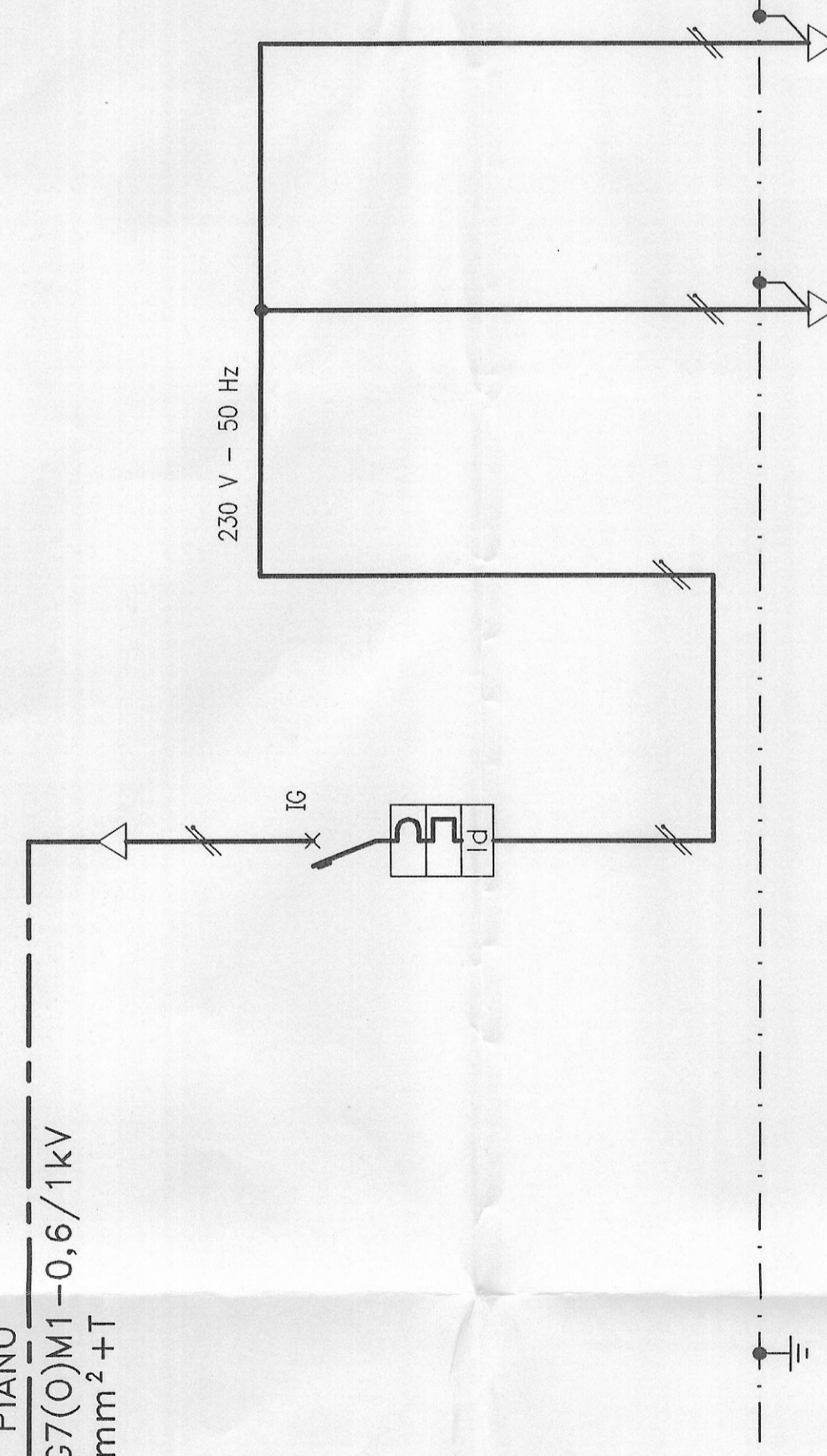


NOTE

- DATI DI RIFERIMENTO PER IL QUADRO:
 TENSIONE NOMINALE : 230 V
 CORRENTE DI CRESTA : 21 kA
 CORRENTE DI CRESTA : 21 kA
- IL QUADRO DOVRA' AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP3X
- IL TRASFORMATORE PER I CIRCUITI AUSILIARI E' DEL TIPO DI SICUREZZA A NORME CEI 98-2

QUADRO LOCALE TIPO "A"

