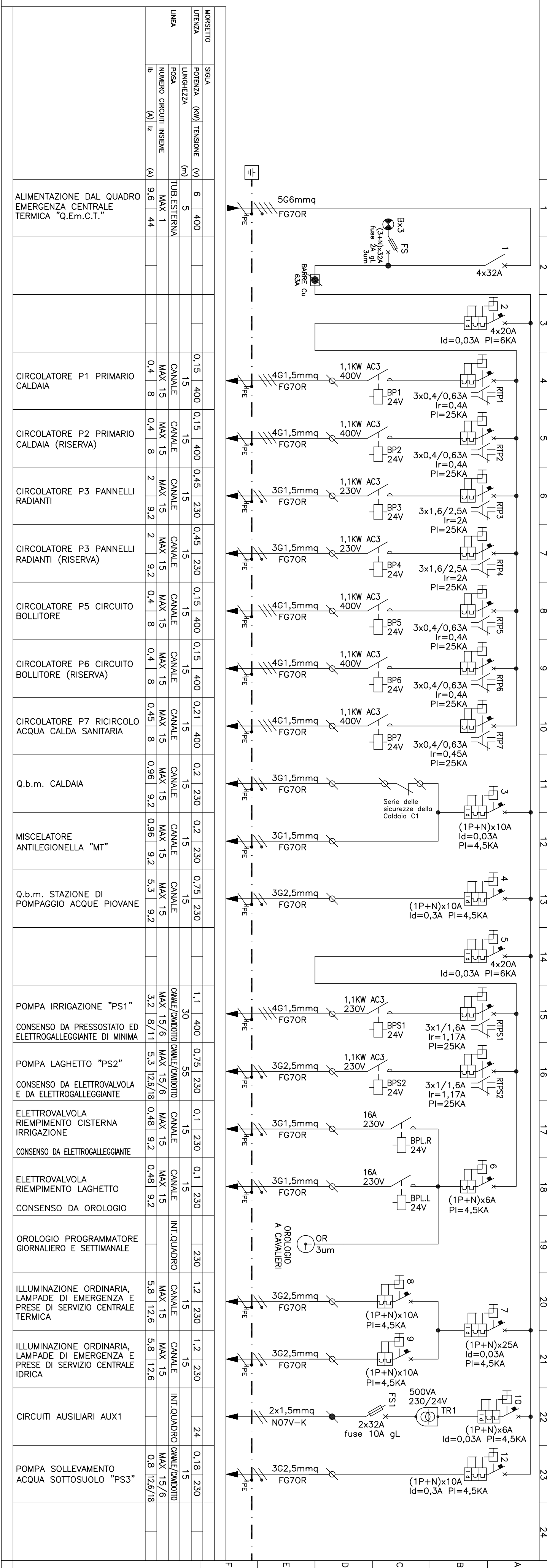


[illegible][illegible]

VALORE DI L₁ e/o C₁₀
PRESUNTA SULL QUADRO
 $\text{icc}\beta\text{F} = 0,65 \text{ (K)}_A$
 $\text{iccfN} = 0,32 \text{ (K)}_A$
ΔV% SUL QUADRO= 2,34
TENSIONE NOMINALE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)

