


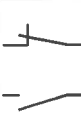

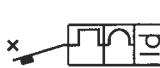








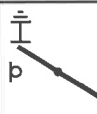
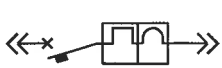


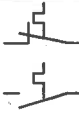
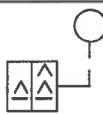














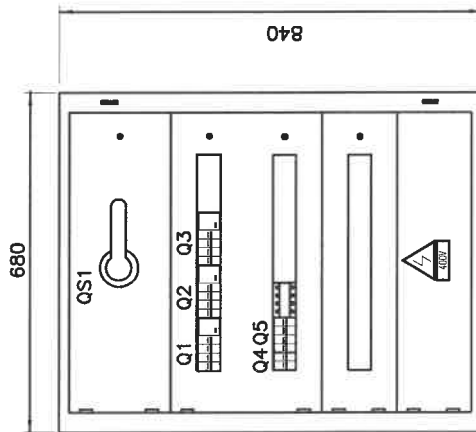




# LEGENDA SIMBOLI

	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO		SEZIONATORE		BOBINA		CONTATTI RELE' AUSILIARI NA-NC		SIRENA
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		SEZIONATORE DI MANOVRA CON FUSIBILE		RELE' RITARDATO ALL' ECCITAZIONE		LAMPADA DI SEGNALAZIONE		INTERBLOCCO MECCANICO
	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		PULSANTE COMANDO ROTATIVO NA-NC		CONTATTI FINECORSA NA-NC		DIVISORI CAPACITIVI E SEGNALATORE LUMINOSO
			COMMUTATORE COMPLESSO		PULSANTE A FUNGO NA-NC		CONTATTI RELE' RIT. ALLA ECC. NA-NC		SEZIONATORE MT DI TERRA
			TRASFORMATORE		SELETORE		CONTATTI RELE' RIT. ALLA DISECC. NA-NC		BLOCCO A CHIAVE

Cliete:	Dest. Quadro:	Titolo:		Dis. N.	Rev.	Pag.
CIET s.r.l.	A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	QUADRO PIANO SEMINTERRATO QPS		03185	00	A3
					Continua	A4



PORTA ANTERIORE A VETRO  
PROFONDITA' 200mm

<b>Ciente:</b> CIET s.r.l.	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO		<b>Titolo:</b> QUADRO PIANO SEMINTERRATO QPS		<b>Dis. N.</b> 03185	<b>Rev.</b> 01	<b>Pag.</b> A4
					Continua		01



NOTE Notes																											
IDENTIFICAZIONE COLLEGAMENTO Connection Identification	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													
N. MORSETTO Terminal n.																											
SIGLA MORSETTIERA Terminal Tag	X1																										
COMPOSIZIONE Composition	<table border="1"> <tr> <td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>												X														
X																											

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 CURSORE  
MORSETTO TIPO 3: MORSETTO SEZIONABILE

<b>Cliente:</b> CIET s.r.l.	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	<b>Titolo:</b> QUADRO PIANO SEMINTERRATO QPS		<b>Dis. N.</b> 03185	<b>Rev.</b> 00	<b>Pag.</b> 02
				Continua		--





# NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	SBARRE	NOTE
TENSIONE DI ESERCIZIO (V) 400	TIPO	
TENSIONE DI ISOLAMENTO (V) 500	SISTEMA	
FREQUENZA (Hz) 50	ISOLAMENTO	
CORRENTE NOMINALE (A) 100	MATERIALE	
PROVA 50Hz/60s - CIRCUITI POTENZA (kV) 2,5	SEZIONE SBARRE OMNIBUS	
- CIRCUITI AUSILIARI (kV) 1	SEZIONE SBARRA DI NEUTRO	
CORRENTE BREVE DURATA AMMISS. 1s (kA) 10	SEZIONE SBARRA DI TERRA	
CORRENTE CRESTA AMMISSIBILE (kA) 21		
ALIM. CIRCUITI AUX COMANDI (V)	CONTRASSEGNO FASI	
ALIM. CIRCUITI AUX SEGNAI. (V)	L1	
ALIM. LUCE INTERNA (V)	L2	
	L3	
	N	
	PE	
TEMPERATURA DI RIFERIMENTO (°C) 35°		
NORME DI RIFERIMENTO CEI 17-13/1		
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>		
VERNICIATURA ESTERNA RAL 7035	CIRCUITI AUSILIARI TIPO N07W-K	
INTERNA RAL 7035	SEZIONE 1,5 mmq	
ACCESSIBILITA' ANT <input checked="" type="checkbox"/> POST <input type="checkbox"/>	CIRCUITI VOLTMETRICI TIPO N07W-K	
GRADO DI PROT. IP20	SEZIONE 2,5 mmq	
PORTE CHIUSE IP43	CIRCUITI AMPEROMETRICI TIPO N07W-K	
	SEZIONE 4 mmq	
RESISTENZE ANTICONDENSA SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	CONTRASSEGNO FILI GRAFOPLAST	
FISSAGGIO	CONTRASSEGNO APPARECCHIATURE GRAFOPLAST	
LINEE ENTRANTI DAL ALTO	PUNTALE TIPO BM	
	TARGHETTE SERIGRAFATE	
LINEE USCENTI DAL ALTO	COLORAZIONE FILI	
	L1... NERO	
	L2... NERO	
	L3... NERO	
FONDO CHIUSO	N... AZZURRO	
	AUX < 110VAC ROSSO	
TETTO CHIUSO	AUX DC BLEU	
PESO (kg) 80		

--	--	--

<b>Cliente:</b>	<b>Dest. Quadro:</b>	<b>Dis. N.</b>	<b>Rev.</b>	<b>Pag.</b>
CIET s.r.l.	A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	03184	00	A2
		Continua		A3
		<b>Titolo:</b> QUADRO PIANO TERRA QPT		
 <b>CIET</b> QUADRI S.r.l. <small>CONTRASSEGNO ELETTRICAMENTE GRUPPO EDITRICE S.r.l./A.S.</small>				



# LEGENDA SIMBOLI

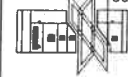
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO		SEZIONATORE		BOBINA		CONTATTI RELE' AUSILIARI NA-NC		SIRENA
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		SEZIONATORE DI MANOVRA		RELE' RITARDATO ALL' ECCITAZIONE		LAMPADA DI SEGNALAZIONE		INTERBLOCCO MECCANICO
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		SEZIONATORE DI MANOVRA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

Cliete:

**CIET s.r.l.**

Dest. Quadro:

A.N. "LE COCCINELLE"  
C.so SICILIA 28  
TORINO



**ciet**  
QUADRI S.r.l.  
CORONA ELETTROMECCANICA  
QUOR ELECTRIC S.p.A.

Titolo:

QUADRO PIANO TERRA  
QPT

Dis. N.

03184

Rev.

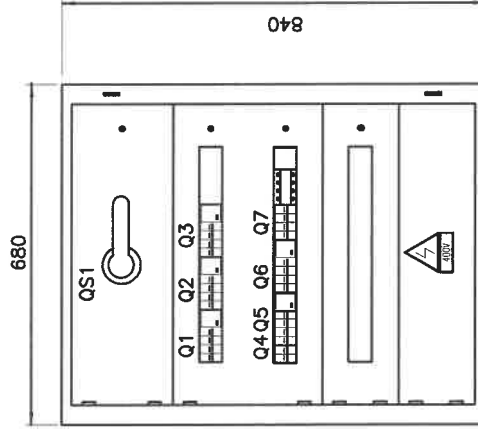
00

Pag.

A3

Continua

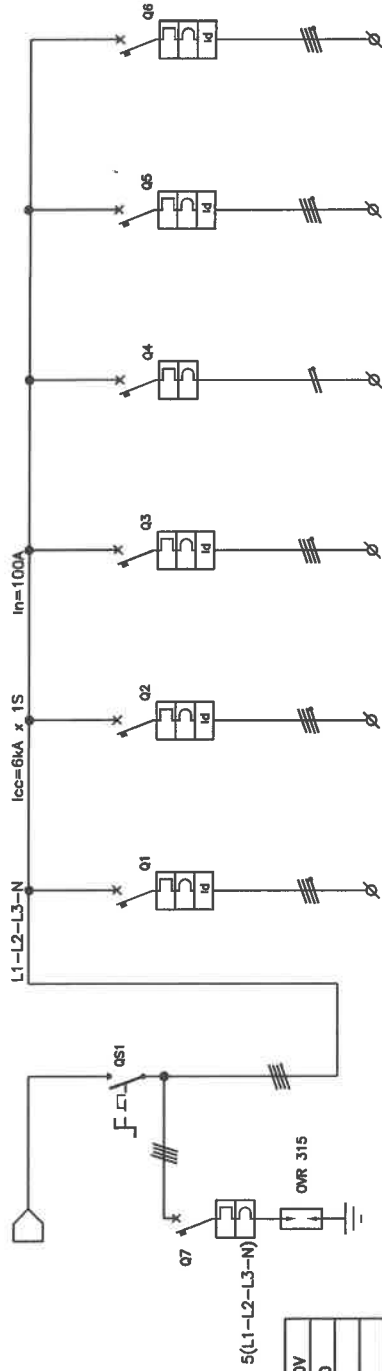
A4



PORTA ANTERIORE A VETRO  
PROFONDITA' 200mm

<b>Cliente:</b> CIET s.r.l.	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO		<b>Titolo:</b> QUADRO PIANO TERRA QPT		<b>Dis. N.</b> 03184	<b>Rev.</b> 02	<b>Pag.</b> A4
			Continua		01		