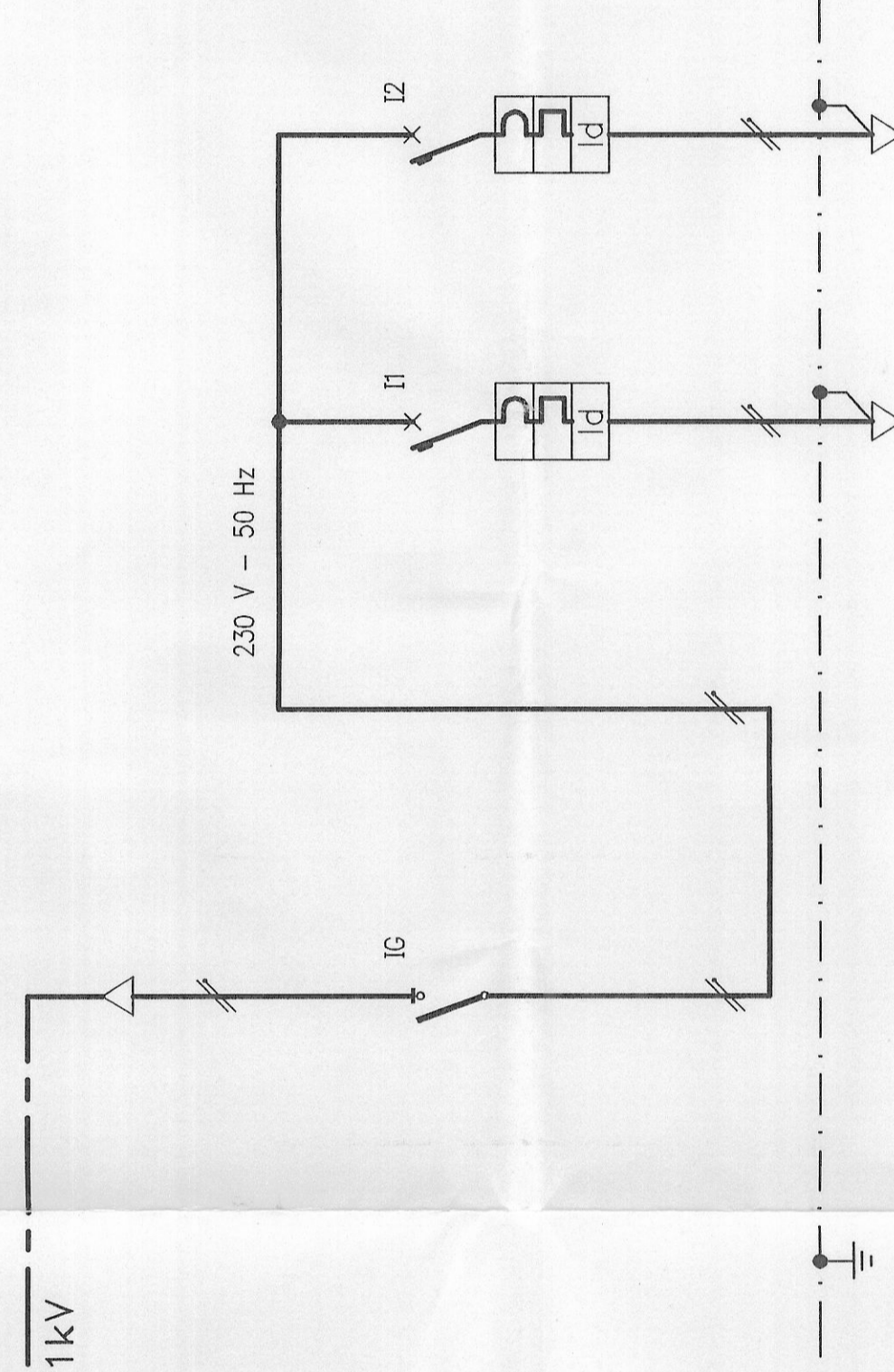
ALIM. DA DORSALE SOTTESA
 A QUADRO DI PIANO
 CAVO TIPO F67(O)M1-0,6/1KV
 SEZ. 1(2x10)mm²+T



