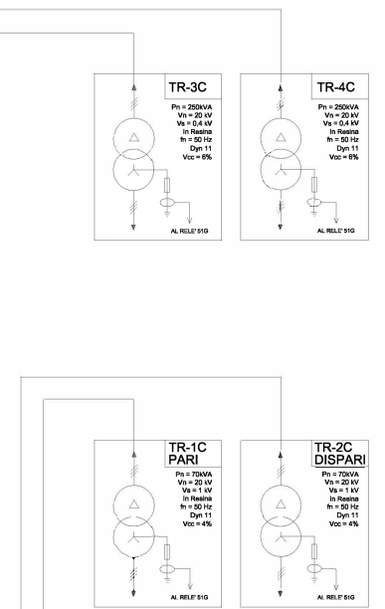
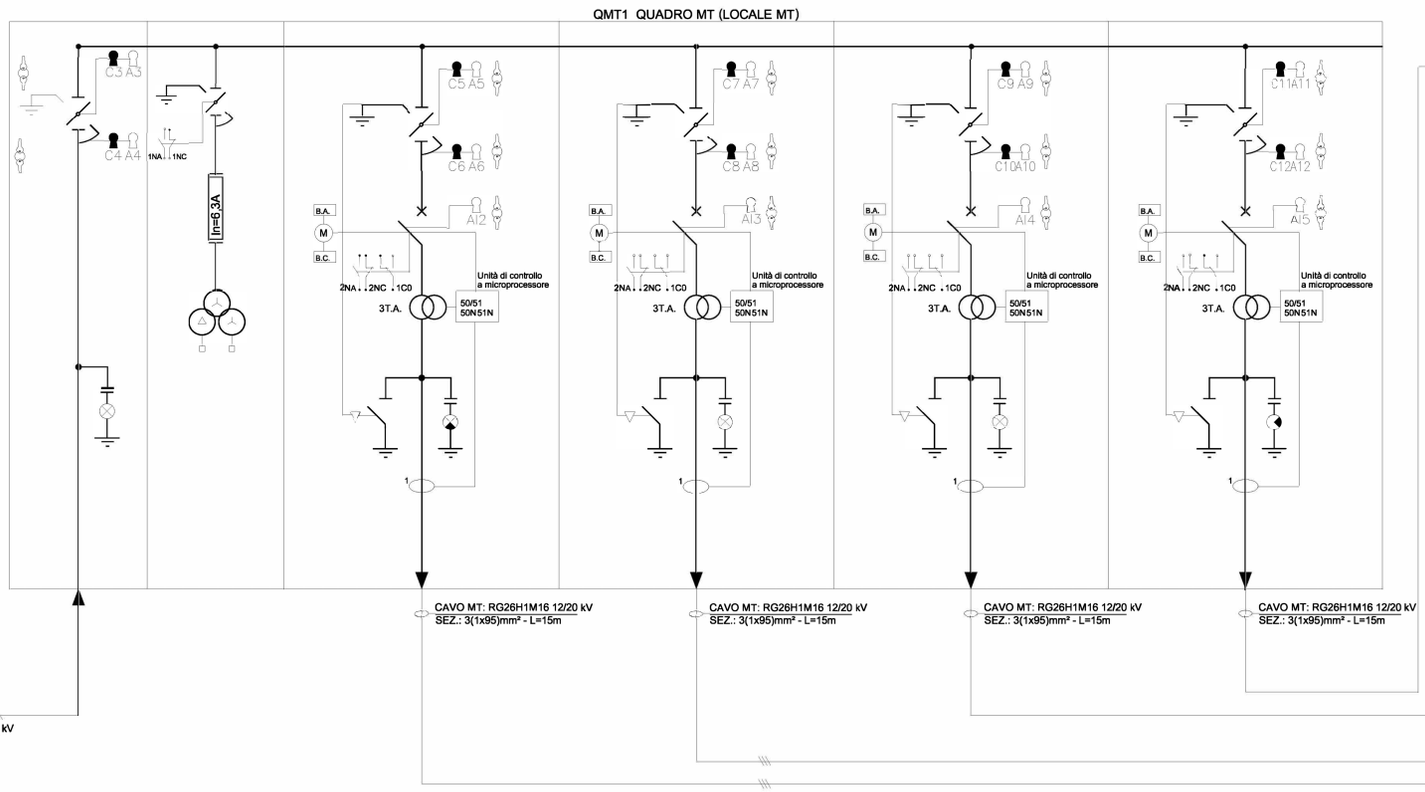
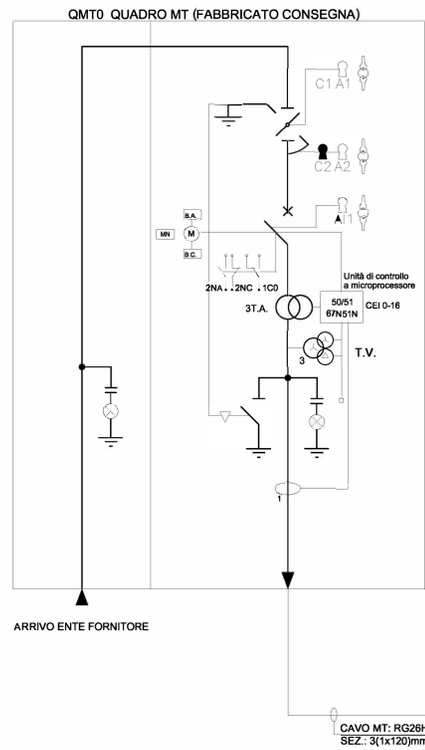


