



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 01.02.09/14 |
| PARTE GENERALE | PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA Foglio di mappa 12 - Castelvetrano |
| Formato A1 | Scala 1:4.000 |

| REV. | DATA | MODIFICA | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------------|----------------------------|---------------|------------------|----------------------|
| 00 | Giugno 2019 | Prima emissione | Ing. F. Chiri | Ing. F. Chiri | Ing. F. Chiri |
| 01 | Dicembre 2021 | Recupero osservazioni Tema | Ing. F. Chiri | Ing. S. Taramito | Ing. F. D'Alessandro |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano

GESTORE RETE:
 TERN S.p.A.

Legenda

- Elettrodotto esistente 220 kV Partanna-Fulgatore
- Nuovo elettrodotto 220 kV Partanna-Partanna 2
- ▨ Distanza di prima approssimazione (DPA)