi lacustri
- Detrito di falda
- Dolorentili, Calcilutiti dolomitizzate
- Gessoso - Solifera
- Laghi
- Metamorfiti alto grado (paragneiss, anfiboliti)
- Metamorfiti di basso grado (filladi, micascisti)
- Pantani
- Quarzareniti M. Soro
- Quarzareniti umidiche
- 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 subaquee
- Vulcaniti basiche, Vulcanoclastiti subaeree, Ceneri

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 **01.02.07_03**
PARTE GENERALE **STRALCI CARTE P.A.I.**
Tav. 3 di 3
Carta litologica Formato **A0** Scala **1:10.000**

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| REV. | DATA | MODIFICA | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | Giugno 2019 | Prima emissione | Ing. M.L. Anselmo | Ing. I. Sciortino | Ing. I. Sciortino |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Ignazio Sciortino

COMMITTENTE:
Studio di Ingegneria Sciortino
Edison Rinnovabili S.p.A.
Fino Sanpaoletto, 31
20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.