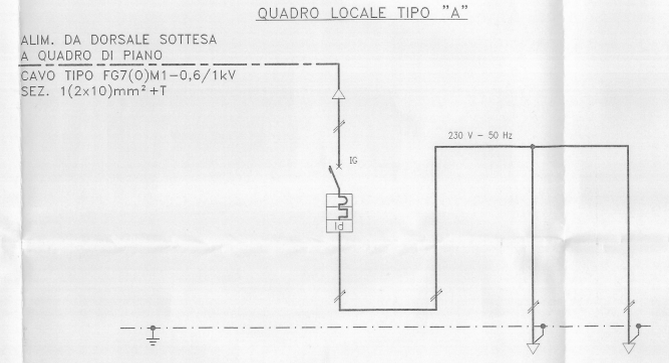


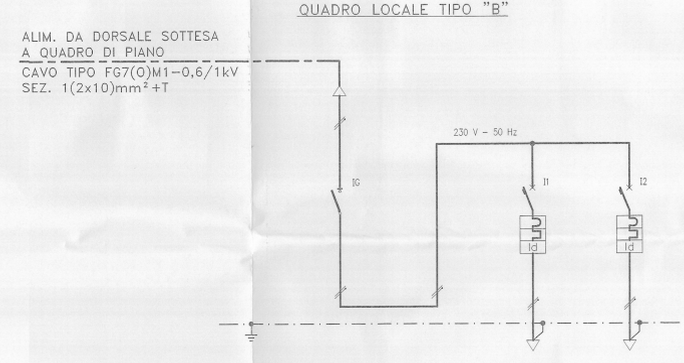
- DATI DI RIFERIMENTO PER IL QUADRO:  
 CORRENTE DI BREVE DURATA : 10 kA per 1 sec.  
 CORRENTE DI CRESTA : 21 kA

- IL QUADRO DOVRA' AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE  
 MINIMO IP3X

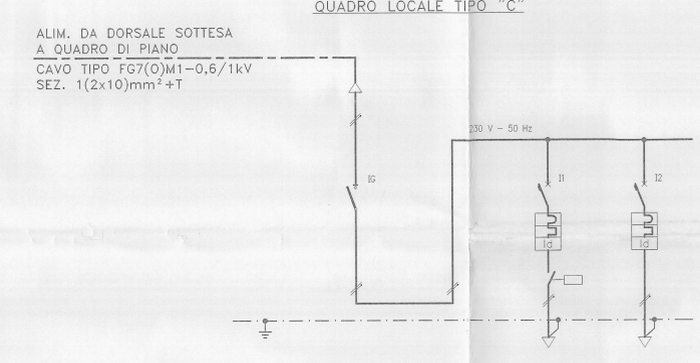
- IL TRASFORMATORE PER I CIRCUITI AUSILIARI E' DEL  
 TIPO DI SICUREZZA A NORME CEI 96-2



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA		INTERRUTTORE GENERALE LOCALE	ILLUMINAZIONE	FORZA MOTRICE
	POTENZA (kW)	TENSIONE NOMINALE (V)			
TENSIONE NOMINALE (V)	/	230	/	/	/
CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/	/	/
COSTRUTTORE - TIPO	/	/	- / MODULARE	/	/
ESECUZIONE/N. POLI	/	/	FISSA / II	/	/
PORTATA NOMINALE (A)	/	/	16	/	/
Ith (A) / Im (A)	/	/	16 / 160	/	/
P.d.l. / ULTIMATE = U / SERVICE = S (kA)	/	/	≥ 6 U	/	/
Ith RELE' DIFFERENZIALE (A)	/	/	0,03	/	/
TIPO DI COMANDO	/	/	MANUALE	/	/
CONTATTORE (valore in AC3) (A)	/	/	/	/	/
RELE' TERMICO (A)	/	/	/	/	/
TA1 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/
TA2 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/
AMPEROMETRO (fsA - CLASSE)	/	/	/	/	/
TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/
VOLTMETRO (fsV - CLASSE)	/	/	/	/	/
LINEA	TIPO	/	/	N0709-K	N0709-K
SEZIONE (mm <sup>2</sup> )	/	/	/	2(1x2,5)+T	2(1x4)+T
LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/	/
SIGLA / MORSETTIERA	/	/	/	L	F



