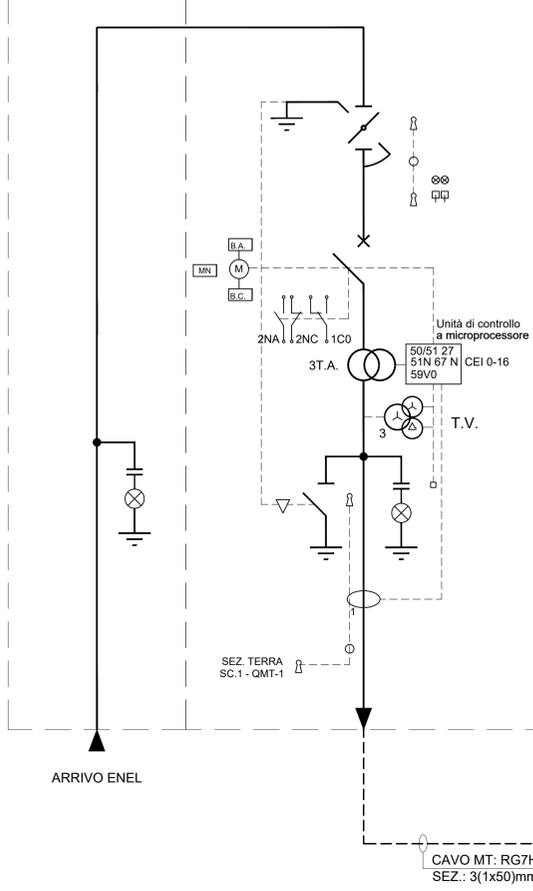


LEGENDA

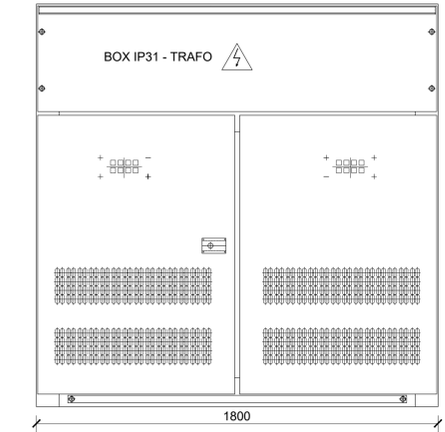
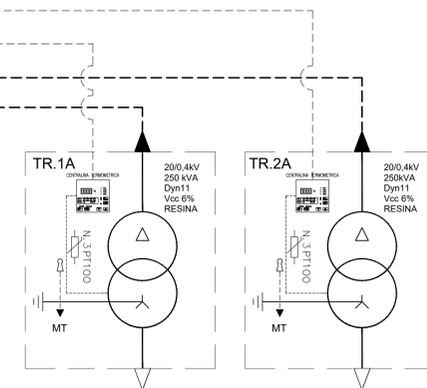
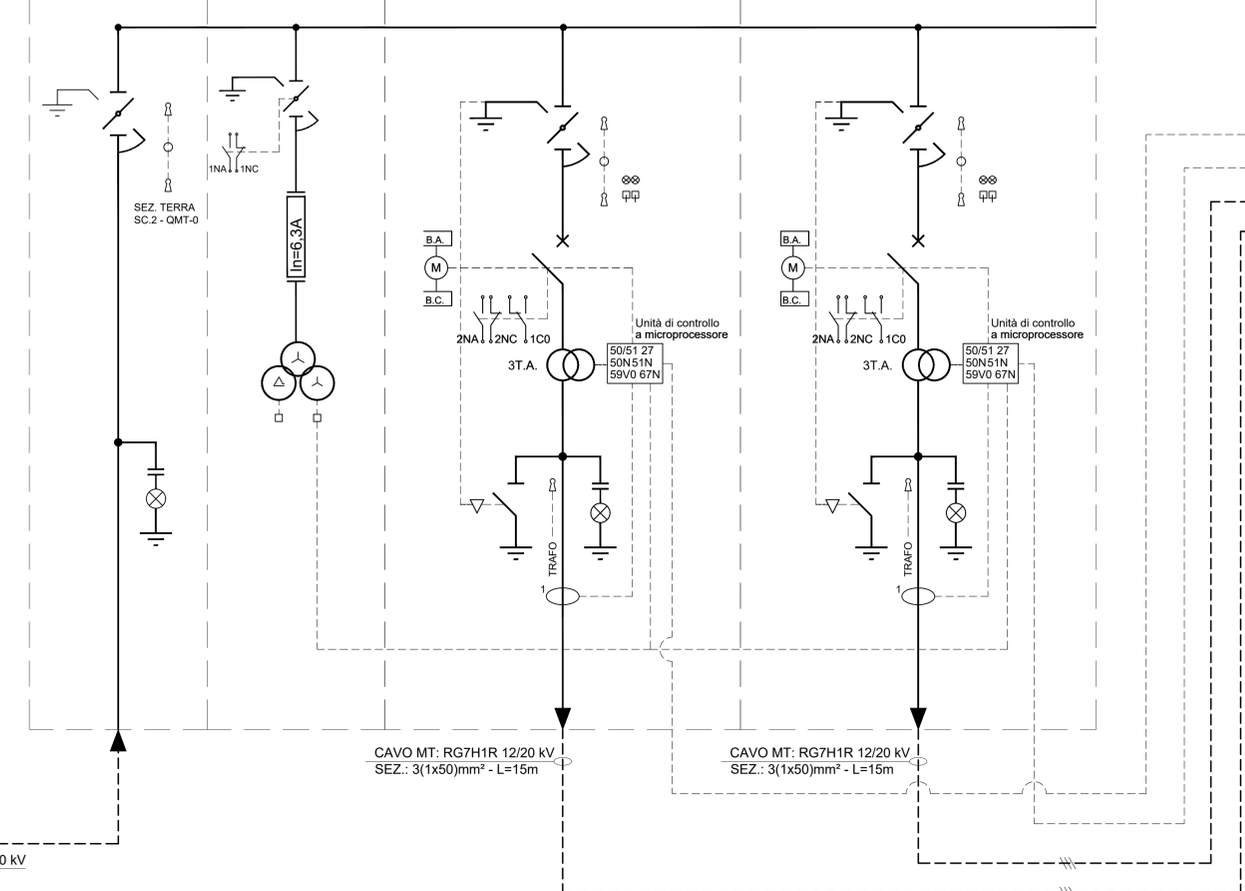
	SEZIONATORE DI TERRA		CONTATORE
	SEZIONATORE ROTATIVO		INDICATORE PRESENZA TENSIONE
	SEZIONATORE ROTATIVO SOTTO CARICO		COMMUTATORE VOLTOMETRICO O AMPEROMETRICO
	SEZIONATORE DI LINEA A CERNIERA		APPARECCHIATURA ESTRAIBILE
	INTERRUTTORE DI MT IN ESAFLORURO DI ZOLFO		TERMINALE CAVO
	FUSIBILE		BLOCCHI A CHIAVE: C (blocco a chiave bloccato con apparecchio in posizione di riposo) A (blocco a chiave libero con apparecchio in posizione di riposo)
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		RELE' DI PROTEZIONE: 26 RELE' TEMPERATURA - A = Alar - S = Scatt 27 RELE' DI MINIMA TENSIONE 30 RELE' A CARTELLINO 49 RELE' TERMICO 50 RELE' DI CIRCUITO 51 RELE' DI MASSIMA CORRENTE TEMPORIZZ. 67 RELE' DI TERRA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE A DUE SECONDARI		COMANDO MOTORIZZATO BOBINA APERTURA BOBINA CHIUSURA BOBINA MINIMA TENSIONE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE A DUE SECONDARI		STRUMENTO INDICATORE: A = Amperemetro V = Voltmetro W = Wattmetro F = Cosfmetro
	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

QMT0 QUADRO MT (FABBRICATO CONSEGNA)



QMT1 QUADRO MT FABBRICATO TECNOLOGICO



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO
(LOTTO 3)

NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 15+500 + LOCALE CONSEGNA
Schemi elettrici unifilari e fronti quadri MT

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IA6F 03 D 18 DX LF0200 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	J. Rodriguez	25/06/2019	M. Castelletti	25/06/2019	T. Paolucci	25/06/2019	G. Guadagnoli	25/06/2019