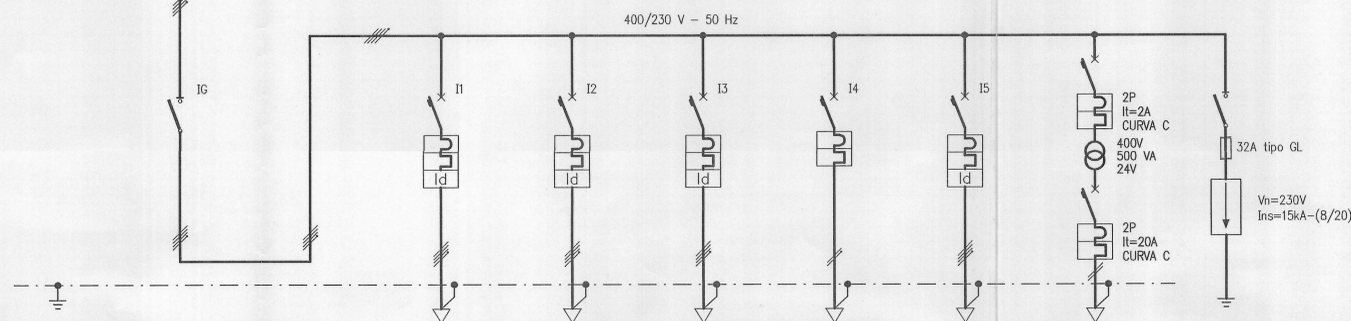


NOTE

- 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 IP30
- IL TRASFORMATORE PER I CIRCUITI AUSILIARI E' DEL TIPO DI SICUREZZA A NORME CEI 96-2
- L'INTERRUTTORE IS SARA' INSTALLATO ESCLUSIVAMENTE SUL QUADRO PIANO TERRA

ALIM. DA QUADRO GENERALE DISTRIBUZIONE
CAVO TIPO FG7(O)M1-0,6/1kV
SEZ. 1(4x25)mm²+T



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	DORSALE 1	DORSALE 2	DORSALE 3	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	ALIM. QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA	AUSILIARI	SCARICATORE	
	POTENZA (KW)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TENSIONE NOMINALE (V)	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	230	400/230	230/24	400/230	
CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE - TIPO	- / SCATOLATO	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / II	FISSA / IV	FISSA / II	FISSA / IV	
	PORTATA NOMINALE (A)	32	125	32	32	32	10	20	2 / 20	32
	Ith (A) / Im (A)	/	/	32 / 320	32 / 320	32 / 320	10 / 100	20 / 200	2/20 - 20/200	/
	P.d.i. { ULTIMATE = U SERVICE = S } (kA)	/	/	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	/
Idn RELE' DIFFERENZIALE (A)	/	/	0,5 sel.	0,5 sel.	0,5 sel.	/	0,03	/	/	
TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	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	/	FG7(O)M1-0,6/1kV	FG7(O)M1-0,6/1kV	FG7(O)M1-0,6/1kV	FG7(O)M1-0,6/1kV	FG7(O)M1-0,6/1kV	FG7(O)M1-0,6/1kV	/	
	SEZIONE (mm ²)	/	1(4x10)+T	1(4x10)+T	1(4x10)+T	1(2x2,5)+T	1(4x10)+T	/	/	
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SIGLA / MORSETTIERA	/	P1	P2	P3	P4	P5	/	/	



CITTA' DI TORINO

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

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO
FUNZIONALE E TECNICO
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Titolare dell'Attività :



Il progettista

teksystem

STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. POMA
SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GIOVINE, 19 - TEL. (011)50307-501901

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO		NOME FILE	SCALA PLOT
QUADRO DI PIANO - TIPICO SCHEMA UNIFILARE		S02046-003	1=1
RIFERIMENTO		SCALA /	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	MAR. 2002	
ELABORATO			Q03