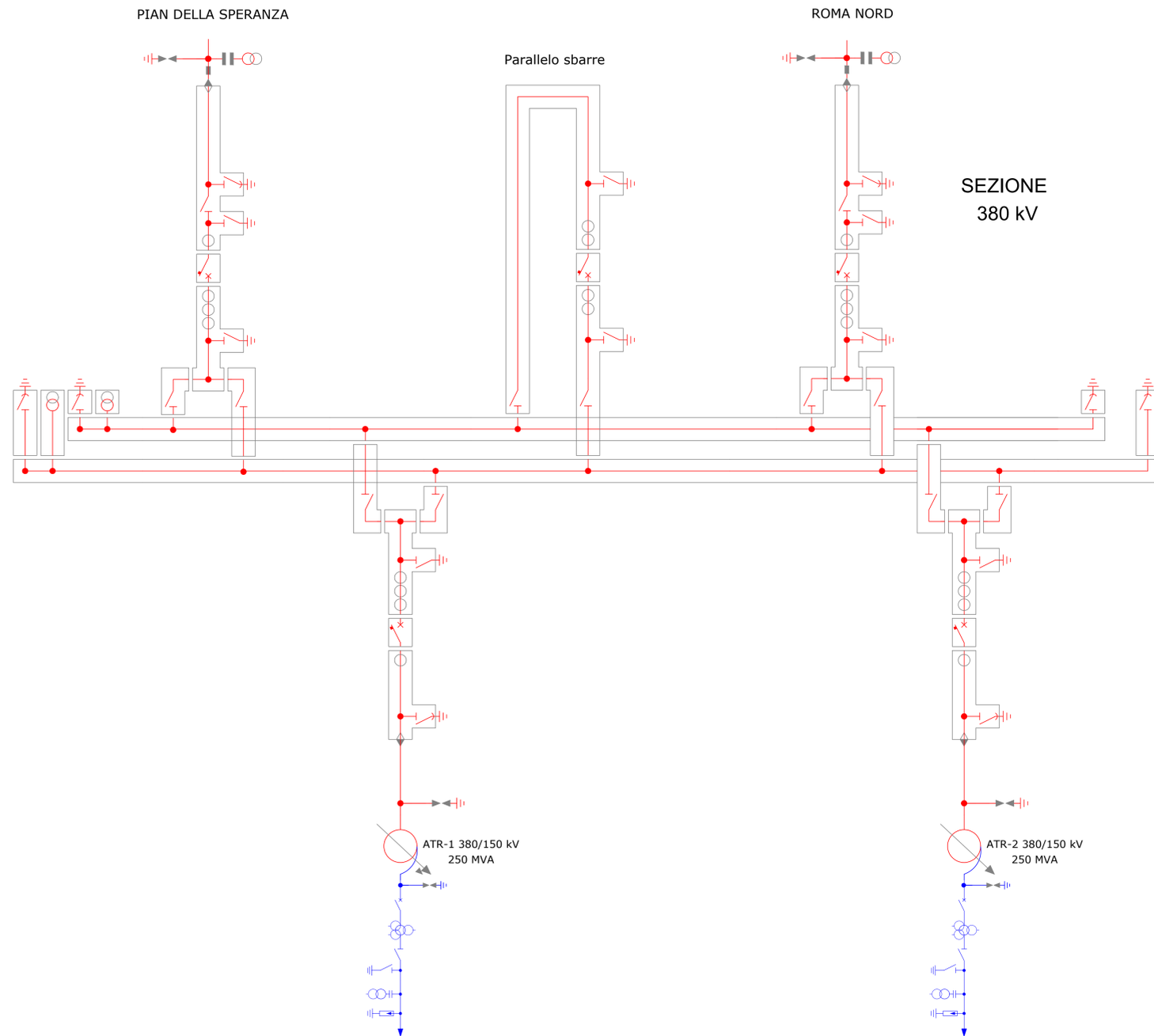


Stazione di Trasformazione 380/150 kV GIS

LEGENDA

Elementi 150 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



LEGENDA

Elementi 380 kV

- Apparecchiature in SF6
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di terra
- Sezionatore di terra rapido
- T.V.
- T.A.
- Condensatore per B.O.C.
- Scaricatore
- Terminale SF6/aria
- Terminale SF6/Cavo
- Terminale Aria/Cavo



Oggetto:
 PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (art. 27bis D.Lgs 152/2006)
 Comune di Viterbo (VT) – "Località Pian di Giorgio"
 Progetto di un Impianto Fotovoltaico a Terra

Titolo del disegno:
 SCHEMA UNIFILARE SE 380-150kV

Società Proponente:
 Ing. Vincenzo CHIRICOTTO
 Via Augusto Gargana, 34 – Viterbo
 Tel.Fax: +39 761 972329; Mob. +39 338 6316126;
 Email: vincenzo@chiricotto.it

Progettazione:
 Ing. Vincenzo CHIRICOTTO
 Via Augusto Gargana, 34 – Viterbo
 Tel.Fax: +39 761 972329; Mob. +39 338 6316126;
 Email: vincenzo@chiricotto.it

Scala: 1:500
 Data: 12/03/2020

N. rev.	Nota di revisione	Data	Firma	Controllato
09	Aggiornamento per Benestare	19/05/2021		
10	Aggiornamento	25/06/2021		

IL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATO DALLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA E' VIETATA PERTANTO LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE.