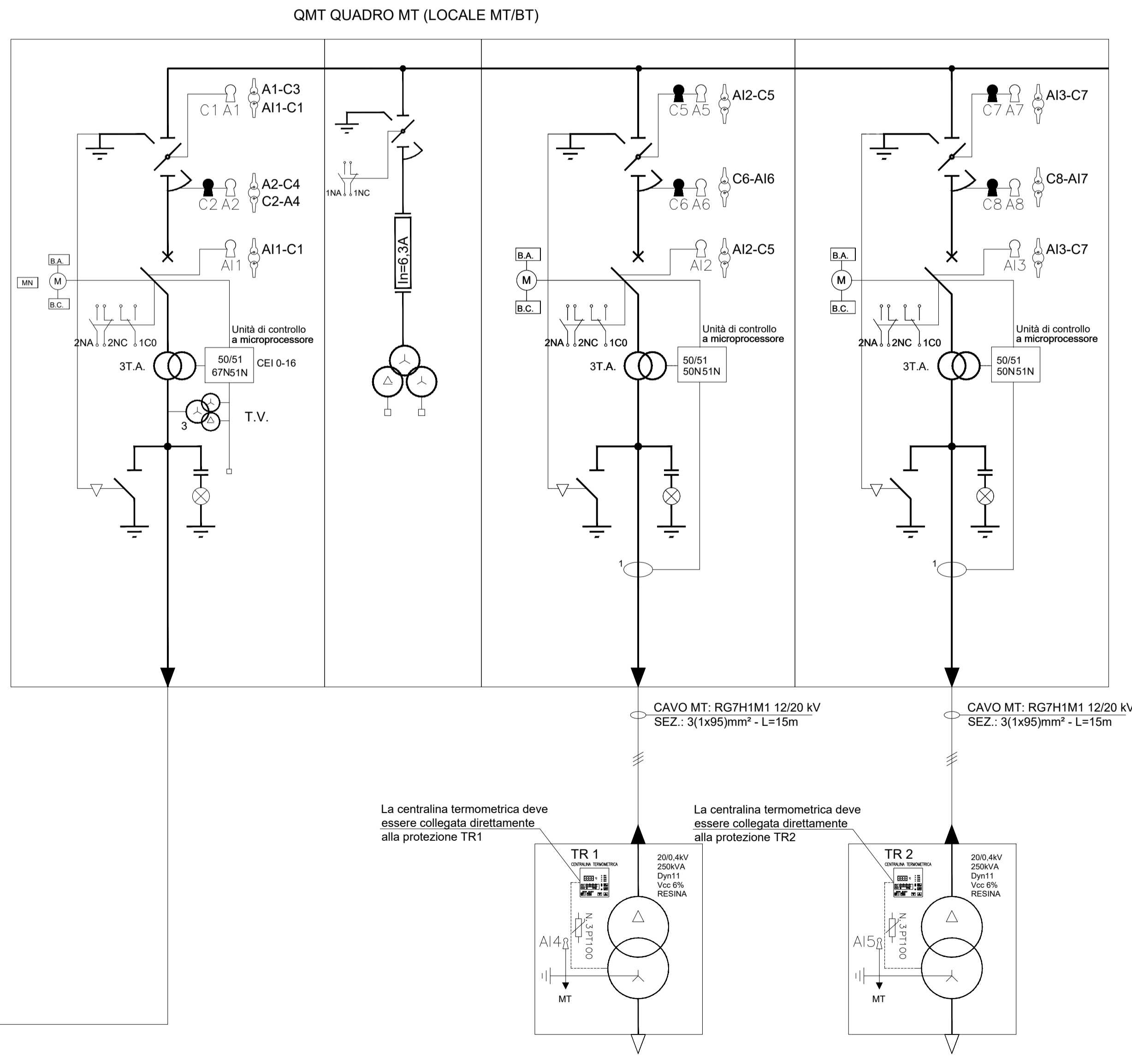
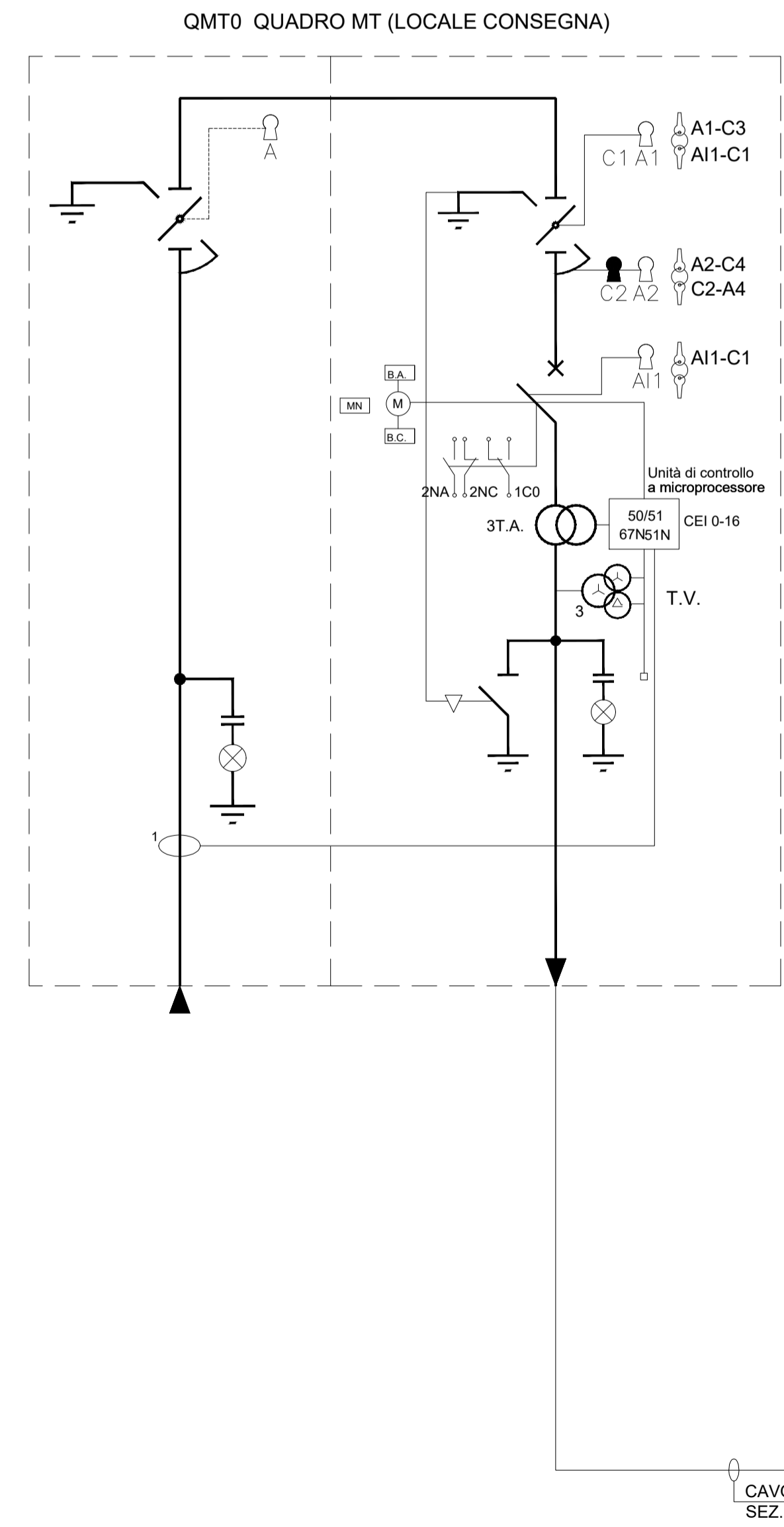


