



Regione BASILICATA **Provincia Potenza**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RTN 380/150kV "MONTEMILONE" DA INSERIRE IN ENTRAE/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_110-00** **ANALISI VINCOLISTICA - CAPACITÀ D'USO DEL SUOLO CTR**

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 Galitello 89 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02041490760

Gestore Rete Elettrica

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Ing. Tertizzi 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

0 300 600 900 1200 m

A 1:10000