



- Legenda**
- Area futura Stazione Elettrica RTN 220 kV "Partanna 3"
  - SE RTN esistente "Partanna"
  - Confini comunali
  - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgoreto"
  - Futuri elettrodotti aerei 220 kV
  - Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
  - XX Nuovo sostegno 220 kV n.XX
  - XX Sostegno 220 kV esistente n. XX
  - XX Sostegno 220 kV esistente n.XX da demolire
  - Distanza di Prima Approssimazione

**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	01.02.04var
PARTE GENERALE	COROGRAFIA SU C.T.R. CON DPA (variante con SE RTN "Partanna 3")	Formato	Scala
		AD	1:10.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/09/2019	Piano avvisoria	Ing. F. Chiri	Avv. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
01	02/10/2020	Risultato osservazioni Tarpa	Ing. F. Chiri	Avv. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
02	05/05/2022	Dettaglio variazioni con dati aggiornati	Ing. F. Chiri	Avv. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. Via... 20121 Milano
	GESTORE RETE: TERNA S.p.A.