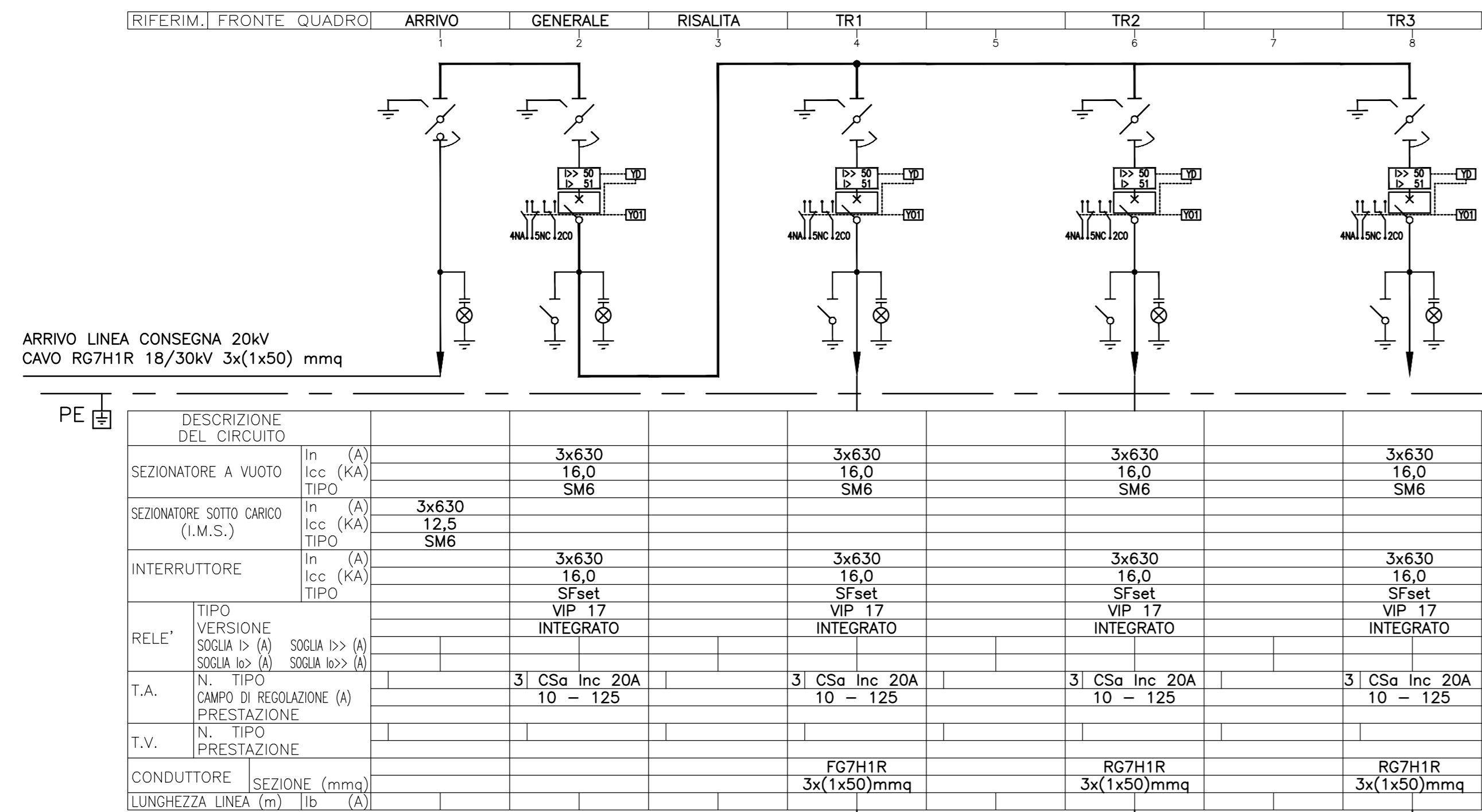
