

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. If not otherwise stated, all devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono in posizione: aperto - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.

Mod.S-TC-A3/1-Ed.AB

CLIENTE

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano

IMPIANTO

**Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo dei Congressi - EUR**

QUADRO

**Q.E. MOSTRE PIANO TERRA
NORD-EST**

DESCRIZIONE DOCUMENTAZIONE

**CARPENTERIA
SCHEMA UNIFILARE
SCHEMA FUNZIONALE**

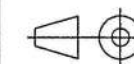
ORIG. POLO TC ROMA

AS BUILT

FRONTESPIZIO

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo dei Congressi - EUR
Q.E. MOSTRE PIANO TERRA NORD-EST

Scala
Scale



Servizio/Department

Polo Tc Roma

Classificazione
Class.

NHJC

Progetto - N° ordine
Project - Order No.
8060000833 ; 800

**Schneider
Electric**

4021

N H J C 1 4 1 4 4 3 Ed./rev Foglio/sheet
A A 001/010

Formato originale A3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Foglio
sheet

Designazione/Designation

Edizione
Revision

AAABACADAEAFAGAHAIAL

01FRONTESPIZIO

02RIEPILOGO FOGLI CON INDICI DI REVISIONE

03CARATTERISTICHE ELETTRICHE E MECCANICHE

04DICITURA TARGHETTE

05CARPENTERIA

06SCHEMA UNIFILARE

07SCHEMA UNIFILARE

08SCHEMA UNIFILARE

09SCHEMA MULTIFILARE INTERRUTTORE GENERALE

10MORSETTIERA

Foglio
sheet

Designazione/Designation

Edizione
Revision

AAABACADAEAFAGAHAIAL

AA02-05-02Emesso per costruzione

Ed. DataModifica/Modification

Archivio
micro-
filmed

RIEPILOGO FOGLI
CON INDICI
E REVISIONE

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo Congressi - EUR
Q.E. MOSTRE PIANO TERRA
NORD-EST

Schneider
Electric

NHJC141443

Progetto - N° ordine
Project - Order NO.
8060000833 ; 800

Ed./revFoglio/sheet
A, A 002 /010

Mod.S-TC-A3/2-Ed.AB

1022

Formato originale A3

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. If not otherwise stated, all devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono in posizione aperta - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.

CIRIG. POLO TC ROMA

1022

A

B

C

D

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams permitted after order booking are binding for execution. If not otherwise stated, all devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono in posizione aperta - estratto - scaricato ed ogni circuito disalimentato.

Mod.S-TC-A3/2-Ed.AB

CARATTERISTICHE DEL QUADRO

GENERALITA'

TIPO	PRISMA GX
NORME DI RIFERIMENTO	CEI EN 60439-1
TEMPERATURA AMBIENTE	min -5°C max 40°C
UMIDITA' RELATIVA	max 50% A 40°C
ALTITUDINE S.L.M.	inf. A 2000 m

CARATTERISTICHE MECCANICHE

GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO	IP30
GRADO DI PROTEZIONE INTERNO	IP20
FORMA DI SEGREGAZIONE	1
VERNICIATURA ESTERNA	RAL 1019

INSTALLAZIONE

LINEE IN ENTRATA	IN CAVO DAL BASSO
LINEE IN USCITA	IN CAVO DAL BASSO

ACCESSIBILITA'	ANTERIORE
----------------	-----------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SISTEMA DI SBARRE	3F+N
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO	660V
TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO	400V
FREQUENZA NOMINALE DI ESERCIZIO	50Hz
CORRENTE NOMINALE SBARRE OMNIBUS PRINCIPALI	400A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO SIMMETRICA	10kA
MATERIALE SBARRE	RAME
TRATTAMENTO	NUDE
TENSIONE ALIMENTAZIONE CIRCUITI AUSILIARI	
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE	TN-S

ORIG. POLO TC ROMA

AS
LD

1023

Ed. rev	Data	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev	Data	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed
AA	02-05-02	Emesso per costruzione					

CARATTERISTICHE
ELETTRICHE
E MECCANICHE

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo Congressi - EUR
Q.E. MOSTRE PIANO TERRA
NORD-EST

Schneider
Electric

NHJC141443
Progetto - N° ordine
Project - Order NO.
8060000833 ; 800
Ed./rev
A, A
Foglio/sheet
003/010

Formato originale A3

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono in esecuzione aperta - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.

