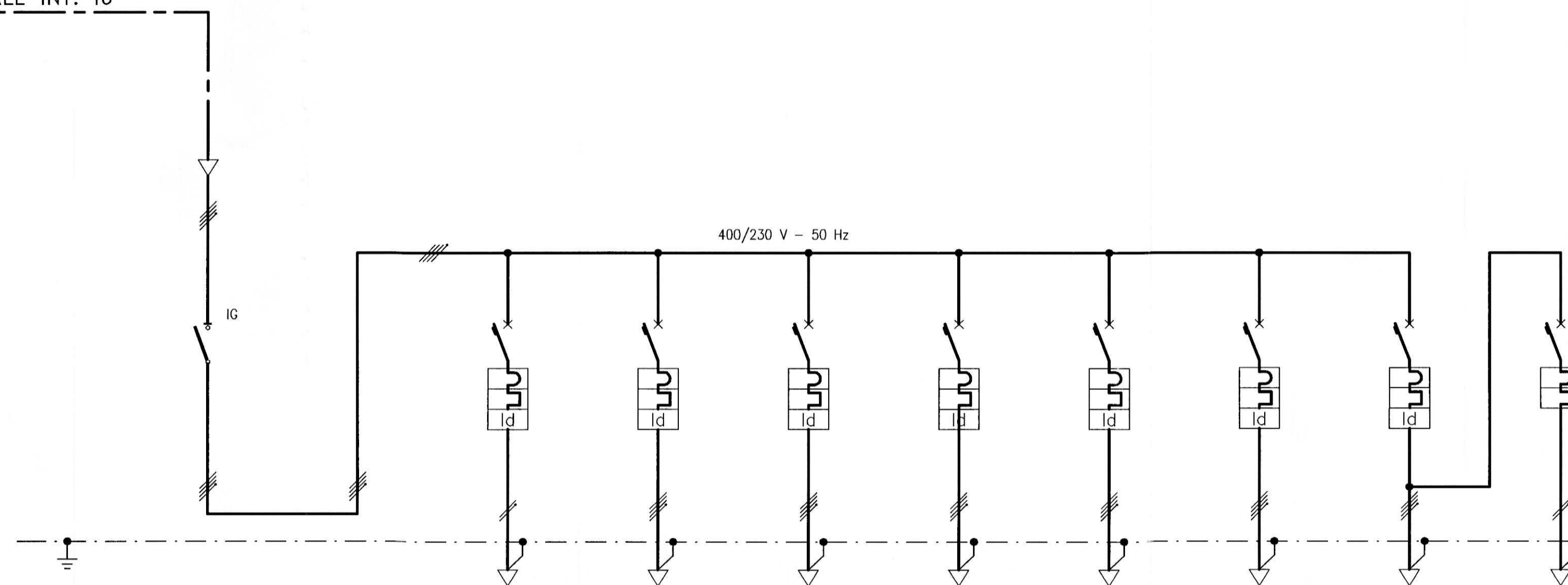


NOTE

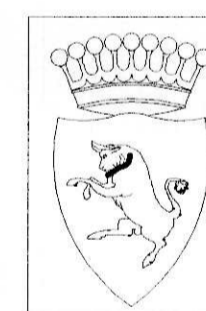
- DATI DI RIFERIMENTO PER IL QUADRO:  
CORRENTE DI BREVE DURATA : 10 kA per 1 sec.  
CORRENTE DI CRESTA : 21 kA
- IL QUADRO DOVRA' AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP30

ALIM. DA QUADRO GENERALE INT. 16

FG100M1-0,6/1kV  
SEZ. 1(4x25)mm<sup>2</sup>+T



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	ALIMENTAZIONE ESSICCATORE	ALIMENTAZIONE GRUPPO PRESE	ALIMENTAZIONE PRESE DI SERVIZIO	ALIMENTAZIONE LAVATRICE 1	ALIMENTAZIONE LAVATRICE 2	RISERVA	CIRCUITO LUCE LAVANDERIA/STIRERIA	EMERGENZA
	POTENZA (kW)	18	/	/	/	/	/	/	/	/
TENSIONE NOMINALE (V)	400/230	230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	230
CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / IV	FISSA / II	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / IV	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II
	PORTATA NOMINALE (A)	63	32	32	16	32	16	16	10	10
	Ith (A) / Im (A)	/	32 / 320	32 / 320	16 / 160	32 / 320	16 / 160	16 / 160	10 / 160	10 / 100
	P.d.i. ULTIMATE = U SERVICE = S (kA)	/	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U	≥ 10 U
Idn RELE' DIFFERENZIALE (A)	/	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	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	/	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	/	N07V-K	N07V-K
	SEZIONE (mm <sup>2</sup> )	/	4(1x10)+T	4(1x10)+T	4(1x4)+T	4(1x10)+T	4(1x4)+T	/	2(1x2,5)+T	2(1x2,5)+T
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGLA / MORSETTIERA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



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** TORINO  
AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA TORINO S.p.A.  
DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista

*BA*  
**teksystem**  
STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. POME'  
SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GONONE, 18 - TEL. (011) 563307-561901

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO		NOME FILE   SCALA   PLOT	
QUADRO LAVANDERIA SCHEMA UNIFILARE		S02002-008   1=1	
		RIFERIMENTO	
SCALA		/	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	
			ELABORATO
			Q08