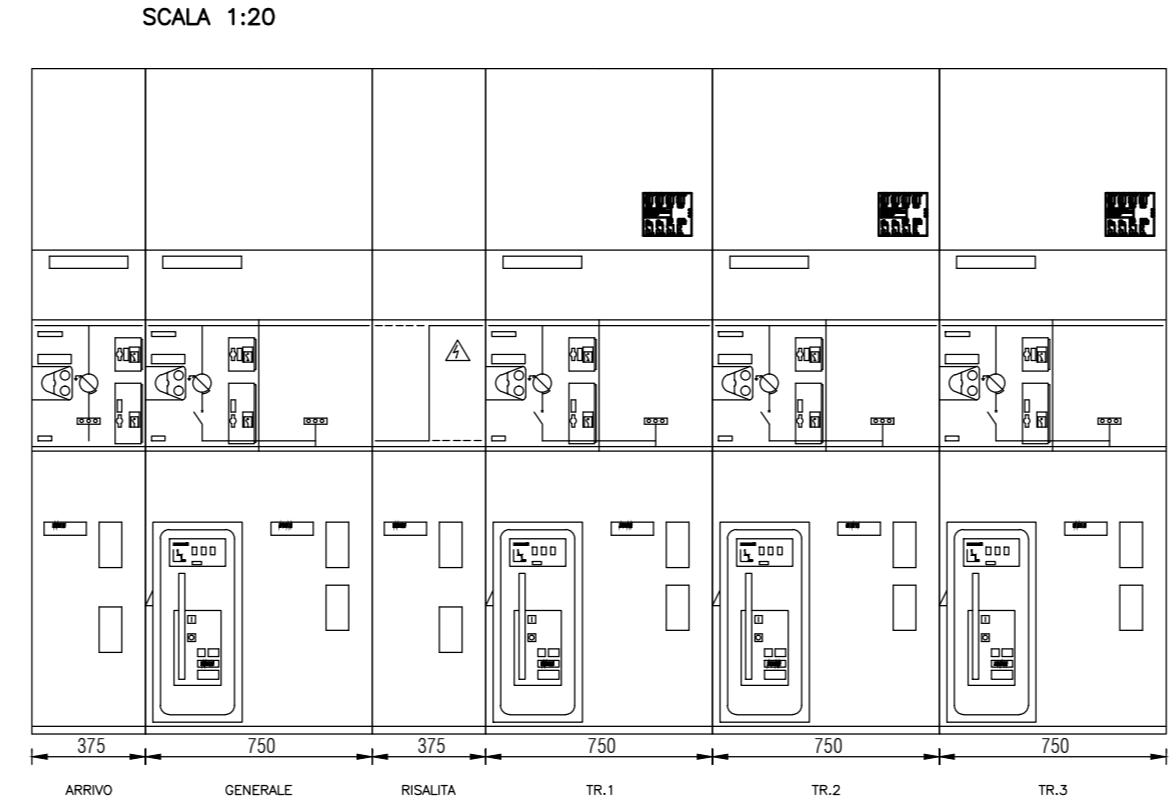