ARRIVO DA d.g.  
400/230 V



TENSIONE NOMINALE	400V
CORRENTE NOMINALE	100
Icc NOMINALE	6
FORMA COSTRUTTIVA	1
GRADO DI PROTEZ.	IP43












































NUMERAZIONE UTENZA	PROTEZIONI SOVRATENSIONI	SEZIONATORE GENERALE	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6
DENOMINAZIONE UTENZA									
NUMERAZIONE USCITA									
POTENZA (kW)	17.10								
TENSIONE NOMINALE (V)	400								
CORRENTE ASSORBITA (A)									
COSTRUTTORE/TIPO/POLI/ESECUZ.	ABB/S254/4	ABB/OT100 E4/4							
CORRENTE NOMINALE (A)	C10								
P.d.i. (kA)	6	lem 3,6							
TIPO-Ifhn	CURVA C								
reg. Ifh (A)	10								
reg. Im (A)	100								
COSTRUTTORE / TIPO									
CORRENTE DIFFERENZIALE (A)									
TENSIONE - COSTRUTTORE/TIPO									
CORRENTE - COSTRUTTORE/TIPO									
REGOLAZIONE CORRENTE (A)									
TOROIDE COSTRUTTORE/TIPO									
T.A. COSTRUTTORE/TIPO									
RAPPORTO									
AMPEROMETRO TIPO / Vfs									
VOLTMETRO TIPO - Vfs									
CONTATTORE									
SIGLA									
TIPO	N07V-K	F670R	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZIONE	1x25	5G25	4(1x10)+PE	4(1x10)+PE	4(1x10)+PE	4(1x10)+PE	4(1x10)+PE	4(1x10)+PE	4(1x10)+PE
LUNGHEZZA		5,5	24	30	32	32	100	200	200

<b>Ciente:</b> CIET s.r.l.	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	CIET QUADRI S.r.l. CORPORATION ELECTROTECHNIQUE QUADRE ELECTRIC S.r.l.	<b>Titolo:</b> QUADRO PIANO TERRA QPT		<b>Dis. N.</b> 03184	<b>Rev. Pag.</b> 02 01
					Continua 02	



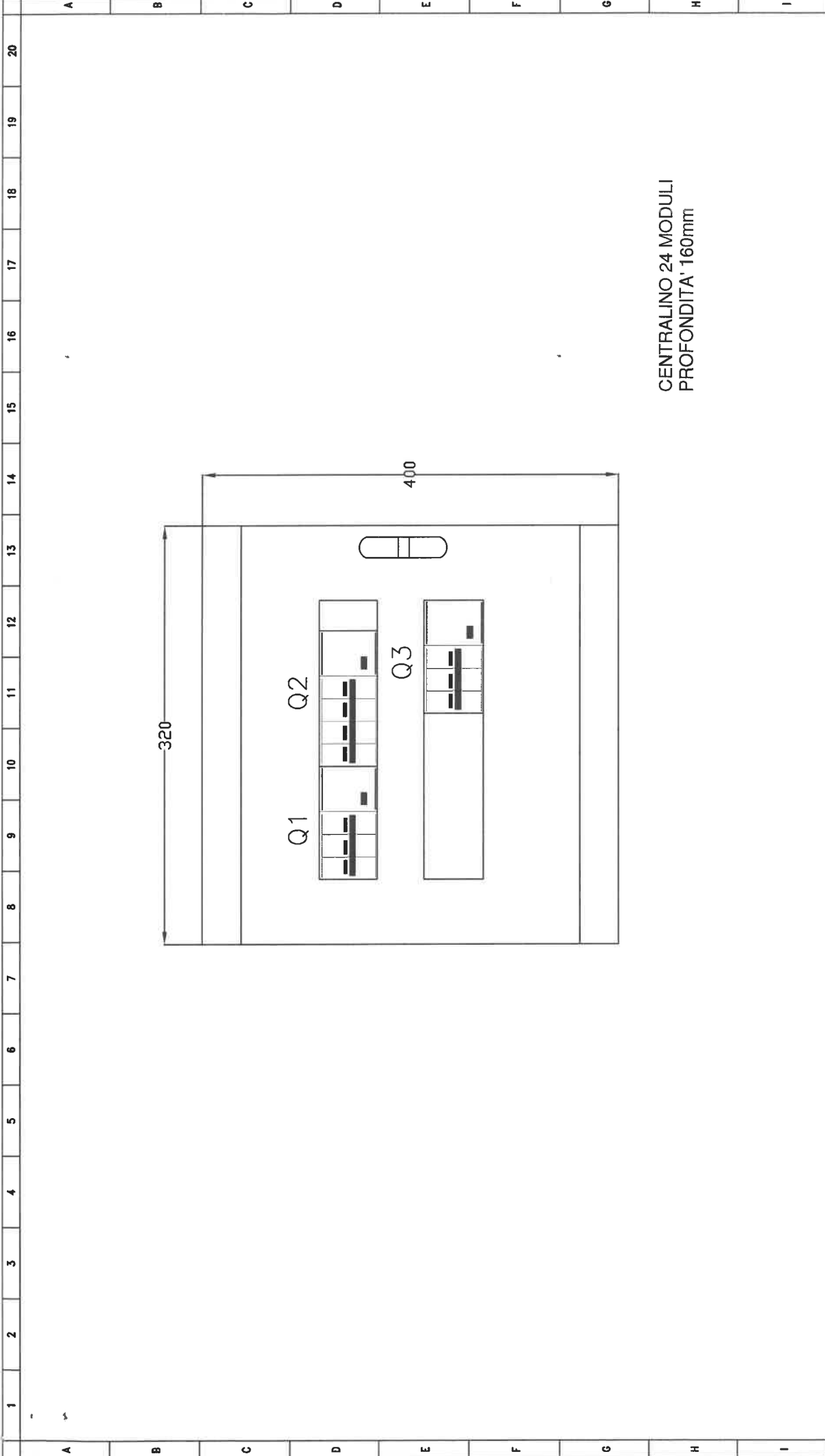


# LEGENDA SIMBOLI

A	B	C	D	E	F	G	H	I																																		
 INTERRUPTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA	 DISPOSITIVO SGANCIATORE TERMOMAGNETICO	 DISPOSITIVO SGANCIATORE MAGNETICO	 DISPOSITIVO SGANCIATORE TERMICO	 DISPOSITIVO SGANCIATORE DIFFERENZIALE	 DISPOSITIVO SGANC. ELETTRONICO CON MAX I T. INVERSO MAX I T. BREVE REG.	 DISPOSITIVO SGANCIATORE ELETTRONICO MAX I ISTANTANEO	 DISPOSITIVO SGANCIATORE ELETR. MAX I T. BREVE REG. PER GUASTO VERSO TERRA	 INTERRUPTORE ESTRAIBILE	 SEZIONATORE A VUOTO	 SEZIONATORE DI MANOVRA	 SEZIONATORE A VUOTO ROTATIVO	 SEZIONATORE DI MANOVRA SOTTO CARICO ROTATIVO	 SEZIONATORE DI MANOVRA CON FUSIBILE	 CONTATTO DI POTENZA	 COMMUTATORE COMPLESSO	 RELE' O BOBINA	 RELE' RITARDATO ALL' ECCITAZIONE (1) E DISECCITAZIONE (2)	 RELE' BISTABILE (PASSO-PASSO)	 ELETTROVALVOLA	 PULSANTE NA-NC	 PULSANTE COMANDO ROTATIVO NA-NC	 PULSANTE A FUNGO NA-NC	 SELETTORE	 CONTATTI RELE' AUSILIARI NA-NC	 CONTATTI PRESSOSTATI NA-NC	 CONTATTI FLUSSOSTATI NA-NC	 CONTATTI TERMOSTATI NA-NC	 CONTATTI RELE' TERMICI NA-NC	 CONTATTI FINECORSA NA-NC	 CONTATTI RELE' RIT. ALLA ECC. NA-NC	 CONTATTI RELE' RIT. ALLA DISECC. NA-NC	 LAMPADA DI SEGNALAZIONE	 LAMPADA DI SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE	 SIRENA	 TRASFORMATORE	 TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA)	 INTERBLOCCO MECCANICO	 MORSETTO	 VOLTMETRO	 AMPEROMETRO	 LINEE DI CONNESS. SUL QUADRO	 LINEE DI CONNESS. ESTERNE AL Q.

<b>Cliente:</b>	<b>Dest. Quadro:</b>	<b>Titolo:</b>	<b>Disegno Nr</b>	<b>Revisione</b>	<b>Pagina</b>
AEM S.p.A.	ASILO NIDO "LE COCCINELLE" C.SO SICILIA,28 TORINO	CENTRALINO LAVANDERIA E CUCINA	03P28-E01	00	A2
				Segue	A3



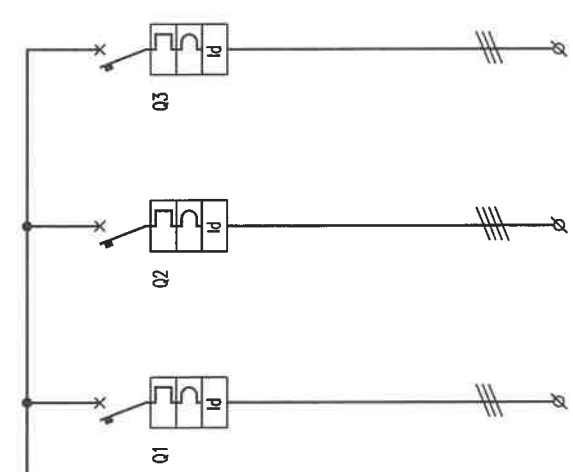


CENTRALINO 24 MODULI  
PROFONDITA' 160mm

<b>Cliente:</b>	<b>Dest. Quadro:</b>	<b>Titolo:</b>	<b>Disegno Nr</b>	<b>Revisione</b>	<b>Pagina</b>
<b>AEM S.p.A.</b>	ASILO NIDO "LE COCCINELLE" C.SO SICILIA,28 TORINO	CENTRALINO LAVANDERIA E CUCINA	03P28-E01	00	A3
				Segue	01



