



REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
Castelvetro e Partanna



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

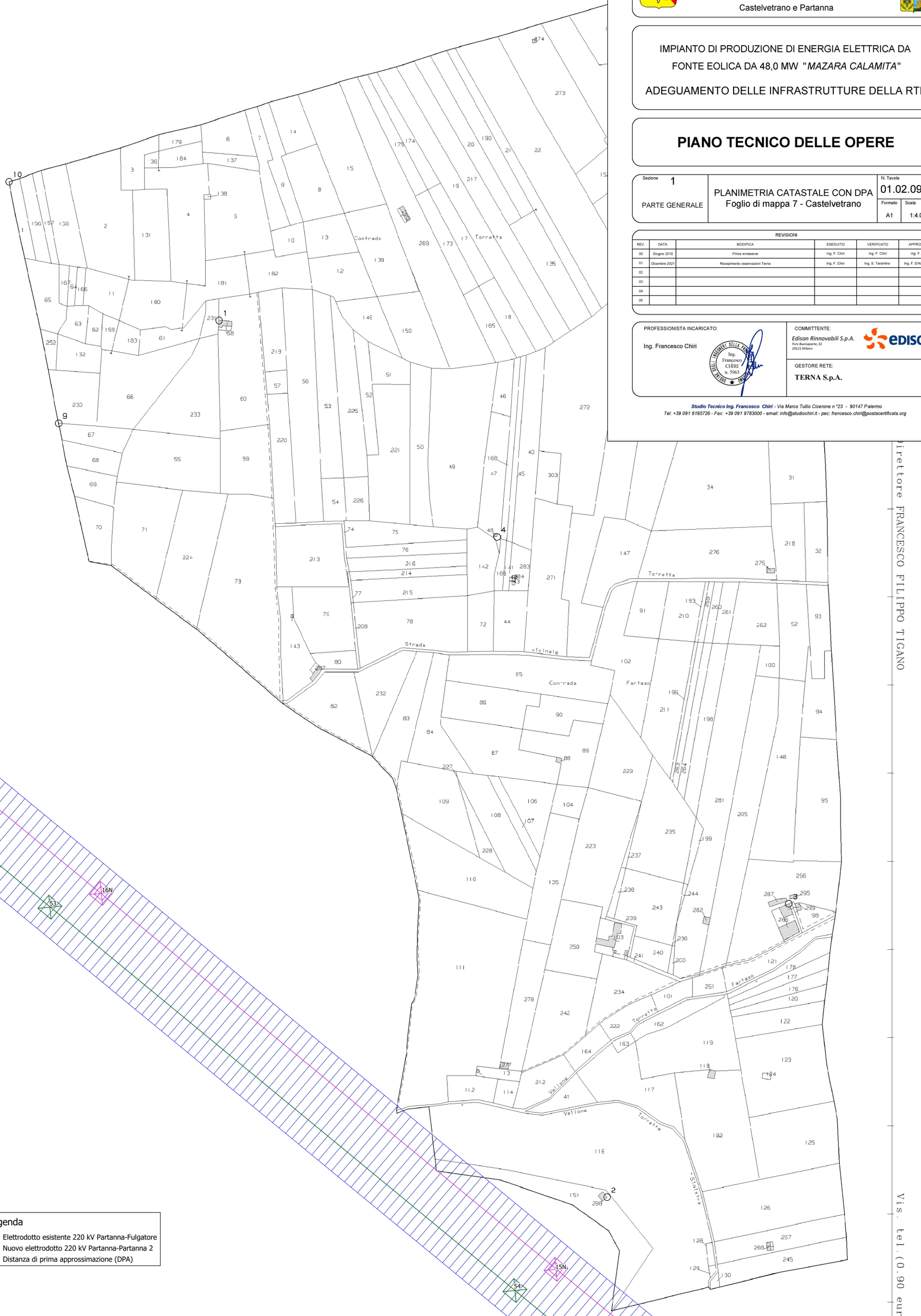
PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 1	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA Foglio di mappa 7 - Castelvetro	N. Tavola 01.02.09/22
PARTE GENERALE		Formato A1
		Scala 1:4.000

REVISIONI				
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Giugno 2019	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. F. Chiri
01	Dicembre 2021	Recupero osservazioni Terna	Ing. F. Chiri	Ing. S. Tarantino
02				
03				
04				
05				

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri		COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A. <small>Foto Sansepolcro, 32 20121 Milano</small>	
		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@studochiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org



Legenda

- Elettrodotto esistente 220 kV Partanna-Fulgatore
- Nuovo elettrodotto 220 kV Partanna-Partanna 2
- ▨ Distanza di prima approssimazione (DPA)

Direttore FRANCESCO FILIPPO TIGANO

Vis. tel. (0.90 euro)