



**Legenda**

- SE RTN esistente "Partanna 2"
- SE RTN esistente "Fulgatore"
- Nuova SE RTN "Fulgatore 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 BORROMEIA WIND"  
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	1	N. Tavola	01.02.09
PARTE GENERALE	PLANIMETRIA CATASTALE GENERALE CON DPA	Formato	Scala
			1:20.000

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

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri	COMMITTENTE: <b>Parco Borromea S.r.l.</b> <small>Via Garibaldi, 9 20122 Milano Tel: +39 02 50982339 PEC: parcoborromea@legaim.it</small> Green Resources Value
	GESTORE RETE: <b>TERNA S.p.A.</b>