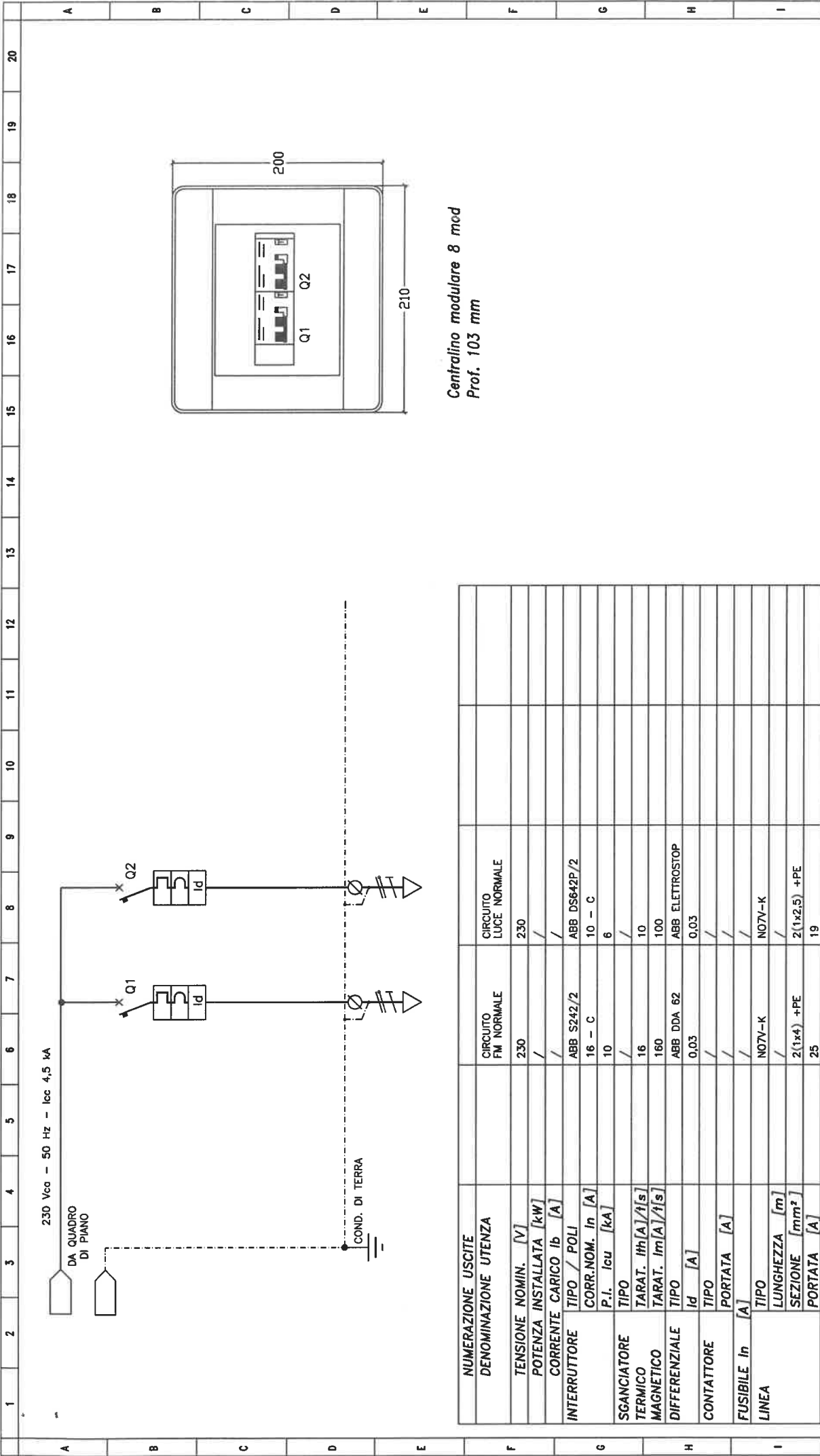
DA AUTOTRASFORMATORE



NUMERAZIONE USCITE	C0	C1	C0
DENOMINAZIONE UTENZA	ALIMENTAZIONE LAVANDERIA	LUCI LAVANDERIA CUCINA E STIRERIA	ALIMENTAZIONE FM CUCINA
TENSIONE NOMIN. [V]	400	400/230	400
POTENZA INSTALLATA [kW]	/	/	/
CORRENTE CARICO Ib [A]	/	/	/
INTERRUTTORE	HAGER MC332/3 C 32	HAGER MY420/4 C 20	HAGER MY332/3 C 32
TIPO / POLI			
CORR.-NOM. In [A]	6	4,5	4,5
P.I. Icu [kA]	/	/	/
SGANCIATORE	/	/	/
TARAT. Ith[A]/[s]	/	/	/
MAGNETICO	/	/	/
TARAT. Im[A]/[s]	/	/	/
DIFFERENZIALE	HAGER BD326N/3 0.03	HAGER BD426/4 0.03	HAGER BD346N/3 0.03
TIPO			
CONTATTORE	/	/	/
PORTATA [A]	/	/	/
FUSIBILE In [A]	/	/	/
LINEA	N07V-K	N07V-K	N07V-K
LUNGHEZZA [m]	9	11	15
SEZIONE [mm²]	3(1x10)+PE	3(1x6)+PE	3(1x10)+PE
PORTATA [A]			

<b>Cliente:</b>  AEM S.p.A.	<b>Dest. Quadro:</b> ASILO NIDO "LE COCCINELLE" C.SO SICILIA,28 TORINO		<b>Titolo:</b> CENTRALINO LAVANDERIA E CUCINA	<b>Disegno Nr</b> 03P28-E01	<b>Revisione</b> 00	<b>Pagina</b> 01
					<b>Segue</b> --	





Centralino modulare 8 mod  
Prof. 103 mm

NUMERAZIONE USCITE			
DENOMINAZIONE UTENZA	CIRCUITO FM NORMALE	CIRCUITO LUCE NORMALE	
TENSIONE NOMIN. [V]	230	230	
POTENZA INSTALLATA [kW]	/	/	
CORRENTE CARICO Ib [A]	/	/	
INTERRUTTORE	ABB S242/2	ABB DS642P/2	
TIPO / POLI	16 - C	10 - C	
CORR.NOM. In [A]	10	6	
P.i. Icu [kA]	/	/	
SGANCIATORE	/	/	
TIPO	/	/	
TARAT. Ith[A]/t[s]	16	10	
MAGNETICO	160	100	
TARAT. Im[A]/t[s]	ABB DDA 62	ABB ELETTROSTOP	
DIFFERENZIALE	0,03	0,03	
Id [A]	/	/	
CONTATTORE	/	/	
TIPO	/	/	
PORTATA [A]	/	/	
FUSIBILE In [A]	/	/	
LINEA	N07V-K	N07V-K	
TIPO	/	/	
LUNGHEZZA [m]	/	/	
SEZIONE [mm²]	2(1x4) +PE	2(1x2,5) +PE	
PORTATA [A]	25	19	

**Ciente:** AEM TORINO

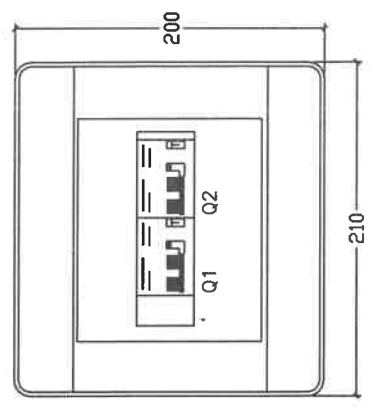
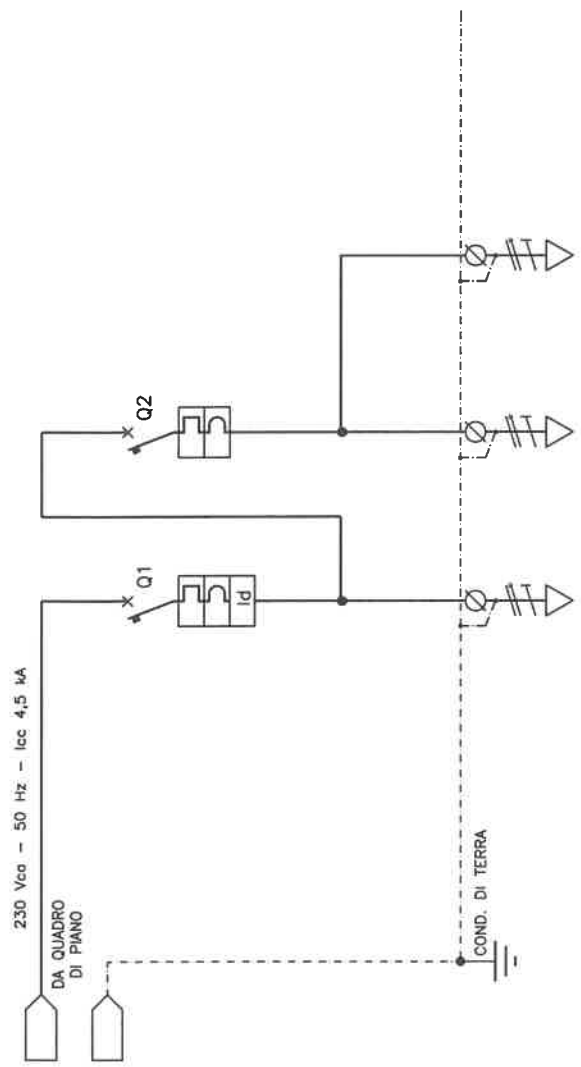
**Dest. Quadro:** ASILO NIDO "LE COCCINELLE"  
C.so SICILIA, 28  
TORINO

