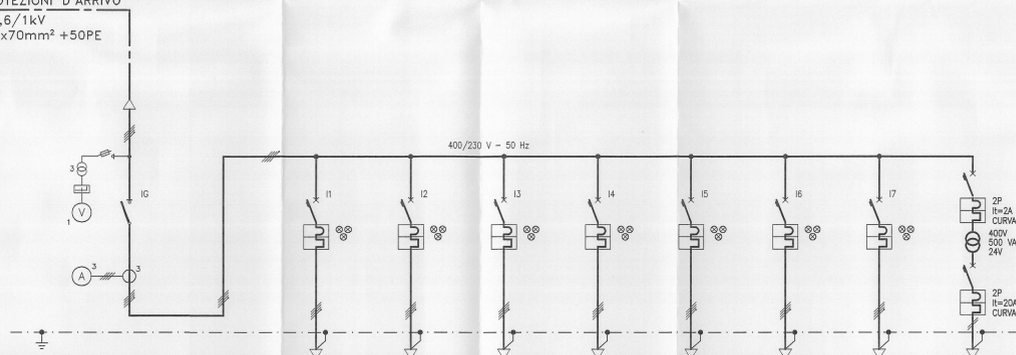


NOTE

- DATI DI RIFERIMENTO PER IL QUADRO:
CORRENTE DI BREVE DURATA : 25 kA per 1 sec.
CORRENTE DI CRESTA : 52,5 kA
- IL QUADRO DOVRA' AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP30
- GLI INTERRUTTORI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA A LED PER LE FUNZIONI:
- INTERRUPTORE APERTO
- INTERRUPTORE CHIUSO
- INTERVENTO PROTEZIONI
- IL TRASFORMATORE PER I CIRCUITI AUSILIARI E' DEL TIPO DI SICUREZZA A NORME CEI 96-2

ALIM. DA QUADRO PROTEZIONI D'ARRIVO
CAVO TIPO FG10M1-0,6/1kV
SEZ. 3(1x120)mm² + 1x70mm² + 50PE



	DENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	ALIM. QUADRO PIANO TERRENO 0X	ALIM. QUADRO PIANO TERRENO 01	ALIM. QUADRO SERVIZI	ALIM. QUADRO CUCINA	ALIMENTAZIONE CENTRALE TECNICA	RISERVA	RISERVA	AUSILIARI
UTENZA	POTENZA (kW)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TENSIONE NOMINALE (V)	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	230/24
	CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	COSTRUTTORE - TIPO	- / SCATOLATO	- / SCATOLATO	- / SCATOLATO	- / SCATOLATO	- / SCATOLATO	- / SCATOLATO	- / SCATOLATO	- / SCATOLATO	- / MODULARE
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / II
INTERRUTTORE	PORTATA NOMINALE (A)	250	160	160	160	160	160	160	160	2 / 20
	Ith (A) / Im (A)	/	R63 / 10In	R63 / 10In	R63 / 10In	R63 / 10In	R63 / 10In	R63 / 10In	R63 / 10In	2/20 - 20/200
	P.d.i. ULTIMATE = U - SERVICE = S (kA)	/	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U
	I _{dn} RELE' DIFFERENZIALE (A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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)	250/S - 0,5	/	/	/	/	/	/	/	/
	AMPEROMETRO (I _{sa} - CLASSE)	0 + 250	/	/	/	/	/	/	/	/
	TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	VOLTMETRO (I _{sv} - CLASSE)	400 - 0,5	/	/	/	/	/	/	/	/
LINEA	TIPO	/	FG100M1-0,6/1kV	FG100M1-0,6/1kV	FG100M1-0,6/1kV	FG100M1-0,6/1kV	FG100M1-0,6/1kV	/	/	/
	SEZIONE (mm ²)	/	1(4x25)+T	1(4x25)+T	1(4x25)+T	1(4x25)+T	1(4x25)+T	/	/	/
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	SIGLA / MORSETTIERA	/	01	02	03	04	05	/	/	/



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

Il progettista :
teksystem
STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. A. PIGNAT
SEDE OPERATIVA: 10128 TORINO - CORSO GIOVANNI DANTE, 10 - TEL. 011/512021-512017

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO	QUADRO GENERALE DISTRIBUZIONE SCHEMA UNIFILARE	NOME FILE S02003-002	SCALA PLOT 1=1
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	
ELABORATO			Q02