

Legenda

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



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** N. Tavola **01.02.09/5**
 PARTE GENERALE PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA Foglio di mappa 143 - Salemi
 Formato A1 Scala 1:4.000

REVISIONI				
REV	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. F. Chiri
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Terna	Ing. F. Chiri	Ing. S. Taranino
02				
03				
04				
05				

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
Edison Rinnovabili S.p.A.

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 9783000 - email: info@studiodochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org