LEGENDA

	SEZIONATORE DI TERRA		CONTATORE
	SEZIONATORE ROTATIVO		INDICATORE PRESENZA TENSIONE
	SEZIONATORE ROTATIVO SOTTO CARICO		COMMUTATORE VOLTMETRICO O AMPERMETRICO
	SEZIONATORE DI LINEA A CERNIERA		APPARECCHIATURA ESTRAIBILE
	INTERRUTTORE DI MT IN ESALFURURO DI ZOLFO		TERMINALE CAVO
	FUSIBILE		BLOCCHI A CHIAVE: C. Chiave libera e sezionatore (struttura) libero A. Chiave libera e sezionatore (struttura) aperto
	TRASFORMATORI DI CORRENTE		RELE' DI PROTEZIONE: 38 RELE' TEMPERATURA - A = Allar - B = Scott 39 RELE' DI MINIMA TENSIONE 40 RELE' A CANTILLINO 41 RELE' DI SOVRACORRENTE 42 RELE' DI SOVRACORRENTE TEMPORALE 43 RELE' DI TENSIONE
	TRASFORMATORI DI CORRENTE A DUE SECONDARI		COMANDO MOTORIZZATO BOBINA AERULURA BOBINA CHIUSURA
	TRASFORMATORI DI TENSIONE		BOBINA MINIMA TENSIONE
	TRASFORMATORI DI TENSIONE A DUE SECONDARI		STRUMENTO INDICATORE: I = Amperemetro V = Voltmetro W = Wattmetro C = Contatore
	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** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTORE SUB - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **AGOSTINI** **ITALFERR** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** **HYPRO**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

PROGETTO: Lato Ripalta - IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE
Schemi elettrici Unifilari quadri MT

