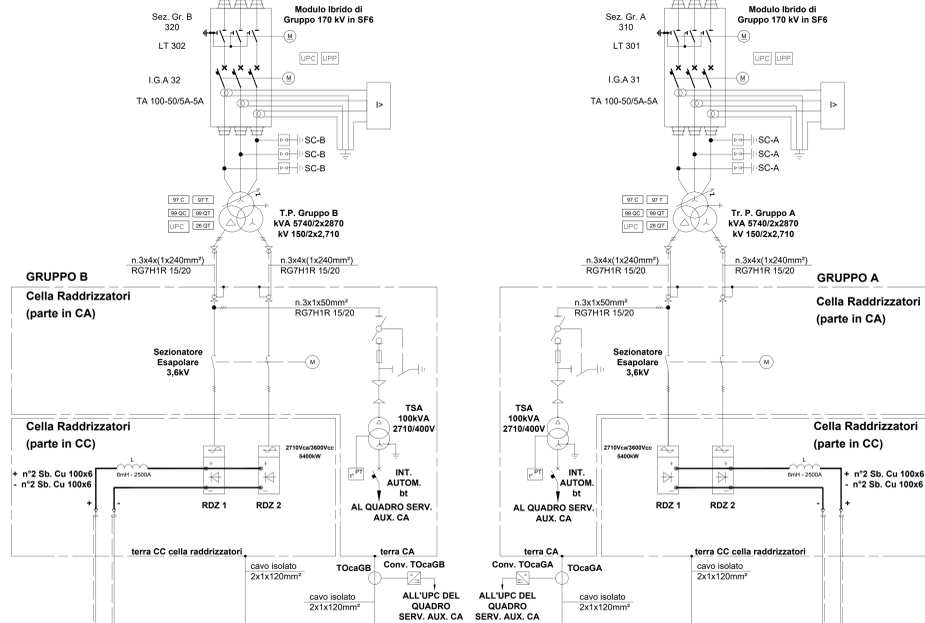
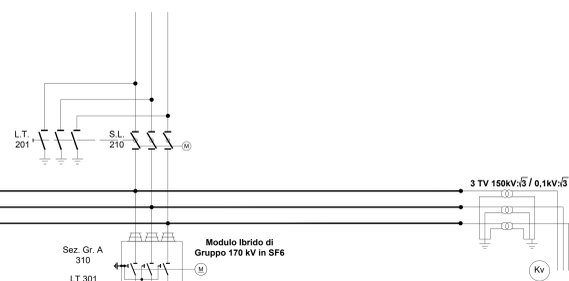
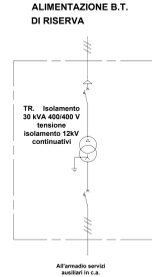
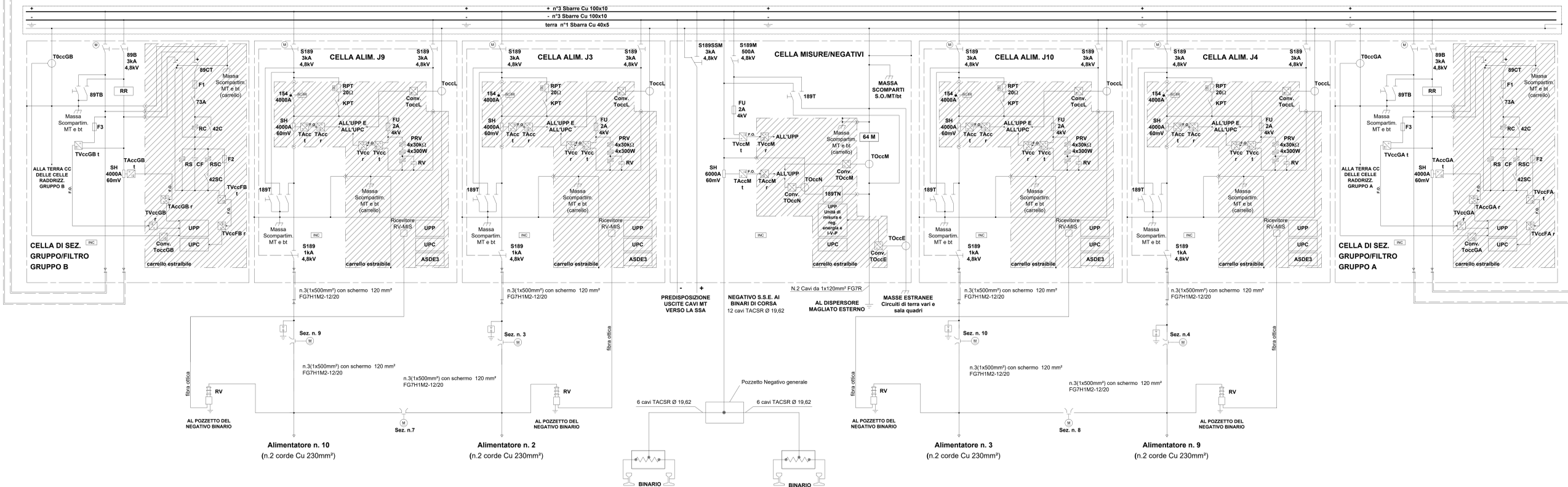


