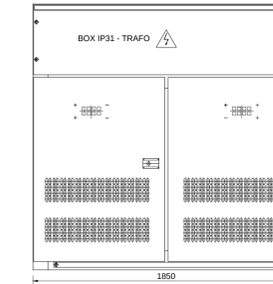
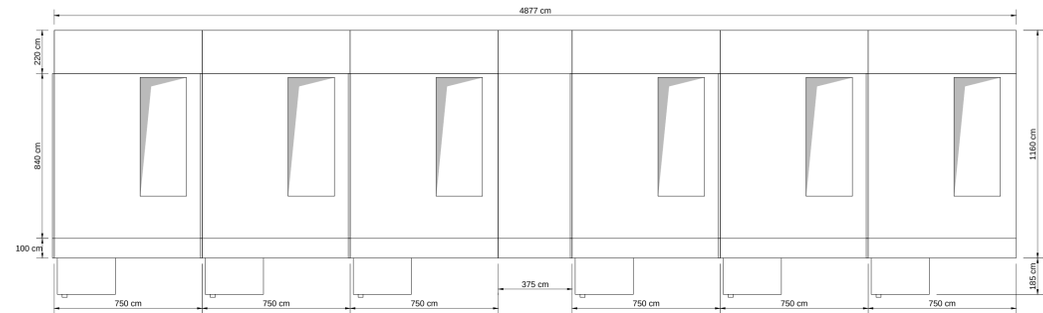
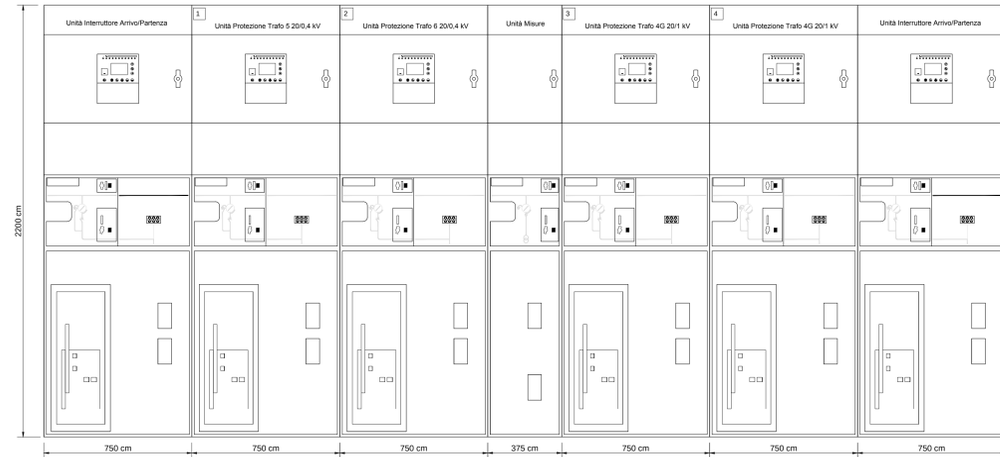
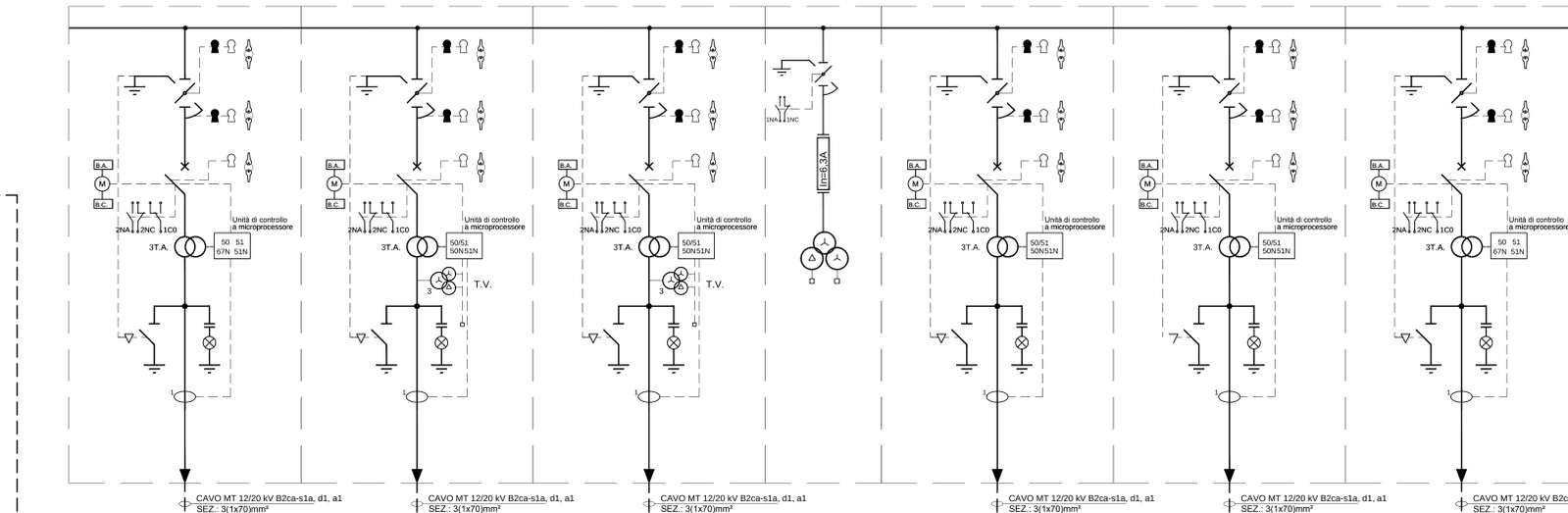


