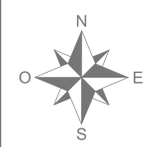


- Legenda**
- SE RTN "Partanna 2" già autorizzata con D.A. n.78/GAB del 21/05/2021
  - Area sottostazione utente di altro produttore
  - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
  - Linea aerea RTN 220 kV già autorizzata con D.A. n.78/GAB del 21/05/2021
  - Futuri elettrodotti aerei 220 kV
  - Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
  - Nuovo sostegno 220 kV n.XX
  - Sostegno 220 kV già autorizzato con D.A. n.78/GAB del 21/05/2021
  - Sostegno 220 kV esistente n. XX
  - Sostegno 220 kV esistente n.XX da demolire



**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	2	N. Tavolo	02.02.01
ELETTRODOTTI AT	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA COLLEGAMENTO NUOVO ELETTRODOTTO IN SE PARTANNA 2	Formato	Scala
		A0	1:500

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Primo anteprogetto	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
01	Dicembre 2019	Risparmio cassaforma Terna	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
02	Maggio 2020	Disegno esecutivo con dati approvaioni	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
03	Aprile 2023	Verifica progetto 210-020	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
04					

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