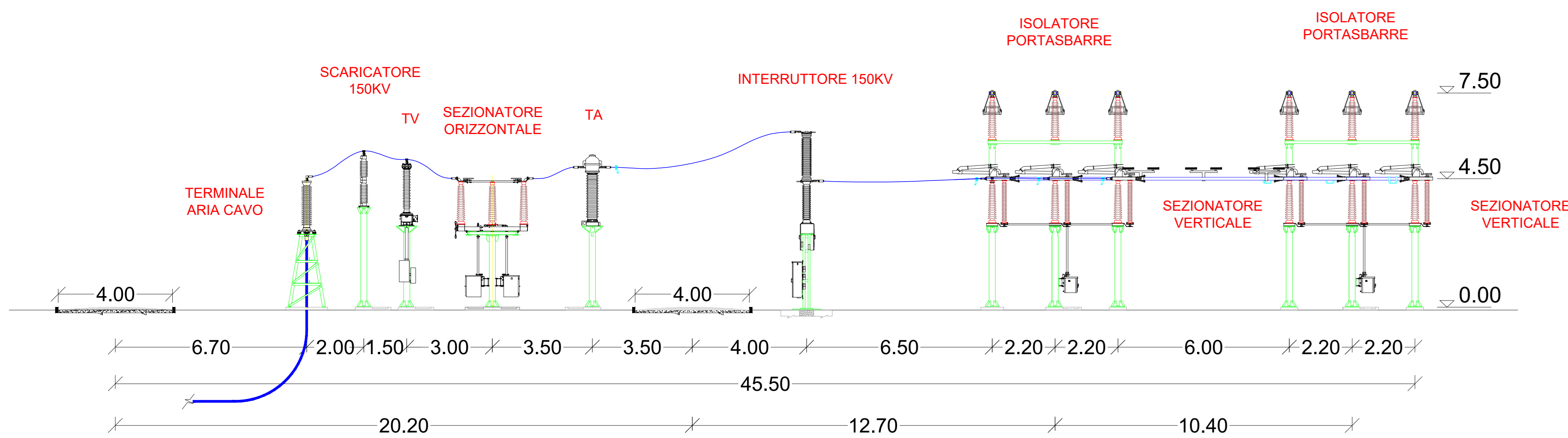


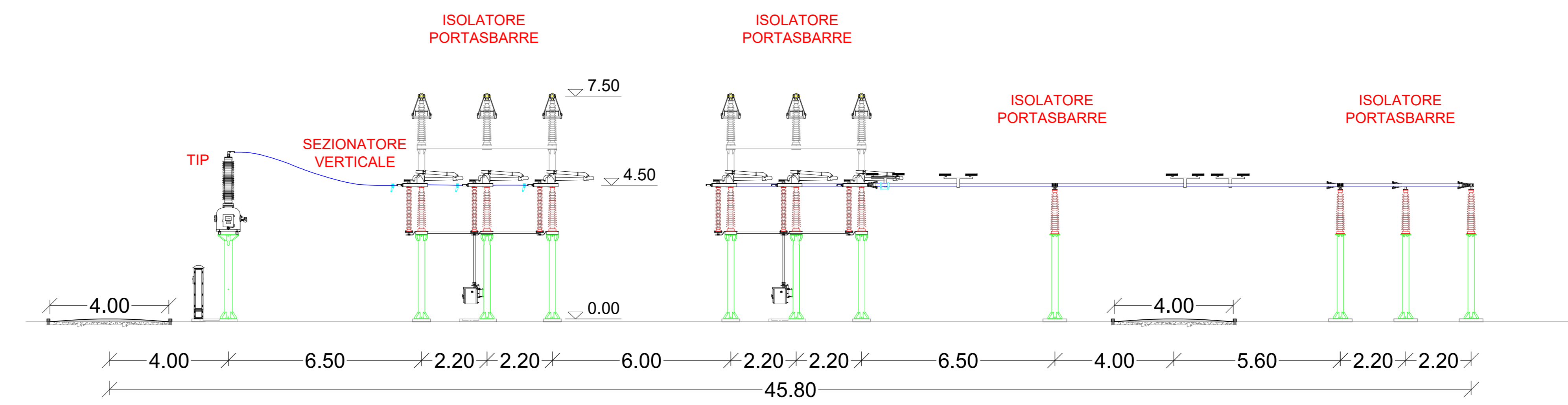
SEZIONE A-A - LINEA IN CAVO CON SCARICATORI