[illegible]

OFIG. POLO TC ROMA

4024

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A

B

C

D

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams permitted after order booking are binding for execution. If not otherwise stated, all devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono in posizione aperta - scaricato ed ogni circuito disalimentato.

Mod.S-TC-A3/2-Ed.AB

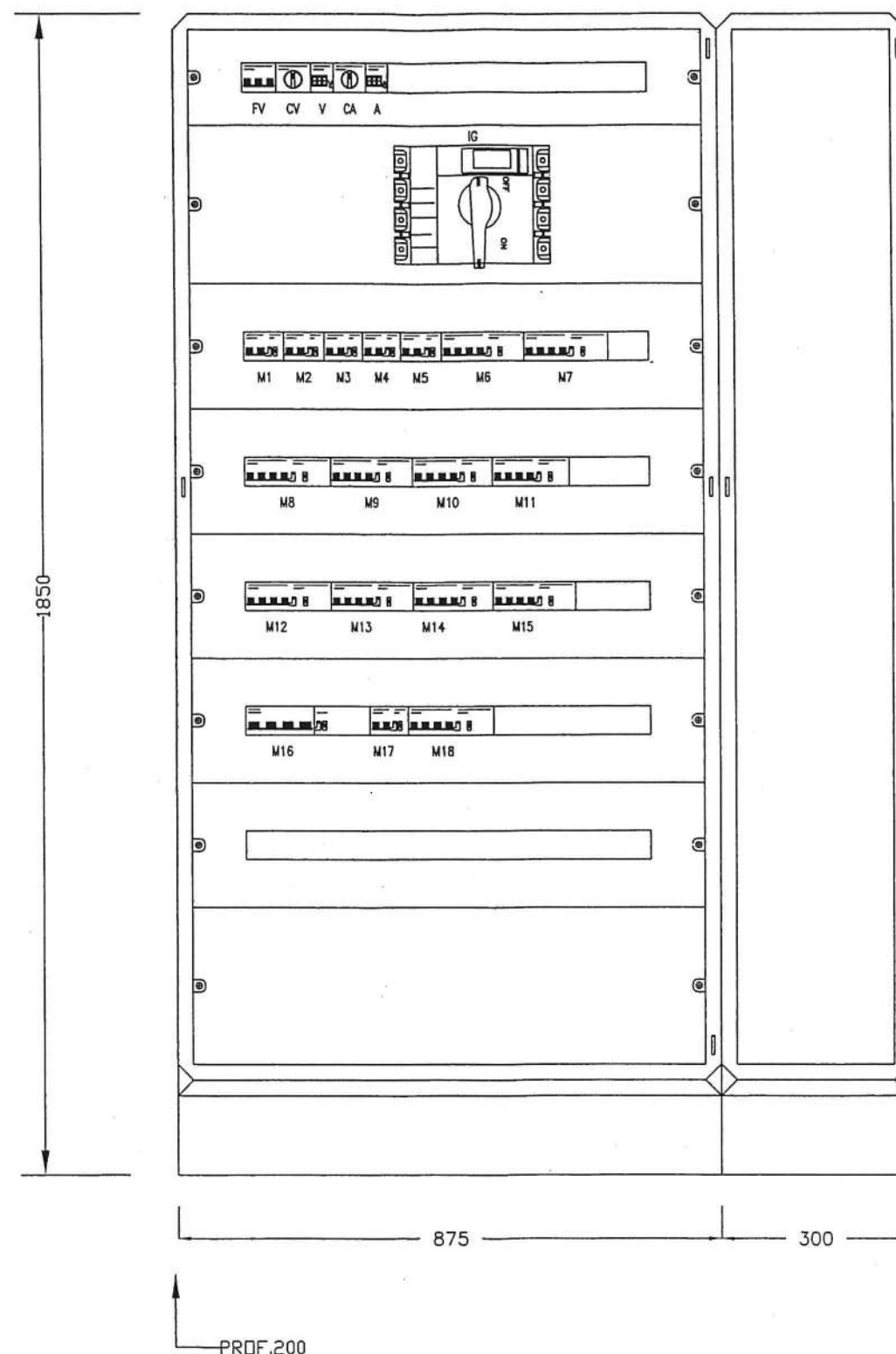
AA	02-05-02	Emesso per costruzione						
Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	