SISTEMA DI NEUTRO TT
PROTEZIONE DEI CONDOTTI DEL QUADRO

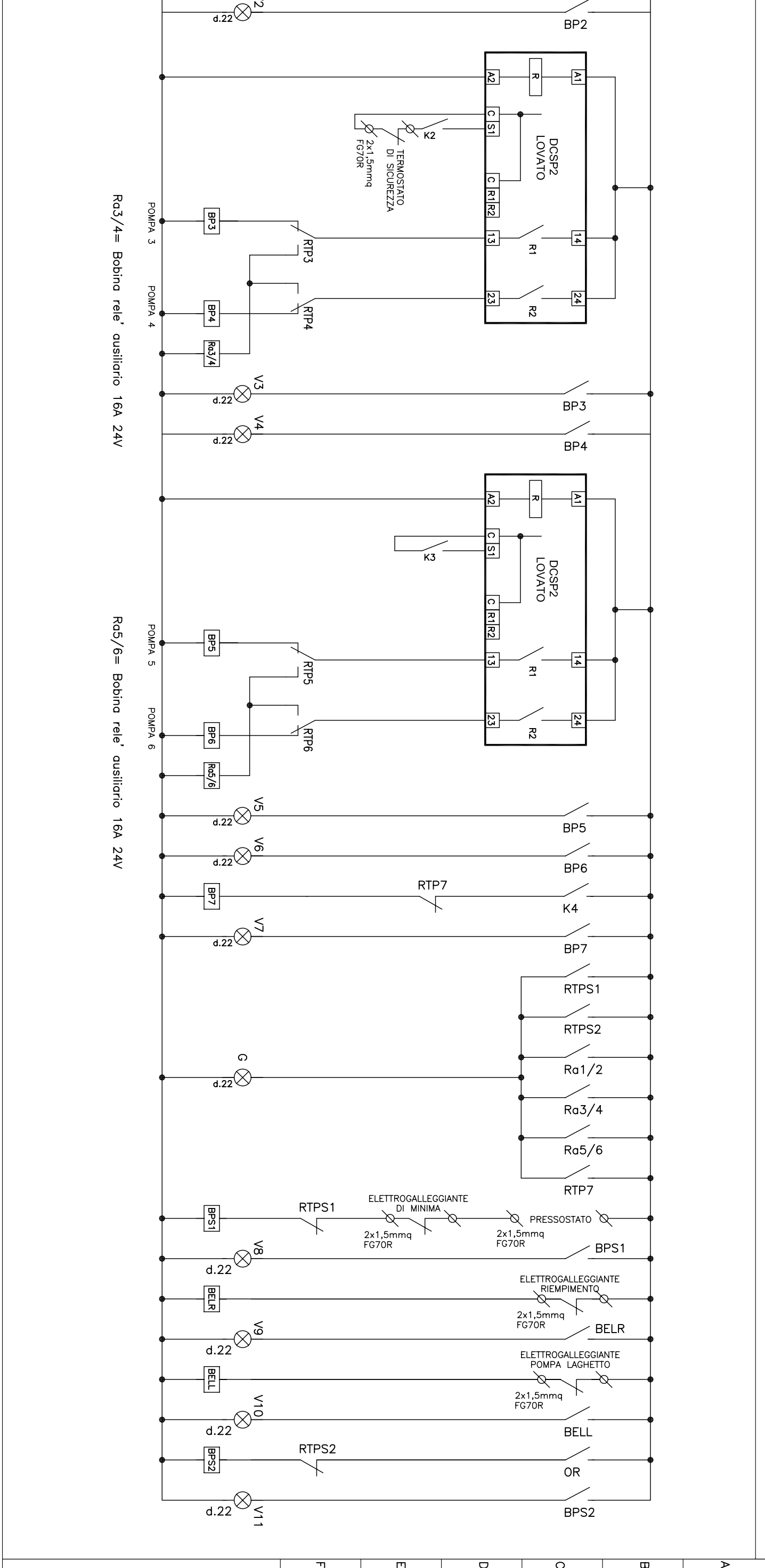
O.C.T.

IDENTIFICAZIONE QUADRO
QUADRO CENTRALE TERMICA ED IDINCA

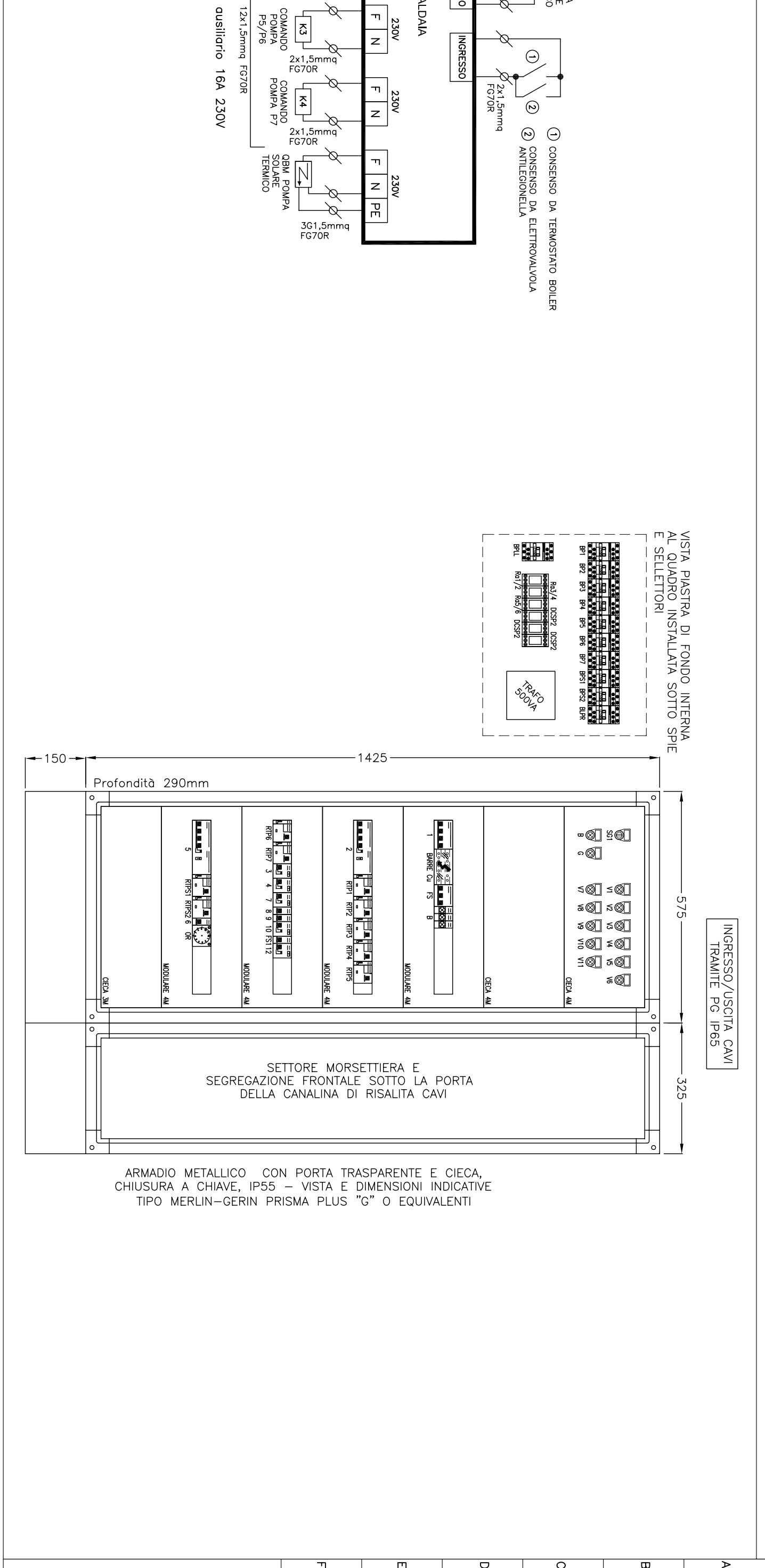
CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE :
 -AUT. MAGN. DIFF. :
 -AUT. MAGN. NON SPECIFICATO ALTRO TIPO DI CURVA
 -INT. AUT. MAGN. DIFF. :
 -AUT. MAGN. NON SPECIFICATO ALTRO TIPO DI CLASSE
 -INT. AUT. MAGN. DIFF. :
 -CLASSE A SI' SE NON TALE SENNO GRADO II