**LEGENDA**

	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 seccatore (interruttore) chiuso A: Chiave libera a seccatore (interruttore) aperto
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		RELE DI PROTEZIONE: RELE TEMPERATURA - A, a, aR, S - Scott RELE DI MINIMA TENSIONE RELE SCARICELLO RELE DI CIRCUITO RELE DI MASSIMA CORRENTE TEMPORIZZ. RELE DI TERRA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE A DUE SECONDARI		COMANDO MOTORIZZATO BOBINA APERTURA BOBINA CHIUSURA BOBINA MINIMA TENSIONE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		STRUMENTO INDICATORE: A = Ampereometro V = Voltmetro W = Contatore
	TRASFORMATORE DI POTENZA		STRUMENTO REGISTRATORE DI POTENZA ATTIVA
	SEZIONATORE ROTATIVO MOTORIZZATO		

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



COMMITENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUI PRG DELLE STAZIONI DI ASSISI ED ELLERA  
STAZIONE DI ELLERA  
Schema elettrico unifilare MT

SCALA: 

--

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

IR08 02 0 18 DX LF0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Sizzata/Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. Paresini	Luglio 2020	M. Costantini	Luglio 2020	T. Paolletti	Luglio 2020	Aut. Sizzata Data L. Paresini M. Costantini T. Paolletti 11/12

File: IR0802D18DXLF0100001A n. Elab.: 19\_20