CARPENTERIA

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo Congressi - EUR
Q.E. MOSTRE PIANO TERRA
NORD-EST

Schneider
Electric

NHJC141443
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 005 / 010
8060000833 ; 800
Formato originale A3



ORIG. POLO TC ROMA

1025

A

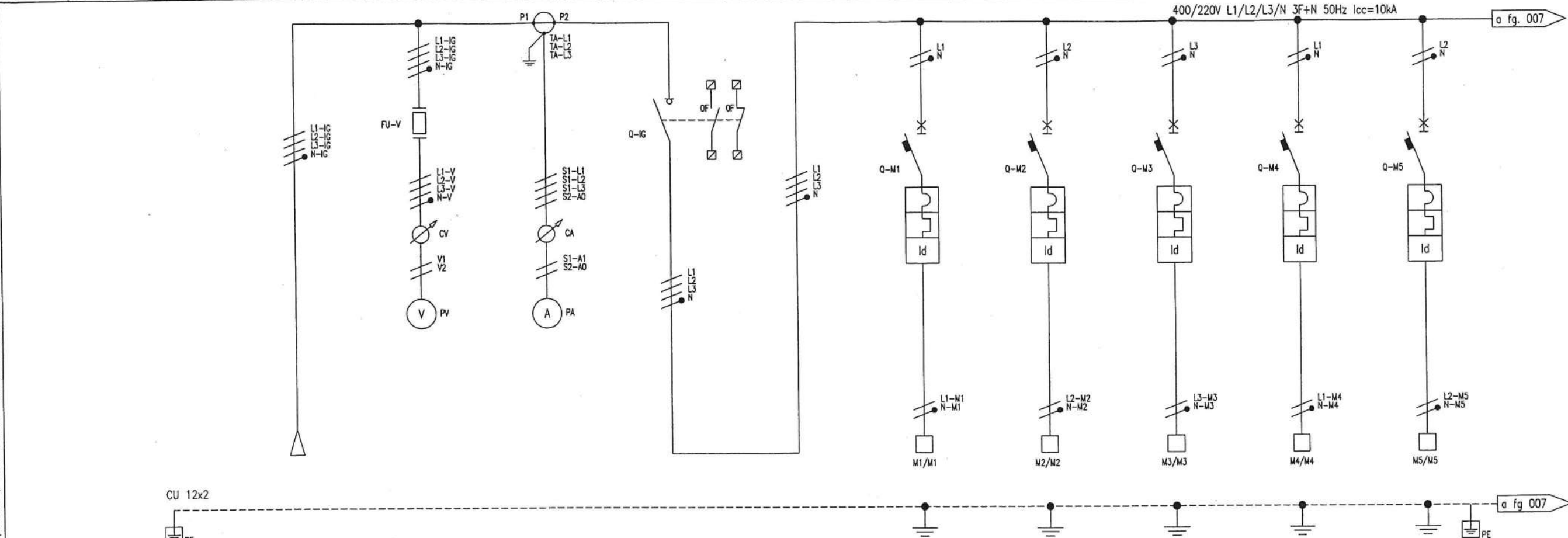
B

C

D

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. If not otherwise stated, all devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono in posizione aperta - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.