QMT FA02A PIAZZALE RI54 FINESTRA 2 PK 4+194 - GALLERIA BAULADU

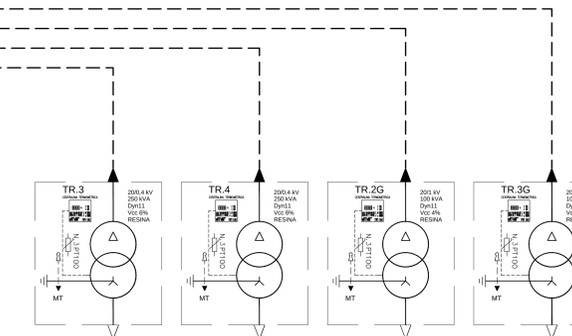
QMT - FRONTE QUADRO



ARRIVO/PARTENZA DA/PER
FA01A - PGEPI IMBOCCO LATO SUD PK 2+234



ARRIVO/PARTENZA DA/PER FA03A - PGEPI IMBOCCO LATO NORD PK 6+040



LEGENDA

	SEZIONATORE DI TERRA		CONTATORE
	SEZIONATORE ROTATIVO		INDICATORE PRESENZA TENSIONE
	SEZIONATORE ROTATIVO SOTTO CARICO		COMMUTATORE VOLTMETRICO 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 seccionatore (interruttore) chiuso A: Chiave libera a seccionatore (interruttore) aperto
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		RELE' DI PROTEZIONE: RELE' TEMPERATURA - A = Alar - S = Scott RELE' DI MINIMA TENSIONE RELE' A CARTELLINO RELE' DI CORTO CIRCUITO RELE' DI MASSIMA CORRENTE TEMPORIZZ. RELE' DI TERRA
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		COMANDO MOTORIZZATO BOBINA APERTURA BOBINA CHIUSURA BOBINA MINIMA TENSIONE
	TRASFORMATORE DI POTENZA		STRUMENTO INDICATORE: Δ = Amperemetro V = Voltmetro Ω = Costmetro
	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

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

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_FA02A - Piazzale RI54 Finestra 2 - pk 4+194

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RR0H 01 D 18 DX LFI0100 008 A

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