









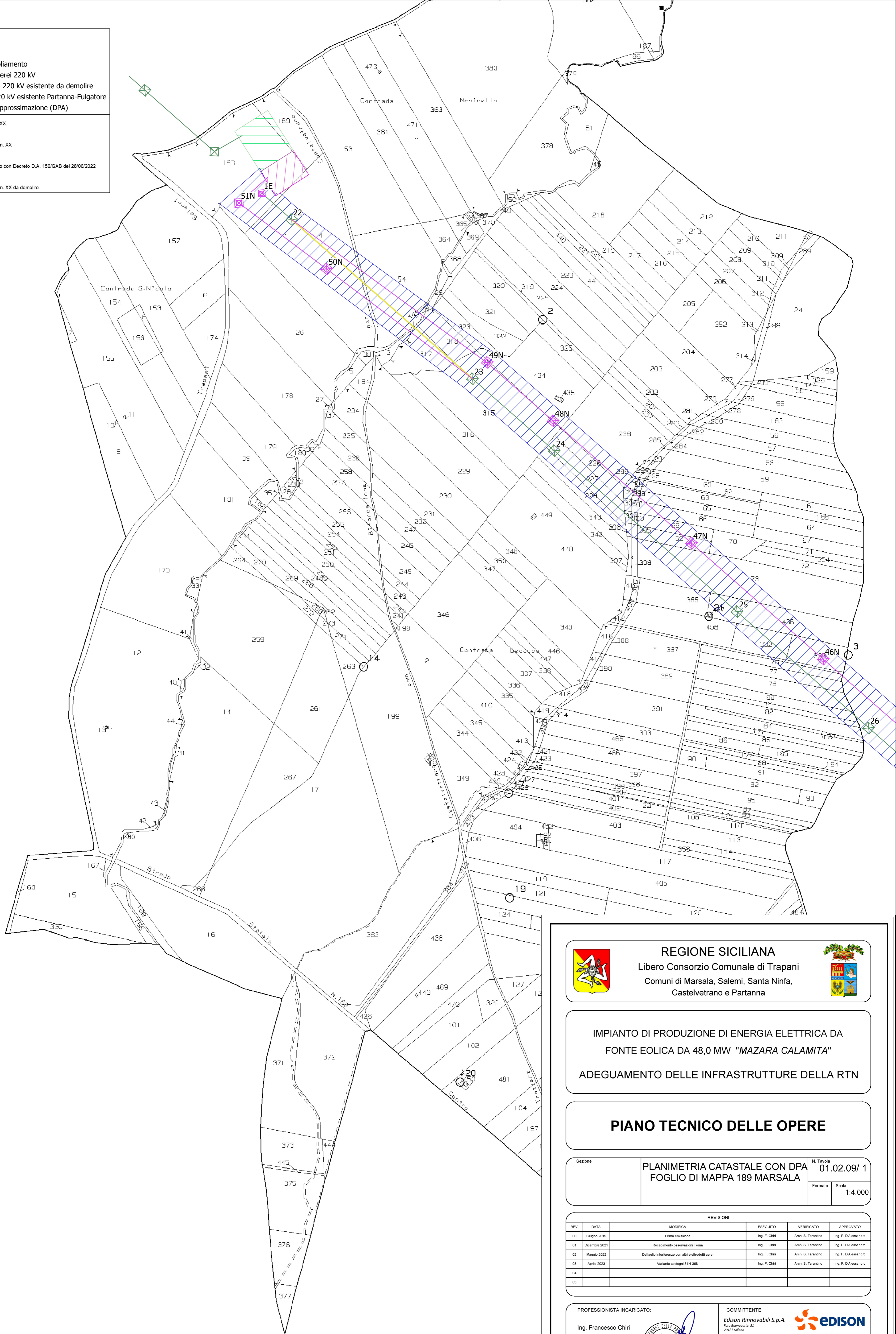


Legenda

-  SE Partanna 2
-  SE Partanna 2 ampliamento
-  Futuri elettrodotti aerei 220 kV
-  Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
-  Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
-  Distanza di prima approssimazione (DPA)
-  Nuovo sostegno 220 kV n. XX
-  Sostegno 220 kV esistente n. XX
-  Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
-  Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire



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** N. Tavola: **01.02.09/ 1**
FOGLIO DI MAPPA 189 MARSALA Formato: **1:4.000**

| 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 sostegni 31N-38N | 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, 11
 20121 Milano

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.