SCALA 1:100



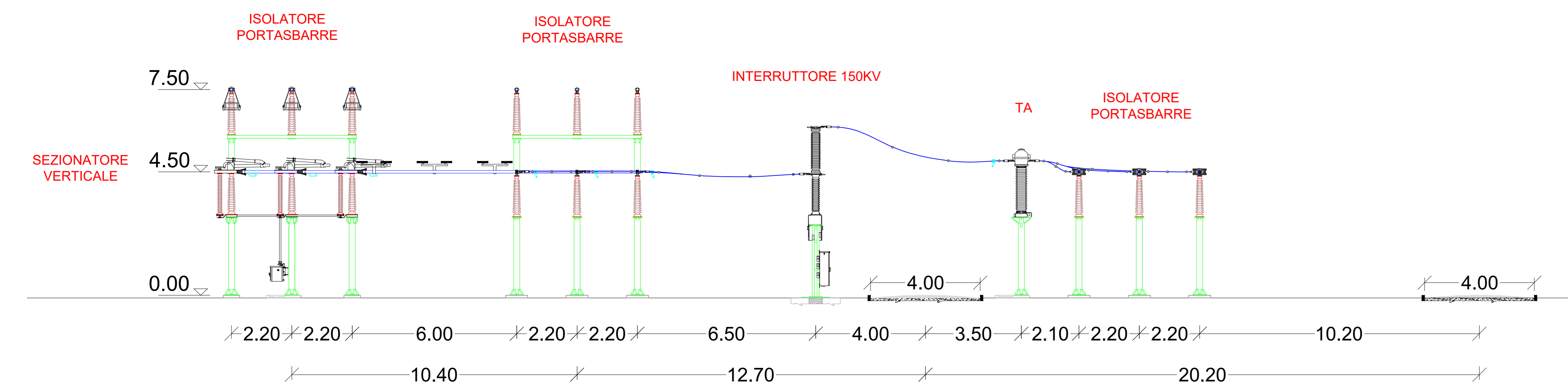
SEZIONE B-B - PARALLELO SENZA INTERRUPTORE

