



- Legenda**
-  SE RTN "Partanna 3" già autorizzata con D.A. n. 156/GAB del 28/06/2022
 -  Raccordi aerei 220 kV già autorizzati con D.A. n. 156/GAB del 28/06/2022
 -  Futuri elettrodotti aerei 220 kV
 -  Sostegno 220 kV n.XX già autorizzato con D.A. n. 156/GAB del 28/06/2022
 -  Nuovo sostegno 220 kV n.XX



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	2	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA COLLEGAMENTO NUOVO ELETTRODOTTO IN SE PARTANNA 3	N. Tavola	02.02.02
ELETTRODOTTI AT			Formato	Scala
			A1	1:500

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenza con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Variante sostegni 31N-36N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri 	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Foto: 02/06/2022, Milano</small> 
	GESTORE RETE: Terna S.p.A.