



### 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	<b>1</b>	N. Tavola	<b>01.02.09/21</b>
PARTE GENERALE	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA Foglio di mappa 63 - Partanna	Formato	Scala
		A1	1:4.000

#### 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:	COMMITTENTE:
Ing. Francesco Chiri	<i>Edison Rinnovabili S.p.A.</i> Foto Buonaparte, 31 20121 Milano
	GESTORE RETE:
	<b>TERNA S.p.A.</b>

#### Legenda

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