



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 7 CASTELVETRANO
N. Tavola 01.02.09/ 22
Formato
Scala 1:2.000

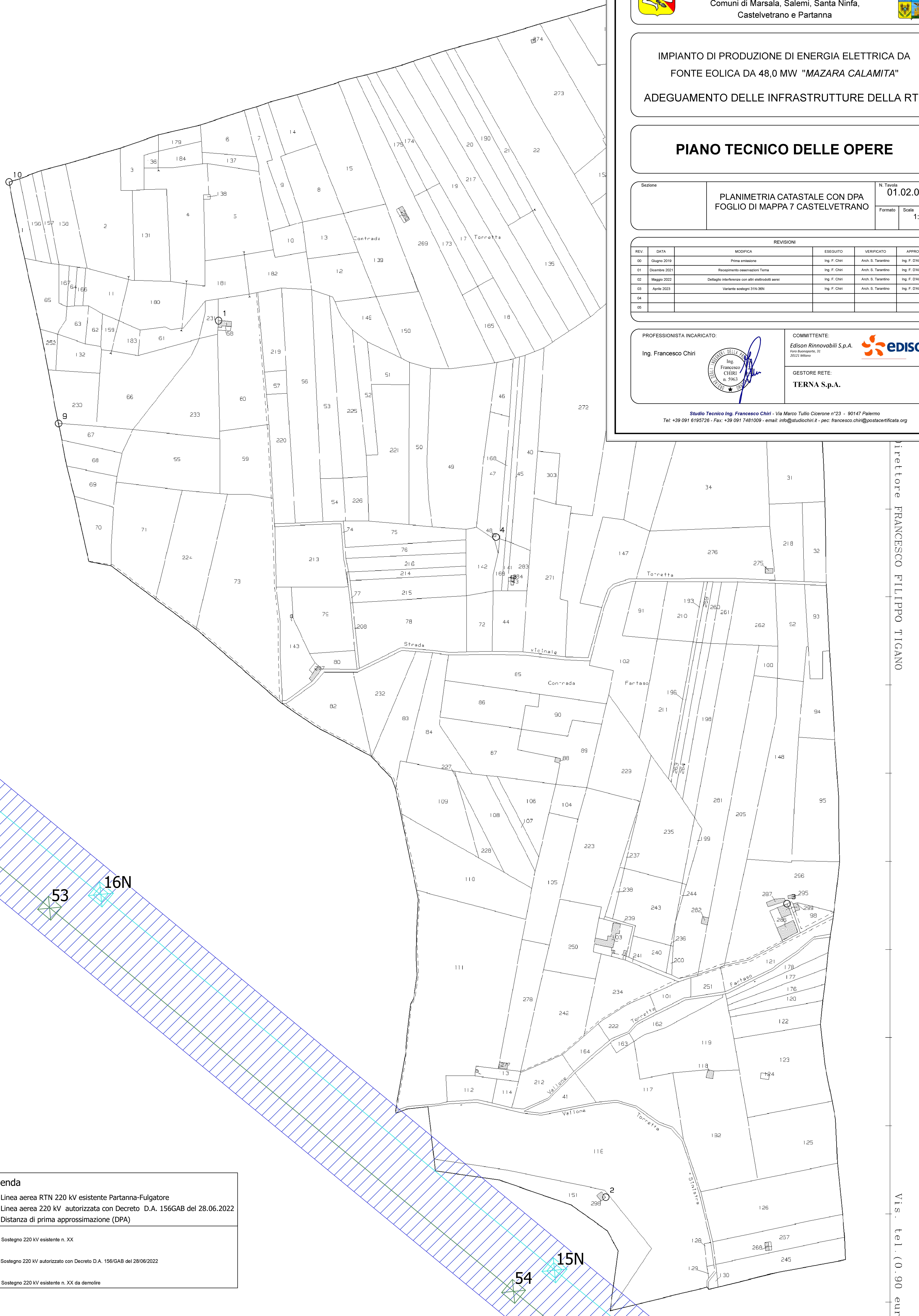
REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Tema	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
02	Maggio 2022	Dettaglio interferenze con altri elettrodotti aerei	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
03	Aprile 2023	Varianti sostegni 316-36N	Ing. F. Chiri	Arch. S. Tarantino	Ing. F. D'Alessandro
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via Sestoporto, 31
20121 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@postcertificata.org



Legenda

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

XX	Sostegno 220 kV esistente n. XX
XX	Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
XX	Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire

Direttore FRANCESCO FILIPPO TIGANO

Vis. tel. (0.90 euro)