



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_12-02	PLANIMETRIA CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

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 | 85100 Potenza (PZ)  
P.IVA 02041490760

**Gestore Rete Elettrica**

**Progettisti**

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Ing. Ambron Francesco

Ing. Gramegna Saverio

Revisioni	Descrizione	Autore	Verificatore
00	15/10/2020 Emissione	QV	AT/SG/QUIAS
01	24/06/2021 Recepimento note Tema del 27/05/2021	QV	AT/SG/QUIAS
02	06/12/2021 Recepimento note Tema del 24/11/2021	QV	FA/SG/QUIAS

ITS\_SPZ01\_PTO\_12-02\_PLANIMETRIA CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE.dwg      ITS\_SPZ01\_PTO\_12-02\_PLANIMETRIA CON DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE.pdf

Qair Italia S.r.l. • Via del Gallitello, 89 • 85100 Potenza (PZ) • Italia • Tel. (+39) 0971.283416 • P.I. 02041490760