**Titolo:** INTERR. LUCE/FM  
DI LOCALE TIPO A

**Disegno Nr** 03P28-E02

**Revisione Pagina** 0 01

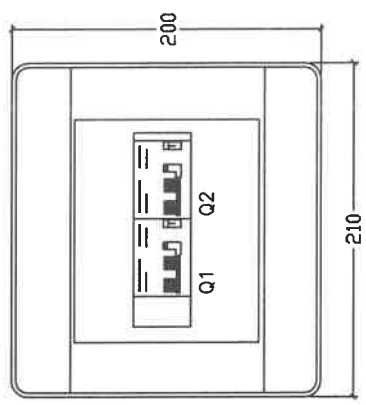
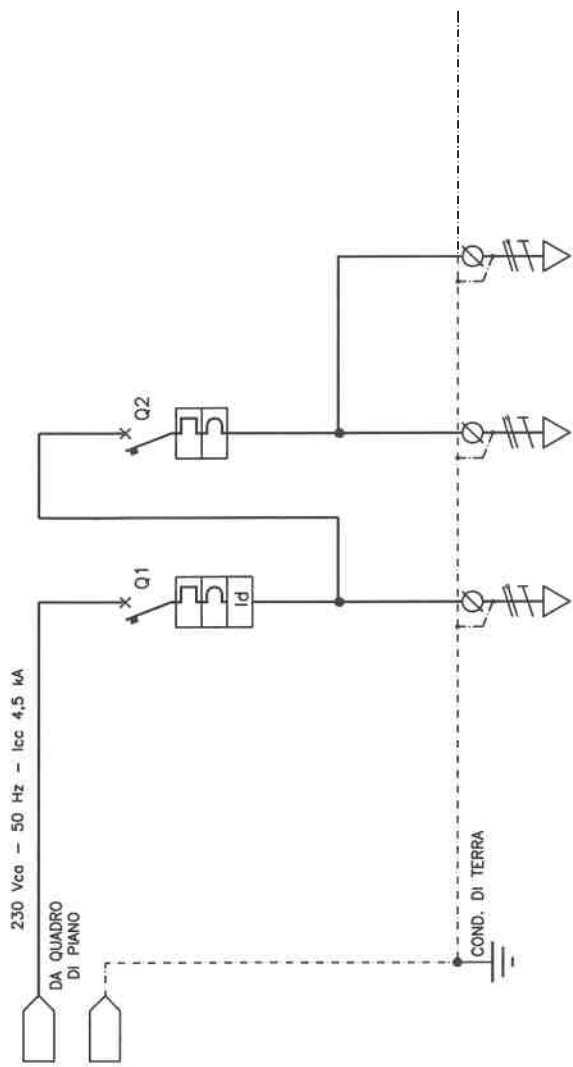
**Segue** /



Centralino modulare 8 mod  
Prof. 103 mm

NUMERAZIONE USCITE DENOMINAZIONE UTENZA	INT.GENERALE LUCE/FM NORMALE	CIRCUITO LUCE NORMALE	CIRCUITO LUCE SICUREZZA
TENSIONE NOMIN. [V]	230	230	230
POTENZA INSTALLATA [kW]	/	/	/
CORRENTE CARICO Ib [A]	/	/	/
INTERRUTTORE	ABB S242/2	ABB S252/2	/
TIPO / POLI	16 - C	10 - C	/
CORR.NOM. In [A]	10	10	/
P.I. Icu [kA]	/	/	/
SGANCIATORE	/	/	/
TIPO	/	/	/
TARAT. Ith[A]/I[s]	16	10	/
TERMINO	160	100	/
MAGNETICO	ABB DDA 62	/	/
DIFFERENZIALE	0,03	/	/
TIPO	/	/	/
Id [A]	/	/	/
CONTATTORE	/	/	/
TIPO	/	/	/
PORTATA [A]	/	/	/
FUSIBILE In [A]	/	/	/
LINEA	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
TIPO	/	/	/
LUNGHEZZA [m]	/	/	/
SEZIONE [mm <sup>2</sup> ]	2(1x4) +PE	2(1x2,5) +PE	2(1x2,5) +PE
PORTATA [A]	25	19	19

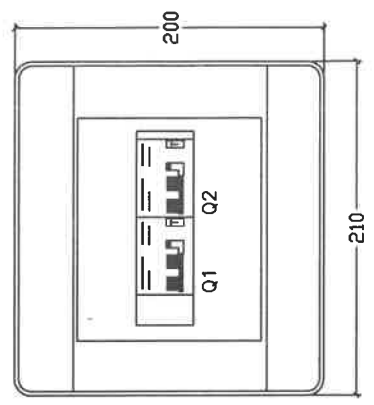
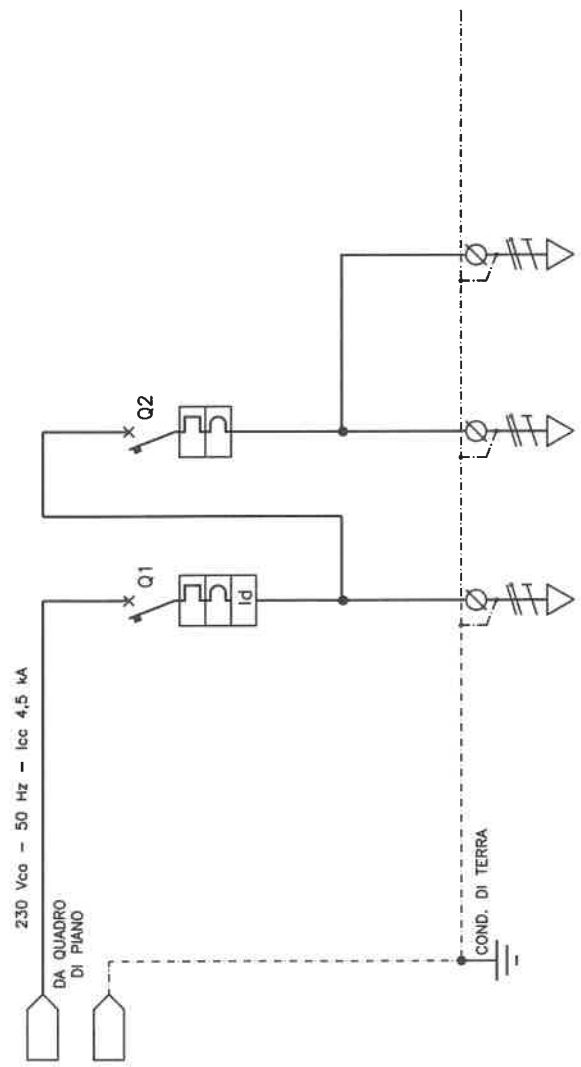
<b>Ciente:</b> <b>AEM TORINO</b>	<b>Dest. Quadro:</b> ASILO NIDO "LE COCCINELLE" C.so SICILIA, 28 TORINO		<b>Titolo:</b> INTERR. LUCE/FM DI LOCALE TIPO B	<b>Disegno Nr</b> 03P28-E03	<b>Revisione</b> 0	<b>Pagina</b> 01
	Segue /					



Centralino modulare 8 mod  
Prof. 103 mm

NUMERAZIONE USCITE	INT.GENERALE LUCE/FM NORMALE	CIRCUITO LUCE NORMALE	CIRCUITO LUCE SICUREZZA
DENOMINAZIONE UTENZA	230	230	230
TENSIONE NOMIN. [V]	/	/	/
POTENZA INSTALLATA [kW]	/	/	/
CORRENTE CARICO Ib [A]	/	/	/
INTERRUTTORE	ABB DS642P/2	ABB S252/2	/
TIPO / POLI	16 - C	10 - C	/
CORR.NOM. In [A]	10	10	/
P.I. Icu [kA]	/	/	/
TIPO	/	/	/
TARAT. Ith [A]/[s]	16	10	/
MAGNETICO	160	100	/
TARAT. Im [A]/[s]	ABB ELETTROSTOP	/	/
DIFFERENZIALE	Id [A]	/	/
Id [A]	0,03	/	/
TIPO	/	/	/
PORTATA [A]	/	/	/
FUSIBILE In [A]	/	/	/
LINEA	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
TIPO	/	/	/
LUNGHEZZA [m]	/	/	/
SEZIONE [mm²]	2(1x4) +PE	2(1x2,5) +PE	2(1x2,5) +PE
PORTATA [A]	25	19	19

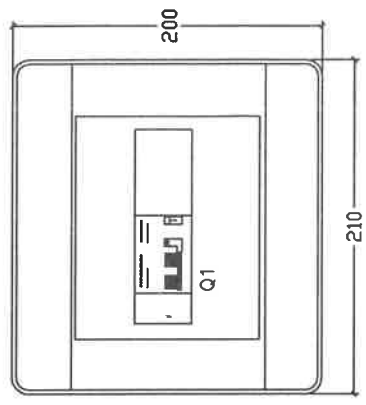
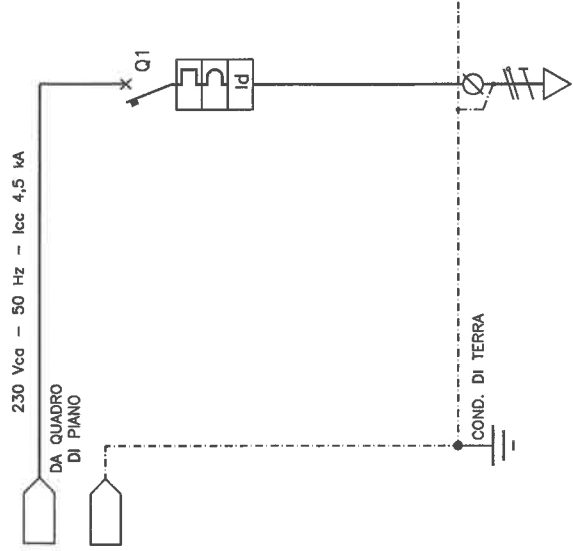
<b>Cliente:</b> <b>AEM TORINO</b>	<b>Dest. Quadro:</b> ASILO NIDO "LE COCCINELLE" C.so SICILIA, 28 TORINO		<b>Titolo:</b> INTERR. LUCE/FM DI LOCALE TIPO C	<b>Disegno Nr</b> 03P28-E04	<b>Revisione</b> 0	<b>Pagina</b> 01
				<b>Segue</b> /		



