



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

DI DS3000 UST 00016

DI DS3000 UST 00016

LEGENDA

- EDIFICIO COMANDI
- EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- VASCA RISERVA VV.FF.
- CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- GE
- SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- EDIFICIO MAGAZZINO
- TORRI FARO
- 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_05-02	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	1:500	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

Revisión	Fecha	Descripción	Elaborado	Revisado
00	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG/QV/AS
01	24/06/2021	Recupero note Terna del 27/05/2021	QV	AT/SG/QV/AS
02	06/12/2021	Recupero note Terna del 24/11/2021	QV	FA/SG/QV/AS

ITS_SPZ01_PTO_05-02_PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA.dwg
 ITS_SPZ01_PTO_05-02_PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA.pdf
 Qair Italia S.r.l. - Via del Gallitello, 89 - 85100 Potenza (PZ) - Italia • Tel. (+39) 0971.283416 • P.I. 02041490760