

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

TENSIONE DI ESERCIZIO (V)	400
TENSIONE DI ISOLAMENTO (V)	500
FREQUENZA (Hz)	50
CORRENTE NOMINALE (A)	100
PROVA 50Hz/60s - CIRCUITI POTENZA (kV)	2,5
- CIRCUITI AUSILIARI (kV)	1
CORRENTE BREVE DURATA, AMMISS. 1s (kA)	10
CORRENTE CRESTA AMMISSIBILE (kA)	21
ALIM. CIRCUITI AUX COMANDI (V)	
ALIM. CIRCUITI AUX SIGNAL. (V)	
ALIM. LUCE INTERNA (V)	
TEMPERATURA DI RIFERIMENTO (°C)	35°
NORME DI RIFERIMENTO	CEI 17-13/1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

VERNICIATURA	ESTERNA	RAL 7035
	INTERNA	RAL 7035
ACCESSIBILITA'	ANT <input checked="" type="checkbox"/>	POST <input type="checkbox"/>
GRADO DI PROT.	PORTE APERTE IP20	
	PORTE CHIUSE IP43	
RESISTENZE ANTICONDENSA	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
FISSAGGIO	DAL ALTO	
LINEE ENTRANTI	DAL ALTO	
LINEE USCENTI	CHIUSO	
FONDO	CHIUSO	
TETTO		
PESO	(kg)	80

SBARRE

TIPO	
SISTEMA	
ISOLAMENTO	
MATERIALE	
SEZIONE SBARRE OMNIBUS	
SEZIONE SBARRA DI NEUTRO	
SEZIONE SBARRA DI TERRA	
CONTRASSEGNO FASI	L1
	L2
	L3
	N
	PE

CABLAGGI

CIRCUITI AUSILIARI	TIPO	N07W-K
	SEZIONE	1,5 mmq
CIRCUITI VOLTMETRICI	TIPO	N07W-K
	SEZIONE	2,5 mmq
CIRCUITI AMPEROMETRICI	TIPO	N07W-K
	SEZIONE	4 mmq
CONTRASSEGNO FILI		GRAFOPLAST
CONTRASSEGNO APPARECCHIATURE		GRAFOPLAST
PUNTALE TIPO		BM
TARGHETTE		SERIGRAFATE
COLORAZIONE FILI	L1...	NERO
	L2...	NERO
	L3...	NERO
	N...	AZZURRO
	AUX < 110VAC	ROSSO
	AUX	BLEU
		DC

NOTE

Cliente: **CIET s.r.l.**


















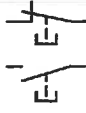
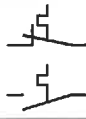


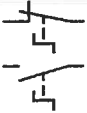



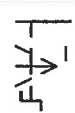




Dest. Quadro: **SCUOLA MATERNA BORGARELLO**
C.so Sicilia, 24 TORINO



Titolo: **QUADRO PIANO TERRENO DX**

Dis. N. **04070** Rev. **00** Pag. **A2**
Continua **A3**

LEGENDA SIMBOLI

	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO		SEZIONATORE		BOBINA		CONTATTI RELE' AUSILIARI NA-NC		SIRENA
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		SEZIONATORE DI MANOVRA CON FUSIBILE		RELE' RITARDATO ALLA DISECCITAZIONE		LAMPADA DI SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE		SEZIONATORE MT ROTATIVO A VUOTO
	INTERRUTTORE MAGNETICO		INTERR. AUTOM. DI POTENZA		MORSETTO		CONTATTI TERMOSTATI NA-NC		SEZIONATORE MT ROTATIVO SOTTOCARICO
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO ESTRAIBILE		VOLTMETRO		PULSANTE NA-NC		CONTATTI RELE' TERMICI NA-NC		RELE' MAX CORRENTE CON TA PER INT. MT
	AMPEROMETRO		COMMUTATORE COMPLESSO		PULSANTE COMANDO ROTATIVO NA-NC		CONTATTI FINECORSA NA-NC		DIVISORI CAPACITIVI E SEGNALATORE LUMINOSO
	TRASFORMATORE		TRASFOMATORE		SELETTORE		CONTATTI RELE' RIT. ALLA DISECC. NA-NC		SEZIONATORE MT DI TERRA
									BLOCCO A CHIAVE

Cliente:

CIET s.r.l.

Dest. Quadro:

SCUOLA MATERNA
BORGARELLO
C.so Sicilia, 24 TORINO

Titolo:

QUADRO PIANO TERRENO DX

Dis. N.

04070

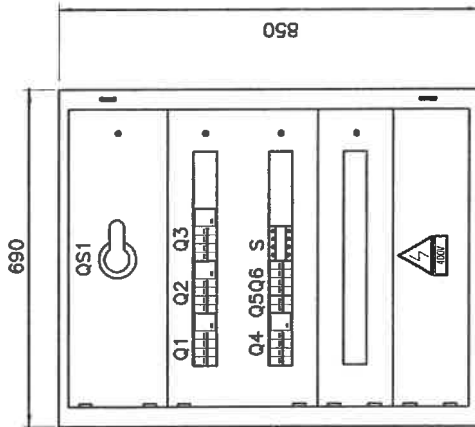
Rev. Pag.