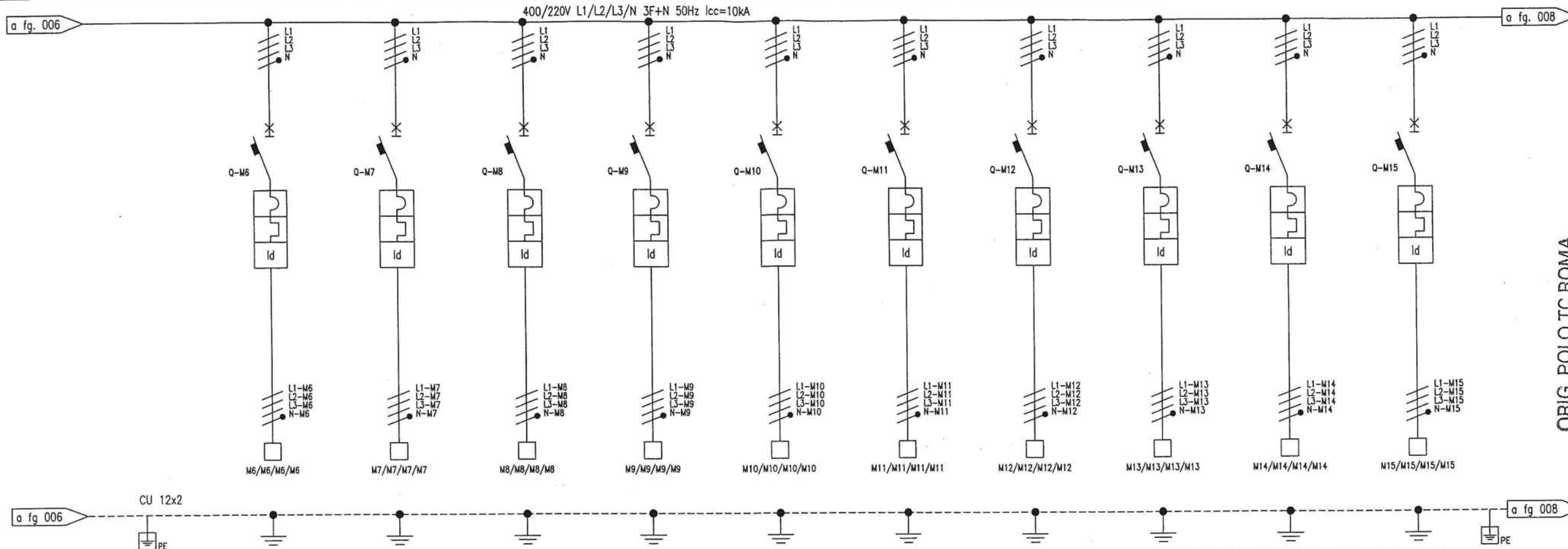


Posizione				V	A	IG		M1	M2	M3	M4	M5				
Denominazione Utenza			ARRIVO LINEA	MISURA VOLTMETRICA	MISURA AMPEROMETRICA	INTERRUTTORE GENERALE		PRESE 16A CORRID. N	PRESE 16A UFF. 21	PRESE 16A UFF. 22	PRESE 16A UFF. 26	PRESE 16A UFF. 27				
Potenza nominale		kW/kVA														
Corrente nominale		A														
INTERRUTTORE DI MANOVRA	Costruttore /Tipo					Merlin Gerin	INS400		Merli Gerin	C 60 H	Merli Gerin	C 60 H	Merli Gerin	C 60 H	Merli Gerin	C 60 H
	Pot.di interr.di servizio Ics	kA							50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu
	Pot.di interr.estremo Icu	kA							10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
	Curva caratteristica/Sganc.						NA		C		C		C		C	
	Numero poli/Corrente nom.	N/A				4	400 A		2	16 A	2	16 A	2	16 A	2	16 A
	Taratura termica	xIn							16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
	Taratura magnetica	xIn							In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s							0,03 A		0,03 A		0,03 A		0,03 A	
Base portafusibile Costrutt./Tipo				Melin Gerin	STI											
Fusibile tipo/Corrente nominale				gG 2A	32 A											
Voltmetro				VLT 0...600V												
Amperometro					AMP 5...5000A (400A)											
Trasformatore amperometrico					400/5A											
CONTATTORE RELE TERMICO	Contattore Costrutt./Tipo															
	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A														
	Relè termico tipo															
	Campo di reg. relè termico	A														
Sezione morsetti/Morsettiera		mm ² /X..n						6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq
Sigla cavo/Tipo cavo entrata									N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K	
Sezione cavi in entrata/uscita		mm		6-1,5 mmq	2,5 mmq	.../ Cu 32x5		4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq

