



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 AREA SOGGETTA A VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO FOGLIO DI MAPPA 28 CASTELVETRANO**

N. Tavola: **01.02.10/ 18**
 Formato: **1:2.000**

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 esecutive 31N-36N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri



COMMITTENTE:
Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20123 Milano

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 7481009 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org

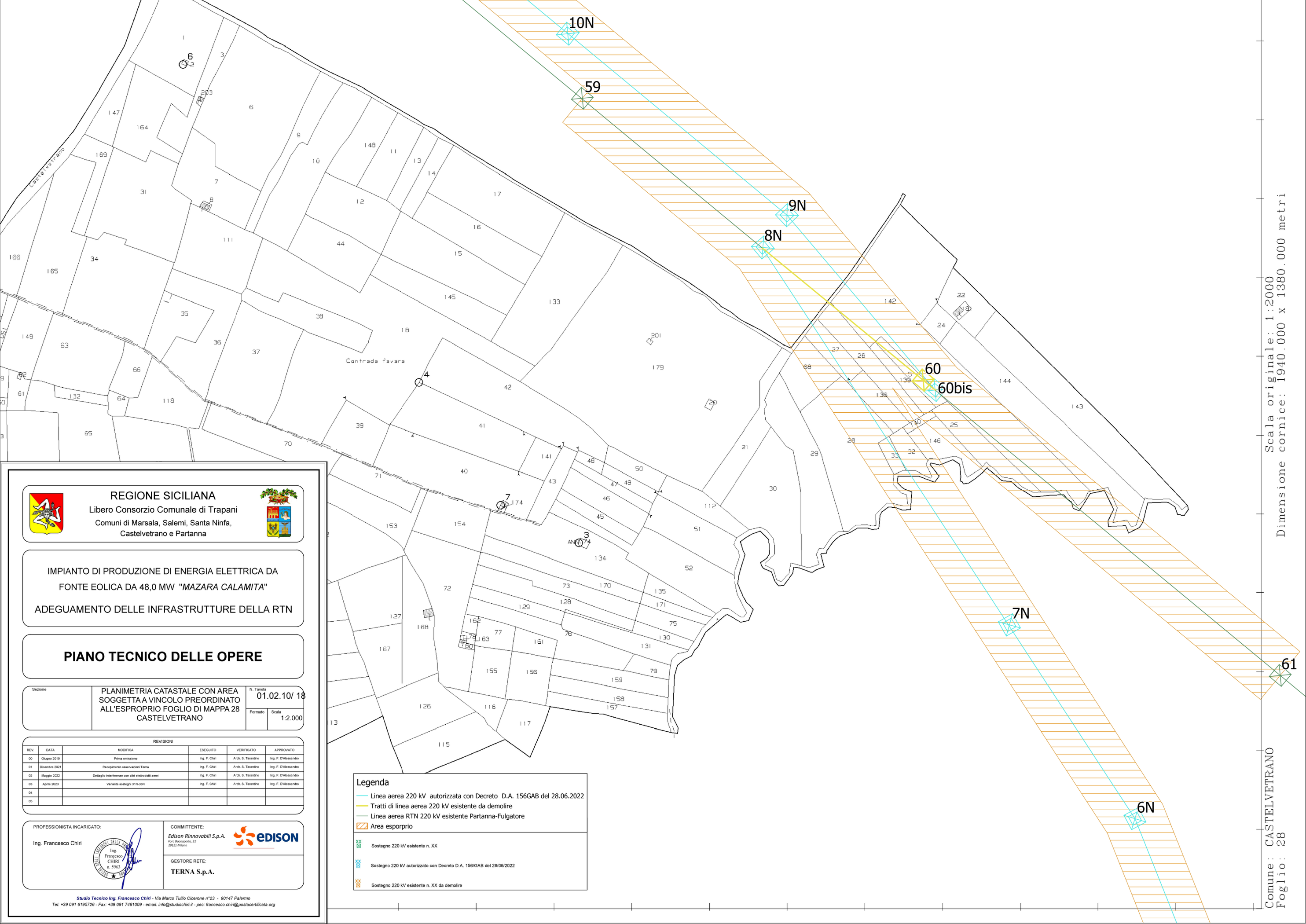
Legenda

- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156GAB del 28.06.2022
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Area esproprio

XX
61 Sostegno 220 kV esistente n. XX

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

XX
60 Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



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

Comune: CASTELVETRANO
 Foglio: 28