00 A3

Continua

A4

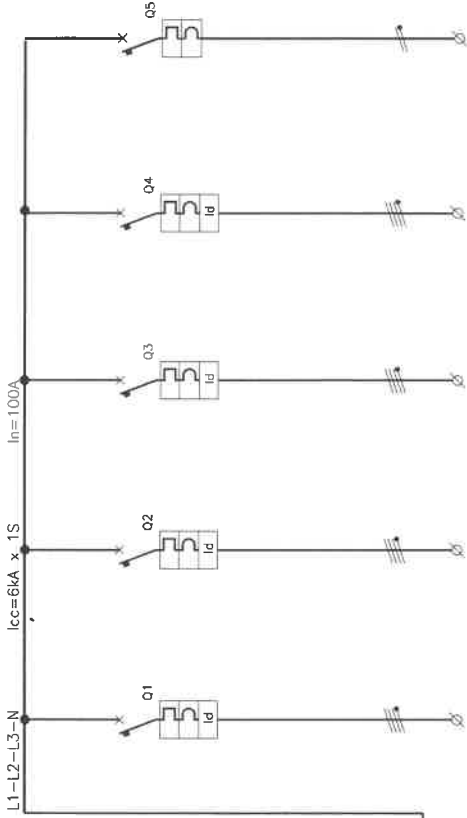




PURTA ANTERIORE A VETRO
PROFONDITA' 200mm

Ciente: CIET s.r.l.	Dest. Quadro: SCUOLA MATERNA BORGARELLO C.so Sicilia,24 TORINO	 CIET QUADRI s.r.l.	Titolo: QUADRO PIANO TERRENO DX		Dis. N. 04070	Rev. Pag. 00 A4
					Continua 01	

ARRIVO DA O.G.
400/230 V



$I_{cc}=6kA \times 1S$
 $I_n=100A$

TENSIONE NOMINALE	400V
CORRENTE NOMINALE	100
I_{cc} NOMINALE	10
FORMA COSTRUTTIVA	1
GRADO DI PROTEZ.	IP43

DATI GENERALI	PROTEZIONI SOVRATENSIONI	SEZIONATORE GENERALE	C0	C1	C2	C3	C4	C5
DENOMINAZIONE UTENZA				DORSALE 1	DORSALE 2	DORSALE 3	ALIMENTAZIONE QUADRO ILL. ESTERNA	RISERVA
NUMERAZIONE UTENZA				1 (L1-L2-L3-N)	2 (L1-L2-L3-N)	3 (L1-L2-L3-N)	4 (L1-L2-L3-N)	5 (L1-N)
POTENZA (kW)	400	17,10		400	400	400	400	0,4
TENSIONE NOMINALE (V)		400						230
CORRENTE ASSORBITA (A)								
COSTRUTTORE/TIPO/POLI/ESECUZ.			ABB/OT100 E4/4	ABB/S250/4	ABB/S250/4	ABB/S250/4	ABB/S250/4	ABB/S250/2
CORRENTE NOMINALE (A)			100	C32	C32	C32	C20	C32
P.d.i. (kA)			6	6	6	6	6	6
TIPO-IHn			CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C
reg. Ith (A)			10	32	32	32	20	32
reg. Im (A)			100	320	320	320	200	320
COSTRUTTORE / TIPO			ABB/DDA94	ABB/DDA94	ABB/DDA94	ABB/DDA94	ABB/DDA64 AC	
CORRENTE DIFFERENZIALE (A)			0,5sel	0,5sel	0,5sel	0,5sel	0,03	
TENSIONE-COSTRUTTORE/TIPO								
CORRENTE-COSTRUTTORE/TIPO								
COSTRUTTORE/TIPO								
REGOLAZIONE CORRENTE (A)								
TOROIDE COSTRUTTORE/TIPO								
T.A. COSTRUTTORE/TIPO								
RAPPORTO								
AMPEROMETRO TIPO / Vfs								
VOLTMETRO TIPO - Vfs								
CONTATTORE								
SIGLA								
TIPO	N07V-K			N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZIONE	1x25			4x(1x10)+PE	4x(1x10)+PE	4x(1x10)+PE	4x(1x10)+PE	2x(1x10)+PE
LUNGHEZZA				10	15	20	5	10

Cliente:

SCIOLA MATERNA
BORGARELLO
C.so Sicilia, 24 TORINO

Dest. Quadro:

QUADRO PIANO TERRENO DX

Titolo:

QUADRO PIANO TERRENO DX

Dis. N.

04070

Rev. Pag.

01 01

Continua



NOTE Notes																																
IDENTIFICAZIONE COLLEGAMENTO Connection Identification	5L1	5N	4L3	4L2	4L1	4N	3L3	3L2	3L1	3N	2L3	2L2	2L1	2N	1L3	1L2	1L1	1N														
TIPO / Type	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
N. MORSETTO Terminal n.	5L1	5N	4L3	4L2	4L1	4N	3L3	3L2	3L1	3N	2L3	2L2	2L1	2N	1L3	1L2	1L1	1N														
SIGLA MORSETTIERA Terminal Tag	X1																															
COMPOSIZIONE Composition	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>													<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														

N. MORSETTO Terminal n.													
SIGLA MORSETTIERA Terminal Tag													
N. FILO Wire n.													
SIGLA CAVO Cable Tag													
NOTE Notes													

MORSETTO TIPO 1: MORSETTO PASSANTE TELEMECANIQUE TIPO AB1 -FV135U
MORSETTO TIPO 2: MORSETTO SEZIONABILE A CORSO
MORSETTO TIPO 3: MORSETTO SEZIONABILE

Cliente: CIET s.r.l.	Dest. Quadro: SCUOLA MATERNA BORGARELLO C.so Sicilia,24 TORINO		Titolo: QUADRO PIANO TERRENO DX	Dis. N. 04070	Rev. Pag. 00 02
				Continua	
				--	