AA 02-05-02 Emesso per costruzione		Archivio micro-Filmed		Ed. rev. Data Modifica / Modification		Archivio micro-Filmed		SCHEMA UNIFILARE GENERALE		IM.EL.TE. di Zambelli Stefano Comune di Roma - EUR S.p.A. Palazzo Congressi - EUR Q.E. MOSTRE PIANO TERRA NORD-EST		Schneider Electric		NHJC 141413	
Ed. rev. Data Modifica / Modification		Archivio micro-Filmed		Ed. rev. Data Modifica / Modification		Archivio micro-Filmed						Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 800		Ed./rev Foglio/sheet A, A 006 / 010	

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams permitted after order booking are binding for execution. If not otherwise stated, all devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono in posizione aperta - estratto - scaricato ed ogni circuito disalimentato.



Posizione		M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15
Denominazione Utente		PRESA 16A UFF. 23	INTERBL. LOC. QUAD.	INTERBL. FOYER	CORRID. C.	AMBULACRO	S.C1-N	S.C2-N	S.C1-E	ASC-E	AMMEZZ.
Potenza nominale	kW/kVA										
Corrente nominale	A										
INTERRUTTORE DI MANOVRA	Costruttore /Tipo	Merli Gerin	C 60 H	Merli Gerin	C 60 H	Merli Gerin	C 60 H	Merli Gerin	C 60 H	Merli Gerin	C 60 H
	Pot.di interr.di servizio Ics	kA	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu
	Pot.di interr.estremo Icu	kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
	Curva caratteristica/Sganc.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	Numero poli/Corrente nom.	N/A	4 32 A	4 63 A	4 63 A	4 63 A	4 16 A	4 16 A	4 16 A	4 16 A	4 63 A
	Taratura termica	xIn	32 A	63 A	63 A	63 A	16 A	16 A	16 A	16 A	63 A
	Taratura magnetica	xIn	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10	In x 5-10
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s	0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A	0,03 A
CONTATTORE RELE' TERMICO	Base portafusibile Costrutt./Tipo										
	Fusibile tipo/Corrente nominale										
	Voltmetro										
	Amperometro										
	Trasformatore amperometrico										
	Contattore Costrutt./Tipo										
	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A									
	Relè termico tipo										
Sezione morsetti/Morsettiera	mm ² /X..n	16 mmq	35 mmq	35 mmq	35 mmq	35 mmq	10 mmq	10 mmq	10 mmq	10 mmq	35 mmq
	Sigla cavo/Tipo cavo entrata		FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1
	Sezione cavi in entrata/uscita	mm	16 / 6 mmq	16 / 16 mmq	25 / 16 mmq	16 / 16 mmq	16 / 16 mmq	6 / 2,5 mmq	6 / 2,5 mmq	6 / 2,5 mmq	16 / 16 mmq

SCHEMA UNIFILARE

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo Congressi - EUR
Q.E. MOSTRE PIANO TERRA
NORD-EST

