



UTENZA	DENOMINAZIONE E SIGLA		INTERRUTTORE GENERALE DI EDIFICIO	SCARICATORE
	POTENZA (kW)			
TENSIONE NOMINALE (V)		400/230	400/230	
CORRENTE ASSORBITA (A)		/	/	
COSTRUTTORE - TIPO		- / SCATOLATO	- / SCATOLATO	
ESECUZIONE/N. POLI		FISSA / IV	FISSA / IV	
PORTATA NOMINALE (A)		250	250	
Ith (A) / Im (A)		250 / 2500	/	
P.d.i. (ULTIMATE = U / SERVICE = S) (kA)		≥ 35 U	/	
Idn RELE' DIFFERENZIALE (A)		0,03 + 3/ 0 - 1,5 sec.	/	
TIPO DI COMANDO		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		FG10M1-0,6/1kV	
	SEZIONE (mm ²)		3(1x120)+1x70+50PE	
	LUNGHEZZA LINEA (m)		5	
	SIGLA / MORSETTIERA		AG	

NOTE

- DATI DI RIFERIMENTO PER IL QUADRO:
CORRENTE DI BREVE DURATA : 35 kA per 1 sec.
CORRENTE DI CRESTA : 73,5 kA
- IL QUADRO DOVRA' AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44



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 TORINO
DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

AZIENDA
ENERGETICA
METROPOLITANA
TORINO S.p.A.

Il progettista :

*tek*system

STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. A. POMEI
SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GENERALE GONDI, 18 - TEL. (011) 263307-261291

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO		NOME FILE	SCALA PLOT
QUADRO PROTEZIONI D'ARRIVO SCHEMA UNIFILARE		S02003-001	1=1
		RIFERIMENTO	
		SCALA /	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	
			ELABORATO
			Q01