



N.B.
 RISULTA EVIDENTE COME LA FASCIA DI RISPETTO ATTUALE RICALCHI QUELLA GIÀ PREVISTA DALLA LINEA ESISTENTE 380KV GENZANO-BISACCIA, CUI VERRÀ COLLEGATA LA NUOVA SE RTN DI MONTEMILONE

Legenda

- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (D.P.A.) PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI LIMITI DELL'OBIETTIVO DI QUALITÀ DI 3µT (ai sensi del DPCM 08/07/2003)
- LINEA ELETTRICA AEREA 380 KV MATERA - S.SOFIA
- LINEA ELETTRICA AEREA 380 KV MATERA - S.SOFIA TRATTA DA DISMETTERE
- RACCORDI DA REALIZZARE 380 KV
- SOSTEGNO LINEA 380 KV ESISTENTE
- SOSTEGNO LINEA 380 KV DA REALIZZARE
- SOSTEGNO LINEA 380 KV DA DISMETTERE

**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_12-01	ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	Varie	Piano Tecnico delle Opere Benestare 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. Terlizzi Antonio

Ing. Gramegna Saverio

Revisori	00	01				
	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG/QV/AS	Qair	
	24/06/2021	Recupero note Terna del 27/05/2021	QV	AT/SG/QV/AS	Qair	

ITW_SPZ01_PTD_12-01_ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI.dwg | ITW_SPZ01_PTD_12-01_ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI.pdf
 Qair Italia S.r.l. - Via del Gallitello, 89 - 85100 Potenza (PZ) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 02041490760