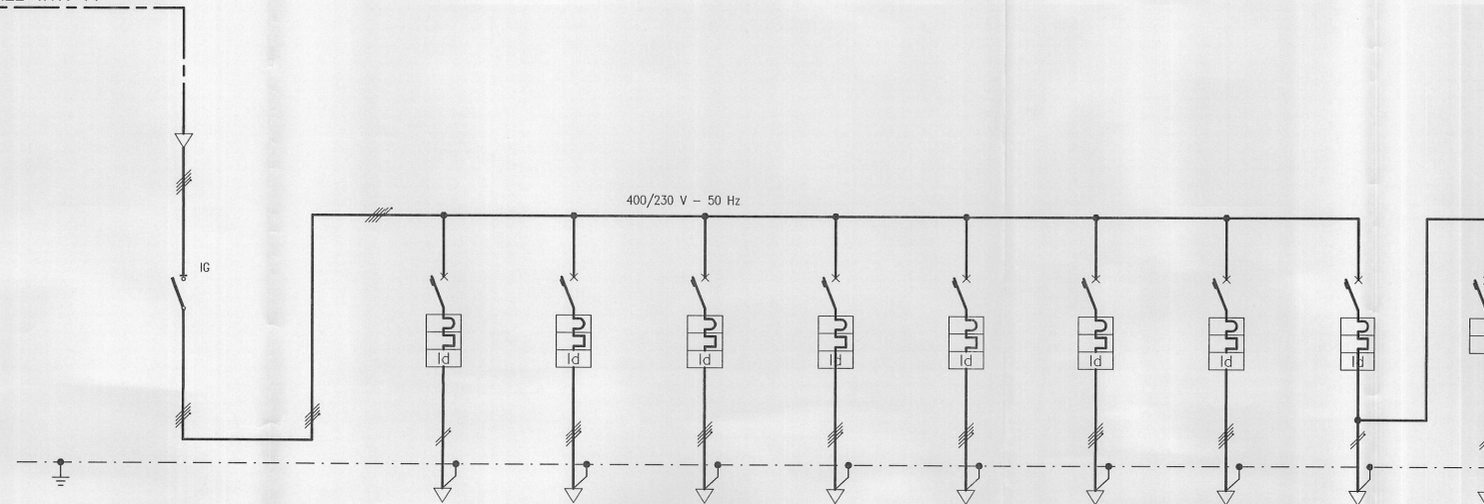


NOTE

- 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 IP44

ALIM. DA QUADRO GENERALE INT. 14

FG100M1-0,6/1kV
SEZ. 1(4x25)mm²+T



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	ALIMENTAZIONE CENTRALE RILEVAMENTO GAS	ALIMENTAZIONE LAVASTOVIGLIE	ALIMENTAZIONE PRESE 1	ALIMENTAZIONE PRESE 2	ALIMENTAZIONE CAPPA	ALIMENTAZIONE FORNO	ALIMENTAZIONE FRIGO	CIRCUITO LUCE CUCINA - DISPENSA	EMERGENZA
	POTENZA (KW)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TENSIONE NOMINALE (V)	400/230	230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	230	230
CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
COSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / IV	FISSA / II	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / II	FISSA / II
PORTATA NOMINALE (A)	125	16	32	32	32	32	16	16	16	10	10
Ith (A) / Im (A)	/	16 / 160	32 / 320	32 / 320	32 / 320	32 / 320	16 / 160	16 / 160	16 / 160	10 / 100	10 / 100
P.d.i. { ULTIMATE = U SERVICE = S (kA)	/	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 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	0,03	0,03	0,03	0,03
TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LINEA	TIPO	/	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
	SEZIONE (mm ²)	/	2(1x4)+T	4(1x10)+T	4(1x10)+T	4(1x10)+T	4(1x4)+T	4(1x4)+T	4(1x4)+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 :

AEM TORINO
AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA TORINO S.p.A.
DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista

teksystem
STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. POMICI
SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GIOVINE, 18 - TEL. (011)505307-581901

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO		NOME FILE	SCALA PLOT
QUADRO CUCINA SCHEMA UNIFILARE		502003-007	1=1
		RIFERIMENTO	
		SCALA	/
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	
			ELABORATO
			Q07