



- Legenda**
- SE RTN esistente "Partanna"
 - SE RTN esistente "Partanna 2"
 - SE RTN "Partanna 3" autorizzata con D.A. 156/GAB del 28/06/2022
 - Confini comunali
 - Futuri elettrodotti aerei 220 kV
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
 - Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
 - X Nuovo sostegno 220 kV n. XX
 - X Sostegno 220 kV esistente n. XX
 - X Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
 - X 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 1	COROGRAFIA SU ORTOFOTO Tav. 1 di 2	N. Tavola 01.02.05a
PARTE GENERALE	Formato A0	Scala 1:10.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
01	Dicembre 2021	Risparmio autorizzato Trapa	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
02	Maggio 2022	Demolizione sostegni con altri sostegni aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
03	Aprile 2023	Variazioni sostegni 220 kV	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A.
	GESTORE RETE: TERNA S.p.A.