

Legenda
 — Elettrodotto esistente 220 kV Partanna-Fulgatore
 — Raddoppio elettrodotto 220 kV Partanna-Fulgatore
 ▨ Distanza di prima approssimazione (DPA)



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

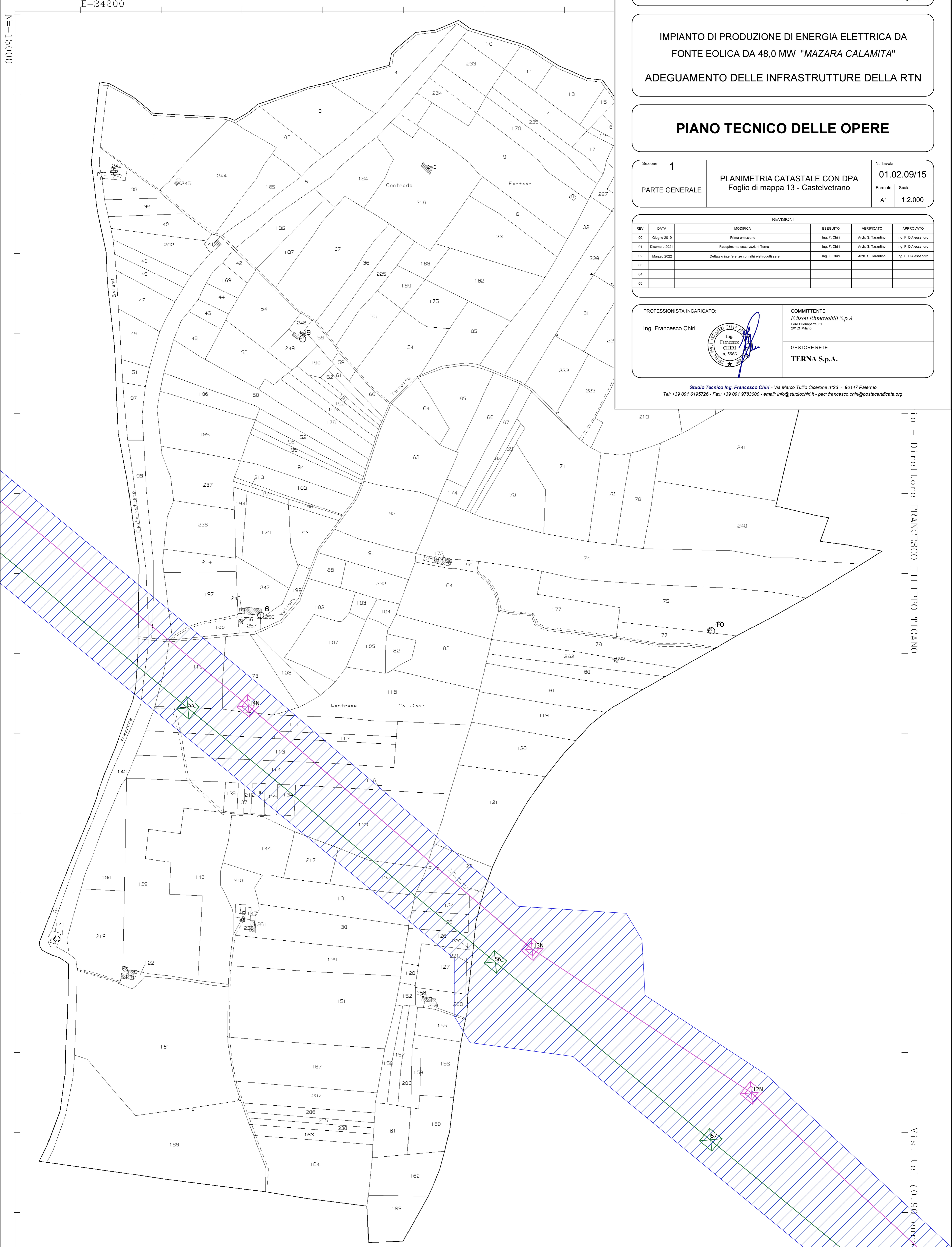
PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 1	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA Foglio di mappa 13 - Castelvetrano	N. Tavola 01.02.09/15
PARTE GENERALE		Formato A1

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					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	 Ing. Francesco Chiri n. 5963	COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A Foro Buonaparte, 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 9783000 - email: info@studiochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org



io - Direttore FRANCESCO FILIPPO TIGANO

Vis. tel. (0.90 euro)