



Legenda

- Elementi 380 kV
- ATR
 - Scaricatore
 - TA a 1 nucleo
 - TA a 3 nuclei
 - Interruttore
 - Sezionatore
 - Sezionatore di linea/terra
 - BOC - Bobina Onda Convogliata
 - TVC - TV Capacitivo
 - TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
 - Reattore
 - Sezionatore di terra

Legenda

- Elementi 150-132 kV
- Scaricatore
 - TA a 1 nucleo
 - TA a 3 nuclei
 - Interruttore
 - Sezionatore
 - Sezionatore di linea/terra
 - BOC - Bobina Onda Convogliata
 - TVC - TV Capacitivo
 - TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
 - Banco condensatori
 - Sezionatore di terra
 - Terminale aria-cavo

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_07-00	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE		
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A2	n.a.	Piano Tecnico delle Opere Benestare Terna

Progettazione

Proponente

ITW
Spinazzola1
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

Revisioni	00	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG/QV/IAS	Qair

ITS_SPZ01_PTO_07-00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE .dwg ITS_SPZ01_PTO_07-00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE .pdf

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

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