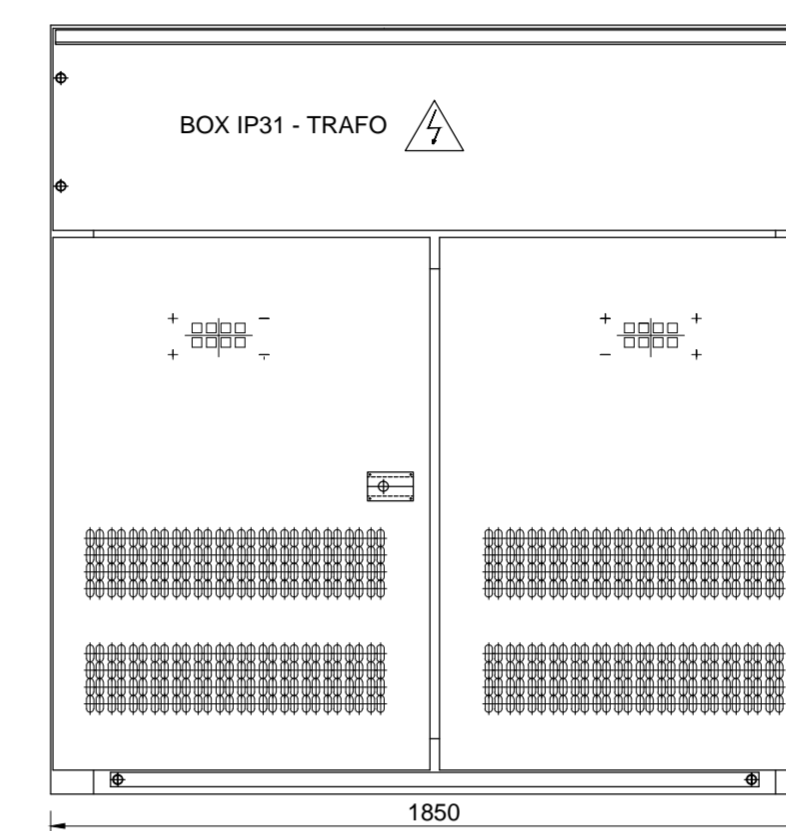
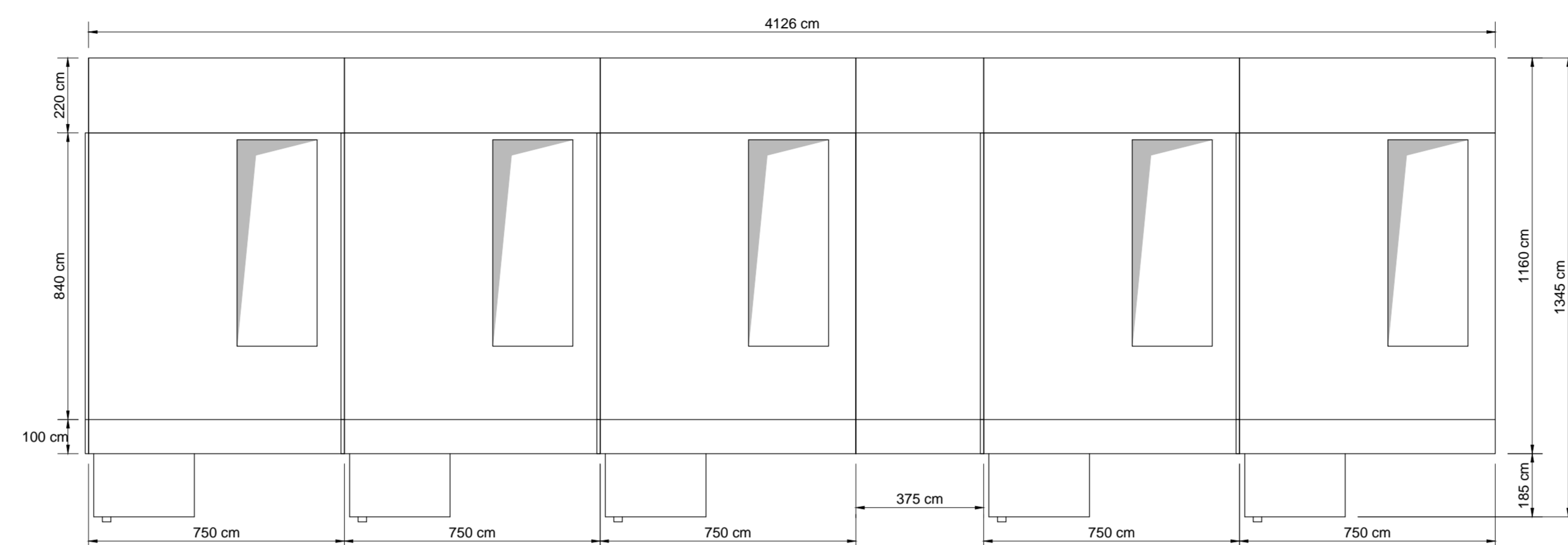
