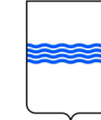


LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Elettrodotti aerei a 380/150 kV |
| | Tracciato Linea RTN a 380/150 kV "Matera - S. Sofia" |
| | Attraversamenti dell'opera RTN di nuova realizzazione |

Regione
BASILICATA



Provincia
Potenza



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RTN 380/150kV "MONTEMILONE" DA INSERIRE IN ENTRA/ESCE SULLA LINEA 380kV "GENZANO-BISACCIA"

Comune di **Montemilone (PZ)**
Località "Sterpara"



A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

| Codice: | SPZ01 | Progetto Tecnico delle Opere (PTO) RTN per nuova SE RTN 380/150 kV | | |
|---------------|------------------|---|---------------|---|
| N° elaborato: | PTO_10-01 | TRACCIATO DEGLI ELETTRODOTTI SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI | | |
| N° Foglio | Tot. Fogli | Formato | Scala | Tipo di documento |
| 1 | 1 | A2 | 1:5000 | Piano Tecnico delle Opere Benestare Terna |

Progettazione



Proponente



Gestore Rete Elettrica



Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Ing. Terlizzi Antonio

Ing. Gramegna Saverio

| Revisión | Fecha | Descripción | Elaborado | Verificado | Revisado |
|----------|------------|---------------------------------------|-----------|-------------|----------|
| 00 | 15/10/2020 | Emissione | QV | AT/SG/QV/AS | Qair |
| 01 | 24/06/2021 | Recepimento note Terna del 27/05/2021 | QV | AT/SG/QV/AS | Qair |
| | | | | | |
| | | | | | |