



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 | PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA | N. Tavola | 01.02.09/ 8 |
| PARTE GENERALE | | FOGLIO DI MAPPA 292 TRAPANI | Formato | Scala |
| | | | | 1:4.000 |

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

PROFESSIONISTA INCARICATO:
Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
Parco Borromea S.r.l.
Via Dante, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 5043139
PEC: parcoborromea@legalmail.it

GESTORE RETE:
TERNA S.p.A.

Legenda

- Nuova SE RTN "Fulgatore 2"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Linea aerea RTN 220 kV esistente Partanna-Fulgatore
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- 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