



- 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

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 CARTA I.G.M.	N. Tavola 01.02.01
PARTE GENERALE		Formato A0
		Scala 1:25.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/08/2019	Primo emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
01	01/08/2020	Recupero osservazioni Terna	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
02	01/05/2022	Dettaglio variazioni con dati aggiornati	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
03	01/05/2023	Valore sostegno 220 kV	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. 20121 Milano
	GESTORE RETE: TERNA S.p.A.