



- 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
  - XX Nuovo sostegno 220 kV n. XX
  - XX Sostegno 220 kV esistente n. XX
  - XX Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
  - XX 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	Riscontro osservazioni Tarpa	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
03	05/05/2020	Disegno variazione con dati definitivi lavori	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. Tullio Cicero n. 23 - 90147 Palermo 20122 Milano
GESTORE RETE: <b>TERNA S.p.A.</b>	