

Marsala

Legenda

- SE RTN Partanna
- Ampliamento SE RTN Partanna
- SE RTN Partanna 2
- Elettrodotto 220 kV da dismettere
- Elettrodotto esistente 220 kV Partanna-Fulgatore
- Nuovo elettrodotto 220 kV Partanna-Partanna 2
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

189

109

110

142

143

154

155

162

166

52

1

3

4

7

13

12

21

22

28

60

61

63

Salemi

Santa Ninfa

Partanna

Castelvetrano

Mazara del Vallo



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	PLANIMETRIA CATASTALE GENERALE CON DPA	N. Tavola 01.02.09	
PARTE GENERALE		Formato A1	Scala 1:30.000

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					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:

Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
Edison Rinnovabili S.p.A.
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.