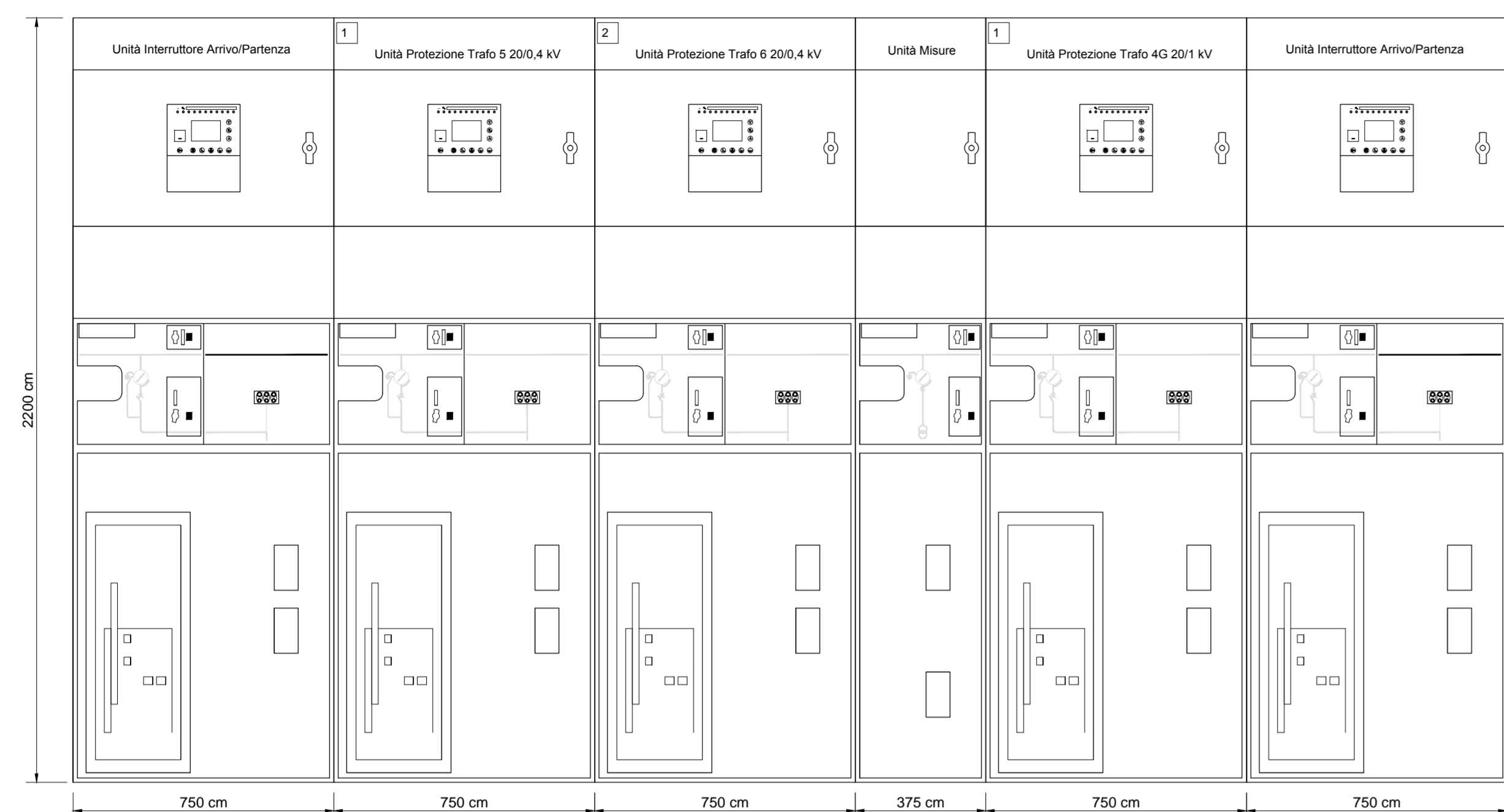


