



- 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

- Interferenze**
- A** Torrente Iudeo
 - B** Strade Comunali
 - C** Torrente Bucari
 - D** Strada Statale n.188
 - E** Torrente Rampingallo
 - F** Bacino Rampingallo
 - G** Strada Provinciale n.50
 - H** Torrente Mendola
 - I** Strada Provinciale n.30
 - J** Strada Provinciale n.79
 - bT** Linea elettrica aerea in bassa tensione
 - MT** Linea elettrica aerea in media tensione
 - AT** Linea elettrica aerea in alta tensione

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
01	08/09/2019	Piano avvisoria	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
02	02/12/2019	Riassetto autorizzazione Terna	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
03	05/05/2020	Disegno variazione con dati autorizzativi	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
04	05/05/2020	Varianti progetto 2019/2020	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. Via M. S. Angelo, 10 00187 Roma (RM)
	
GESTORE RETE: TERNA S.p.A.	