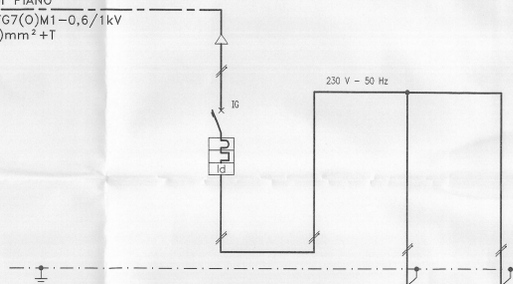


NOTE

- 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
- IL TRASFORMATORE PER I CIRCUITI AUSILIARI E' DEL TIPO DI SICUREZZA A NORME CEI 96-2

QUADRO LOCALE TIPO "A"

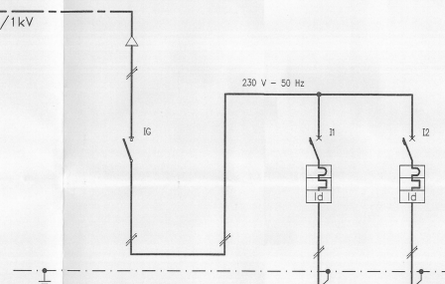
ALIM. DA DORSALE SOTTESA A QUADRO DI PIANO
CAVO TIPO FG7(O)M1-0,6/1kV
SEZ. 1(2x10)mm²+T



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA		INTERRUTTORE GENERALE LOCALE	ILLUMINAZIONE	FORZA MOTRICE
	POTENZA (kW)	TENSIONE NOMINALE (V)			
POTENZA	(kW)	/	/	/	/
TENSIONE NOMINALE	(V)	230	/	/	/
CORRENTE ASSORBITA	(A)	/	/	/	/
COSTRUTTORE - TIPO		- / MODULARE	/	/	/
ESECUZIONE/N. POLI		FISSA / II	/	/	/
PORTATA NOMINALE	(A)	16	/	/	/
Ith (A) / Im (A)		16 / 160	/	/	/
P.d.i. ULTIMATE = U SERVICE = S (kA)		> 6 U	/	/	/
Idn RELE' DIFFERENZIALE (A)		0,03	/	/	/
TIPO DI COMANDO		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	/	/	N0709-K	N0709-K
	SEZIONE (mm ²)	/	/	2(1x2,5)+T	2(1x4)+T
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/
	SIGLA / MORSETTIERA	/	/	L	F

QUADRO LOCALE TIPO "B"

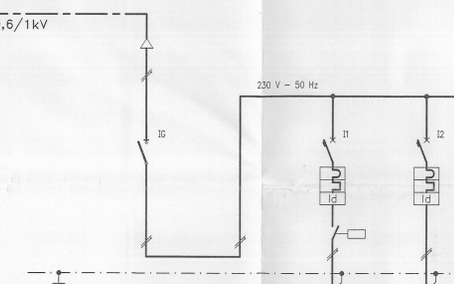
ALIM. DA DORSALE SOTTESA A QUADRO DI PIANO
CAVO TIPO FG7(O)M1-0,6/1kV
SEZ. 1(2x10)mm²+T



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA		SEZIONATORE GENERALE	ILLUMINAZIONE	FORZA MOTRICE
	POTENZA (kW)	TENSIONE NOMINALE (V)			
POTENZA	(kW)	/	/	/	/
TENSIONE NOMINALE	(V)	230	230	230	230
CORRENTE ASSORBITA	(A)	/	/	/	/
COSTRUTTORE - TIPO		- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
ESECUZIONE/N. POLI		FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II
PORTATA NOMINALE	(A)	32	16	16	16
Ith (A) / Im (A)		/	16 / 160	16 / 160	16 / 160
P.d.i. ULTIMATE = U SERVICE = S (kA)		/	> 6 U	> 6 U	> 6 U
Idn RELE' DIFFERENZIALE (A)		/	0,03	0,03	0,03
TIPO DI COMANDO		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	/	/	N0709-K	N0709-K
	SEZIONE (mm ²)	/	/	2(1x2,5)+T	2(1x4)+T
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/
	SIGLA / MORSETTIERA	/	/	L	F

QUADRO LOCALE TIPO "C"

ALIM. DA DORSALE SOTTESA A QUADRO DI PIANO
CAVO TIPO FG7(O)M1-0,6/1kV
SEZ. 1(2x10)mm²+T



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA		SEZIONATORE GENERALE	ILLUMINAZIONE	SERVIZI IGIENICI E LOC. VARI
	POTENZA (kW)	TENSIONE NOMINALE (V)			
POTENZA	(kW)	/	/	/	/
TENSIONE NOMINALE	(V)	230	230	230	230
CORRENTE ASSORBITA	(A)	/	/	/	/
COSTRUTTORE - TIPO		- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE	- / MODULARE
ESECUZIONE/N. POLI		FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II	FISSA / II
PORTATA NOMINALE	(A)	32	16	16	16
Ith (A) / Im (A)		/	16 / 160	16 / 160	16 / 160
P.d.i. ULTIMATE = U SERVICE = S (kA)		/	> 6 U	> 6 U	> 6 U
Idn RELE' DIFFERENZIALE (A)		/	0,03	0,03	0,03
TIPO DI COMANDO		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	/	/	N0709-K	N0709-K
	SEZIONE (mm ²)	/	/	2(1x2,5)+T	2(1x4)+T
	LUNGHEZZA LINEA (m)	/	/	/	/
	SIGLA / MORSETTIERA	/	/	L	F



CITTA' DI TORINO

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

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO FUNZIONALE E TECNICO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Titolare dell'Attività :

AEM AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA TORINO S.p.A.
AEM Torino S.p.A.
IL DIRIGENTE SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI

Il progettista :

teksystem
PRODOTTO ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA ING. PROF. R. PAVI
SUC. ORDINATA 1978 TORINO - 10128 TORINO (TO) - TEL. 011/261000-0101

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO	NOME FILE	SCALA	PILOT
QUADRI DI LOCALE - TIPICI	S02003-004	1=1	
SCHEMA UNIFILARE	RIFERIMENTO	SCALA	/
REVISIONI	DATA	DISEGNATORE	ELABORATO
0 EMISSIONE	FEB. 2002		Q04
			R