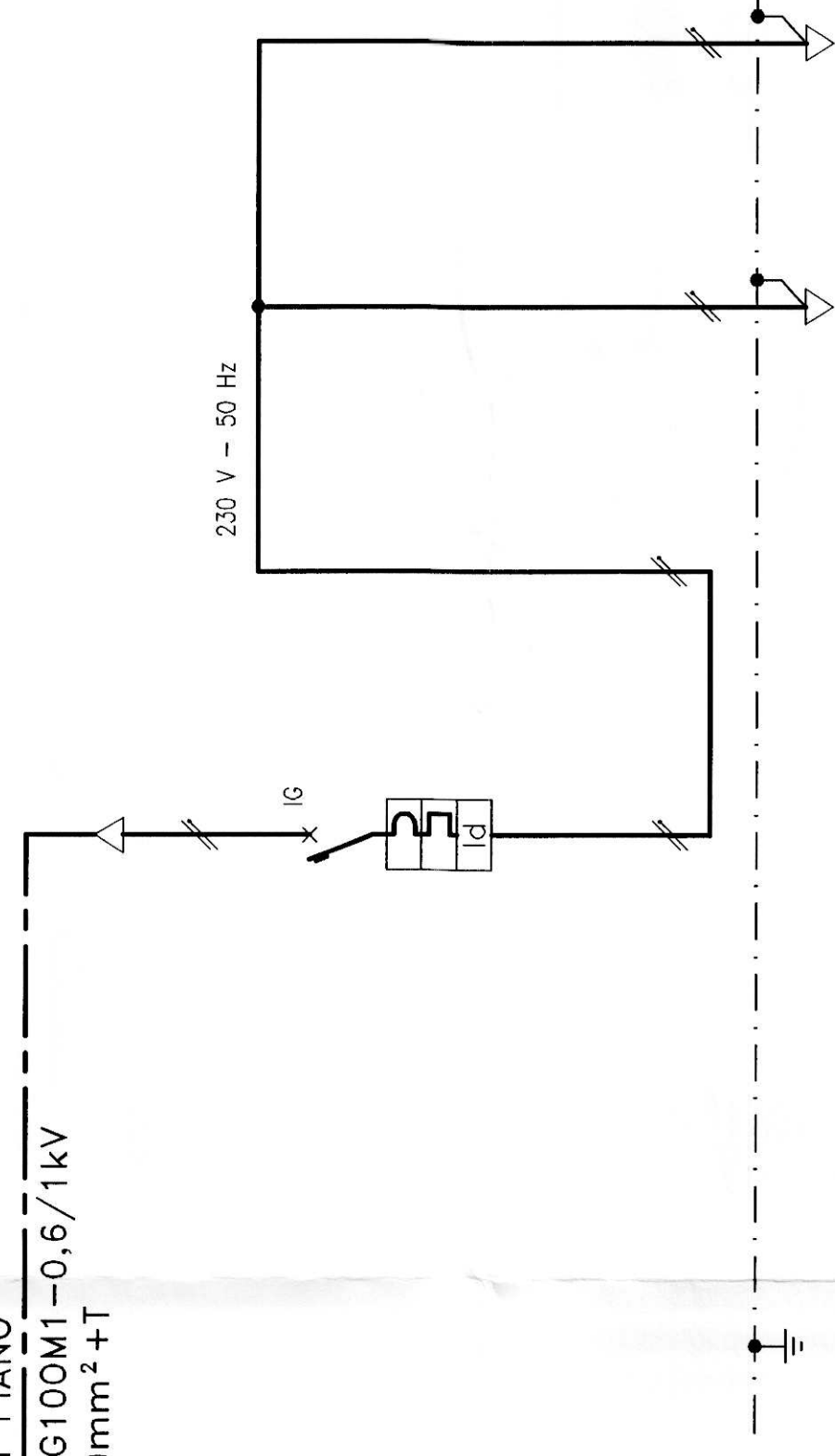


NOTE

- DATI DI RIFERIMENTO PER IL QUADRO:
CORRENTE DI BREVE DURATA : 21 kA
CORRENTE DI CRESCITA : 21 kA
- IL QUADRO DOVRÀ AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP3X

QUADRO LOCALE TIPO "A"

