



- Legenda**
- SE RTN esistente "Fulgatore"
 - Nuova SE RTN "Fulgatore 2"
 - SE RTN esistente "Partanna 2"
 - Ampliamento SE RTN esistente "Partanna 2"
 - Confini comunali
 - Futuri elettrodoti aerei 220 kV
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
 - Nuovo sostegno 220 kV n. XX
 - Sostegno 220 kV esistente n. XX
 - Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

- Interferenze**
- A** Strada Provinciale n.43
 - B** Strade Comunali
 - C** Fiume Borronia
 - D** Strada di Bonifica n.29
 - E** Bacino idrico artificiale
 - F** Strada di Bonifica n.24
 - G** Canale Zaffarana
 - H** Fiumara Agezio
 - I** Strada Provinciale n.8
 - J** Strada Provinciale n.24
 - bT** Linea elettrica aerea in bassa tensione
 - MT** Linea elettrica aerea in media tensione

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comune di Trapani

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 28,5 MW "PIANA BORROMEA WIND"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 1	N. Tavola 01.02.03
PARTE GENERALE	COROGRAFIA SU C.T.R. CON INTERFERENZE Formato: A4 Scala: 1:10.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2022	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. F. Chiri	Ing. M. Oliviero
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
Parco Borromeo S.r.l.
 Via...
 n. 590

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.