**QMT**



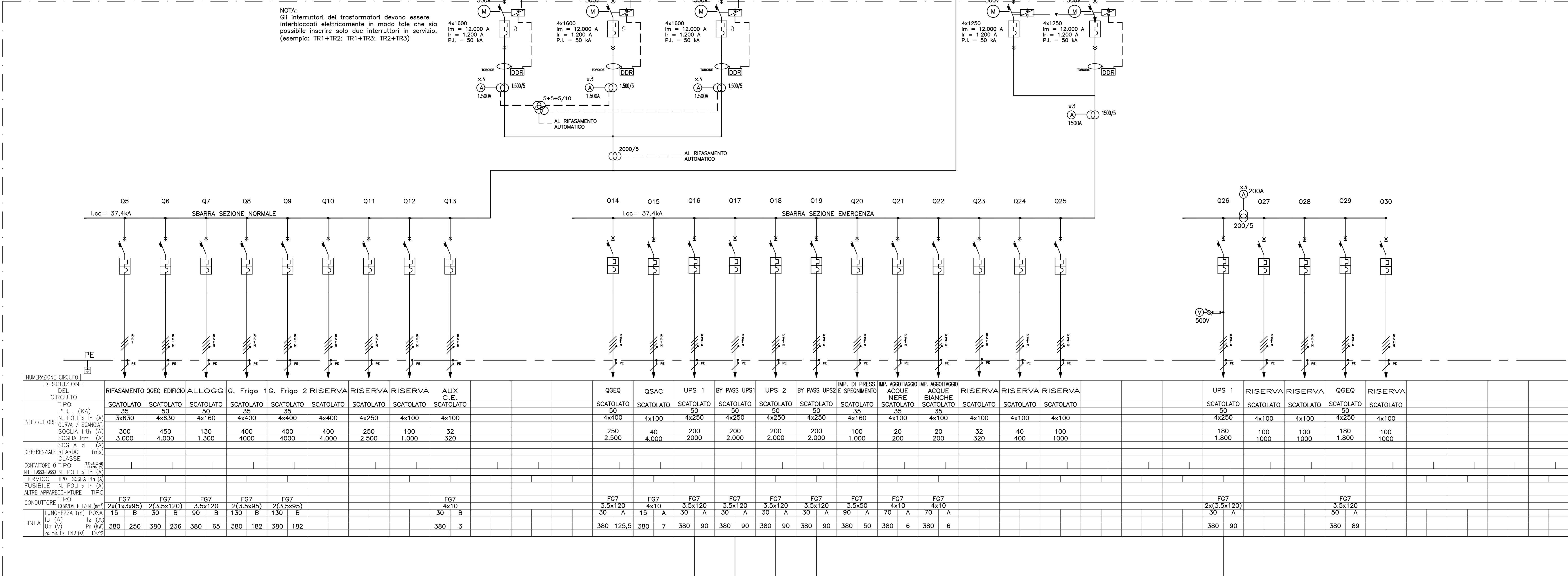
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	3x630	3x630	3x630	3x630
SEZIONATORE A VUOTO	In (A) 16,0 Icc (kA) SM6	In (A) 16,0 Icc (kA) SM6	In (A) 16,0 Icc (kA) SM6	In (A) 16,0 Icc (kA) SM6
SEZIONATORE SOTTO CARICO (I.M.S.)	In (A) 3x630 Icc (kA) SM6	In (A) 3x630 Icc (kA) SM6	In (A) 3x630 Icc (kA) SM6	In (A) 3x630 Icc (kA) SM6
INTERRUTTORE	In (A) 3x630 Icc (kA) SF set	In (A) 3x630 Icc (kA) SF set	In (A) 3x630 Icc (kA) SF set	In (A) 3x630 Icc (kA) SF set
RELE	TIPO INTEGRATO	TIPO INTEGRATO	TIPO INTEGRATO	TIPO INTEGRATO
T.A.	N. TIPO 3I.CSa Inc 20A CAMPO DI REGOLAZIONE (A) 10 - 125	N. TIPO 3I.CSa Inc 20A CAMPO DI REGOLAZIONE (A) 10 - 125	N. TIPO 3I.CSa Inc 20A CAMPO DI REGOLAZIONE (A) 10 - 125	N. TIPO 3I.CSa Inc 20A CAMPO DI REGOLAZIONE (A) 10 - 125
T.V.	PRESTAZIONE	PRESTAZIONE	PRESTAZIONE	PRESTAZIONE
CONDUTTORE	SEZIONE (mmq) RG7H1R LUNGHEZZA LINEA (m) lb (A) 3x(1x50)mmq	SEZIONE (mmq) RG7H1R LUNGHEZZA LINEA (m) lb (A) 3x(1x50)mmq	SEZIONE (mmq) RG7H1R LUNGHEZZA LINEA (m) lb (A) 3x(1x50)mmq	SEZIONE (mmq) RG7H1R LUNGHEZZA LINEA (m) lb (A) 3x(1x50)mmq

