



**Regione BASILICATA** **Provincia Potenza**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RTN 380/150kV "MONTEMILONE" DA INSERIRE IN ENTRAJESCE 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\_11P-00** **ANALISI VINCOLISTICA - CAPACITÀ D'USO DEL SUOLO ORTOFOTO**

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	1:10.000	Piano Tecnico delle Opere   Benessere Terna

**Progettazione**

**Qair** Italia **GreenLAB** **MATE System srl**

**Proponente**

**ITW Spinazzola1**  
Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ)  
P.IVA 02041490760

**Gestore Rete Elettrica**

**Progettisti**

Ing. Vassalli Quirino  
Ing. Speranza Carmine Antonio  
Ing. Tertlizi Antonio  
Ing. Gramegna Saverio

Revisioni	00	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG/QV/AS	Qair

ITS\_SPZ01\_PTO\_07\_00\_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE .dwg ITS\_SPZ01\_PTO\_07\_00\_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE .pdf

**LEGENDA:**

**SE\_Montemilone**

- Linea 150kV
- Linea 380kV\_Genzano\_Bisaccia
- Stazione\_Elettrica
- Strada
- Tratto di linea elettrica da eliminare
- Limiti Comunali

**capacita\_uso\_suolo**

- IIIIs
- IIIse

A 1:10000