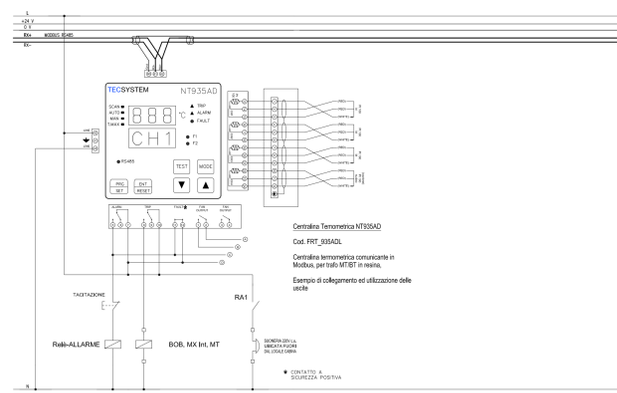
APPALTORE: **RFI** DIRETTORE DELLA PROIEZIONE **PIU' S. TORRE**

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ DX LF01C0 001 B**

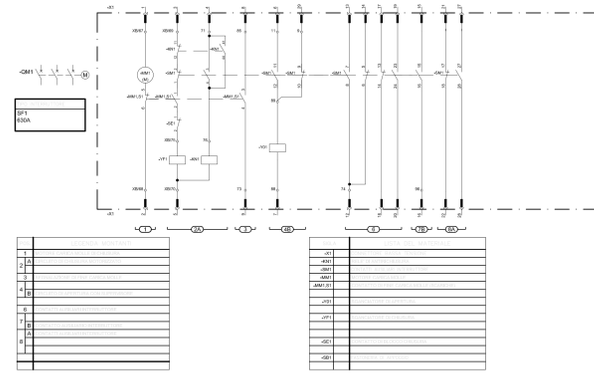
Reviz.	Descrizione	Scoperto	Data	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa in data	Scoperto	28/08/2021	Verificato	Approvato	28/08/2021		
B	Approvato in data	Scoperto	05/09/2021	Verificato	Approvato	05/09/2021		

File: LI0B.02.E.ZZ.DX.LF01.C.0.001.B.DWG n. Etab.: 2859

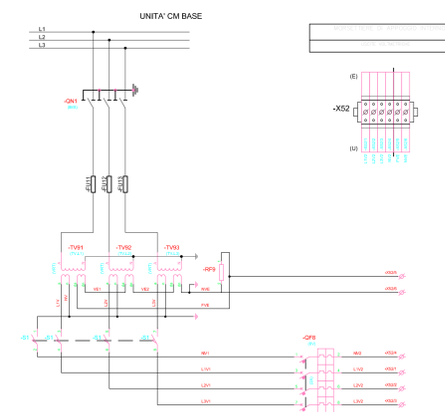
Tipico Ausiliari Centralina Termometrica



