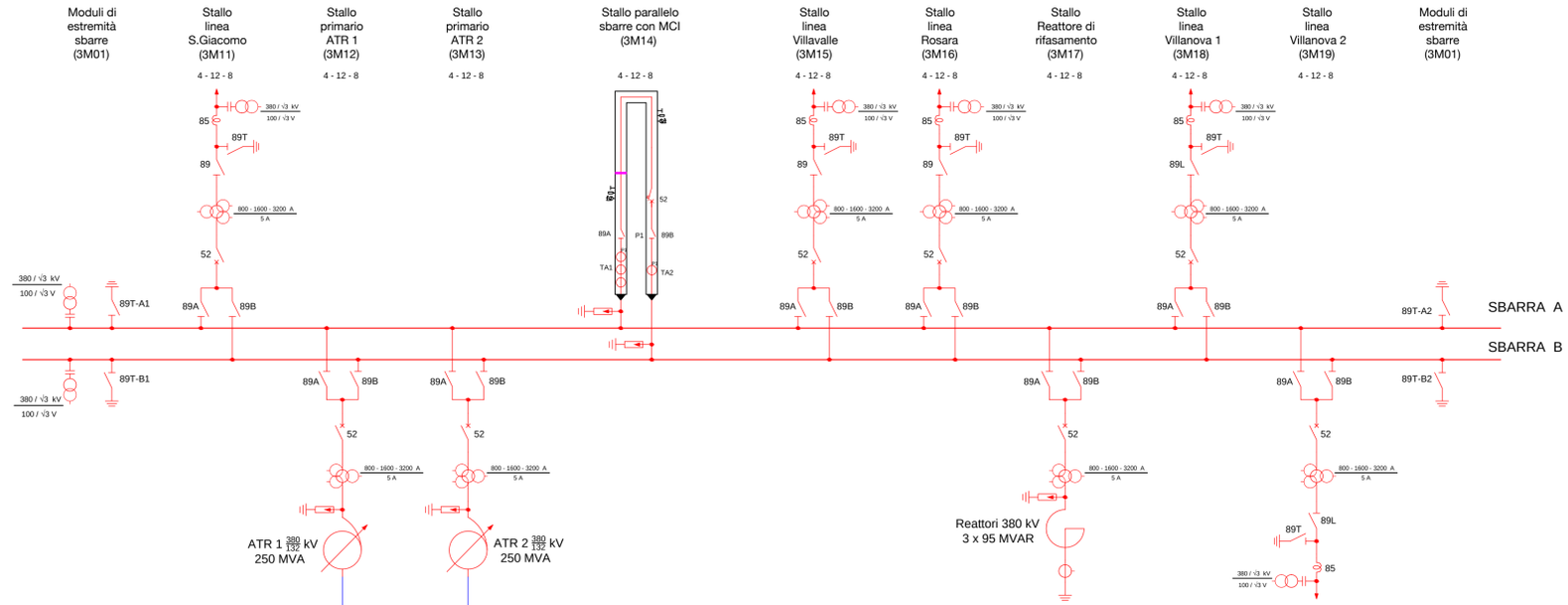
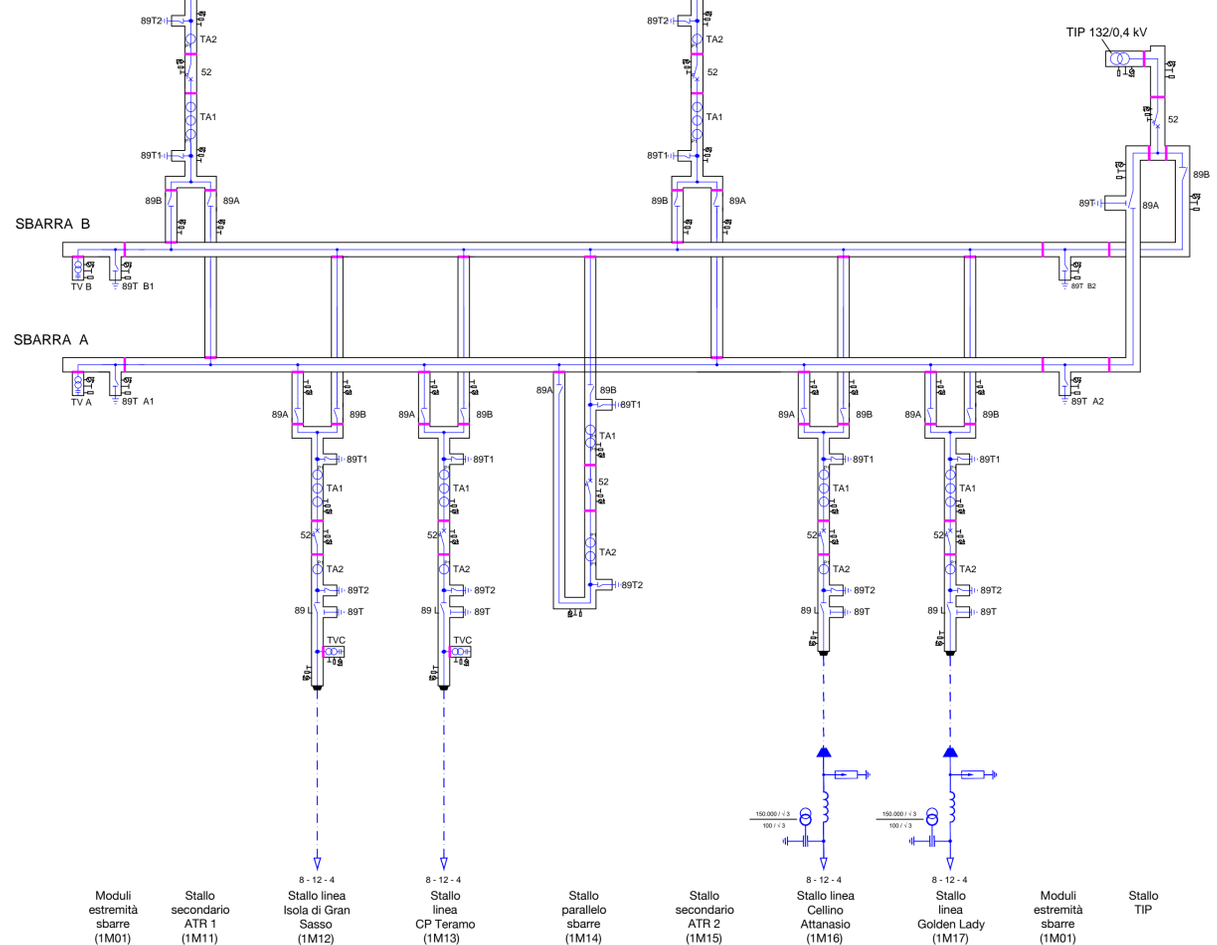


