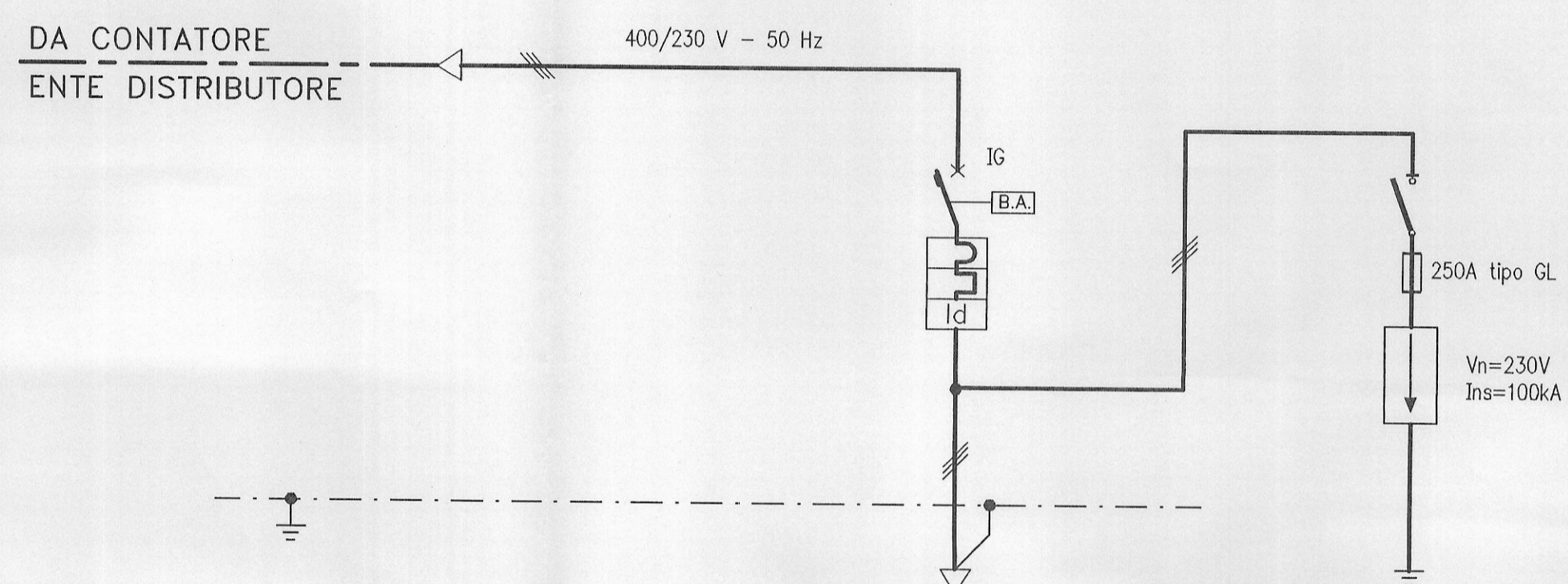
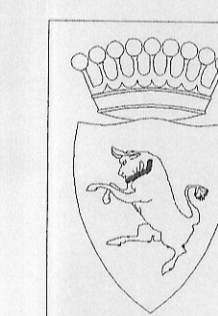


NOTE

- DATI DI RIFERIMENTO PER IL QUADRO:
CORRENTE DI BREVE DURATA : 35 kA per 1 sec.
CORRENTE DI CRESTA : 73,5 kA
- IL QUADRO DOVRA' AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA	INTERRUTTORE GENERALE DI EDIFICIO	SCARICATORE
	POTENZA (KW)	/	/
	TENSIONE NOMINALE (V)	400/230	400/230
	CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/
INTERRUTTORE	CONSTRUTTORE - TIPO	- / SCATOLATO	- / SCATOLATO
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / IV	FISSA / IV
	PORTATA NOMINALE (A)	250	250
	Ith (A) / Im (A)	250 / 2500	/
	P.d.i. ULTIMATE = U SERVICE = S (kA)	≥ 35 U	/
	Idn RELE' DIFFERENZIALE (A)	0,03 + 3/ 0 - 1,5 sec.	/
	TIPO DI COMANDO	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	F67(0)M1-0,6/1kV	
	SEZIONE (mm ²)	3(1x120)+1x70+50PE	
	LUNGHEZZA LINEA (m)	5	
	SIGLA / MORSETTIERA	AG	



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

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

Il progettista

teksystem

STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. POME' SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GONONE, 18 - TEL. (011)261337-581801

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO		NOME FILE	SCALA PLOT
QUADRO PROTEZIONI D'ARRIVO SCHEMA UNIFILARE		S02003-001	1=1
		RIFERIMENTO	
		SCALA /	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	
A.E.M. TORINO S.p.A. DIRIGENTE SERVIZI (ing. ing. Fulvio Valeria)			
			ELABORATO
			Q01
			R