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA		SEZIONATORE GENERALE	ILLUMINAZIONE	FORZA MOTRICE
	POTENZA (kW)	TENSIONE NOMINALE (V)			
TENSIONE NOMINALE (V)	/	230	/	230	230
CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/	/	/
COSTRUTTORE - TIPO	/	/	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
ESECUZIONE/N. POLI	/	/	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II
PORTATA NOMINALE (A)	/	/	32	16	16
Ith (A) / Im (A)	/	/	/	16 / 160	16 / 160
P.d.l. / ULTIMATE = U / SERVICE = S (kA)	/	/	/	≥ 6 U	≥ 6 U
Ith RELE' DIFFERENZIALE (A)	/	/	/	0,03	0,03
TIPO DI COMANDO	/	/	MANUALE	MANUALE	MANUALE
CONTATTORE (valore in AC3) (A)	/	/	/	/	/
RELE' TERMICO (A)	/	/	/	/	/
TA1 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/
TA2 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/
AMPEROMETRO (fsA - CLASSE)	/	/	/	/	/
TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/
VOLTMETRO (fsV - CLASSE)	/	/	/	/	/
LINEA	TIPO	/	/	N0709-K	N0709-K
SEZIONE (mm <sup>2</sup> )	/	/	/	2(1x2,5)+T	2(1x4)+T
LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/	/
SIGLA / MORSETTIERA	/	/	/	L	F



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA		SEZIONATORE GENERALE	ILLUMINAZIONE	SERVIZI IGIENICI E LOC. VARI
	POTENZA (kW)	TENSIONE NOMINALE (V)			
TENSIONE NOMINALE (V)	/	230	/	230	230
CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/	/	/
COSTRUTTORE - TIPO	/	/	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
ESECUZIONE/N. POLI	/	/	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II
PORTATA NOMINALE (A)	/	/	32	16	16
Ith (A) / Im (A)	/	/	/	16 / 160	16 / 160
P.d.l. / ULTIMATE = U / SERVICE = S (kA)	/	/	/	≥ 6 U	≥ 6 U
Ith RELE' DIFFERENZIALE (A)	/	/	/	0,03	0,03
TIPO DI COMANDO	/	/	MANUALE	MANUALE	MANUALE
CONTATTORE (valore in AC3) (A)	/	/	/	/	/
RELE' TERMICO (A)	/	/	/	/	/
TA1 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/
TA2 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/
AMPEROMETRO (fsA - CLASSE)	/	/	/	/	/
TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/
VOLTMETRO (fsV - CLASSE)	/	/	/	/	/
LINEA	TIPO	/	/	N0709-K	N0709-K
SEZIONE (mm <sup>2</sup> )	/	/	/	2(1x2,5)+T	2(1x4)+T
LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/	/
SIGLA / MORSETTIERA	/	/	/	L	F



SCUOLA MATERNA  
 "BORGARELLO" N°5  
 Corso Sicilia, 24 - TORINO

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO  
 FUNZIONALE E TECNICO  
 DEGLI IMPIANTI ELETTRICI



PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO	QUADRI DI LOCALE - TIPICI SCHEMA UNIFILARE	NOME FILE	SCALA PLOT
		002046-004	1=1
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	MAR. 2002	
ELABORATO			<b>Q04</b>

A TORINA DI LEGGE QUESTO OPERAZIONE E' DI NE PROPRIETA' E NON POTRA' ESSERE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO SENZA NE ESPLICITA' AUTORIZZAZIONE