UTENZA	DEDENOMINAZIONE E SIGLA	INTERRUTTORE GENERALE LOCALE	ILLUMINAZIONE	FORZA MOTRICE
	POTENZA (kW)	/	/	/
	TENSIONE NOMINALE (V)	230	/	/
	CORRENTE ASSORBITA (A)	/	230	230
	COSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	/	/
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / 3	FISSA / 3	FISSA / 3
	PORTATA NOMINALE (A)	32	16	16
	Ith (A) / Im (A)	/	16 / 160	16 / 160
	P.d.l. (SERVIZIO = S)	/	3 > 6 U	3 > 6 U
	10h RELE DIFFERENZIALE (A)	0,03	0,03	0,03
	TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE
	CONTATTATORE (valore in AC3)	(A)	/	/
	RELE TERMICO	(A)	/	/
	T11 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	T12 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	AMPEROMETRO (I _{ea} - CLASSE)	/	/	/
	TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	VOLTIMETRO (I _{WV} - CLASSE)	/	/	/
	TIPO	/	N0709-K	N0709-K
	SEZIONE	(mm ²)	2(1x2,5)+T	2(1x4)+T
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/
	SIGLA / MORSETTERIA	/	L	F

QUADRO LOCALE TIPO "B"

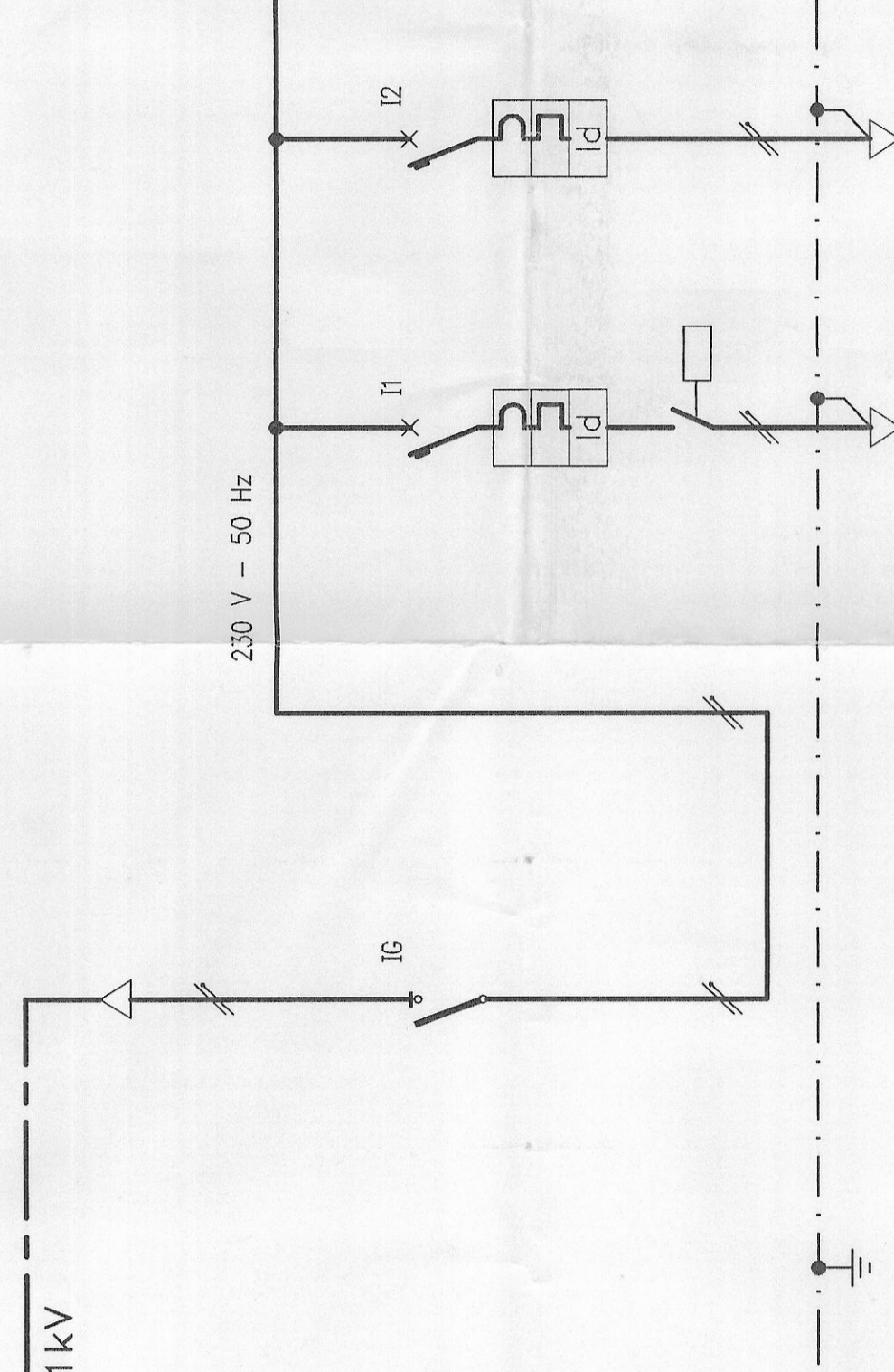
ALIM. DA DORSALE SOTTESA
 A QUADRO DI PIANO
 CAVO TIPO F67(O)M1-0,6/1KV
 SEZ. 1(2x10)mm²+T



