



**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 <b>1</b>	<b>PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA</b> Foglio di mappa 22 - Castelvetrano	N. Tavola <b>01.02.09/17</b>
PARTE GENERALE		Formato A1

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. F. Chiri	Ing. F. Chiri
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Ing. S. Tarantini	Ing. F. D'Alessandro
02					
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.**

**Legenda**

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

