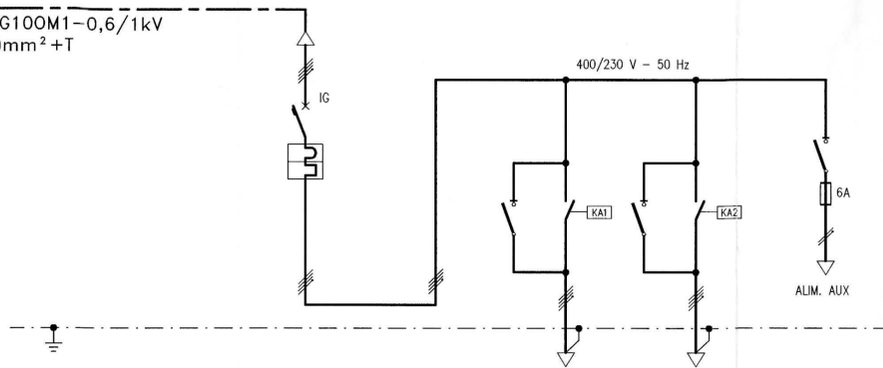


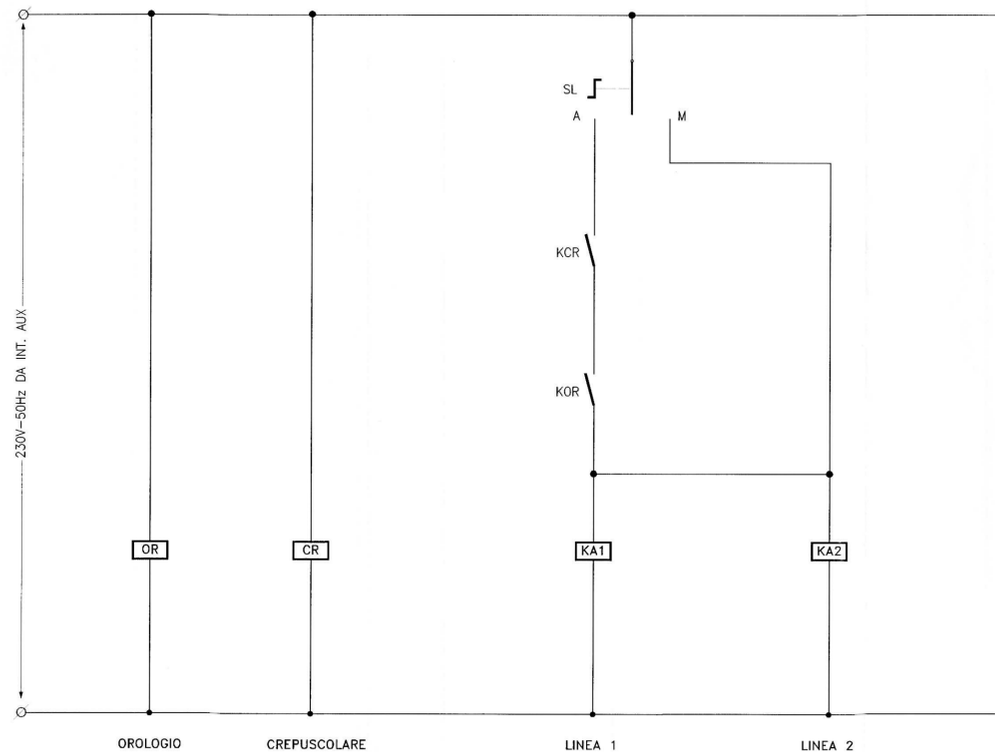
SCHEMA UNIFILARE

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
POTENZA	(kW)	/	/	/	/
TENSIONE NOMINALE	(V)	400/230	400/230	400/230	/
CORRENTE ASSORBITA	(A)	/	/	/	/
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)		/	/	/	/
VOLTMETRO (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 IP3X



CITTA' DI TORINO

ASILO NIDO  
 "LE COCCINELLE"  
 C.SO SICILIA 28 - 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. POME' TORINO  
 SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GONNE, 18 - TEL. (011)503307-591901

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO		NOME FILE	SCALA PLOT
QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA SCHEMA UNIFILARE		502002-005	1=1
RIFERIMENTO		SCALA /	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	
ELABORATO			Q05