



- 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
 - ✕ 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
 - 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		N. Tavola	
		Formato Scala	

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/08/2019	Piano avvisoria	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
01	01/12/2019	Risultato sopralluogo Partanna	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
02	05/05/2020	Disegno variazioni con altri interventi avvisi	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
03	01/04/2021	Varianti progetto 2019/2020	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
04					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Via M. S. Angelo, 10
 00187 Roma

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.