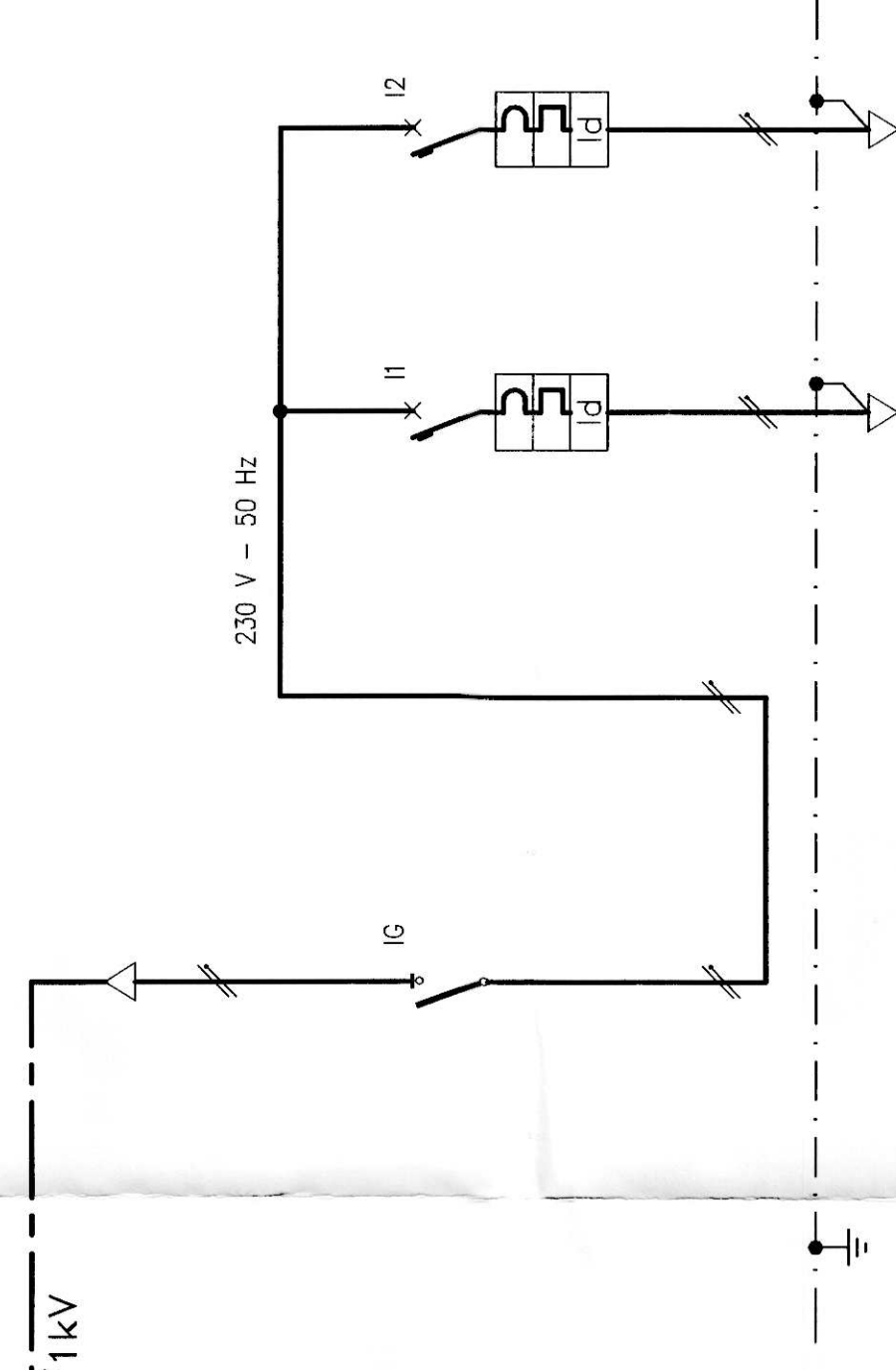
ALIM. DA DORSALE SOTTESA
A QUADRO DI PIANO
CAVO TIPO FG100M1-0,6/1kV
SEZ. 1(2x10)mm²+T