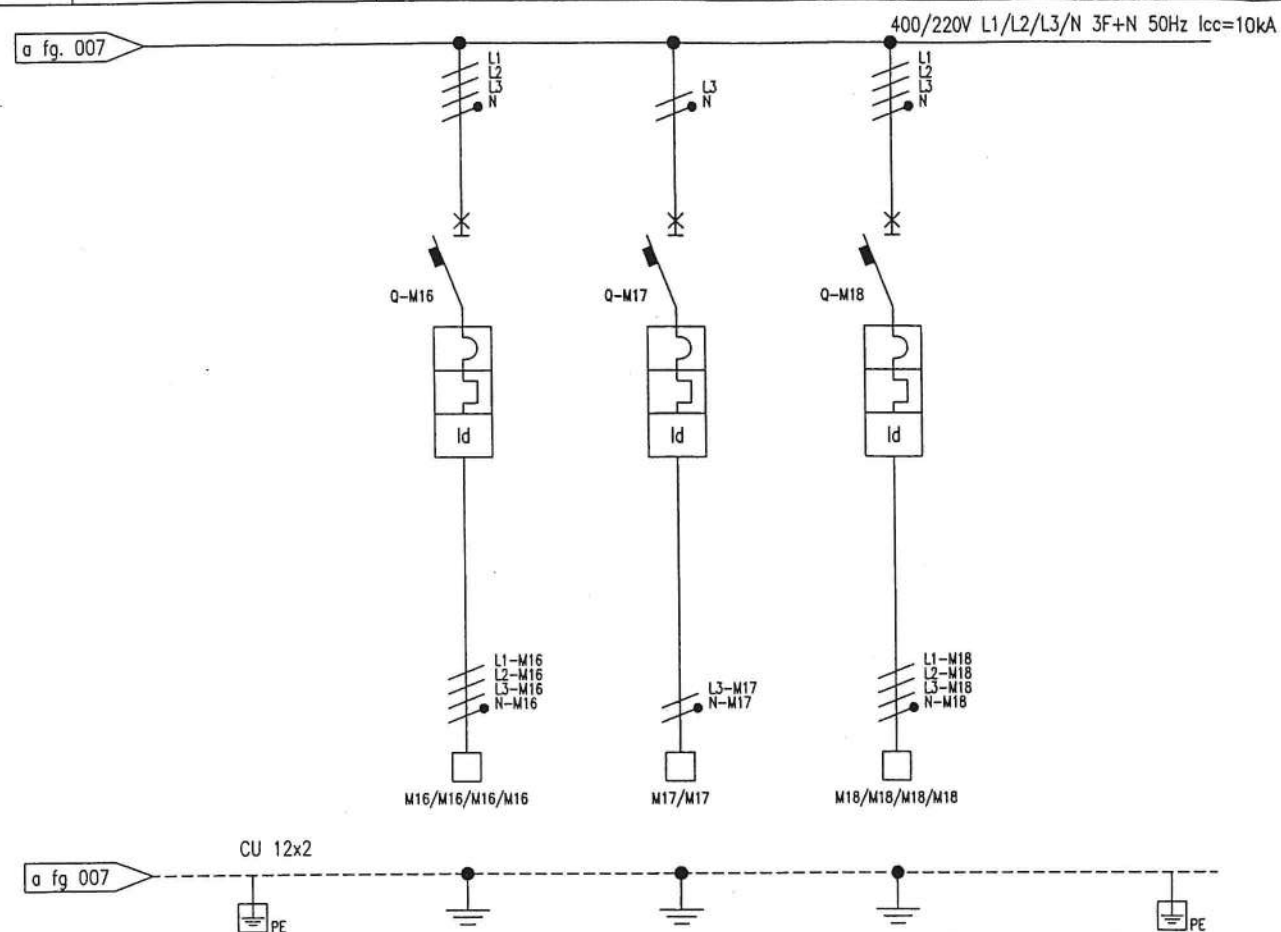
Schneider
Electric

NHJC 14 1 414 3

Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 007 /010
8060000833 ; 800

Formato originale A3

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Salamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono in versione aperta - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.



Posizione		M16		M17		M18													
Denominazione Utenza		SOTTOSAL.		RISERVA 1		RISERVA 2													
Potenza nominale		kW/kVA																	
Corrente nominale		A																	
INTERRUTTORE DI MANOVRA	Costruttore /Tipo	Merli Gerin		C 120 N		Merli Gerin		C 60 H		Merli Gerin		C 60 H							
	Pot.di interr.di servizio Ics	kA		50% Icu		50% Icu		50% Icu											
	Pot.di interr.estremo Icu	kA		10 kA		10 kA		10 kA											
	Curva caratteristica/Sganc.	C				C				C									
	Numero poli/Corrente nom.	N/A		4		125 A		2		16 A		4		63 A					
	Taratura termica	xIn		125 A		16 A		63 A											
	Taratura magnetica	xIn		In x 5-10		In x 5-10		In x 5-10											
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s		0,03 A				0,03 A				0,03 A							
Base portafusibile Costrutt./Tipo																			
Fusibile tipo/Corrente nominale																			
Voltmetro																			
Amperometro																			
Trasformatore amperometrico																			
CONTATTORE RELE TERMICO	Contattore Costrutt./Tipo																		
	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A																	
	Relè termico tipo																		
	Campo di reg. relè termico	A																	
Sezione morsetti/Morsettiera		mm ² /X..n		50 mmq				10 mmq				35 mmq							
Sigla cavo/Tipo cavo entrata				FG70M1															
Sezione cavi in entrata/uscita		mm		3,5 x 50 / 50 mmq		... / 2,5 mmq		... / 16 mmq											