Centralino modulare 8 mod  
Prof. 103 mm

NUMERAZIONE USCITE DENOMINAZIONE UTENZA	INT.GENERALE LUCE/FM NORMALE	CIRCUITO LUCE NORMALE	CIRCUITO LUCE SICUREZZA
TENSIONE NOMIN. [V]	230	230	230
POTENZA INSTALLATA [kW]	/	/	/
CORRENTE CARICO Ib [A]	/	/	/
INTERRUTTORE	ABB S252/2	ABB S252/2	/
TIPO / POLI	16 - C	10 - C	/
CORR.NOM. In [A]	10	10	/
P.I. Icu [kA]	/	/	/
SCANCIATORE	/	/	/
TIPO	/	/	/
TARAT. Ith[A]/t[s]	16	10	/
MAGNETICO	160	100	/
TARAT. Im[A]/t[s]	ABB DDA 62	/	/
DIFFERENZIALE	0,03	/	/
TIPO	/	/	/
CONTATTORE	/	/	/
TIPO	/	/	/
PORTATA [A]	/	/	/
FUSIBILE In [A]	/	/	/
LINEA	NO7V-K	NO7V-K	NO7V-K
TIPO	/	/	/
LUNGHEZZA [m]	/	/	/
SEZIONE [mm²]	2 (1x4) +PE	2 (1x2,5) +PE	2 (1x2,5) +PE
PORTATA [A]	25	19	19

<b>Cliente:</b> <b>AEM TORINO</b>	<b>Dest. Quadro:</b> ASILO NIDO "LE COCCINELLE" C.so SICILIA, 28 TORINO		<b>Titolo:</b> INTERR. LUCE/FM DI LOCALE TIPO D	<b>Disegno Nr</b> 03P28-E05	<b>Revisione</b> 0	<b>Pagina</b> 01
				<b>Segue</b> /		



Centralino modulare 8 mod  
Prof. 103 mm

NUMERAZIONE USCITE				
DENOMINAZIONE UTENZA			INT.GENERALE LUCE/FM NORMALE	
TENSIONE NOMIN. [V]			230	
POTENZA INSTALLATA [kW]			/	
CORRENTE CARICO Ib [A]			/	
INTERRUTTORE			ABB DS642P/2	
TIPO / POLI			16 - C	
CORR.NOM. In [A]			10	
P.i. Icu [kA]			/	
SGANCIATORE			/	
TIPO			16	
TARAT. Ith [A]/[t/s]			160	
MAGNETICO			ABB ELETTROSTOP	
TARAT. Im [A]/[t/s]			0,03	
DIFFERENZIALE			/	
TIPO			/	
Id [A]			/	
CONTATORE			/	
TIPO			/	
PORTATA [A]			/	
FUSIBILE In [A]			/	
LINEA			/	
TIPO			N07V-K	
LUNGHEZZA [m]			/	
SEZIONE [mm²]			2(1x4) +PE	
PORTATA [A]			25	

<b>Cliente:</b> <b>AEM TORINO</b>	<b>Dest. Quadro:</b> ASILO NIDO "LE COCCINELLE" C.so SICILIA, 28 TORINO		<b>Titolo:</b> INTERR. LUCE/FM DI LOCALE TIPO E	<b>Disegno Nr</b> 03P28-E06	<b>Revisione Pagina</b> 0 01
			Segue /		

FOGLIO n°	DESCRIZIONE	REVISIONE					
		0	1	2	3	4	5
A1	ELENCO DISEGNI E FRONTESPIZIO						
A2	NOTE GENERALI						
A3	LEGENDA SIMBOLI						
A4	FRONTE QUADRO						
01	SCHEMA UNIFILARE						

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DISEGNO NR.	DESCRIZIONE



COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE  
QUADRI ELETTRICI MT/BT



Via F.lli Kennedy, 6 ROBASSOMERO (TO)  
Tel 011/9235222 – Fax 011/9235270  
E-MAIL cietbox@tin.it – C.C.I.A.A.

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTROLLATO	APPROVATO
00	05/08/03	AS-BUILT	AM		
01	05/02/04	AS-BUILT	AM		

Cliente:

CIET s.r.l.  
 Destinazione quadro:  
 ASILO NIDO "LE COCCINELLE"  
 C.so SICILIA 28  
 TORINO

Titolo:

QUADRO SCARICATORE  
 QSC

Dis. Nr:

03181  
 Commessa Nr: 031075

Data

15/07/2003  
 Pagina A1 Di 5

# NOTE GENERALI

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

TENSIONE DI ESERCIZIO (V)	400
TENSIONE DI ISOLAMENTO (V)	500
FREQUENZA (Hz)	50
CORRENTE NOMINALE (A)	250
PROVA 50Hz/60s - CIRCUITI POTENZA (kV)	2.5
- CIRCUITI AUSILIARI (kV)	1
CORRENTE BREVE DURATA AMMISS. 1s (kA)	35
CORRENTE CRESTA AMMISSIBILE (kA)	77
ALIM. CIRCUITI AUX COMANDI (V)	
ALIM. CIRCUITI AUX SEGNAL. (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	IP65			
RESISTENZE ANTICONDENZA		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
FISSAGGIO					
LINEE ENTRANTI		DAL BASSO			
LINEE USCENTI		DAL BASSO			
FONDO		CHIUSO			
TETTO		CHIUSO			
PESO	(kg)	5			

## 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 <	ROSSO
	AUX	DC BLEU

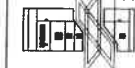
## NOTE

Cliente:

**CIET s.r.l.**

Dest. Quadro:

A.N. "LE COCCINELLE"  
C.so SICILIA 28  
TORINO



**ci et** QUADRI S.r.l.  
SPECIALISTI ELETTRICAMENTE  
QUADRI ELETTRICI IN A.C.

Titolo:

QUADRO SCARICATORE QSC

Dis. N.

03181

Rev.

00

Pag.

A2

Continua

A3

# LEGENDA SIMBOLI

	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO		SEZIONATORE		BOBINA		CONTATTI RELE' AUSILIARI NA-NC		SIRENA
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		SEZIONATORE DI MANOVRA		RELE' RITARDATO ALL' ECCITAZIONE		LAMPADA DI SEGNALEZIONE		INTERBLOCCO MECCANICO
	INTERRUTTORE MAGNETICO		SEZIONATORE DI MANOVRA CON FUSIBILE		RELE' RITARDATO ALLA DISECCITAZIONE		LAMPADA DI SEGNALEZIONE LAMPEGGIANTE		SEZIONATORE MT ROTATIVO A VUOTO
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO ESTRAIBILE		INTERR. AUTOM. DI POTENZA		MORSETTO		CONTATTI TERMOSTATI NA-NC		SEZIONATORE MT ROTATIVO SOTTOCARICO
			VOLTMETRO		PULSANTE NA-NC		CONTATTI RELE' TERMICI NA-NC		RELE' MAX CORRENTE CON TA PER INT. MT
			AMPEROMETRO		PULSANTE COMANDO ROTATIVO NA-NC		CONTATTI FINECORSO NA-NC		DIVISORI CAPACITIVI E SEGNALETORE LUMINOSO
			COMMUTATORE COMPLESSO		PULSANTE A FUNGO NA-NC		CONTATTI RELE' RIT. ALLA ECC. NA-NC		SEZIONATORE MT DI TERRA
			TRASFORMATORE		SELETORE		CONTATTI RELE' RIT. ALLA DISECC. NA-NC		BLOCCO A CHIAVE

Cliente:

**CIET s.r.l.**

Dest. Quadro:

A.N. "LE COCCINELLE"  
C.so SICILIA 28  
TORINO



**CIET** QUADRI S.r.l.

COMPAGNIA DI INTERCOMMERCE  
QUADRI ELETTRICI ITALIANI

Titolo:

QUADRO SCARICATORE QSC

Dis. N.

03181

Rev.

00

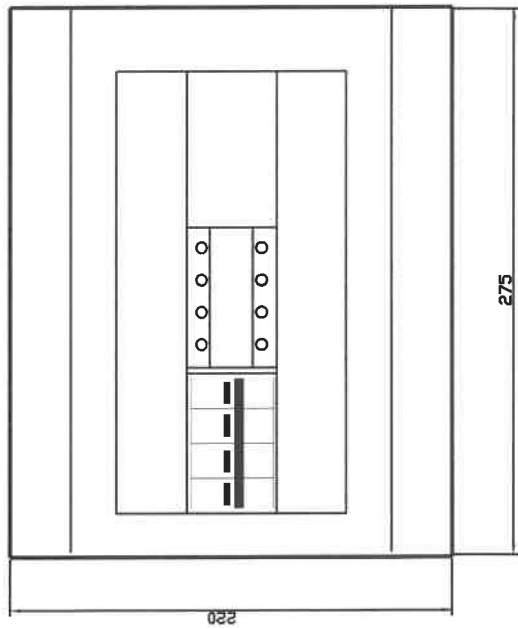
Pag.