UTENZA	DEDENOMINAZIONE E SIGLA	INTERUTTORE GENERALE LOCALE	ILLUMINAZIONE	POTENZA MOTRICE
	POTENZA (kVA)	/	/	/
	TENSIONE NOMINALE (V)	230	230	230
	CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/
	CONSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / I
	PORTATA NOMINALE (A)	16	16	16
	Ith (A) / Im (A)	16 / 160	16 / 160	16 / 160
	P.d.l. - ULTIMALE = U	3.6 U	3.6 U	3.6 U
	Ith RELE DIFFERENZIALE (A)	0.03	0.03	0.03
	TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE
	CONSTATTORE (valore in AC3)	(A)	/	/
	RELE TERMICO (A)	(A)	/	/
	Td1 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	Td2 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	AMPEROMETRO (Ith - CLASSE)	/	/	/
	TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	VOLTMETRO (Ith - CLASSE)	/	/	/
	TIPO	/	NOTA-K	NOTA-K
	SEZIONE	(mm ²)	2(1x2,5)T	2(1x4)T
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/
	SIGLA / MORSETTERIA	/	L	F

QUADRO LOCALE TIPO "B"

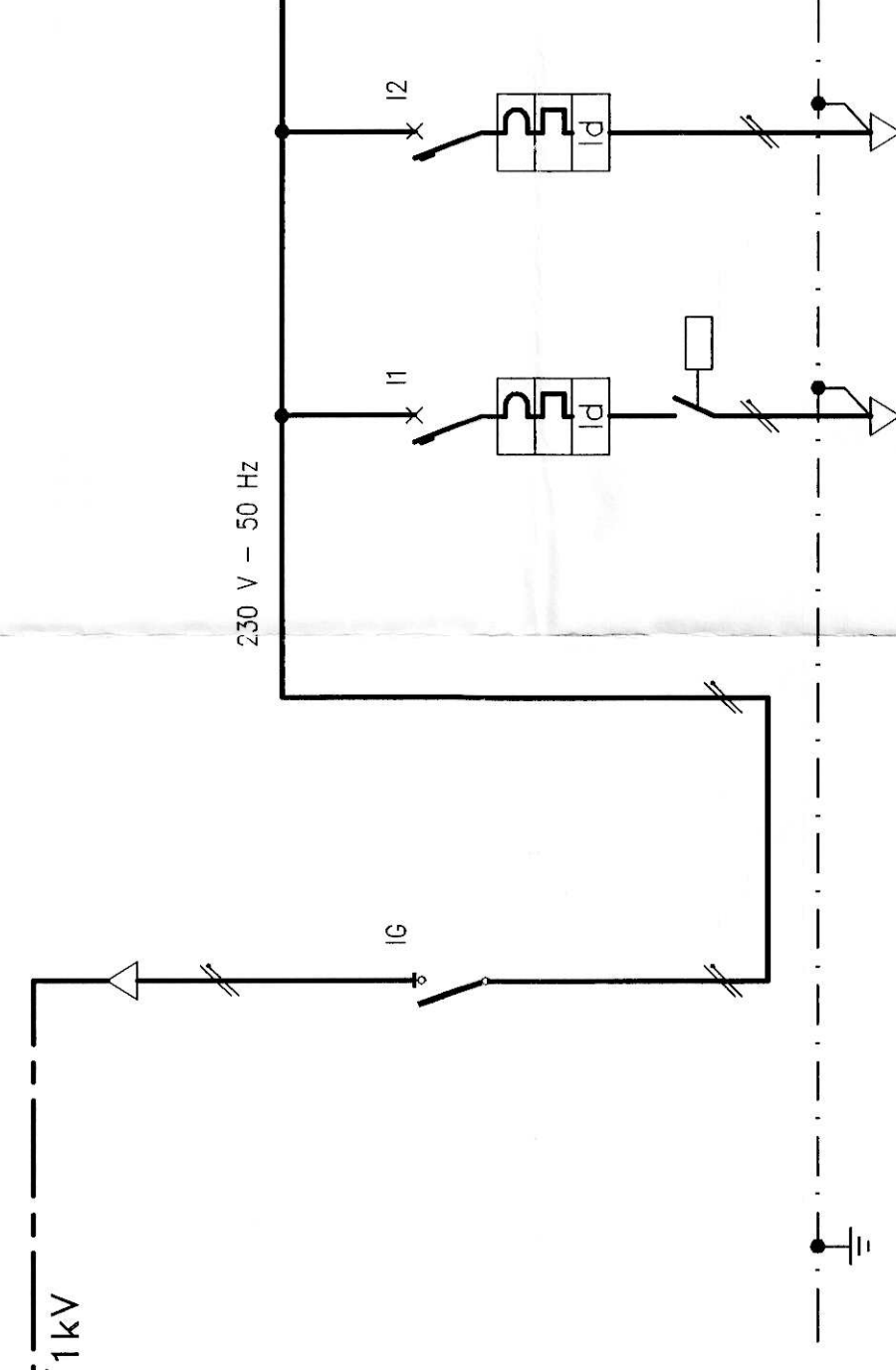
ALIM. DA DORSALE SOTTESA
A QUADRO DI PIANO
CAVO TIPO FG100M1-0,6/1kV
SEZ. 1(2x10)mm²+T



