



**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 D INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

| | | |
|---------------|------------|--------------------------------------------------------------------|
| Codice: | SPZ01 | Progetto Tecnico delle Opere (PTO) RTN per nuova SE RTN 380/150 kV |
| N° elaborato: | PTO_11B-00 | ANALISI VINCOLISTICA L.R. 54-2015 |

| N° Foglio | Tot. Fogli | Formato | Scala | Tipo di documento |
|-----------|------------|---------|---------|---------------------------------------------|
| 1 | 1 | A1 | 1:25000 | Piano Tecnico delle Opere Benessere Terna |

Progettazione

Proponente

Via del Gallitello 89 I 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02041490760

Gestore Rete Elettrica

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Ing. Ambron Francesco

Ing. Gramegna Saverio

| Revisori | Descrizione | Data | Stato | Autore |
|----------|------------------------------------|------------|-------|-------------|
| 00 | Emissione | 15/10/2020 | QV | AT/SG/QU/AS |
| 01 | Recupero note Terna del 27/05/2021 | 24/06/2021 | QV | AT/SG/QU/AS |
| 02 | Recupero note Terna del 24/11/2021 | 06/12/2021 | QV | FA/SG/QU/AS |

Qair Italia S.r.l. • Via del Gallitello, 89 • 85100 Potenza (PZ) • Italia • Tel. (+39) 0971.283416 • P.I. 02041490760

Legenda

- SE_Montemilone
- Nuova_linea_elettrica_di_collegamento_SE
- Strada_di_accesso
- Linea_elettrica_380_kv_esistente
- Linea_elettrica_esistente_da_demolire
- beni_interesse_archeologico_art_10
- beni_archeologici_FV_art14_buffer300_LR54
- beni_monumentali_art_10Polygon
- beni_monumentali_FV_Art10_buffer1000_LR54
- Tratturi-art10
- Buff200_tratt_PZ
- localita
- buffer_3000m
- laghi_buff_1000m
- fiumi_torrenti_buffer500m
- rete_ecologica_corridoi_fluviali
- rete_ecologica_nodi_secondo_livello_terrestri
- vigneti

