

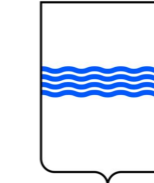
Legenda

- 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**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RTN 380/150kV "MONTEMILONE" DA INSERIRE IN ENTRA/ESCE SULLA LINEA 380kV "GENZANO-BISACCIA"**

Provincia  
**Potenza**



Comune di **Montemilone (PZ)**  
Località "Sterpara"

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

ELABORATI GRAFICI

Codice:	<b>SPZ01</b>	Progetto Tecnico delle Opere (PTO) RTN per nuova SE RTN 380/150 kV		
N° elaborato:	<b>PTO_07-00</b>	<b>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE</b>		
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>A2</b>	<b>n.a.</b>	Piano Tecnico delle Opere   Benestare Terna

**Progettazione**

**Qair** Italia

**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

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.