

**Legenda**

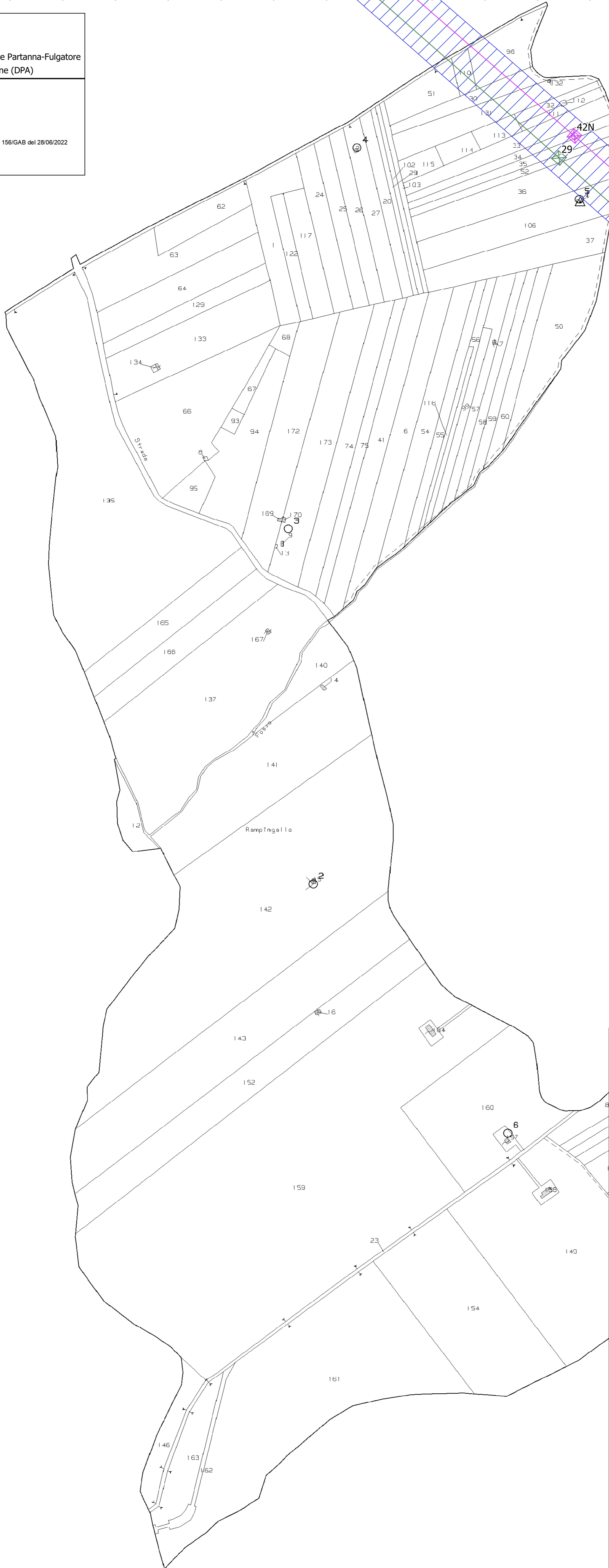
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

Nuovo sostegno 220 kV n. XX

Sostegno 220 kV esistente n. XX

Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022

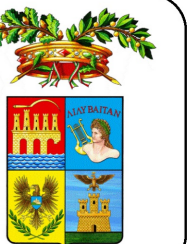
Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



Direzione Provinciale di Trapani Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore MARIA ANTONIETTA DI LEO



**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 142 SALEMI	N. Tavola 01.02.09/ 4
		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 sostegni 31N-39N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:  
Ing. Francesco Chiri



COMMITTENTE:  
**Edison Rinnovabili S.p.A.**  
Foto: Bionaparte, 31  
20121 Milano

GESTORE RETE:  
**TERNA S.p.A.**

