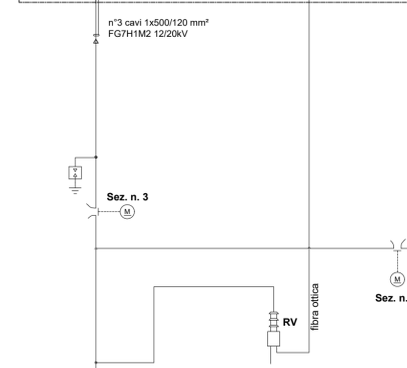
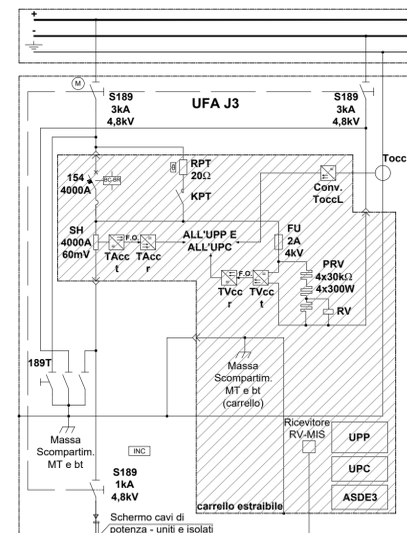
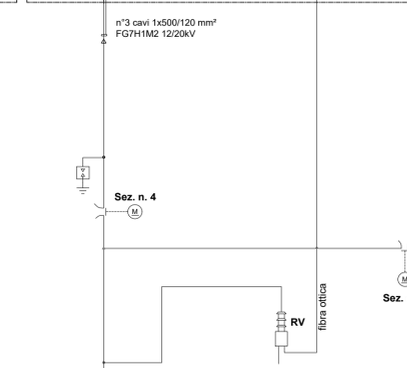
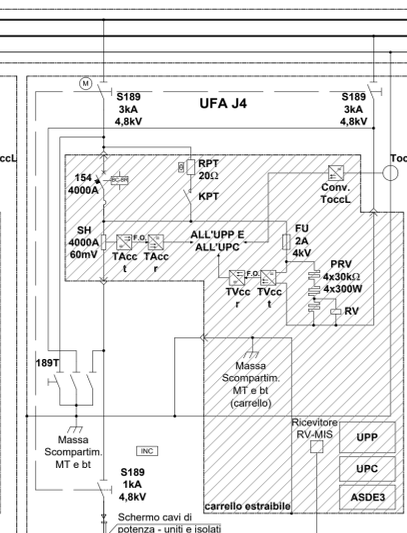


Scompartimento Sbarre Omnibus



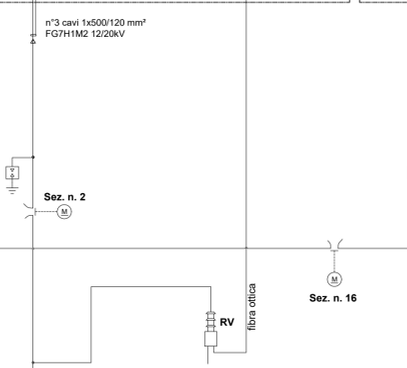
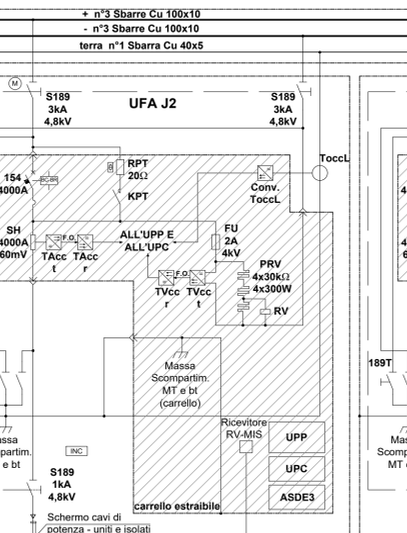
Alimentatore n. 3 (n.2 corde Cu 230 mm²)
Al pozzetto del negativo FS17 2 x(1x120 mm²)

