


Legenda

- SE RTN "Partanna 3" autorizzata con D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- SE RTN esistente "Partanna 2"
- SE RTN esistente "Partanna"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156GAB del 28.06.2022
- ZPS
- SIC
- ZSC
- Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



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 **INQUADRAMENTO SU RETE** N. Tavola **01.02.02**
 NATURA 2000 Formato **Scala 1:25.000**

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 sostegni 311N-381N	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
 20122 Milano

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.

