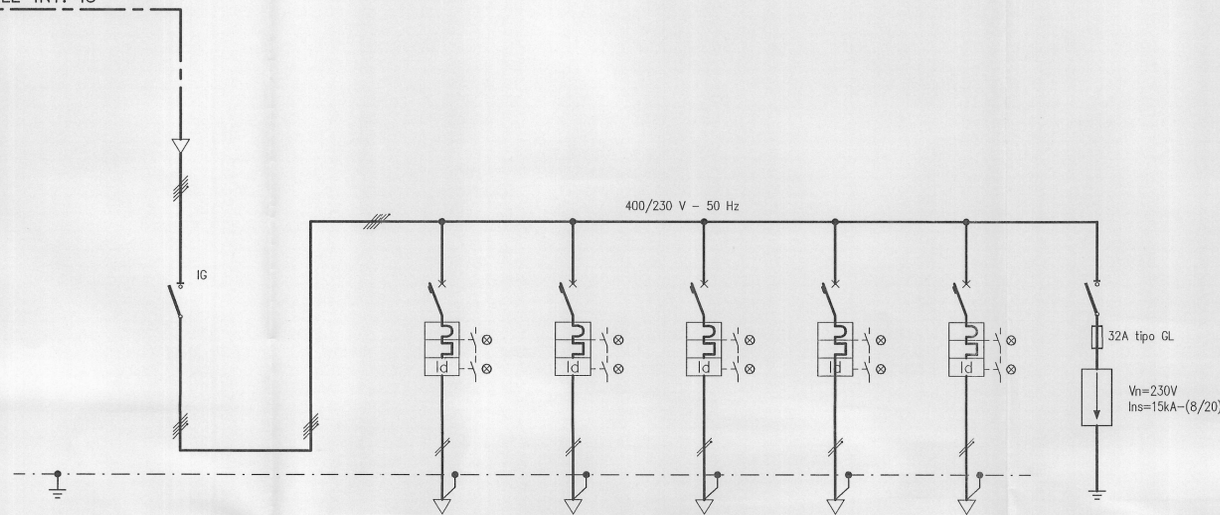


NOTE

- 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

ALIM. DA QUADRO GENERALE INT. 13
FG10(O)M1-0,6/1kV
SEZ. 1(4x25)mm²+T



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	RISERVA	ALIMENTAZIONE CITOFOONO	CENTRALINE RIVELAZIONE INCENDI ALLARME ANTINTRUSIONE	CENTRALINO TELEFONICO HUB	SISTEMA CENTRALIZZATO DI SICUREZZA	SCARICATORE
POTENZA (kW)	/	/	/	/	/	/	/	/
TENSIONE NOMINALE (V)	400/230	230	230	230	230	230	230	
CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/	/	/	/	/	/
COSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	/
ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / IV	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II	/
PORTATA NOMINALE (A)	32	10	10	10	10	10	10	/
Ith (A) / Im (A)	/	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	/
P.d.i. ULTIMATE = U SERVICE = S (kA)	/	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	> 10 U	> 10 U	/
Idn RELE' DIFFERENZIALE (A)	/	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	/
TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	/
CONTATTATORE (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)	/	/	/	/	/	/	/	/
TIPO	/	/	/	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	/
SEZIONE (mm ²)	/	/	/	2(1x2,5)+T	2(1x2,5)+T	2(1x2,5)+T	2(1x2,5)+T	/
LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGLA / MORSETTIERA	/	/	/	/	/	/	/	/



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



PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO	QUADRO SERVIZI SCHEMA UNIFILARE	NOME FILE S02003-006	SCALA PLOT 1=1
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	
			ELABORATO Q06