SCALA 1:100



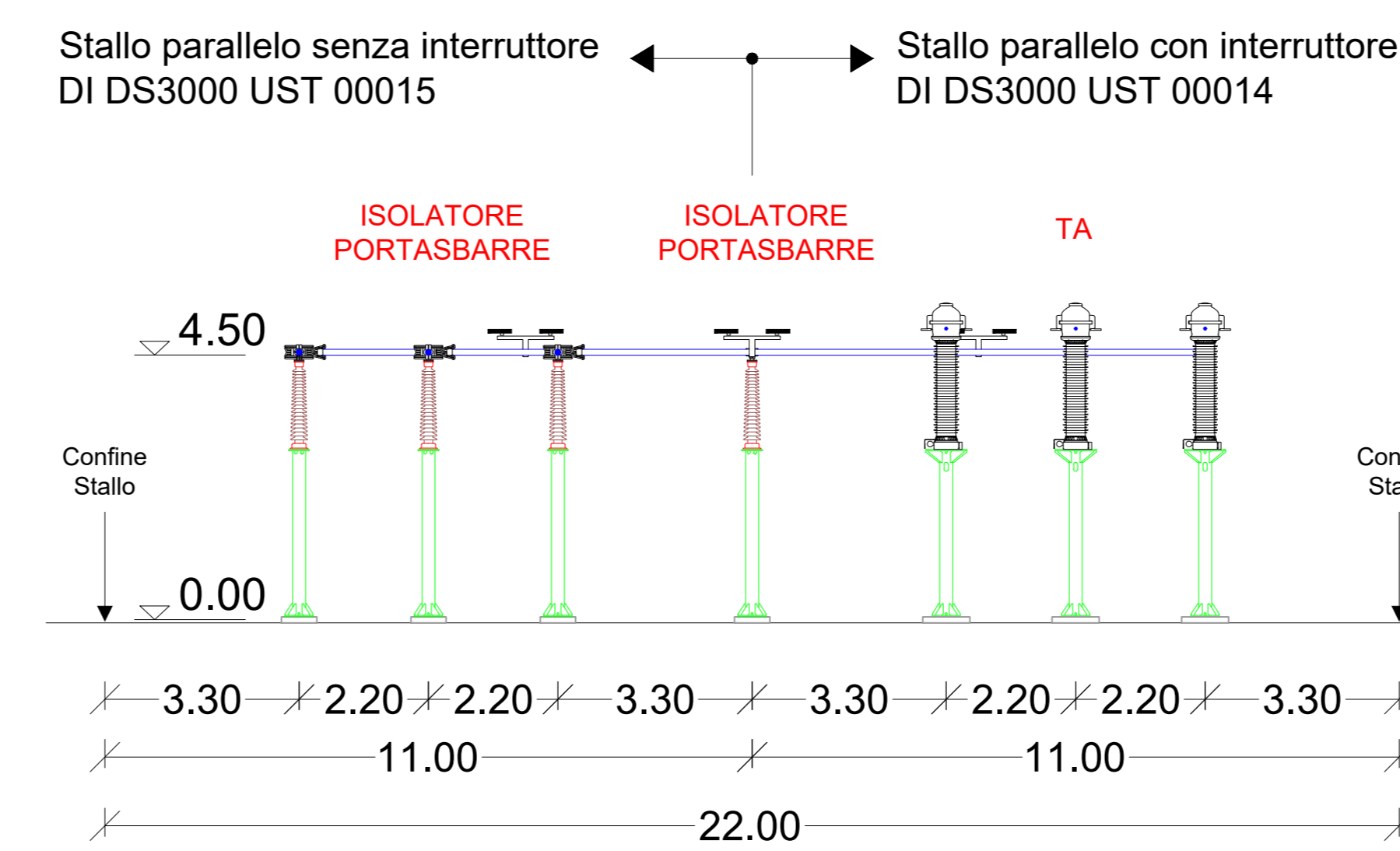
SEZIONE C-C - PARALLELO CON INTERRUPTORE

SCALA 1:100



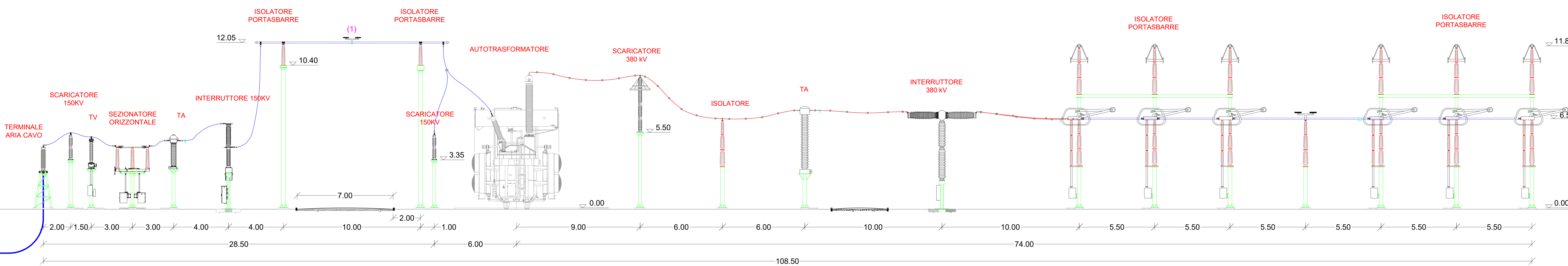
SEZIONE D-D - PARALLELO MODELLO TRAVERSO

