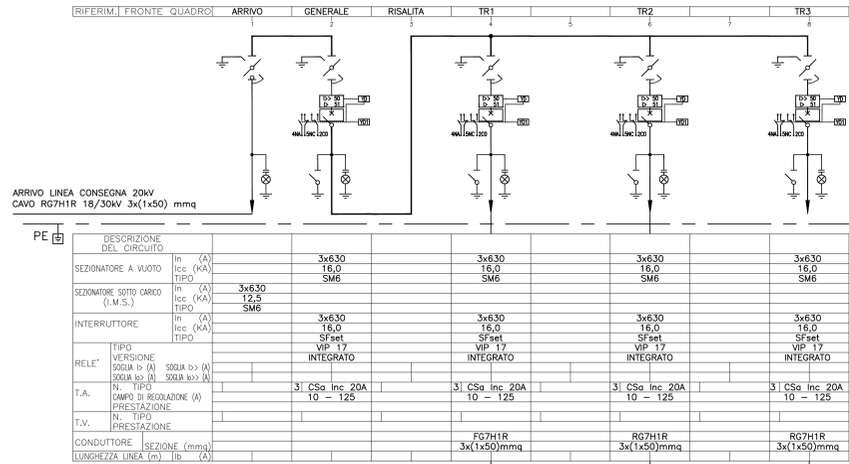
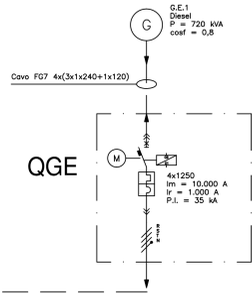
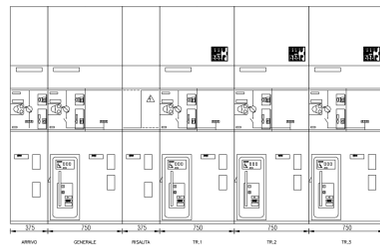


**QMT**

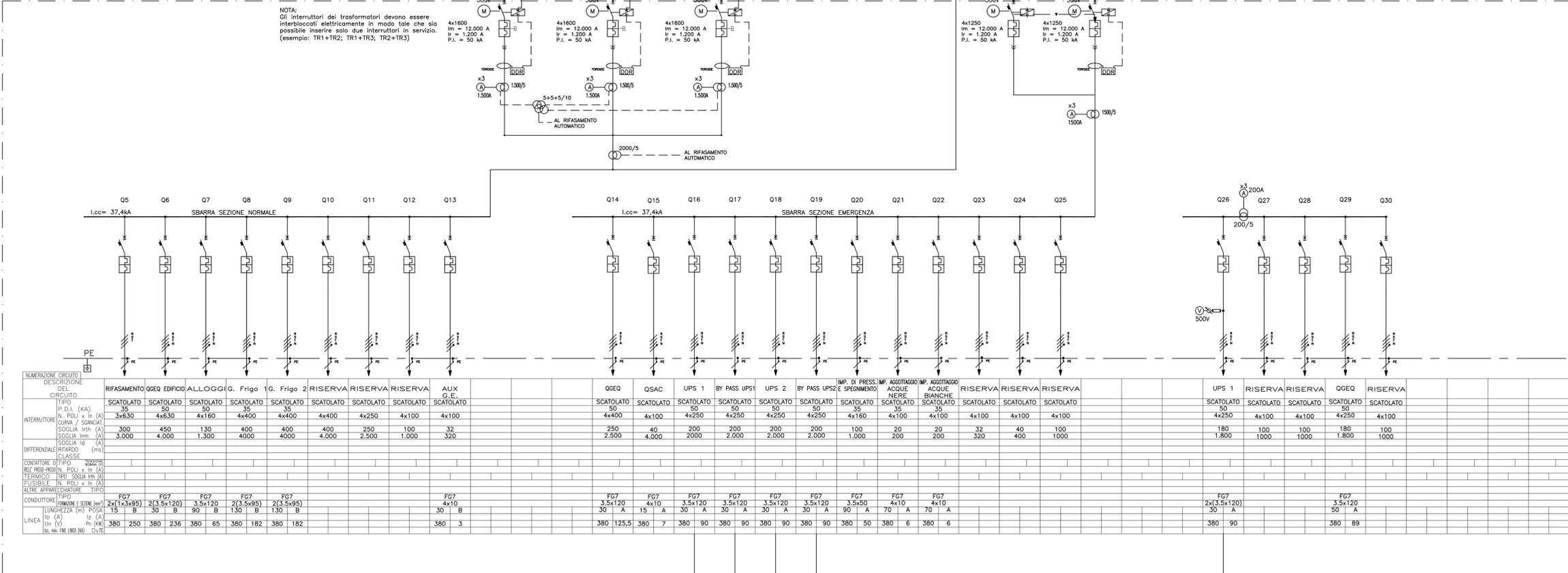


**VISTA FRONTALE QUADRO DI MEDIA TENSIONE**



**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)



**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	Realizzato	Confermato	Approvato
FEBBRAIO 2008					
V° IL CAPO DELL'UFFICIO Dirigente Tecnico			IL DIRETTORE DEI LAVORI		IL COLLABORATORE DELLA D.L.