



**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_11A-00	ANALISI VINCOLISTICA L.R. 54-2015		
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	1:50000	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	00	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG/QV/AS	Qair
	01	24/06/2021	Recupero note Terna del 27/05/2021	QV	AT/SG/QV/AS	Qair
	02	06/12/2021	Recupero note Terna del 24/11/2021	QV	FA/SG/QV/AS	Qair

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
- aree\_protette\_buffer1000
- natura2000\_sic\_buffer1000
- natura2000\_zps\_buffer1000
- rete\_ecologica\_corridoi\_fluviali
- rete\_ecologica\_corridoi\_montani\_collinari
- rete\_ecologica\_nodi\_secondo\_livello\_acquatici
- rete\_ecologica\_nodi\_secondo\_livello\_terrestri
- vigneti
- territori\_elevata\_capacità\_uso\_suolo

**1:50.000**

0 1.250 2.500 5.000 7.500 10.000 Metri

Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633