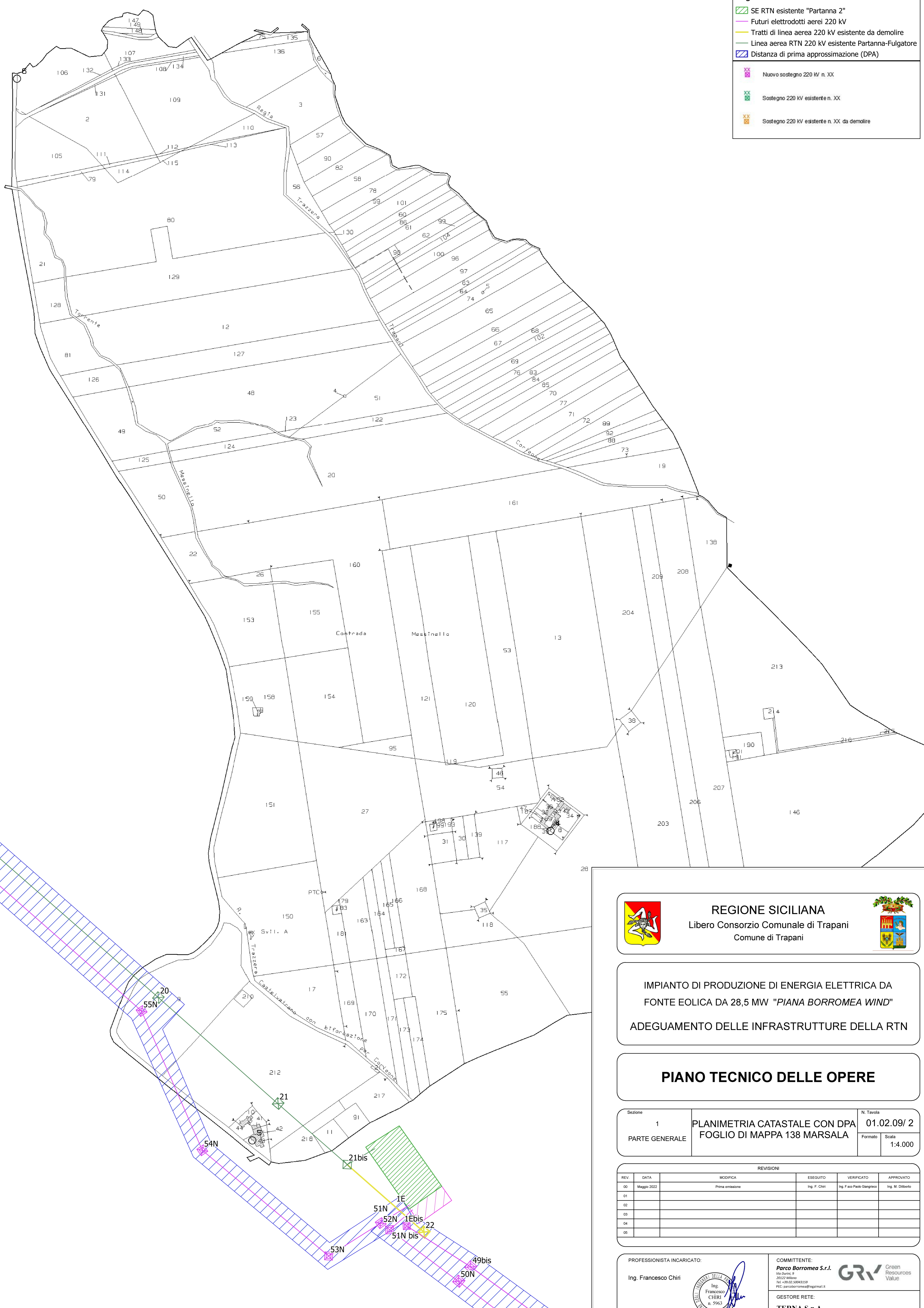


Legenda

- SE RTN esistente "Partanna 2"
 - 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 esistente n. XX da demolire



REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
Comune di Trapani



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 28,5 MW "PIANA BORROMEA WIND"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	1	N. Tavola	01.02.09/ 2
	PARTE GENERALE	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 138 MARSALA	Formato Scala 1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2022	Prima emissione	Ing. F. Chiri	Ing. F. Paolo Giangreco	Ing. M. Diliberto
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Francesco Chiri



COMMITTENTE:
Parco Borromeo S.r.l.
Via Roma, 3
20122 Milano
Tel: +39.02.50081039
PEC: parcoborromeo@regalmi.it

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.

