



- 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
 - SE RTN esistente "Partanna"
 - Confini comunali
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - Futuri elettrodotti aerei 220 kV
 - 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

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Mazara del Vallo, 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	N. Tavola 01.02.01
PARTE GENERALE	COROGRAFIA SU CARTA I.G.M.
	Formato A4 Scala 1:25.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/09/2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. S. Taramino	Ing. F. Chiriacomonte
01	05/09/2021	Recupero osservazioni Terna	Ing. F. Chiri	Ing. S. Taramino	Ing. F. Chiriacomonte
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

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

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.