



DI DS1000  
UST 00004

DI DS1000  
UST 00018

DI DS1000  
UST 00010

Stallo  
disponibile  
380 kV

DI DS1000  
UST 00010

DI DS1000  
UST 00013

DI DS1000  
UST 00012

DI DS1000  
UST 00010

DI DS1000  
UST 00010

DI DS1000  
UST 00018

Stallo  
disponibile  
380 kV

DI DS1000  
UST 00004

DI DS3000  
UST 00004

DI DS3000  
UST 00008

DI DS3000  
UST 00023

DI DS3000  
UST 00025

DI DS3000  
UST 00009

DI DS3000  
UST 00014

DI DS3000  
UST 00015

DI DS3000  
UST 00025

DI DS3000  
UST 00009

DI DS3000  
UST 00025

DI DS3000  
UST 00018

DI DS3000  
UST 00019

DI DS3000  
UST 00017

DI DS3000  
UST 00025

DI DS3000  
UST 00009

DI DS3000  
UST 00025

DI DS3000  
UST 00009

DI DS3000  
UST 00014

DI DS3000  
UST 00015

DI DS3000  
UST 00025

DI DS3000  
UST 00025

DI DS3000  
UST 00023

DI DS3000  
UST 00004

LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO
- 14 CONDENSATORI DI RIFASAMENTO 150 kV

- AIUOLA PERIMETRALE - 2 mt
- VIABILITA' STAZIONE - 4 mt
- VIABILITA' ESTERNA - 4 mt

NOTE:

\* L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente indispensabile.

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.

**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_05-01	PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipologia documento
1	1	A1	1:500	Piano Tecnico delle Opere   Benestare Terna

**Progettazione**

**Proponente**

ITW Spinazzola 1  
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	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG/QV/AS	Qair
	01	24/06/2021	Recepimento note Terna del 27/05/2021	QV	AT/SG/QV/AS	Qair

ITS\_SPZ01\_PTO\_05-01\_PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA.dwg      ITS\_SPZ01\_PTO\_05-01\_PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA.pdf

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