Scompartimento Sbarre Omnibus



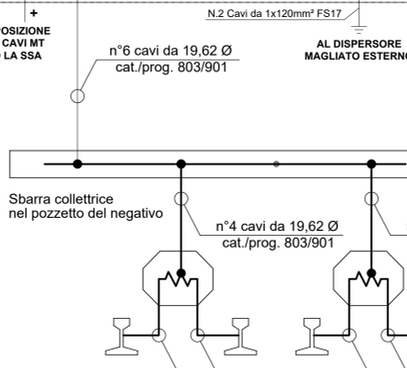
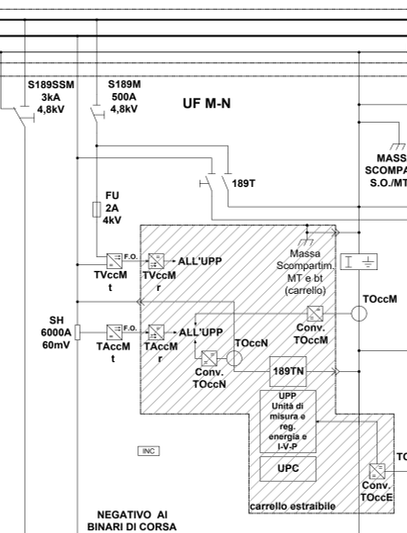
Alimentatore n. 4 (n.2 corde Cu 230 mm²)
Al pozzetto del negativo FS17 2 x(1x120 mm²)

Scompartimento Sbarre Omnibus



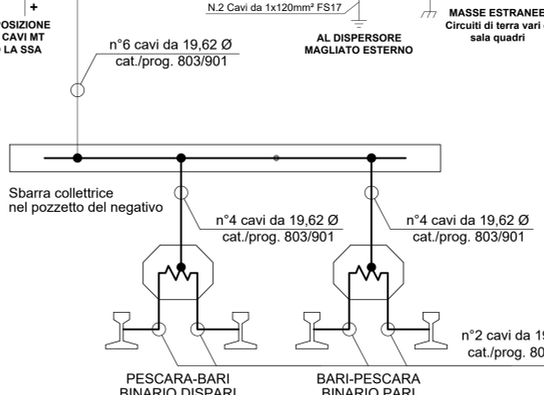
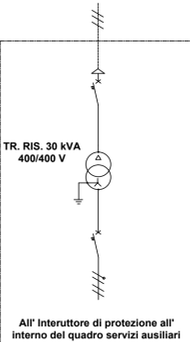
Alimentatore n. 2 (n.2 corde Cu 230 mm²)
Al pozzetto del negativo FS17 2 x(1x120 mm²)

Scompartimento Sbarre Omnibus



Alimentatore n. 14 (n.2 corde Cu 230 mm²)
Al pozzetto del negativo FS17 2 x(1x120 mm²)

ALIMENTAZIONE B.T.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Sezionatore motorizzato		Sezionatore a corna motorizzato
	Shunt derivatore in cc per misure di corrente		Scaricatori 3kVCC
	Sezionatore unipolare (Comando manuale)		Canale di Misura Corrente di Guasto verso Terra nelle celle alimentatori
	Canale di Misura Corrente di Guasto verso Terra diretta al dispersore magliato esterno		Canale di Misura Corrente di Guasto verso Terra delle masse estranee in cella misure
	Relè voltmetrico da palo con collegamento in fibra ottica tra trasmettitore e ricevitore		Canale di Misura della Corrente di Guasto verso Terra nelle celle di sez. gruppo e filtro e nelle celle raddrizzatori (parte in c.c.)
	Canale di Misura della Corrente di Guasto in alternata verso Terra nella cella raddrizzatore "terra CA anodiche"		Canale di Misura della Corrente di Guasto in alternata verso Terra nello stallo box trasf. serv. aux.
	Trasduttori di corrente con fibra ottica e canale ridondato		Trasduttori di tensione con fibra ottica e canale ridondato
	Relais Diretto adrezionale secondo specifica RFI DMA IM LA SP IFS 371 A, con inserzione su 2 barre passanti 340x40x3 con 1 distanziatore di 3mm. Installazione negli impianti (SSE e CAB.TE) in cui è previsto il ripristino automatico dell'evento di apertura generale, in accordo a quanto descritto nella specifica STC RFI_DMA_IM_LA_STC_SSE402 edizione 2006 (CAT.FS 794 / 289)		Complesso prova linea completo di resistenza prova terra da 20ohm e contattore LTHH250
	Unità periferica digitale di protezione (I>, I>..)		Interruttore extrarapido unipolare a soffio magnetico 4000A-3kVCC
	Dispositivo di Asservimento		Dispositivo cortocircuatore negativo-terra
	Fusibile di protezione condensatore 160A - 7,2kV		Contattori a ritenuta meccanica LTHH 250A - 1p
	Fusibile 2A - 4kV		Sonda di rilevamento incendio

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

CABINA TE TERMOLI
SCHEMA ELETTRICO GENERALE

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

L102 02 D 67 DX SE0200 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Revisione agg. normativa	S. Acciuffo	04/2019	L. Surace	04/2019	B.M. Bianchi	04/2019	A. Presta 04/2019
A	Emissione Definitiva	S. Acciuffo	11/2018	L. Surace	11/2018	B.M. Bianchi	11/2018	

File: L10202D67DXSE020001B CAB TE SCHEMA ELETTRICO GENERALE.DWG n. Elab.: X