SCHEMA UNIFILARE

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo Congressi - EUR
Q.E. MOSTRE PIANO TERRA
NORD-EST

Schneider
 **Electric**

N H J C 1 4 1 4 | 4 3

Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 800	Ed./rev A A	Foglio/sheet 008 / 010
---	----------------	---------------------------

Formato originale A3

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono di tipo standard e non elettrificati.



1028

AA	02-05-02	Emesso per costruzione					
Ed. rev.	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev.	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo Congressi - EUR
Q.E. MOSTRE PIANO PRIMO
NORD-EST

Schneider
Electric

NHJC 14 14 3		
Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 800	Ed./rev A, A	Foglio/sheet 009 /010
Formato originale A3		

All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution. If not otherwise stated, all devices shown in this diagram are in open position, drawn out, with operating mechanisms discharged and all power sources off.


Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione dell'ordine sono vincolanti per l'esecuzione. Se non diversamente indicato, i dispositivi rappresentati in questo schema sono in posizione aperta - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.

Mod.S-TC-A3/2-Ed.AB

PRESE 16A CORRID. N.	M1	N- M1
	M1	L1- M1
PRESE 16A UFF. 21	M2	N- M2
	M2	L2- M2
PRESE 16A UFF. 22	M3	N- M3
	M3	L3- M3
PRESE 16A UFF. 26	M4	N- M4
	M4	L1- M4
PRESE 16A UFF. 27	M5	N- M5
	M5	L2- M5
PRESE 16A UFF. 23	M6	N- M6
	M6	L1- M6
	M6	L2- M6
	M6	L3- M6
	M7	N- M7
	M7	L1- M7
	M7	L2- M7
	M7	L3- M7
	M8	N- M8
	M8	L1- M8
	M8	L2- M8
	M8	L3- M8
	M9	N- M9
	M9	L1- M9
	M9	L2- M9
	M9	L3- M9
	M10	N- M10
	M10	L1- M10
	M10	L2- M10
	M10	L3- M10
	M11	N- M11
	M11	L1- M11
	M11	L2- M11
	M11	L3- M11
	M12	N- M12
	M12	L1- M12
	M12	L2- M12
	M12	L3- M12
	M13	N- M13
	M13	L1- M13
	M13	L2- M13
	M13	L3- M13
	M14	N- M14
	M14	L1- M14
	M14	L2- M14
	M14	L3- M14
	M15	N- M15
	M15	L1- M15
	M15	L2- M15
	M15	L3- M15
	M16	N- M16
	M16	L1- M16
	M16	L2- M16
	M16	L3- M16
	M17	N- M17
	M17	L1- M17
	M17	L2- M17
	M17	L3- M17
	M18	N- M18
	M18	L1- M18
	1-IG	1-IG
	2-IG	2-IG
	3-IG	3-IG
	4-IG	4-IG

1030

ORIG. POLO TC ROMA

										MORSETTIERA		IM.EL.TE. di Zambelli Stefano Comune di Roma - EUR S.p.A. Palazzo Congressi - EUR Q.E. MOSTRE PIANO TERRA NORD-EST				NHJC 14 14 4 3			
AA 02-05-02		Emesso per costruzione														Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 800			
Ed. rev		Data		Modifica / Modification		Archivio micro-filmed		Ed. rev		Data		Modifica / Modification		Archivio micro-filmed				Ed./rev A, A	
																		010 /010	
																		Formato originale A3	

Formato originale A3