A3

Continua

A4





PROFONDITA' 140mm

<b>Ciente:</b> CIET s.r.l.	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	 <small>CONSTRUTTORI ELETTRICI QUADRI S.R.L.</small>	<b>Titolo:</b> QUADRO SCARICATORE QSC	<b>Dis. N.</b> 03181	<b>Rev. Pag.</b> 00 A4 Continua 01
-------------------------------	---	--	--	-------------------------	--







# LEGENDA SIMBOLI

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

Cliente:

**CIET s.r.l.**

Dest. Quadro:

A.N. "LE COCCINELLE"  
C.so SICILIA 28  
TORINO



**ciet** QUADRIS.r.l.  
CONTRUZIONI ELETTRICHE  
QUADRI ELETTRICI S.p.A.

Titolo:

QUADRO SERVIZI  
QS

Dis. N.

03186

Rev.

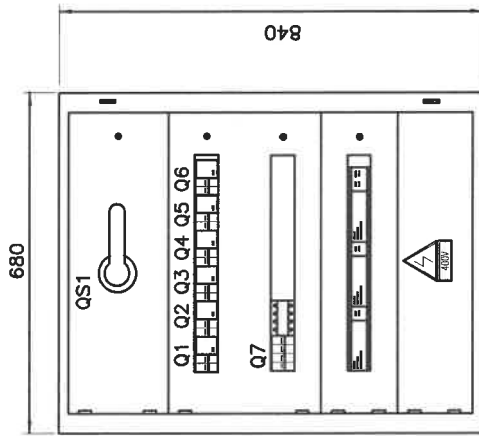
00

Pag.

A3

Continua


A4



PORTA ANTERIORE A VETRO  
 PROFONDITA' 200mm

Cliente:	Dest. Quadro:	Titolo:	Dis. N.	Rev.	Pag.
CIET s.r.l.	A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	 QUADRI S.r.l. <small>CONSULENZA ELETTRICISTICA            S. MARCO TORINO 10121</small>	03186	01	A4
			Continua		01



NOTE Notes	
IDENTIFICAZIONE COLLEGAMENTO Connection Identification	5L2 5N 4L1 4N 3L3 3N 2L2 2N 1L1 1N
TIPO / Type	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
N. MORSETTO Terminal n.	1N 2N 2L2 3N 3L3 4N 4L1 5N 5L2
SIGLA MORSETTIERA Terminal Tag	X1
COMPOSIZIONE Composition	

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

<b>Ciente:</b>	<b>Dest. Quadro:</b>	<b>Dis. N.</b>	<b>Rev.</b>	<b>Pag.</b>
<b>CIET s.r.l.</b>	A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	03186	00	02
		<b>Titolo:</b> QUADRO SERVIZI QS		<b>Continua</b> --






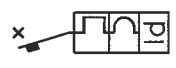




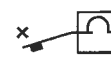


































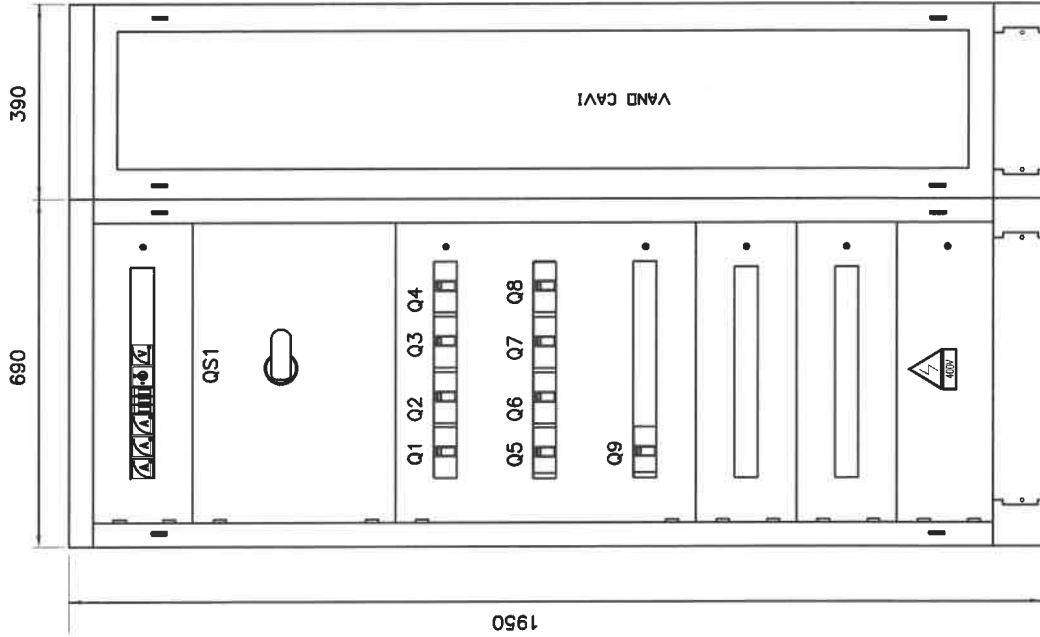


# LEGENDA SIMBOLI

	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO		SEZIONATORE		BOBINA		CONTATTI RELE' AUSILIARI NA-NC		SIRENA
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		SEZIONATORE DI MANOVRA		RELE' RITARDATO ALL' ECCITAZIONE		LAMPADA DI SEGNALAZIONE		INTERBLOCCO MECCANICO
	INTERRUTTORE MAGNETICO		SEZIONATORE DI MANOVRA CON FUSIBILE		RELE' RITARDATO ALLA DISECCITAZIONE		LAMPADA DI SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE		SEZIONATORE MT ROTATIVO A VUOTO
	INTERRUTTORE MAGNETICO		INTERR. AUTOM. DI POTENZA	$\emptyset$	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
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO ESTRAIBILE		AMPEROMETRO		PULSANTE COMANDO ROTATIVO NA-NC		CONTATTI FINECORSA NA-NC		DIVISORI CAPACITIVI E SEGNALATORE LUMINOSO
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO ESTRAIBILE		COMMUTATORE COMPLESSO		PULSANTE A FUNGO NA-NC		CONTATTI RELE' RIT. ALLA ECC. NA-NC		SEZIONATORE MT DI TERRA
	TRASFORMATORE		SELETORE		SELETORE		CONTATTI RELE' RIT. ALLA DISECC. NA-NC		BLOCCO A CHIAVE

Cliente:	Dest. Quadro:	Titolo:		Dis. N.	Rev.	Pag.
CIET s.r.l.	A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	QUADRO GENERALE QG		03183	00	A3
					Continua	A4



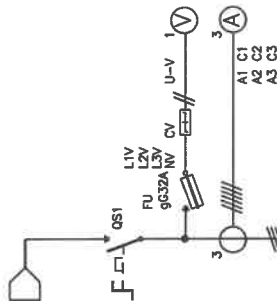


N.B.  
 QUADRO CON PORTA ESTERNA IN VETRO  
 PROFONDITA' 240 mm

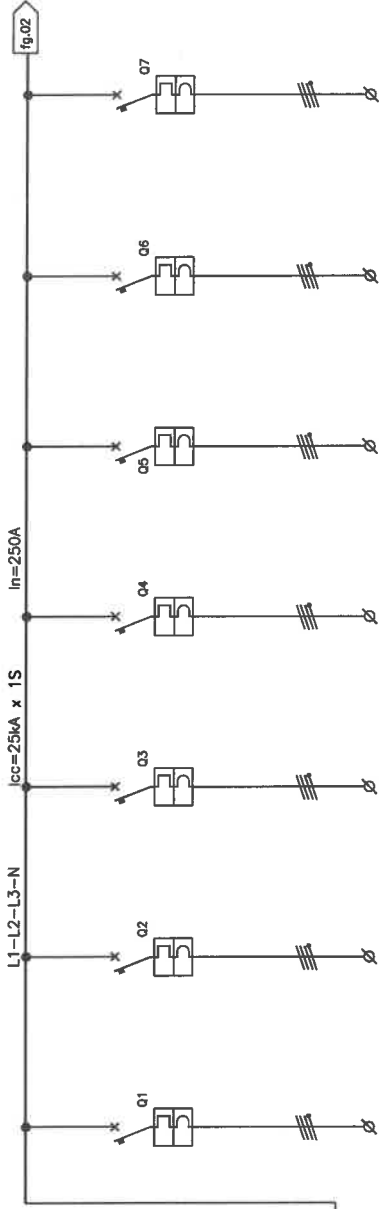
<b>Cliete:</b> CIET s.r.l.	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. <sup>39</sup> LE COCCINELLE C.SO SICILIA 28 TORINO		<b>Titolo:</b> QUADRO GENERALE QG		<b>Dis. N.</b> 03183	<b>Rev.</b> 01	<b>Pag.</b> A4
				Continua		01	



ARRIVO DA OA  
400/230 V



lcc=25kA x 1S  
In=250A



TENSIONE NOMINALE	400V
CORRENTE NOMINALE	250
Icc NOMINALE	25
FORMA COSTRUTTIVA	1
GRADO DI PROTEZ.	IP55

NUMERAZIONE UTENZA	SEZIONATORE GENERALE	GRUPPO DI MISURA	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
DENOMINAZIONE UTENZA			ALIM. PIANO SEMINTERRATO	ALIM. QUADRO P.NO TERRENO	ALIM. QUADRO SERVIZI	ALIMENTAZIONE CENTRALE TERMICA	FM CUCINA AUTOTRASFORMATORE	ESSICCATOIO E FORNO	QUADRO MONTACARICHI - Futuro-	
NUMERAZIONE USCITA			1(L1-L2-L3-N)	2(L1-L2-L3-N)	3(L1-L2-L3-N)	4(L1-L2-L3-N)	5(L1-L2-L3-N)	6(L1-L2-L3-N)	7(L1-L2-L3-N)	
POTENZA (kW)			400	400	400	400	400	400	400	400
TENSIONE NOMINALE (V)			ABB/0ETL 250 K4/4	ABB/S1N/4	ABB/S1N/4	ABB/S1N/4	ABB/S1N/4	ABB/S1N/4	ABB/S1N/4	ABB/S1N/4
CORRENTE ASSORBITA (A)			250	125 curva D	125 curva D	125 curva D	125 curva D	125 curva D	125 curva D	125 curva D
CORRENTE NOMINALE (A)			iem 12	25	25	25	25	25	25	25
P.d.i. (kA)				TMD-63	TMD-63	TMD-63	TMD-63	TMD-63	TMD-63	TMD-63
TIPO-In (A)				44-63	44-63	44-63	44-63	44-63	44-63	44-63
Io / I2 (A/sec.)				945	945	945	945	945	945	945
Io / Ito (A/sec.)										
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										
SEZIONE										
LUNGHEZZA										

