



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° elaborato:	PTO_11N-00	ANALISI VINCOLISTICA - TERRITORI AD ELEVATA CAPACITA' D'USO DEL SUOLO - IGM

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	1:50.000	Piano Tecnico delle Opere Benestare Terna

Progettazione
Qair Italia, GreenLAB, MATE System srl

Proponente
ITW Spinazzola 1
Via del Gallitello 89 | 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	QV	AT/FG/QV/AS	Qair

Legenda

- Linea 150kV
- Linea 380kV_Genzano_Bisaccia
- Stazione_Elettrica
- Territori ad Elevata Capacità d'Uso del Suolo
- Limiti Amministrativi