



**Inquadramento Vincolistico delle opere RTN con i Territori ad Elevata Capacità d'Uso del Suolo su IGMI**

**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 DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

ELABORATI GRAFICI

Codice:	SPZ01	Progetto Tecnico delle Opere (PTO) RTN per nuova SE RTN 380/150 kV
N° elaborati:	PTO_11M-00	<b>ANALISI VINCOLISTICA - TERRITORI AD ELEVATA CAPACITA' D'USO DEL SUOLO - IGM</b>

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	1:100.000	Piano Tecnico delle Opere   Benestare Terna

**Progettazione**



**Proponente**



ITW Spinzola 1  
Via del Gallitello 89 I 85100 Potenza (PZ)  
P.IVA 02041490760

**Gestore Rete Elettrica**

**Progettisti**

Ing. Vassalli Quirino 

Ing. Speranza Carmine Antonio 

Ing. Terlizzi Antonio 

Ing. Gramegna Saverio 

Revisori	00	15/10/2020	Emissione	QK	AT/SG/QV/AS	Qair

ITS\_SPZ01\_PTO\_07-00\_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE.dwg
ITS\_SPZ01\_PTO\_07-00\_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE.pdf

- Legenda**
- Linea 150kV
  - Linea 380kV\_Genzano\_Bisaccia
  - Stazione\_Elettrica
  - Territori ad Elevata Capacità d'Uso del Suolo
  - Limiti Amministrativi