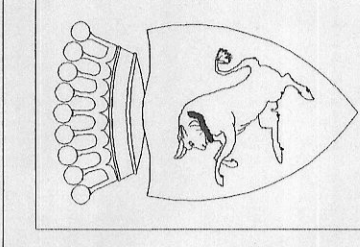
UTENZA	DEDENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	ILLUMINAZIONE	FORZA MOTRICE
	POTENZA (kW)	/	/	/
	TENSIONE NOMINALE (V)	230	230	230
	CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/
	COSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / 3	FISSA / 3	FISSA / 3
	PORTATA NOMINALE (A)	32	16	16
	Ith (A) / Im (A)	/	16 / 160	16 / 160
	P.d.l. (SERVIZIO = S)	/	3 > 6 U	3 > 6 U
	10h RELE DIFFERENZIALE (A)	0,03	0,03	0,03
	TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE
	CONTATTATORE (valore in AC3)	(A)	/	/
	RELE TERMICO	(A)	/	/
	T11 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	T12 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	AMPEROMETRO (I _{ea} - CLASSE)	/	/	/
	TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	VOLTIMETRO (I _{WV} - CLASSE)	/	/	/
	TIPO	/	N0709-K	N0709-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 F67(O)M1-0,6/1KV
 SEZ. 1(2x10)mm²+T



UTENZA	DEDENOMINAZIONE E SIGLA	SEZIONATORE GENERALE	ILLUMINAZIONE	SERVII INDICI E LOC. VARI
	POTENZA (kW)	/	/	/
	TENSIONE NOMINALE (V)	230	230	230
	CORRENTE ASSORBITA (A)	/	/	/
	COSTRUTTORE - TIPO	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
	ESECUZIONE/N. POLI	FISSA / 3	FISSA / 3	FISSA / 3
	PORTATA NOMINALE (A)	32	16	16
	Ith (A) / Im (A)	/	16 / 160	16 / 160
	P.d.l. (SERVIZIO = S)	/	3 > 6 U	3 > 6 U
	10h RELE DIFFERENZIALE (A)	0,03	0,03	0,03
	TIPO DI COMANDO	MANUALE	MANUALE	MANUALE
	CONTATTATORE (valore in AC3)	(A)	/	/
	RELE TERMICO	(A)	/	/
	T11 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	T12 (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	AMPEROMETRO (I _{ea} - CLASSE)	/	/	/
	TV (K - PRESTAZIONE - CLASSE)	/	/	/
	VOLTIMETRO (I _{WV} - CLASSE)	/	/	/
	TIPO	/	N0709-K	N0709-K
	SEZIONE	(mm ²)	2(1x2,5)+T	2(1x4)+T
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/
	SIGLA / MORSETTERIA	/	L	F



CITTA' DI TORINO

SCUOLA MATERNA "BORGARELLO" N°5
 Corso Sicilia, 24 - TORINO

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO
 FUNZIONALE E TECNICO
 DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista:
AEM
 AZIENDA ENERGETICA MODULARE TORINO S.p.A.
 DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista:
tekssystem
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI
 VIA CANTARELLI 100A - 10121 TORINO (TO) - TEL. 011/26100000

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO

QUADRI DI LOCALE - TIPICI
 SCHEMA UNIFILARE

REVISIONI:
 DATA: MAR. 2002
 DESCRIZIONE: /

ELABORATO: Q04

NOME FILE: SCALA PILOT
 SCALA: 1:1

PROGETTO: /

SCALA: /

REVISIONI: /

DATA: /

DESCRIZIONE: /

ELABORATO: /

Q04

PROGETTO: /

REVISIONI: /

DATA: /

DESCRIZIONE: /

ELABORATO: /

Q04

PROGETTO: /