



**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_11E-00	ANALISI VINCOLISTICA- CARTA USO DEL SUOLO

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	00	01	02	03				
	15/10/2020	24/06/2021	08/12/2021	09/02/2022	Emissione	Recupero note Terna del 27/05/2021	Recupero note Terna del 24/11/2021	Recupero note TERNA del 21/01/2022
					QV	QV	QV	SG
					AT/SG/QV/AS	AT/SG/QV/AS	FA/SG/QV/AS	FA/SG/QV/AS
					Qair	Qair	Qair	Qair

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

### Legenda

- SE\_Montemilone
- Strada\_di\_accesso
- Canale\_di\_scolo\_acque\_meteoriche
- Nuova\_linea\_elettrica\_di\_collegamento\_SE
- Linea\_elettrica\_esistente\_da\_demolire
- Linea\_elettrica\_380\_KV\_esistente

### Tipologia Uso del Suolo

#### Corine Land Cover

- Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- Aree occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- Bacini d'acqua
- Boschi di latifoglie
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Oliveti
- Seminativi in aree non irrigue
- Sistemi colturali e particellari complessi
- Vigneti
- Zone residenziali a tessuto continuo
- Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado

**1:25.000**



0 625 1.250 2.500 3.750 5.000 Metri

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