

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 Giangiacomo | 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

