



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 28 CASTELVETRANO
 N. Tavola: **01.02.09/18**
 Formato: **A3** Scala: **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 elettrodi 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
 00122 Milano



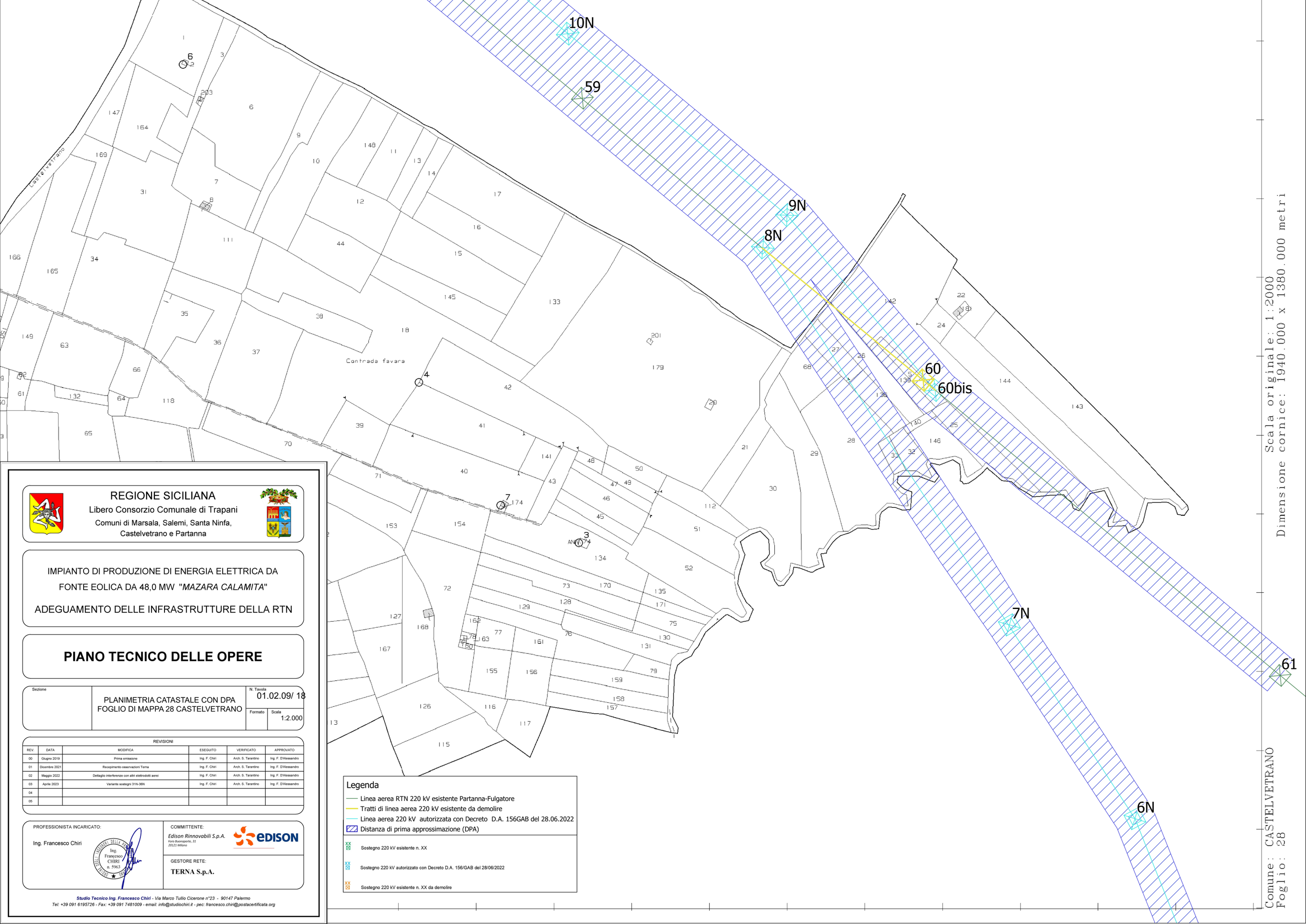
GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.

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 RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28.06.2022
- Distanza di prima approssimazione (DPA)

| | |
|--|---|
| | Sostegno 220 kV esistente n. XX |
| | Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/08/2022 |
| | Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire |



Scala originale: 1:2000
 Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri
 Comune: CASTELVETRANO
 Foglio: 28