

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/ 3
PARTE GENERALE	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA FOGLIO DI MAPPA 137 MARSALA	Formato	Scala 1:4.000

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

<p>PROFESSIONISTA INCARICATO:</p> <p>Ing. Francesco Chiri</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>Parco Borromea S.r.l. Via Dante, 9 20122 Milano Tel. +39 02 50943159 PEC: parcoborromea@igamail.it</p> <p>GESTORE RETE:</p> <p>TERNA S.p.A.</p>
---	--

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

