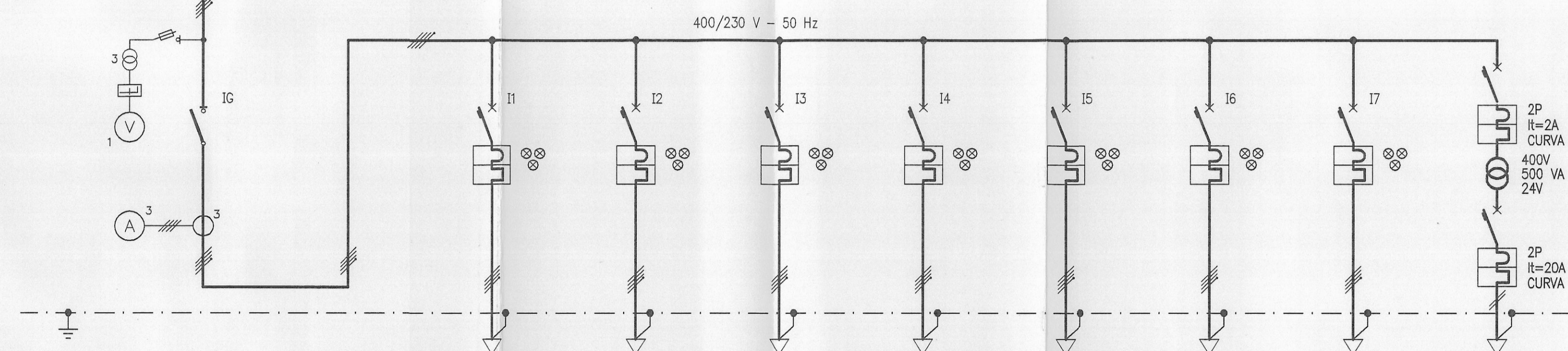


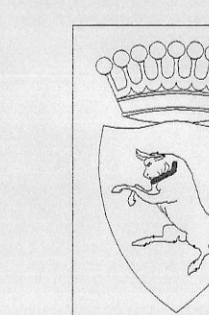
NOTE

- 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 SEGNALE 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 FG7(O)M1-0,6/1kV
SEZ. 3(1x120)mm²+1x70mm²+50PE



	DENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	ALM. QUADRO PIANO TERRENO Dx	ALM. QUADRO PIANO TERRENO Sx	ALM. QUADRO SERVIZI	ALM. QUADRO CUCINA	ALIMENTAZIONE CENTRALE TERMICA	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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
INTERUTTORE	CONSTRUTTORE - 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
	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.l. / ULTIMATE = U SERVICE = S (kA)	/	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U	≥ 25 U
	IGN RELE' DIFFERENZIALE (A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TIPO DI COMANDO	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)	250/5 - 0,5	/	/	/	/	/	/	/	/	
AMPEROMETRO (fsA - CLASSE)	0 + 250	/	/	/	/	/	/	/	/	
TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
VOLTIMETRO (fsV - CLASSE)	400 - 0,5	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/
	SEZIONE (mm ²)	/	1(4x25)+T	1(4x25)+T	1(4x25)+T	1(4x25)+T	1(4x25)+T	/	/	/
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	SIGLA / MORSETTIERA	/	G1	G2	G3	G4	G5	/	/	/



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 S.p.A.
IL DIRIGENTE SERVIZIO IMPIANTI
ELETTRICI COMUNALI

Il progettista



teksystem

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO		NUMERO FILE	SCALA
QUADRO GENERALE DISTRIBUZIONE SCHEMA UNIFILARE		302003-002	1=1
RIFERIMENTO		SCALA /	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMMISSIONE	FEB. 2002	
ELABORATO		A.E.M. Torino S.p.A. DIREZIONE SERVIZI (ing. Fabio Vassero)	
Q02		R	