



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

PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA

FOGLIO DI MAPPA 63 PARTANNA

N. Tavola

01.02.09/ 2

Formato Scala

 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	Aprile 2023	Varianti esecutive 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.

Foro Buonoparte, 31
20122 Milano

GESTORE RETE:

TERNA S.p.A.

Legenda

- SE RTN esistente "Partanna"
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156GAB del 28.06.2022
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/08/2022
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire