



- 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
 - X Distanza di Prima Approssimazione (DPA)

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetro 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	COROGRAFIA SU C.T.R. CON DPA	N. Tavola
PARTE GENERALE	Tav. 1 di 2	01.02.04a
		Formato: A4 Scala: 1:110.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/09/2019	Piano avvisoria	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
01	02/12/2020	Risultato osservazioni Tarpa	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
02	05/05/2022	Disegnato in formato con dati definitivi	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
03	05/05/2022	Validato progetto 2D/3D	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.