



Legenda

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

Comune di
S. NINFA (TP)

Comune di
CASTELVETRANO
(TP)

Comune di
PARTANNA (TP)

SE RTN Partanna

REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
Castelvetrano 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 ORTOFOTO Tav. 2 di 2	N. Tavola 01.02.05b
PARTE GENERALE		Formato A0
		Scala 1:10.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/06/2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. S. Talarico	Ing. F. Di Massimo
01	02/08/2021	Recupero osservazioni Terna	Ing. F. Chiri	Ing. S. Talarico	Ing. F. Di Massimo
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
Edison Rinnovabili S.p.A.
20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.