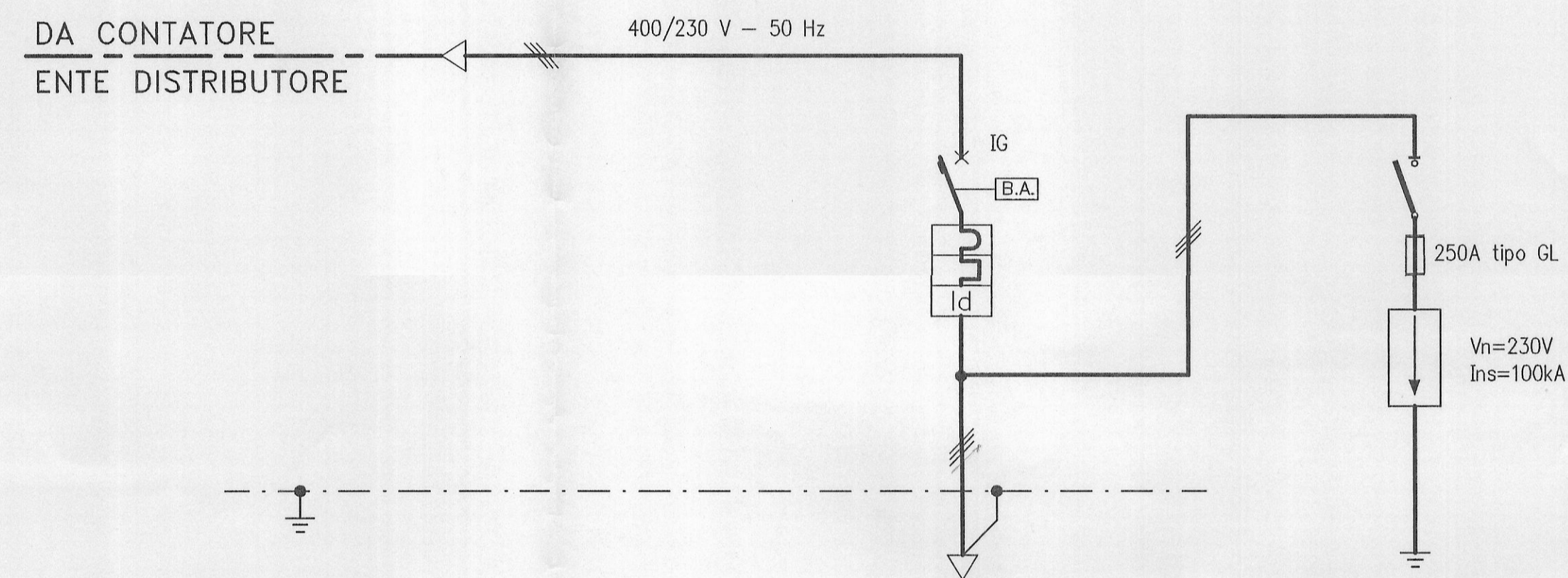
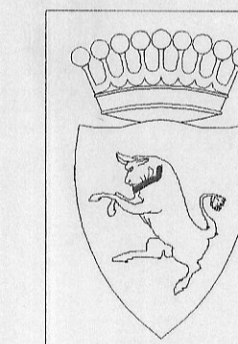


NOTE

- 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 IP55



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA		INTERRUTTORE GENERALE DI EDIFICIO	SCARICATORE
	POTENZA	(kW)	/	/
	TENSIONE NOMINALE	(V)	400/230	400/230
	CORRENTE ASSORBITA	(A)	/	/
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE - TIPO		- / SCATOLATO	- / SCATOLATO
	ESECUZIONE/N. POLI		FISSA / IV	FISSA / IV
	PORTATA NOMINALE		250	250
	Ith (A) / Im (A)		250 / 2500	/
	P.d.i. ULTIMATE = U SERVICE = S (kA)		≥ 35 U	/
	Idn RELE <sup>1</sup> DIFFERENZIALE (A)		0,03 + 3/ 0 - 1,5 sec.	/
	TIPO DI COMANDO		MANUALE	MANUALE
	CONTATTORE (valore in AC3)	(A)	/	
	RELE <sup>2</sup> TERMICO	(A)	/	
	TA1 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)		/	
	TA2 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)		/	
	AMPEROMETRO (fsA - CLASSE)		/	
	TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)		/	
	VOLTMETRO (fsV - CLASSE)		/	
LINEA	TIPO		FG10M1-0,6/1kV	
	SEZIONE	(mm <sup>2</sup> )	3(1x120)+1x70+50PE	
	LUNGHEZZA LINEA	(m)	5	
	SIGLA / MORSETTIERA		AG	



CITTA' DI TORINO

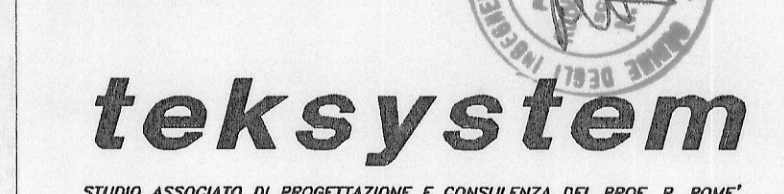
SCUOLA MATERNA  
"BORGARELLO" N°5  
Corso Sicilia, 24 - TORINO

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO  
FUNZIONALE E TECNICO  
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Titolare dell'Attività :



Il progettista :



PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO		NOOME FILE	SCALA PLOT
QUADRO PROTEZIONI D'ARRIVO SCHEMA UNIFILARE		502046-001	1=1
		RIFERIMENTO	
		SCALA	/
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	MAR. 2002	
		ELABORATO	
		Q01	