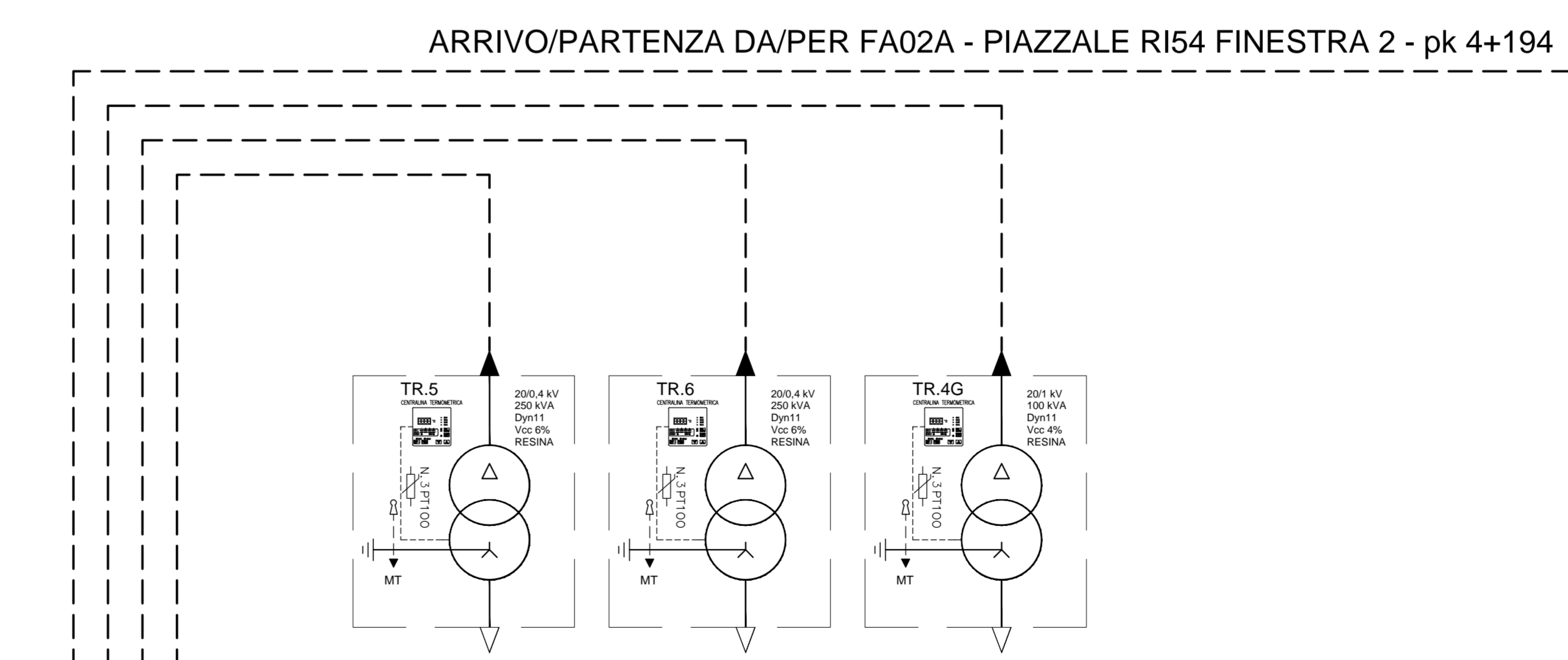
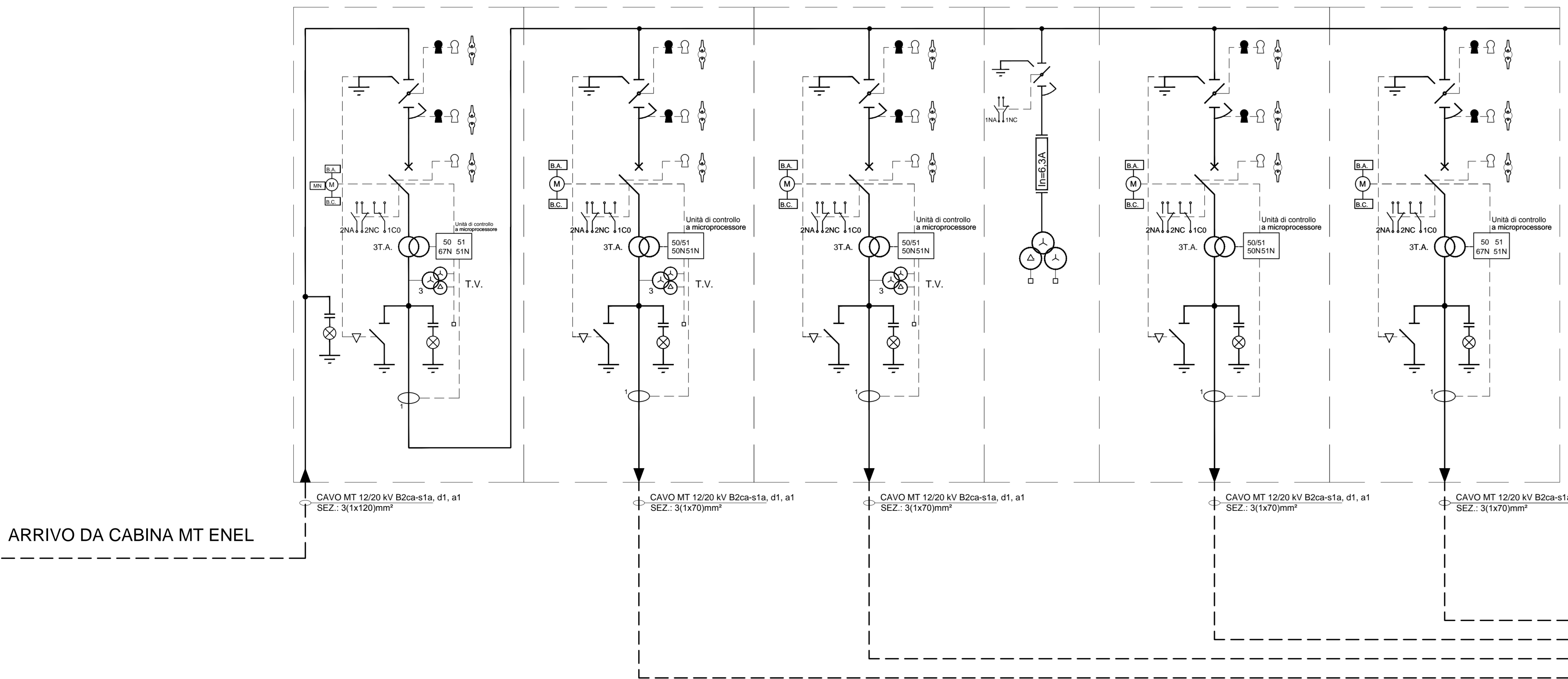
QMT FA03A - PGEP IMBOCCO LATO NORD PK 6+040 - GALLERIA BAULADU