The diagram illustrates the internal wiring and components of a central electrical cabinet (OCT). It shows the connection between a 40.1 kV supply bus and the cabinet's internal busbar system. Key components include a main switch assembly with a circuit breaker (CB) and an isolator (ISOL.), a transformer (TRANSFORM.), and a generator (GEN.). The diagram also shows the connection to a 24V auxiliary supply (ALUX1) and a 24V control supply (V1). The main switch assembly is shown in two states: "OFF" and "ON". The "OFF" state shows the main switch open, while the "ON" state shows it closed. The "ON" state also shows the main switch assembly with its internal components (CB, ISOL., B) connected to the 40.1 kV bus. The diagram includes labels for various terminals (A1, A2, G1, G2, H1, H2, I1, I2, J1, J2) and components like the main switch assembly (MAGN. DIFF.), the transformer (TRANSFORM.), and the generator (GEN.).

NOTE:
 tutte le parti attive dovranno essere gradate di protezione non inferiori ad IP2X



VALORE DI 1,410 chi PRESUNTA SUL QUADRO ice _{3F} = 0,65 (kA) ice _{1N} = 0,32 (kA)	ΔV% SUL QUADRO= 2,34	INTENSITÀ NOMINALE 400 (V)	SISTEMA DI NEUTRO TIPO DI CUREA	TEMPERATURA FREQUENZA 50 (Hz)	IDENTIFICAZIONE QUADRO Q.C.T.	CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE : -INTERRAZIONE -CUREA C' OVE NON SPECIFICATO ALTRO TIPO DI CUREA	-INT. AUT. MAGN. DIFF. : SPECIFICATO ALTRO TIPO DI CLASSE -INT. AUT. MAGN. DIFF. : SPECIFICATO ALTRO TIPO DI CLASSE -INT. AUT. MAGN. DIFF. : SPECIFICATO ALTRO TIPO DI CLASSE -INT. AUT. MAGN. DIFF. : SPECIFICATO ALTRO TIPO DI CLASSE	Contatto di separazione questo	Contatto ausiliario di stato	Usato per collegare apparecchiature e contatti esterni al quadro Usato per collegamento apparecchiature e contatti interni al quadro	NOTE : tutte le parti attive interne al quadro dovranno essere grado di protezione non di inferiore ad IP2X
--	----------------------	----------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---	--	--	-----------------------------------	---------------------------------	---	--



Comune di Bibbiena Progetto definitivo per la realizzazione della Scuola Materna di Soci	
COMMITTENTE: Comune di Bibbiena Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Guido Rossi	
TAVOLA: EE	ELABORATO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA QUADRI ELETTRICI : Q.Em. C.T. ; Q.C. T. ;
DATA: DICEMBRE 2008	
SCALA: ***	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Capogruppo Arch. Monica Fini Prof. Arch. Sergio Los Arch. Natassia Pulitzer Arch. Francesca Nassini Ing. Enrico Berti Geom. Fabio Penuzzi	
Piazza Guido Monaco n. 16, VICENZA - tel/fax 0444/320175 e-mail: info@synergiaproject.it Piazza Dei Castelli n. 16, VICENZA - tel/fax 0444/320175 e-mail: info@synergiaproject.it Via G. Amendola n. 11, Bibbiena - tel/fax 0575/594813 e-mail: francescanassini@libero.it Via Cavantrieri n. 138, AREZZO - tel/fax 0575/24777 - 351451 e-mail: info@studioperlum.it Piazza Guido Monaco n. 11, AREZZO - tel/fax 0575/248371110 e-mail: info@penuzzi@euelia.com	