

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetro 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 **01.02.10/18**
 PARTE GENERALE PLANIMETRIA CATASTALE GENERALE
 CON AREA SOGGETTA A VINCOLO
 PREORDINATO ALL'ESPROPRIO
 Foglio di mappa 28 - Castelvetro

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					

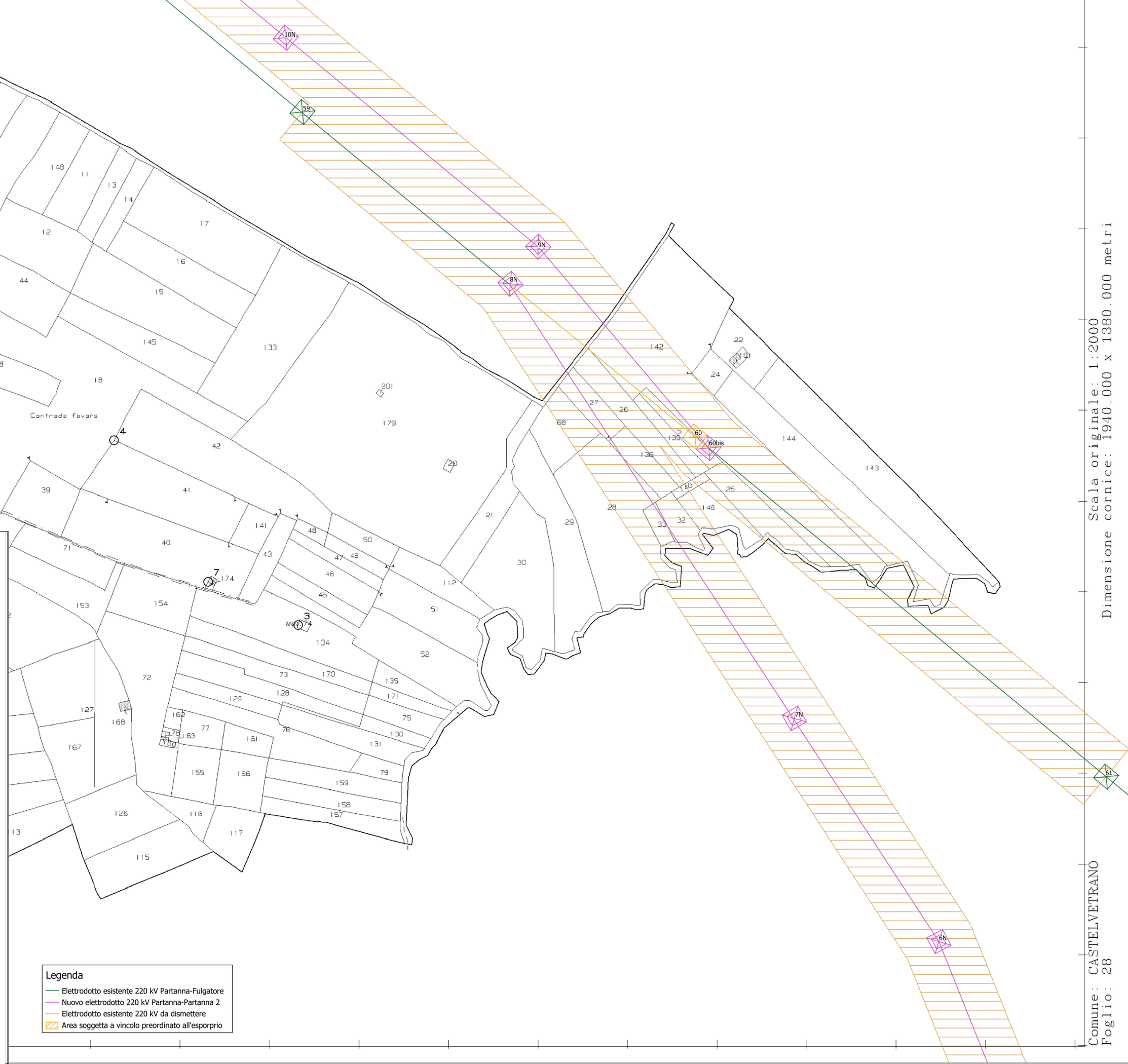
PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 21
 20122 Milano

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.

Legenda

- Elettrodotto esistente 220 kV Partanna-Fulgatore
- Nuovo elettrodotto 220 kV Partanna-Partanna 2
- Elettrodotto esistente 220 kV da dismettere
- ▨ Area soggetta a vincolo preordinato all'esproprio



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

Comune: CASTELVETRO
 Foglio: 28