

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 **01.02.09/18**
 PARTE GENERALE PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA
 Foglio di mappa 28 - Castelvetrano
 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 Terna	Ing. F. Chiri	Ing. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri



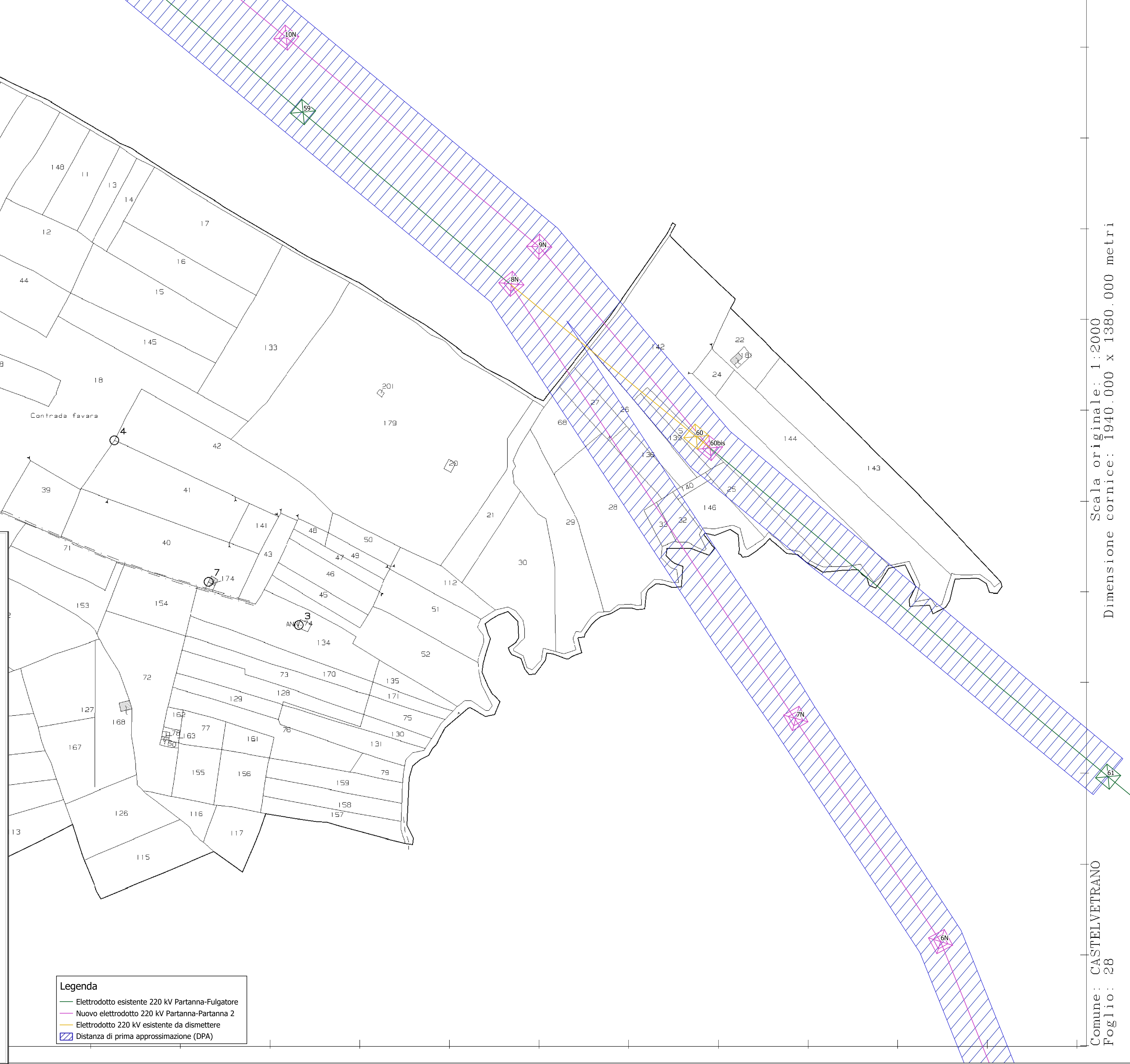
COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20122 Milano



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)



Scala originale: 1:2000
 Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

Comune: CASTELVETRANO
 Foglio: 28