SEZIONE 380 kV



SEZIONE 132 kV



LEGENDA Elementi 380 kV

- ATR
- REATTORE
- Scaricatore
- TA a 1 nucleo
- TA a 2 nuclei
- TA a 3 nuclei
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di linea/terra
- BOC - Bobina Onda Convogliata
- TVC - TV Capacitivo
- Sezionatore di terra
- Terminale aria-SF6
- Condotto in SF6 380 kV
- Diaframma di compartimentazione
- Raccordo Gas - Dilo
- Disco frattura prestabilita
- Manodensostato

LEGENDA Elementi 150 kV

- Scaricatore
- TA a 1 nucleo
- TA a 2 nuclei
- TA a 3 nuclei
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di linea/terra
- BOC - Bobina Onda Convogliata
- TVC - TV Capacitivo
- TIP
- Sezionatore di terra
- Terminale aria-cavo
- Terminale cavo-SF6
- Terminale aria-SF6
- Condotto in SF6 150 kV
- Cavo AT 150 kV
- Diaframma di compartimentazione
- Raccordo Gas - Dilo
- Disco frattura prestabilita
- Manodensostato



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02						
01						
00	31/01/2018	EMMISSIONE PER PTO		D. Capone ING. PRE-APRCS	F. Nava ING. PRE-APRCS	M. Benito ING. PRE-APRCS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	Schema unifilare	CODIFICA DELL'ELABORATO	WU12002E_ACSG0110
PROGETTO	TE-ER-12-002	TITOLO	STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
WU12002E_ACSG0110_00.dwg	1 unità = /	A1	adattata	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibita.