

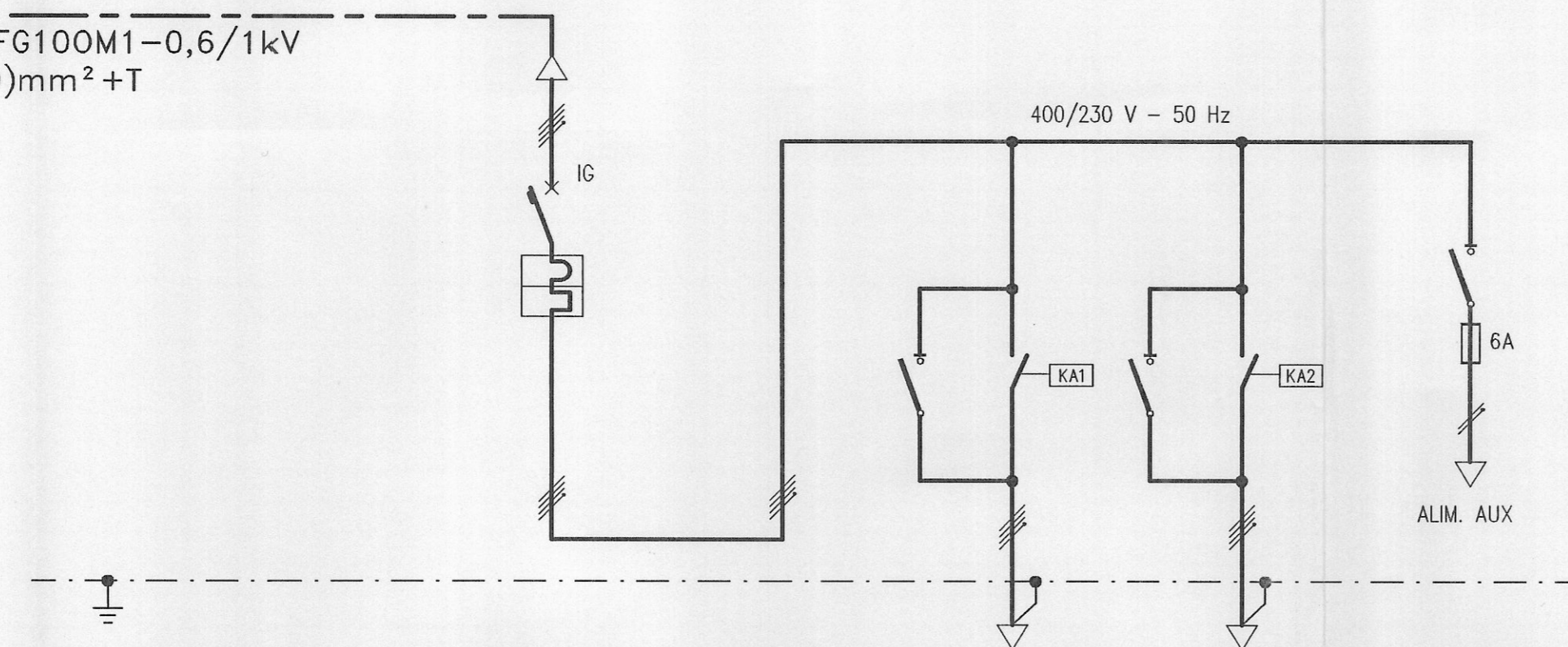
SCHEMA UNIFILARE

ALIM. DA QUADRO PIANO

TERRENO -

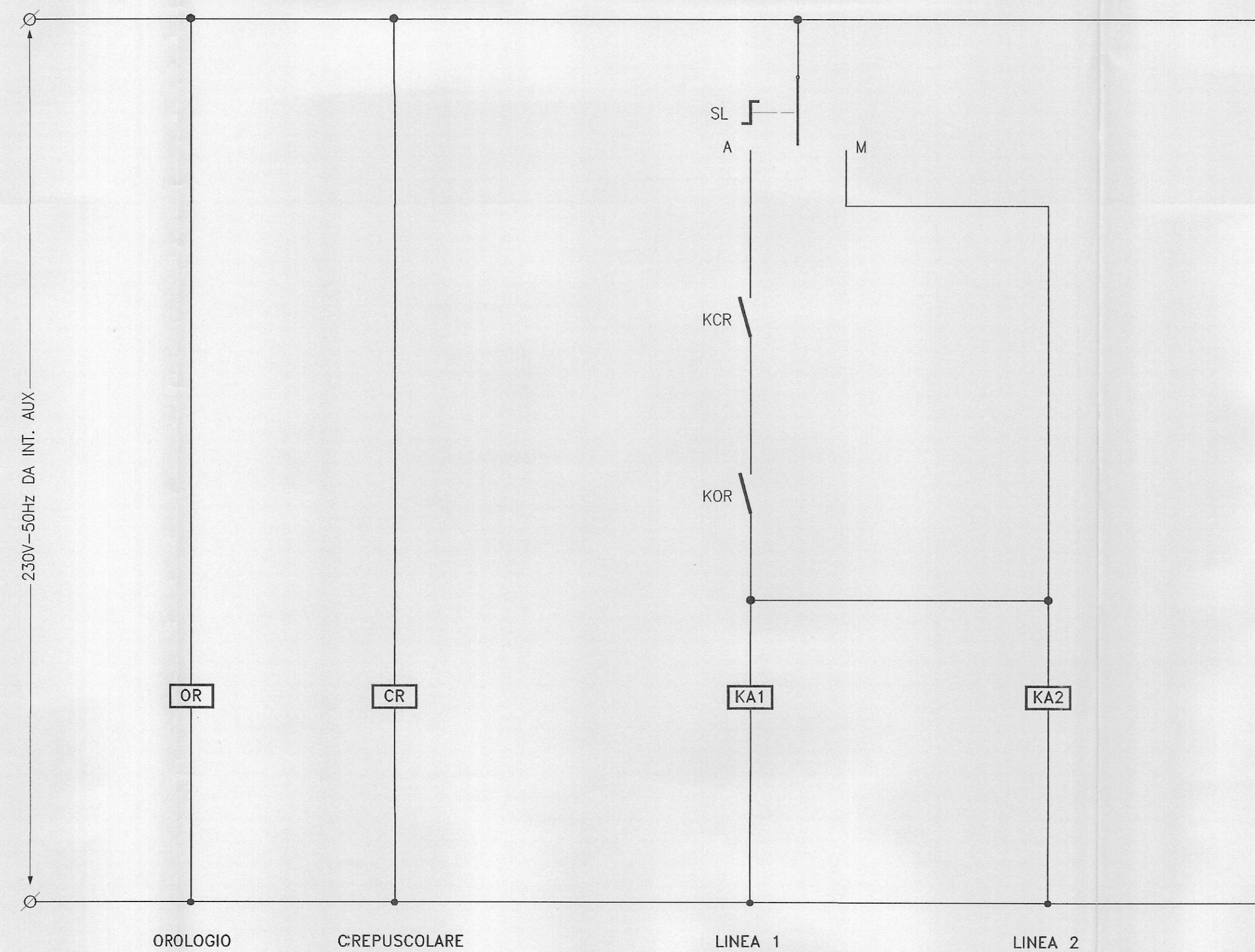
CAVO TIPO FG100M1-0,6/1kV

SEZ. 1(4x10)mm<sup>2</sup>+T



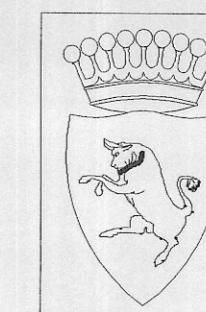
UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA	INTERRUTTORE GENERALE QUADRO	ALIMENTAZIONE LINEA 1	ALIMENTAZIONE LINEA 2	ALIMENTAZIONE AUX
	POTENZA (kW)	/	/	/	/
	TENSIONE NOMINALE (V)	400/230	400/230	/	/
	CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/	/
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	/	/	/
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / IV	/	/	/
	PORTATA NOMINALE (A)	20	/	/	/
	I <sub>th</sub> (A) / I <sub>m</sub> (A)	20 / 200	/	/	/
	P.d.i. { ULTIMATE = U SERVICE = S } (kA)	≥ 6 U	/	/	/
	I <sub>dn</sub> RELE' DIFFERENZIALE (A)	/	/	/	/
	TIPO DI COMANDO	MANUALE	/	/	/
	CONTATTORE (valore in AC3) (A)	/	20	20	/
	RELE' TERMICO (A)	/	/	/	/
	TA1 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/
	TA2 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/
	AMPEROMETRO (fsA - CLASSE)	/	/	/	/
	TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/	/
	VOLTIMETRO (fsV - CLASSE)	/	/	/	/
LINEA	TIPO	/	FG100M1-0,6/1kV	FG100M1-0,6/1kV	/
	SEZIONE (mm <sup>2</sup> )	/	1(4x10)+T	1(4x10)+T	/
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/
	SIGLA / MORSETTIERA	/	IE1	IE2	/

SCHEMA FUNZIONALE



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 IP30



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. R. POMEI  
SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENOVALE GIOVINE, 10 - TEL. (011)303337-381901

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO		NOME FILE	SCALA PLOT
QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA SCHEMA UNIFILARE		S02003-005	1=1
		RIFERIMENTO	
		SCALA	/
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	
			ELABORATO
			Q05