**VISTA FRONTALE QUADRO DI MEDIA TENSIONE**

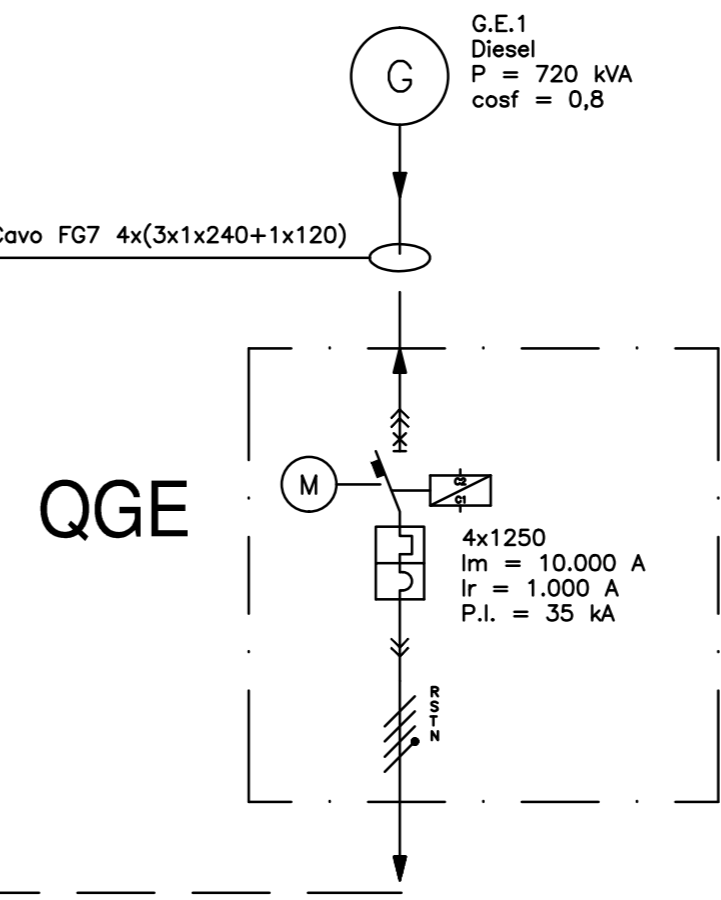
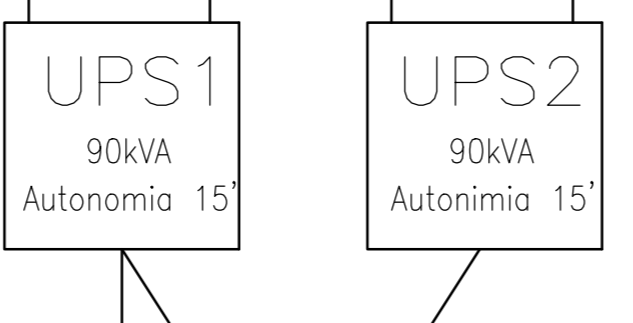


**QGBT**

NOTA:  
Gli interruttori dei trasformatori devono essere interbloccati elettricamente in modo tale che sia possibile inserire solo due interruttori in servizio. (esempio: TR1+TR2; TR1+TR3; TR2+TR3)



NUMERAZIONE CIRCUITO	DESCRIZIONE	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30
INTERUTTORE	TIPO	30	50	50	35	35	4x400	4x400	4x250	4x100	4x100	4x100	4x250	4x250	4x250	4x250	4x100	4x100	4x100	4x100	4x100	4x100	4x100	4x100	4x100	4x100	
CONDUTTORE	TIPO	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	RG7	
LINEA	SEZIONE (mmq)	2x(1,3x95)	2(3,5x120)	3,5x120	2(3,5x95)	2(3,5x95)	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	3,5x120	



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE**  
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP.  
PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

PROGETTO PER LA NUOVA SEDE DELLA QUESTURA E POLIZIA STRADALE  
DEL VERBANO CUSIO OSSOLA  
- PROGETTO ESECUTIVO -



PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Giorgio Sant'Andrea Arch. Bruno Bracco Arch. Paolo Inglesse
PROGETTO STRUTTURALE	Ing. Dario D'Innocenzo
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	SET S.r.l. Ing. Massimo Danni
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	SEIP S.r.l. Ing. Giovanni Martinazzoli

EDIFICIO QUESTURA SCHEMA UNIFILARE DI CABINA					
Operatore	Commissa	Lotto	Opera	Cost. Elab.	
Ident. FILE	VERB_ESE_OG_E31	V	22	06	01
Data	Rev.	Descrizione	Recitato	Confermato	Approvato
FEBBRAIO 2008					
V° IL CAPO DELL'UFFICIO Dirigente Tecnico			IL DIRETTORE DEI LAVORI		IL COLLABORATORE DELLA D.L.