



Legenda

- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28.06.2022
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

XX	Sostegno 220 kV esistente n. XX
XX	Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
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	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 21 CASTELVETRANO	N. Tavola 01.02.09/ 16
Formato	Scala	1:2.000

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 interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegno 31N-35N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri 	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. Foro Buonaparte, 31 20123 Milano 
	GESTORE RETE: TERNA S.p.A.