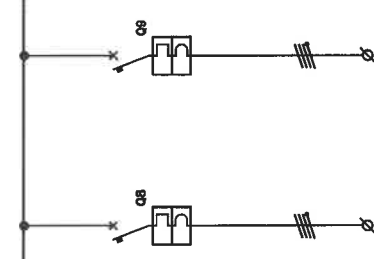
Ciliente:	Dest. Quadro:	Titolo:	
		Dis. N.	Rev. Pag.
CIET s.r.l.	A.N. "LE COCCINELLE" C.S.O SICILIA 28 TORINO	QUADRO GENERALE QG	
		03183	02 01
		Continua 02	



Fig.02

L1-L2-L3-N Icc=25kA x 1S In=250A

1



TENSIONE NOMINALE	400V
CORRENTE NOMINALE	250
Icc NOMINALE	25
FORMA COSTRUTTIVA	1
GRADO DI PROTEZ.	IP55

NUMERAZIONE UTENZA	C8	C9
DENOMINAZIONE UTENZA	RISERVA	RISERVA
NUMERAZIONE USCITA	8(L1-L2-L3-N)	9(L1-L2-L3-N)
POTENZA (kW)	400	400
TENSIONE NOMINALE (V)		
CORRENTE ASSORBITA (A)	ABB/S1N/4	ABB/S1N/4
COSTRUTTORE/TIPO/POL/ESECUZ.	125 curva D	125 curva D
CORRENTE NOMINALE (A)	25	25
P.d.i. (kA)	TMD-63	TMD-63
TIPO-In (A)	44-63	44-63
I2 / I2 (A/sec.)	945	945
I3 (A)		
Io / Io (A/sec.)		
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		
CONTATORE		
SIGLA		
TIPO		
SEZIONE		
LUNGHEZZA		

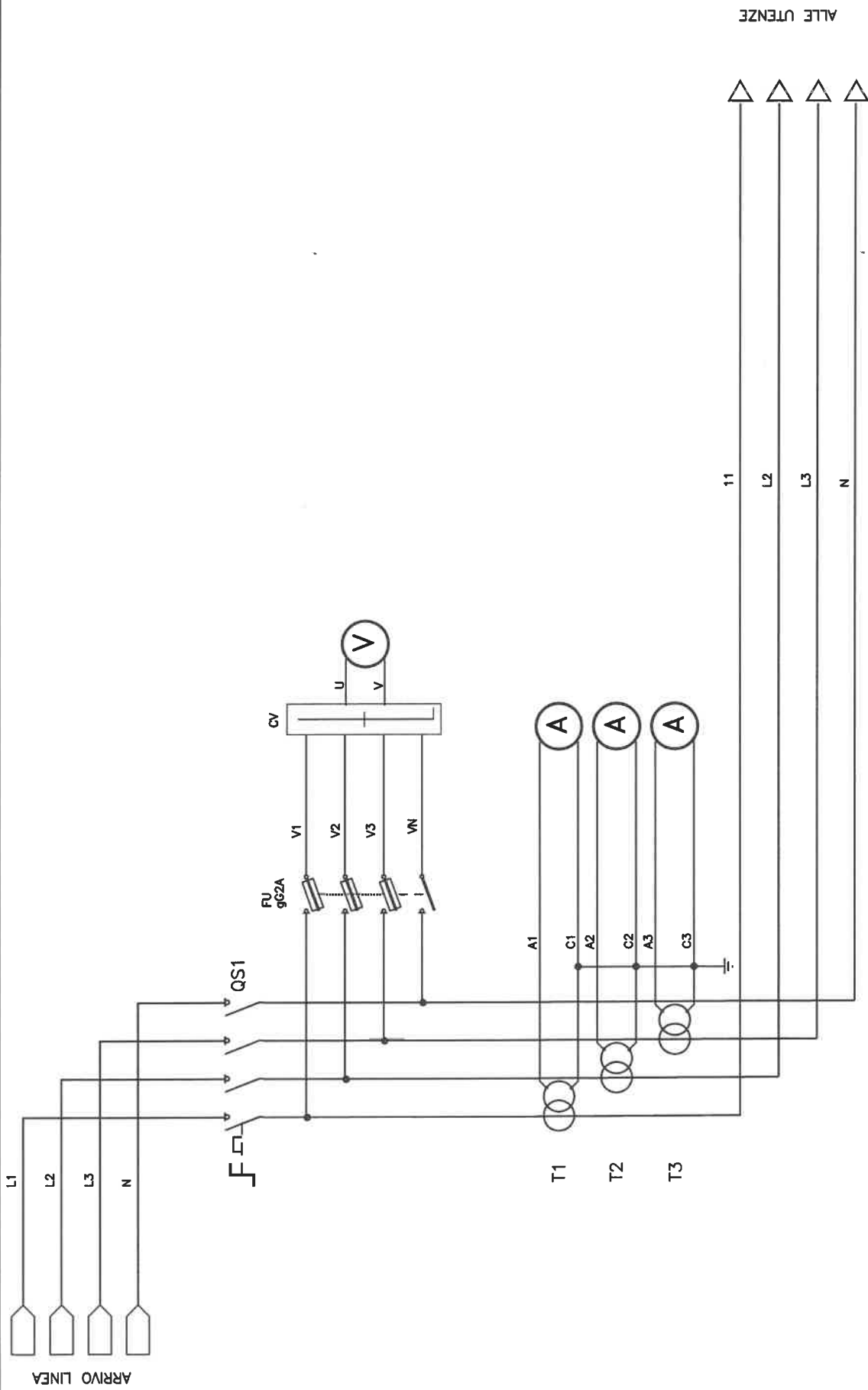
Cliente:	CIET S.r.l.
Dest. Quadro:	A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO



QUADRI S.r.l.

Titolo:  
QUADRO GENERALE QG

Dis. N.	03183	Rev.	00	Pag.	02
		Continua		03	



Cliente: <b>CIET s.r.l.</b>	Dest. Quadro: <b>A.N. "LE COCCINELLE"          C.SO SICILIA 28          TORINO</b>	Titolo: <b>QUADRO GENERALE QG</b>		Dis. N. <b>03183</b>	Rev. Pag. 00 03
				Continua 04	



NOTE Notes																																					
IDENTIFICAZIONE COLLEGAMENTO Connection Identification																																					
TIPO / Type	1N	1L1	1L2	1L3	2N	2L1	2L2	2L3	3N	3L1	3L2	3L3	4N	4L1	4L2	4L3	5N	5L1	5L2	5L3	6N	6L1	6L2	6L3	7N	7L1	7L2	7L3	8N	8L1	8L2	8L3	9N	9L1	9L2	9L3	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N. MORSETTO Terminal n.	1N	1L1	1L2	1L3	2N	2L1	2L2	2L3	3N	3L1	3L2	3L3	4N	4L1	4L2	4L3	5N	5L1	5L2	5L3	6N	6L1	6L2	6L3	7N	7L1	7L2	7L3	8N	8L1	8L2	8L3	9N	9L1	9L2	9L3	
SIGLA MORSETTIERA Terminal Tag																																					
COMPOSIZIONE Composition																																					

X1

X																																						
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NOTE Notes																																							
IDENTIFICAZIONE COLLEGAMENTO Connection Identification																																							
TIPO / Type	1N	1L1	1L2	1L3	2N	2L1	2L2	2L3	3N	3L1	3L2	3L3	4N	4L1	4L2	4L3	5N	5L1	5L2	5L3	6N	6L1	6L2	6L3	7N	7L1	7L2	7L3	8N	8L1	8L2	8L3	9N	9L1	9L2	9L3			
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 ABI-FV135U
- MORSETTO TIPO 2: MORSETTO SEZIONABILE A CORSO
- MORSETTO TIPO 3: MORSETTO SEZIONABILE

<b>Cliente:</b> CIET s.r.l.	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	 <small>CIET QUADRI S.r.l.</small> <small>CABLOSONE ELETTRICIZZAZIONE</small> <small>QUADRI ELETTRICI S.p.A.</small>	<b>Titolo:</b> QUADRO GENERALE QG		<b>Dis. N.</b> 03183	<b>Rev. Pag.</b> 00 04
			Continua		--	







# LEGENDA SIMBOLI

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

Cliente:

**CIET s.r.l.**

Dest. Quadro:

A.N. "LE COCCINELLE"  
C.so SICILIA 28  
TORINO

Titolo:

QUADRO ARRIVO QA

Dis. N.

03160

Rev. Pag.