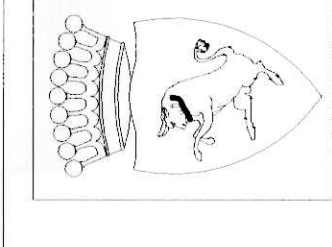
UTENZA	DEDENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	ILLUMINAZIONE	POTENZA MOTRICE
	POTENZA (kVA)	/	/	/
	TENSIONE NOMINALE (V)	230	230	230
	CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/
	CONSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / I
	PORTATA NOMINALE (A)	32	16	16
	Ith (A) / Im (A)	/	16 / 160	16 / 160
	P.d.l. - ULTIMALE = U	/	3.6 U	3.6 U
	Ith RELE DIFFERENZIALE (A)	/	0.03	0.03
	TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE
	CONSTATTORE (valore in AC3)	(A)	/	/
	RELE TERMICO (A)	(A)	/	/
	Td1 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	Td2 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	AMPEROMETRO (Ith - CLASSE)	/	/	/
	TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	VOLTMETRO (Ith - CLASSE)	/	/	/
	TIPO	/	NOTA-K	NOTA-K
	SEZIONE	(mm ²)	2(1x2,5)T	2(1x4)T
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/
	SIGLA / MORSETTERIA	/	L	F

QUADRO LOCALE TIPO "C"

ALIM. DA DORSALE SOTTESA
A QUADRO DI PIANO
CAVO TIPO FG100M1-0,6/1kV
SEZ. 1(2x10)mm²+T



UTENZA	DEDENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	ILLUMINAZIONE	SERVO GRUPO E LOC. IRR
	POTENZA (kVA)	/	/	/
	TENSIONE NOMINALE (V)	230	230	230
	CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/
	CONSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II
	PORTATA NOMINALE (A)	32	16	16
	Ith (A) / Im (A)	/	16 / 160	16 / 160
	P.d.l. - ULTIMALE = U	/	3.6 U	3.6 U
	Ith RELE DIFFERENZIALE (A)	/	0.03	0.03
	TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE
	CONSTATTORE (valore in AC3)	(A)	/	/
	RELE TERMICO (A)	(A)	/	/
	Td1 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	Td2 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	AMPEROMETRO (Ith - CLASSE)	/	/	/
	TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	VOLTMETRO (Ith - CLASSE)	/	/	/
	TIPO	/	NOTA-K	NOTA-K
	SEZIONE	(mm ²)	2(1x2,5)T	2(1x4)T
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/
	SIGLA / MORSETTERIA	/	L	F



CITTA' DI TORINO

ASILO NIDO
"LE COCCINELLE"
C.SO SICILIA 28 - TORINO
OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO
FUNZIONALE E TECNICO
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista:
AEM
AZIENDA
ENERGETICA
MEDIANOVA
S.p.A.
DIRETTORE GENERALE - UFFICIO: VIA M. LUTERO
10080 TORINO - TEL. 011/252222

Il progettista:
teksystem
PROGETTAZIONE E CONSULTAZIONE DEL PROF. A. PAVI
10080 TORINO - TEL. 011/252222

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO

INOME FILE: SCALA PILOTI
S0020-04
1-1
RIFERIMENTO:
SCALA: /

QUADRI DI LOCALE - TIPICI
SCHEMA UNIFILARE

REV.	MODIFICAZIONE	DATA	ESECUZIONE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	

ELABORATO: Q04