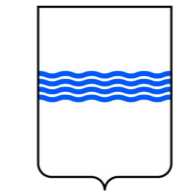


LEGENDA

	Elettrodotti aerei a 380 kV
	Tracciato Linea RTN a 380 kV "Matera - S. Sofia"
	Attraversamenti dell'opera RTN di nuova realizzazione
	Opere di smaltimento acque meteoriche

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_10-04	TRACCIATO DEGLI ELETTRODOTTI SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A2	1:5000	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. Ambron Francesco

Ing. Gramegna Saverio

Revisióni	00	15/10/2020	Emissione	01	24/06/2021	Recepimento note Terna del 27/05/2021	02	06/12/2021	Recepimento note Terna del 24/11/2021	03	09/02/2022	Recepimento note Terna del 21/01/2022	04	18/02/2022	Recepimento note Terna del 18/02/2022
			QV			AT/SG/QV/AS			QV			AT/SG/QV/AS			QV
			QV			FA/SG/QV/AS			QV			FA/SG/QV/AS			QV
			QV			FA/SG/QV/AS			QV			FA/SG/QV/AS			QV

Il presente elaborato è di proprietà di Qair Italia S.r.l. Non è consentito riprodurre o comunque utilizzare senza autorizzazione scritta di Qair Italia S.r.l.