



- Legenda**
- SE RTN "Partanna 2"
 - SE RTN "Partanna 2" - parte già autorizzata con DDG n.183 del 26/03/2018
 - SE RTN "Partanna 2" - ampliamento
 - Confini comunali
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - 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

- 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
 - 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 1	COROGRAFIA SU C.T.R. CON INTERFERENZE Tav. 1 di 2	N. Tavola 01.02.03a
PARTE GENERALE		Formato A4
		Scala 1:110.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/09/2019	Piano avvisoria	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taverio	Ing. F. Di Massimo
01	02/01/2021	Risultato osservazioni Tarpa	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taverio	Ing. F. Di Massimo
02	05/05/2022	Design interferenze con altri elaborati avvisi	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taverio	Ing. F. Di Massimo
03					
04					
05					

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