SCALA 1:100



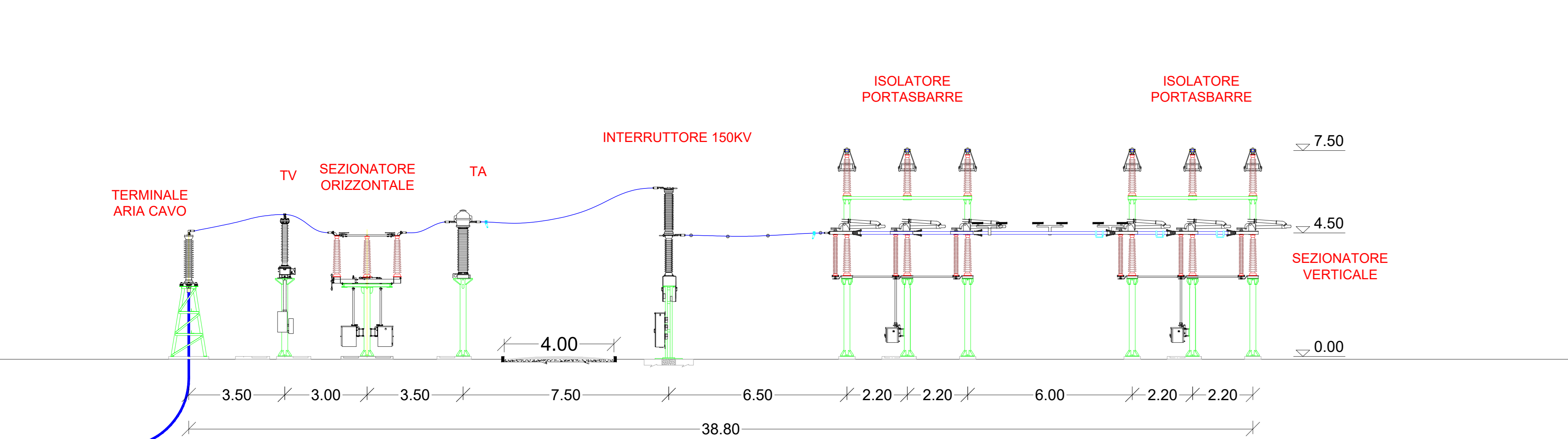
SEZIONE ELETTROMECCANICA X-X - NUOVO ATR 380/150 kV - STAZIONE ESISTENTE

SCALA 1:100

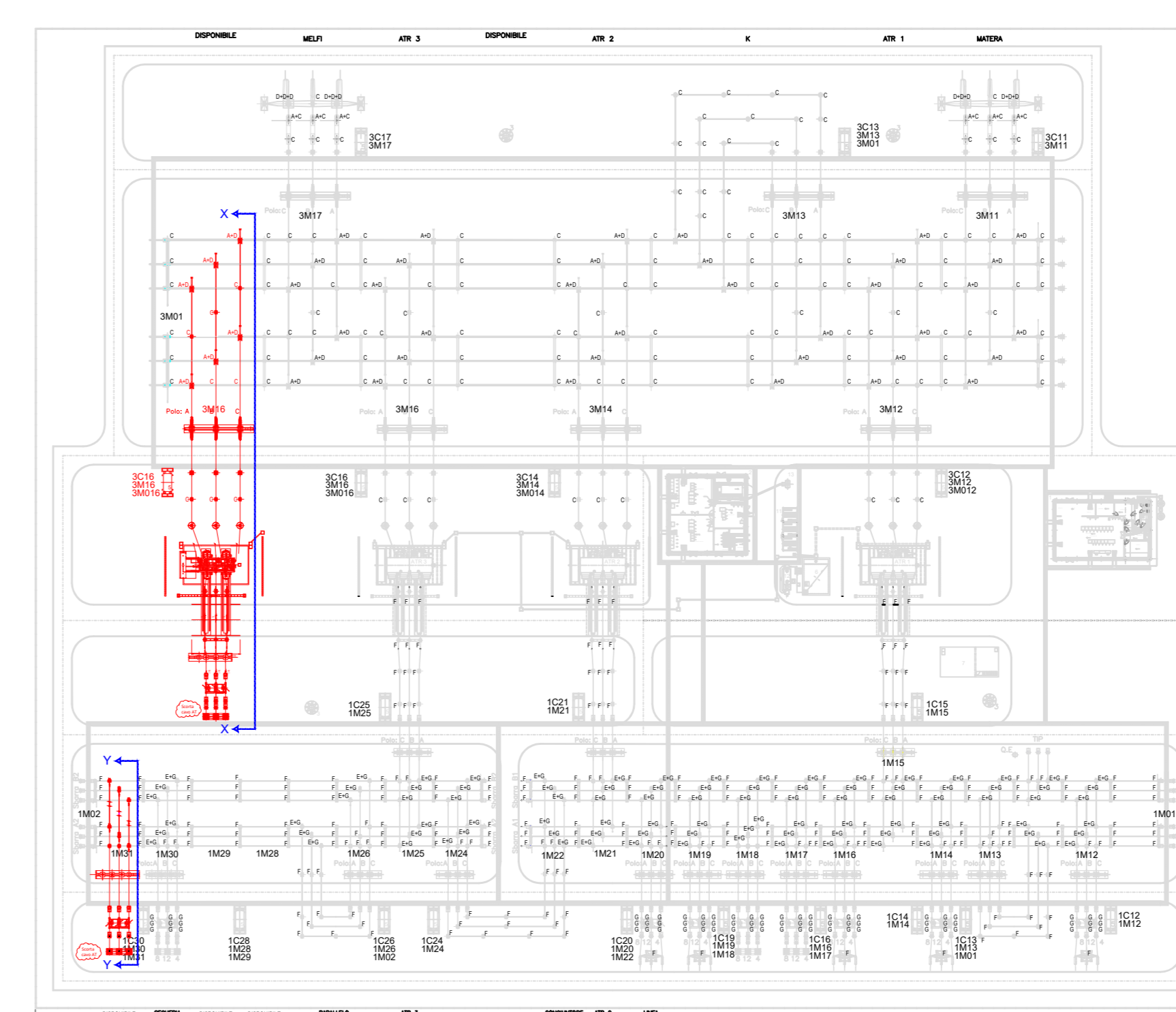


SEZIONE ELETTROMECCANICA Y-Y - NUOVO STALLO 150 kV - STAZIONE ESISTENTE

SCALA 1:100



NUOVO STALLO 150kV + ATR 380/150 kV STAZIONE ESISTENTE



Regione BASILICATA

Provincia Potenza

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN 380/150kV "GENZANO"

Comune di Genzano di Lucania
Località "Serra Giannina"

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

ELABORATI GRAFICI

Codice:	SPZ02	Benestare Terna Ampliamento Stazione 380/150kV	
N° elaborato:	PTO_07	Sezioni longitudinali delle varie parti di impianto	
N° Foglio:	1	Formato:	A0
Tit. Fogli:	1	Scala:	1:100/1:500
Progettazione:		Tipo di documento:	
<p>Qair (Logo)</p> <p>MATE System Unipersonale srl (Logo)</p>		Progettati:	
<p>Proponente:</p> <p>ITW Selenozok2 (Logo)</p> <p>Via del Galitello 89 I 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02054890765</p>		<p>Ing. Vassalli Quirino (Logo)</p> <p>Ing. Giamberini Antonino (Logo)</p> <p>Ing. Amorfini Francesco (Logo)</p> <p>Ing. Gramigna Saverio (Logo)</p>	
Gestore Rete Elettrica:			