

**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: PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA  
 FOGLIO DI MAPPA 22 CASTELVETRANO  
 N. Tavola: 01.02.09/17  
 Formato: Scala: 1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti esecutive 21N-36N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:  
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:  
 Edison Rinnovabili S.p.A.  
 Foro Buonaparte, 31  
 00122 Milano

GESTORE RETE:  
 Terna S.p.A.

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo  
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org

**Legenda**

- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28.06.2022
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

XX  
 Sostegno 220 kV esistente n. XX

XX  
 Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022

XX  
 Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



Scala originale: 1:2000  
 Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

Comune: CASTELVETRANO  
 Foglio: 22