ALIMENTAZIONE TERNA - 150 KV

150 kv ca



Scompartimento Sbarre Omnibus



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Sezionatore A.T. motorizzato con lame di terra		Sezionatore a corna motorizzato
	Sezionatore A.T. motorizzato		Trasformatore di isolamento (12kV Continuativi) 30kVA 400/400V
	Interruttore A.T. con T.A.		Shunt derivatore in cc per misure di corrente
	Shunt derivatore in cc per misure di corrente		Scaricatori unipolari AT
	Trasformatore di gruppo 5400kVA a 2 avvolgimenti sul secondario con variatore sul primario		Canale di Misura Corrente di Guasto verso Terra nelle celle alimentatori
	Trasf. di corrente (T.A. - A.T.)		Canale di Misura Corrente di Guasto verso Terra (parte in c.a. delle celle raddrizzatori)
	Trasf. di tensione (T.V. - A.T.)		Canale di Misura della Corrente di Guasto verso Terra (parte in c.a. delle celle raddrizzatori)
	Trasformatore MT/bt per servizi ausiliari		Canale di Misura della Corrente di Guasto verso Terra (parte in c.c. delle celle raddrizzatori)
	Sez. MT sottocarico con fusibili e sezion. terra interbloccato		Canale di Misura della Corrente di Guasto verso Terra (parte in c.c. delle celle raddrizzatori)
	Raddrizzatore C.A.-C.		Trasduttori di tensione con fibra ottica e canale ridondato
	Reattanza 6mH-2500A		Trasduttori di corrente con fibra ottica e canale ridondato
	Relè voltmetrico da palo con collegamento in fibra ottica tra trasmettitore e ricevitore		Complesso prova linea completo di resistenza prova terra da 20ohm e contatore LTHH250
	189TA		154 4000A Interruttore extrarapido unipolare a soffio magnetico 4000A-3kVCC
	UPP		RR
	ASDE3		UPC
	64 M		INC
	F1		89CT
	F2 / F3		RC
	73A / 42C / 42SC		RS
	CF		RSC
	Cassa Induttiva CI-SS 1600 ad elevata impedenza in 1.600 A		S189M 500A 4.8kV

COMMITTENTE: **RFI** DIRETTORE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO UO TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)

IMPIANTI SSE
SSE GIAMPILIERI - SCHEMA ELETTRICO GENERALE DI POTENZA

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTITA' TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

RS2S 01 D 67 DX SE0400 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	10/09/17	[Signature]	10/09/17	[Signature]	10/09/17	A.Presta	
B	Consegna al CSLLPP	[Signature]	10/12/18	[Signature]	10/12/18	[Signature]	10/12/18	[Signature]	

FILE: RS2S202010XSE0400018 SCHEMA GENERALE.dwg n. Elab.: 2903