00

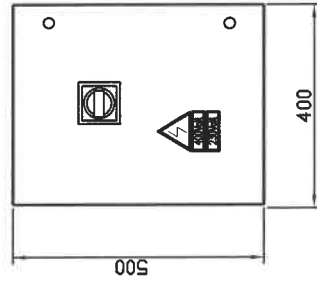
A3

Continua

A4



# FRONTE QUADRO

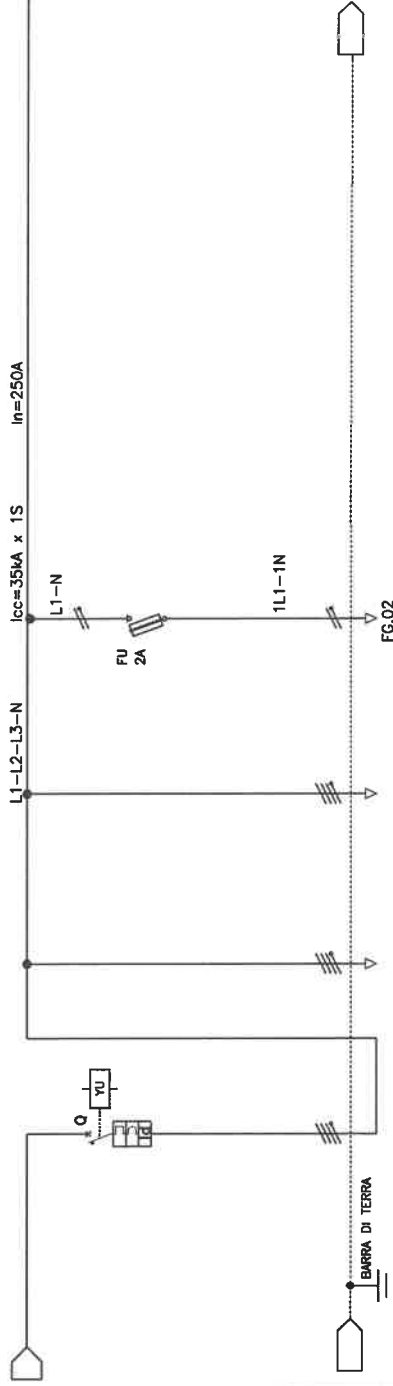


PROFONDITA' 200mm

<b>Ciente:</b> <b>CIET s.r.l.</b>	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. "LE COCCINELLE" C.SO SICILIA 28 TORINO		<b>Titolo:</b> QUADRO ARRIVO QA		<b>Dis. N.</b> 03160	<b>Rev.</b> 02	<b>Pag.</b> A4
					<b>Continua</b>		01

ARRIVO DA A.E.M.  
400/230 V

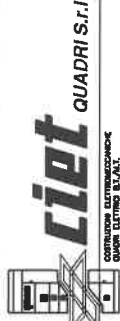
I<sub>cc</sub>=35kA x 1S  
I<sub>n</sub>=250A

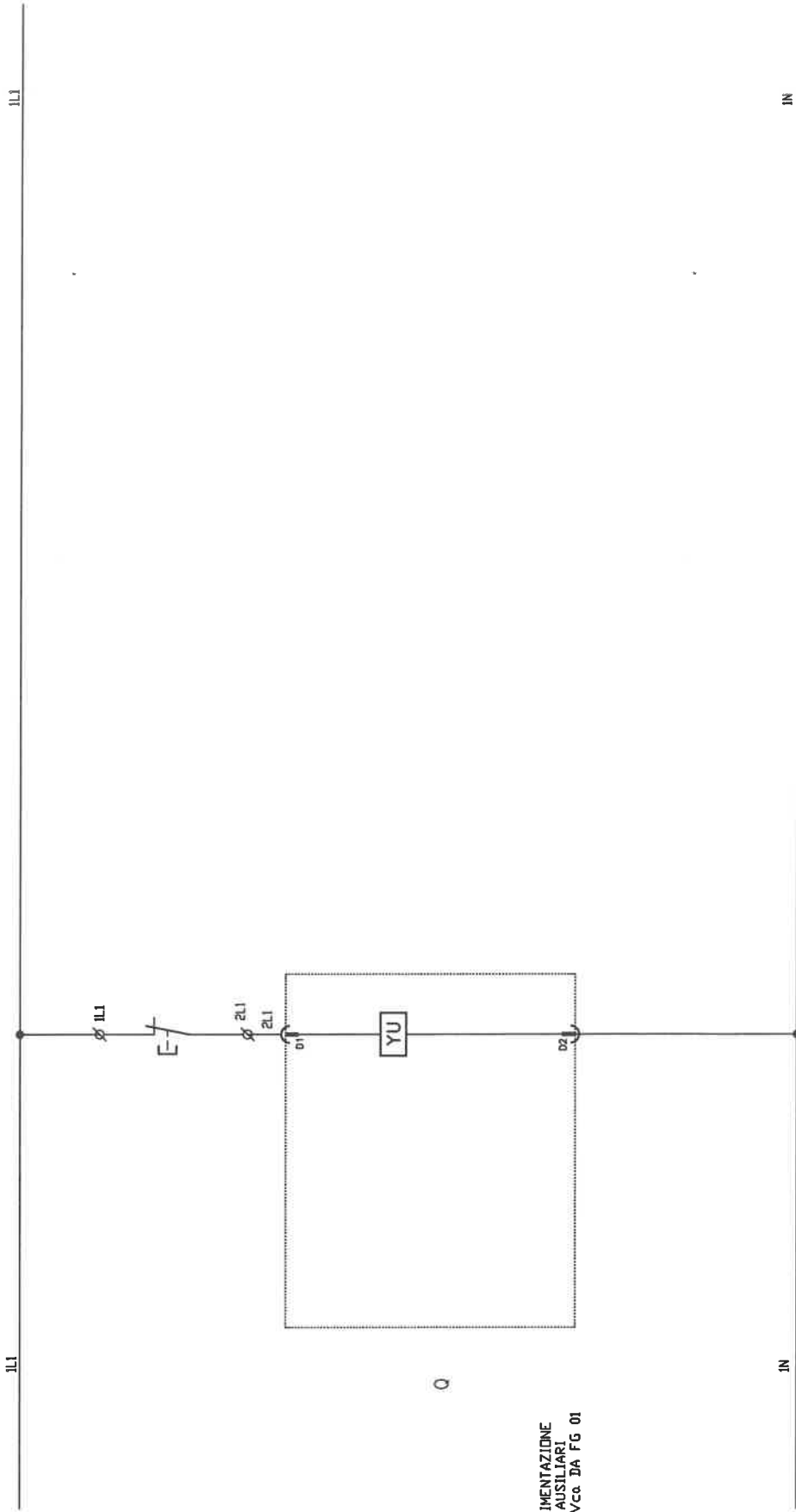


TENSIONE NOMINALE	400V
CORRENTE NOMINALE	160
I <sub>cc</sub> NOMINALE	35kA
FORMA COSTRUTTIVA	1
GRADO DI PROTEZ.	IP65

NUMERAZIONE UTENZA	C0	C1	C2	C3	UTENZA
DENOMINAZIONE UTENZA	ALIMENTAZIONE INTERRUTTORE GENERALE	AL QUADRO GENERALE	AL QUADRO SCARICATORE	AUSILIARI INTERRUTTORE QUADRO Q.A.	
NUMERAZIONE USCITA					
POTENZA (kW)	400	400	400		
TENSIONE NOMINALE (V)					
CORRENTE ASSORBITA (A)					
COSTRUTTORE/TIPO/POLI/ESECUZ.	ABB/13N/4				
CORRENTE NOMINALE (A)	D250				
P.d.i. (kA)	36				
TIPO-I <sub>n</sub>	TMD-250				
11 (A)	200-250				
12 / 12 (A/sec.)					
13 (A)					
10 / 10 (A/sec.)					
TENSIONE-COSTRUTTORE/TIPO					
CORRENTE-COSTRUTTORE/TIPO					
COSTRUTTORE/TIPO	ABB/RC222/2				
REGOLAZIONE CORRENTE (A)	1A I=0,5s				
TOROIDE COSTRUTTORE/TIPO					
T.A. COSTRUTTORE/TIPO					
RAPPORTO					
AMPERMETRO TIPO / Vfs					
VOLTMETRO					
CONTATTORE					
SIGLA					
TIPO	FG70R	FG70R	N07V-K		
SEZIONE	3(1x120)+(1x70)	3(1x120)+(1x70)	1x35		
LUNGHEZZA	3	2,5			

<b>Cliente:</b>	<b>Dest. Quadro:</b>	<b>Titolo:</b>	<b>Dis. N.</b>	<b>Rev.</b>	<b>Pag.</b>
<b>CIET s.r.l.</b>	A.N. "LE COCCINELLE" C.s.o SICILIA 28 TORINO	QUADRO ARRIVO QA	03160	02	01
			Continua		02

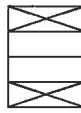




ALIMENTAZIONE  
AUSILIARI  
230Vcc DA FG 01

SGANCIATORE  
DI MINIMA  
TENSIONE  
APERTURA INT.

<b>Cliete:</b>  <b>CIET s.r.l.</b>	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO		<b>Titolo:</b>  QUADRO ARRIVO QA	<b>Dis. N.</b> 03160	<b>Rev. Pag.</b> 00 02 Continua 03
--	---	--	--	-------------------------	--

NOTE Notes	
IDENTIFICAZIONE COLLEGAMENTO Connection Identification	1L1 2L1
TIPO / Type	1 1
N. MORSETTO Terminal n.	1L1 2L1
SIGLA MORSETTIERA Terminal Tag	X1 
COMPOSIZIONE Composition	

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 CORSORE  
MORSETTO TIPO 3: MORSETTO SEZIONABILE

<b>Cliente:</b> <b>CIET s.r.l.</b>	<b>Dest. Quadro:</b> A.N. "LE COCCINELLE" C.so SICILIA 28 TORINO	<b>Titolo:</b> QUADRO ARRIVO QA	<b>Dis. N.</b> 03160	<b>Rev. Pag.</b> 00 03
			Continua --	