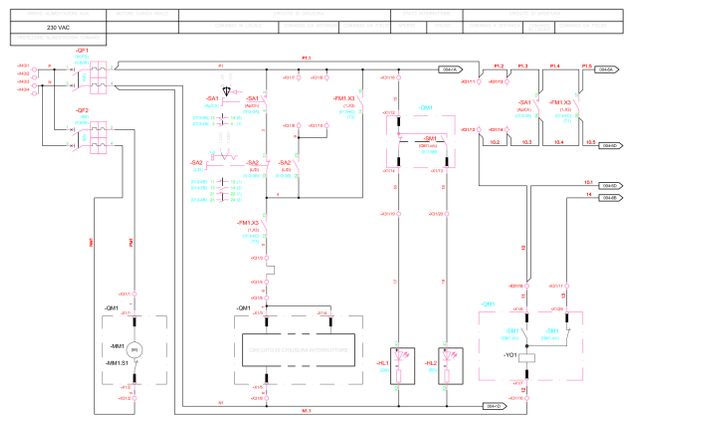
Tipico Ausiliari Interruttore MT



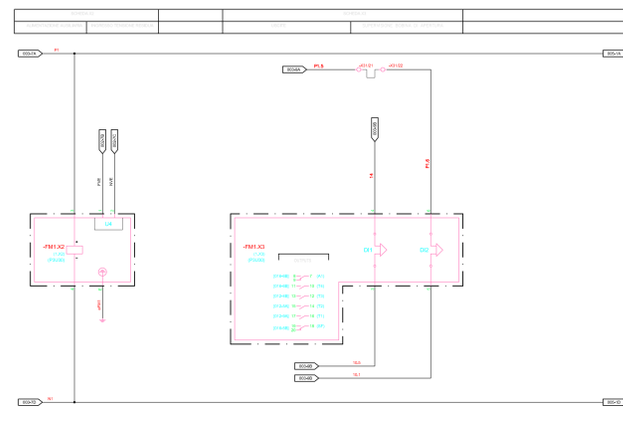
Tipico Ausiliari Cella Misure



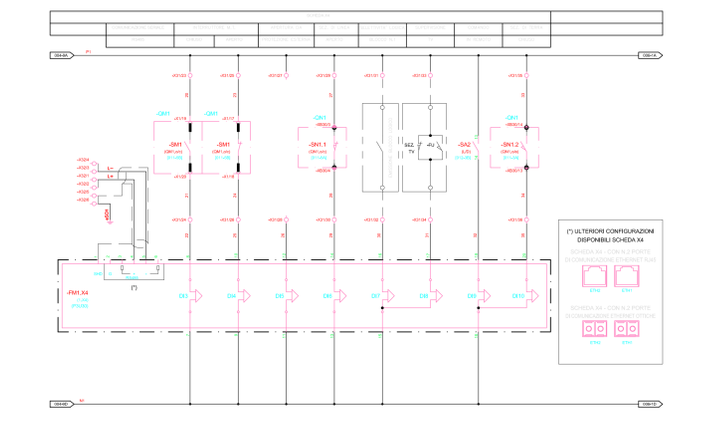
Tipico Cablaggio Interruttore MT



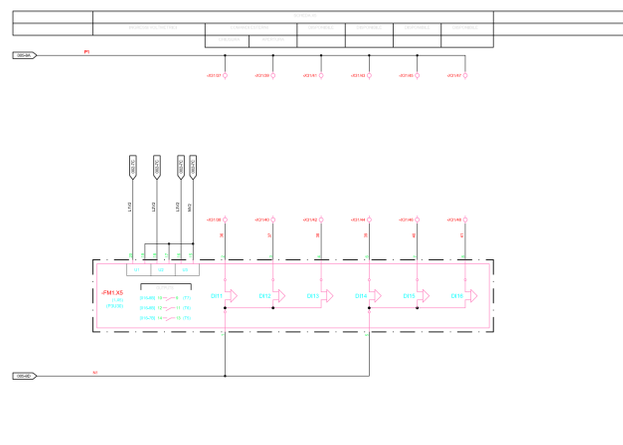
Tipico Cablaggio Relè MT



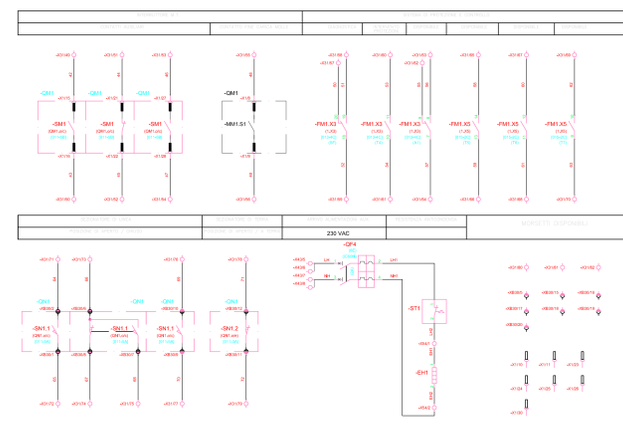
Tipico Cablaggio Relè MT



Tipico Cablaggio Relè MT



Tipico Contatti Ausiliari



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **AGOSTINO** ESTERRELLI - **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYPRO**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

PGEP Lato Ripalta - IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE
Schemi elettrici Unifilari quadri MT

APPALTATORE: DIREZIONE TECNICA
ING. G. CAVALLO

PROGETTAZIONE: DIREZIONE DELLA PRODUZIONE
ING. M. FERRARI

SCALA: 1/

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/DESCRIZIONE PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ DX LF01C0 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	Scoperto	2022	Orlando	2022	Sabatini	2022		
B	Aggiornamento per RUV	Scoperto	2023	Orlando	2023	Sabatini	2023		

11. Ferrarini
Maggio 2023

File: LI0B.02.E.ZZ.DX.LF01C.0.001.B.DWG n. Ediz.: 2859