QMT - FRONTE QUADRO



LEGENDA			
	SEZIONATORE DI TERRA		CONTATORE
	SEZIONATORE ROTATIVO		INDICATORE PRESENZA TENSIONE
	SEZIONATORE ROTATIVO SOTTO CARICO		COMMUTATORE VOLTOMETRICO O AMPEROMETRICO
	SEZIONATORE DI LINEA A CERNIERA		APPARECCHIATURA ESTRAIBILE
	INTERRUTTORE DI MT IN ESAFLORURO DI ZOLFO		TERMINALE CAVO
	FUSIBILE		BLOCCHI A CHIAVE: C: Chiave libera a sezionatore (interruttore chiuso) A: Chiave libera a sezionatore (interruttore aperto)
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		RELE' DI PROTEZIONE: RELE' TEMPERATURA - A = Allar - S = Scott RELE' DI MINIMA TENSIONE RELE' A CARTELLINO RELE' TERMICO RELE' DI CORTO CIRCUITO RELE' DI MASSIMA CORRENTE TEMPORIZZ RELE' DI TERRA
	TRASFORMATORE DI TENSIONE A DUE SECONDARI		COMANDO MOTORIZZATO BOBINA APERTURA BOBINA CHIUSURA BOBINA MINIMA TENSIONE
	TRASFORMATORE DI POTENZA		STRUMENTO INDICATORE: A = Amperemetro V = Voltmetro T = Contometro
	SEZIONATORE ROTATIVO MOTORIZZATO		STRUMENTO REGISTRATORE DI POTENZA ATTIVA

NOTA:  
- QUADRI A TENUTA ALL'ARCO INTERNO IAC A FLR 16kA x 1s  
- SCOMPARTI SECONDO LINEA GUIDA RFI DMA IM LA LG IFS 300 A



COMMITTENTE:  
 RFI  
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  
 ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. TECNOLOGIE CENTRO  
PROGETTO DEFINITIVO  
VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA  
VARIANTE DI BAULADU

IMPIANTI LFM - GALLERIA BAULADU  
Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT\_FA03A - Piazzale RI52 Imbocco lato Nord - pk 6+040

SCALA:  
1:1

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
RR0H 01 D 18 DX LF0100 006 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S. Ricci	Marzo 2018	M. Castellani	Marzo 2018	T. Paoletti	Marzo 2018	G. Ricci	Marzo 2018