



**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/ 9
PARTE GENERALE	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	Formato	Scala
	FOGLIO DI MAPPA 284 TRAPANI		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					

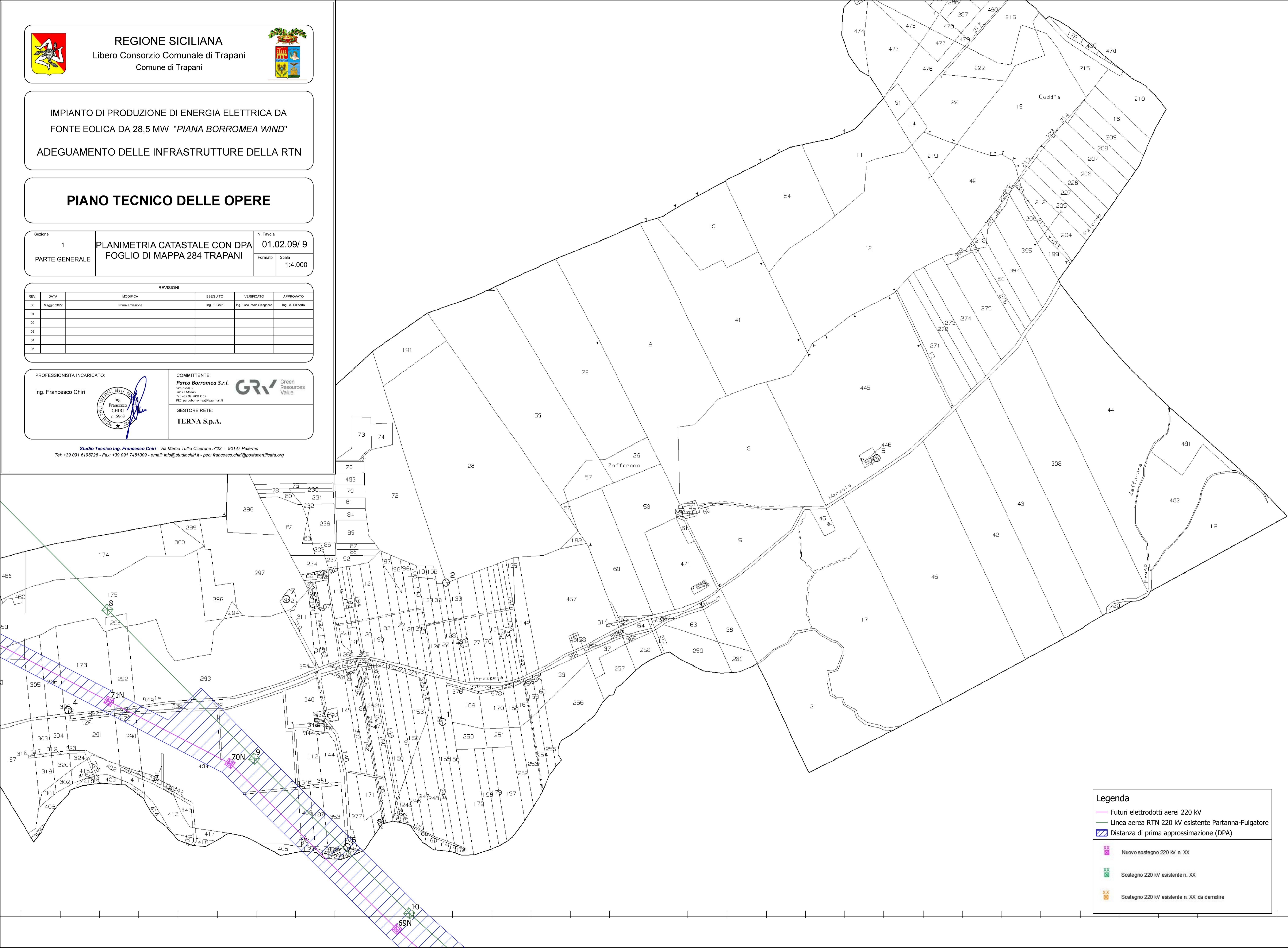
PROFESSIONISTA INCARICATO:  
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:  
**Parco Borromea S.r.l.**  
 Via Dante, 9  
 20122 Milano  
 Tel. +39.02.5043159  
 PEC: parcorborromea@lagmail.it

GESTORE RETE:  
**TERNA S.p.A.**

**GRV** Green Resources Value

Studio Tecnico Ing. Francesco Chiri - Via Marco Tullio Cicerone n°23 - 90147 Palermo  
 Tel: +39 091 6195726 - Fax: +39 091 7481009 - email: info@studiodichiri.it - pec: francesco.chiri@postacertificata.org



**Legenda**

- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- XX Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- XX Sostegno 220 kV esistente n. XX
- XX Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire