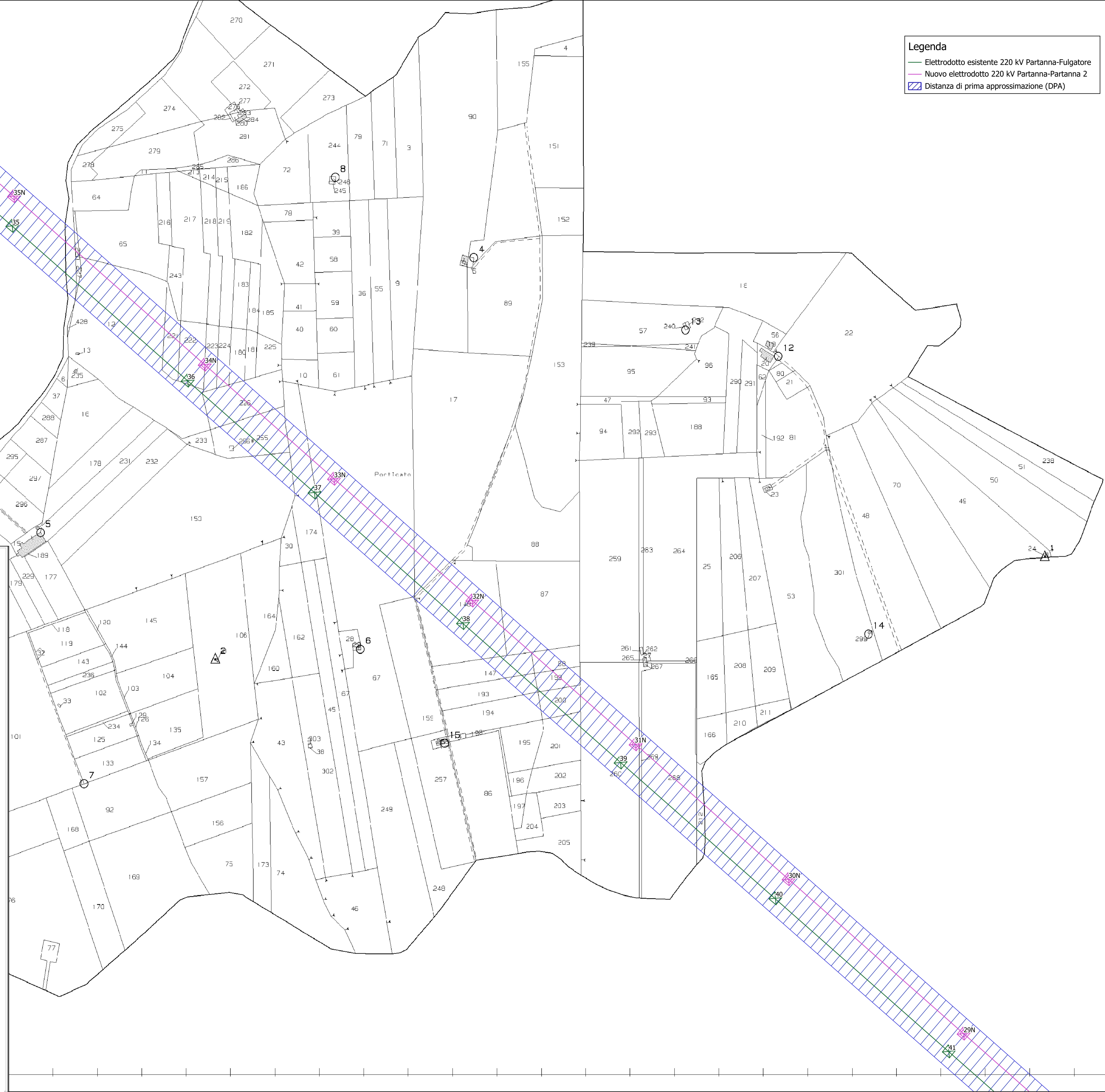


Legenda

- 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 **01.02.09/7**
PARTE GENERALE PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA Foglio di mappa 155 - Salemi
Formato A1 Scala 1:4.000

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. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
Edison Rinnovabili S.p.A.
Pavia-Rovato, 22
20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.