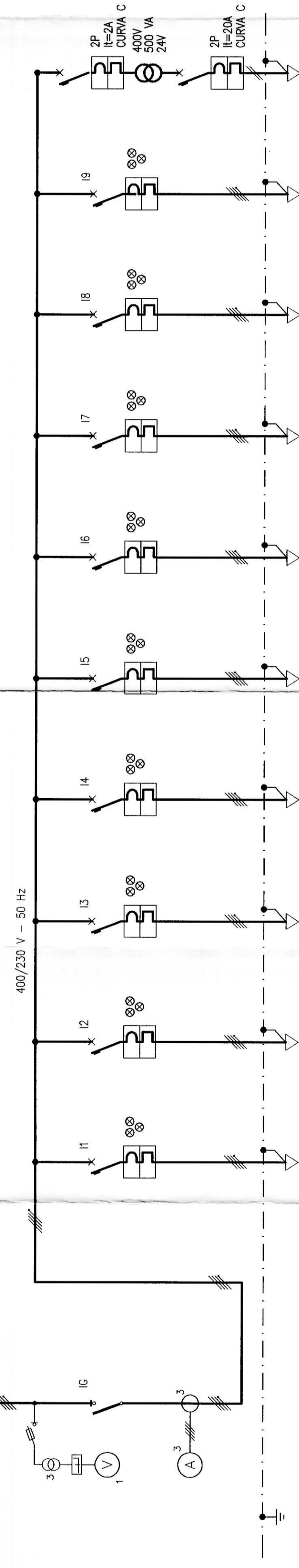


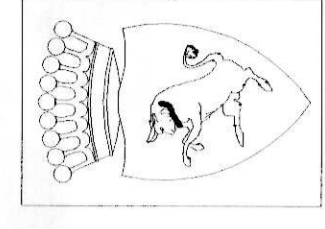
**NOTE**

- DATI DI RIFERIMENTO PER IL QUADRO:  
 - TENSIONE NOMINALE : 400 V, per 1 sec.  
 - CORRENTE ASSORBITA : 25 kA  
 - CORRENTE DI CRESTA : 52,5 kA
- IL QUADRO DOVRA' AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP-30
- GLI INTERRUTTORI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI SEGNALE LUMINOSA A LED PER LE FUNZIONI:  
 - INTERRUPTORE APERTO  
 - INTERRUPTORE CHIUSO  
 - INTERVENTO PROTEZIONI
- IL TRASFORMATORE PER I CIRCUITI AUSILIARI E' DEL TIPO DI SICUREZZA A NORME CEI 98-2

ALIM. DA QUADRO PROTEZIONI D'ARRIVO  
 CAVO TIPO FG10M1-0,6/1kV  
 SEZ. 3(1x120)mm<sup>2</sup>+1x70mm<sup>2</sup>+SOPE



UTENZA	DEDENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONARE GENERALE	ALM. QUADRO PANO SOTTERRANEO	ALM. QUADRO PANO TERRESTRE	ALM. QUADRO SERVIZI	ALIMENTAZIONE CENTRALE TORRIDA	QUADRO CUCINA	QUADRO LAVABERIA	QUADRO MONTACAPORI	RISERVA	RISERVA	AUSILIARI
POTENZA	(KVA)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TENSIONE NOMINALE	(V)	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230	230/24
CORRENTE ASSORBITA	(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
COSTRUTTORE - TIPO		- / SCARDA	- / SCARDA	- / SCARDA	- / SCARDA	- / SCARDA	- / SCARDA	- / SCARDA	- / SCARDA	- / SCARDA	- / SCARDA	- / SCARDA
ESECUZIONE/N. POLI		RISA / N	RISA / N	RISA / N	RISA / N	RISA / N	RISA / N	RISA / N	RISA / N	RISA / N	RISA / N	RISA / N
POTENZA NOMINALE	(A)	250	160	160	160	160	160	160	160	160	160	2 / 20
1th (A) / Im (A)		R63 / 10%	R63 / 10%	R63 / 10%	R63 / 10%	R63 / 10%	R63 / 10%	R63 / 10%	R63 / 10%	R63 / 10%	R63 / 10%	2700 - 20/200
P.d.l. - SENSIBILITA'	(mA)	> 25 U	> 25 U	> 25 U	> 25 U	> 25 U	> 25 U	> 25 U	> 25 U	> 25 U	> 25 U	> 25 U
1th RELI' DIFFERENZIALE	(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TIPO DI COMANDO		MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE	MANUALE
CONSTATTORE (serie in AC)	(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
RELE TERMICO	(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Tk1 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Tk2 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)		20/0 - 0,5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
AMPEROMETRO (Ith - CLASSE)		0 + 250	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOLMETRO (Ith - CLASSE)		400 - 0,5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
TIPO		FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W	FD20M-0,6/1W
SEZIONE	(mm <sup>2</sup> )	16x25H	16x25H	16x25H	16x25H	16x25H	16x25H	16x25H	16x25H	16x25H	16x25H	16x25H
LUNGHEZZA LINEA	(m)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGLA / MORSETTERIA		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11



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  
 S.p.A. - SEZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
 TORINO S.p.A.

Il progettista :  
**teksystem**  
 STUDIO DI INGEGNERIA  
 VIA S. PIETRO 100 - 10121 TORINO (TO) - TEL. 011/26120100

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO : QUADRO GENERALE DISTRIBUZIONE SCHEMA UNIFILARE

NOVEMBRE 2012

ELABORATO : 002

DATA : FEB. 2012

DESEGNARE

SCALE : /

NUMERO FILE : 002