



[illegible]

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 - scarico ed ogni circuito disalimentato.

## CARATTERISTICHE DEL QUADRO

### GENERALITA'

TIPO

NORME DI RIFERIMENTO

TEMPERATURA AMBIENTE

UMIDITA' RELATIVA

ALTITUDINE S.L.M.

PRISMA GX

CEI EN 60439-1

min -5°C max 40°C

max 50% A 40°C

inf. A 2000 m

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO

GRADO DI PROTEZIONE INTERNO

FORMA DI SEGREGAZIONE

VERNICIATURA ESTERNA

IP30

IP20

1

RAL 1019

### INSTALLAZIONE

LINEE IN ENTRATA

LINEE IN USCITA

IN CAVO DAL BASSO

IN CAVO DAL BASSO

ACCESSIBILITA'

ANTERIORE

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SISTEMA DI SBARRE

TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO

TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO

FREQUENZA NOMINALE DI ESERCIZIO

CORRENTE NOMINALE SBARRE OMNIBUS PRINCIPALI

CORRENTE DI CORTO CIRCUITO SIMMETRICA

MATERIALE SBARRE

TRATTAMENTO

TENSIONE ALIMENTAZIONE CIRCUITI AUSILIARI

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE

3F+N

660V

400V/220V

50Hz

40A

10kA

RAME

NUDE

220Vac

TN-S

ORIG. POLO TC ROMA

D

CARATTERISTICHE  
ELETTRICHE  
E MECCANICHE

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC 1414155

Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200

Ed./rev  
A, A

Foglio/sheet  
003 / 027

Formato originale A3



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 - estratta - scaricato ed ogni circuito disalimentato.

Sigla Apparecchiatura	Targhette Apparecchiatura	Sigla Apparecchiatura	Targhette Segnalazione e comandi	Sigla Apparecchiatura	Targhette Segnalazione e comandi
IG	GENERALE	IG	GENERALE	IG	SEZIONE UPS 1A GENERALE
IG-L2	LIVELLO 2 GENERALE	IG-LE	LIVELLO 1C GENERALE	IG1A	LIVELLO 1A UPS
L2.1	FARI LIVELLO 2	LE1	LIVELLO 1C EMERGENZA	LS1-2	LIVELLO 1A SICUREZZA
L2.2	FARI LIVELLO 2	LE2	LIVELLO 1C EMERGENZA	LS5-6	LIVELLO 1A SICUREZZA
L2.3	FARI LIVELLO 2	LE4	LIVELLO 1C EMERGENZA	LS9-10	LIVELLO 1A SICUREZZA
L2.4	FARI LIVELLO 2	LE5	LIVELLO 1C EMERGENZA	LS13	LIVELLO 1A SICUREZZA (RISERVA)
L2.5	FARI LIVELLO 2	LE5	LIVELLO 1C EMERGENZA		
L2.6	FARI LIVELLO 2	LE7	LIVELLO 1C EMERGENZA	IG	SEZIONE UPS 1A GENERALE
L2.7	FARI LIVELLO 2	LE8	LIVELLO 1C EMERGENZA	IG1B	LIVELLO 1B UPS
L2.8	FARI LIVELLO 2	LE10	LIVELLO 1C EMERGENZA	LS3-4	LIVELLO 1B SICUREZZA
L2.9	FARI LIVELLO 2	LE11	LIVELLO 1C EMERGENZA	LS7-8	LIVELLO 1B SICUREZZA
L2.10	FARI LIVELLO 2	LE13	LIVELLO 1C EMERGENZA (RISERVA)	LS11-12	LIVELLO 1B SICUREZZA
L2.11	FARI LIVELLO 2			LS14	LIVELLO 1B SICUREZZA (RISERVA)
L2.12	FARI LIVELLO 2	IG-LN	LIVELLO 1D GENERALE		
L2.13	FARI LIVELLO 2 (RISERVA)	LN3	LIVELLO 1D NOTTURNA		
		LN6	LIVELLO 1D NOTTURNA		
IG-L3	LIVELLO 2 GENERALE	LN9	LIVELLO 1D NOTTURNA		
L3.1	FARI LIVELLO 3	LN12	LIVELLO 1D NOTTURNA		
L3.2	FARI LIVELLO 3	LN15	LIVELLO 1D NOTTURNA (RISERVA)		
L3.3	FARI LIVELLO 3				
L3.4	FARI LIVELLO 3				
L3.5	FARI LIVELLO 3				
L3.6	FARI LIVELLO 3				
L3.7	FARI LIVELLO 3				
L3.8	FARI LIVELLO 3				
L3.9	FARI LIVELLO 3				
L3.10	FARI LIVELLO 3				
L3.11	FARI LIVELLO 3				
L3.12	FARI LIVELLO 3				
L3.13	FARI LIVELLO 3 (RISERVA)				

A

B

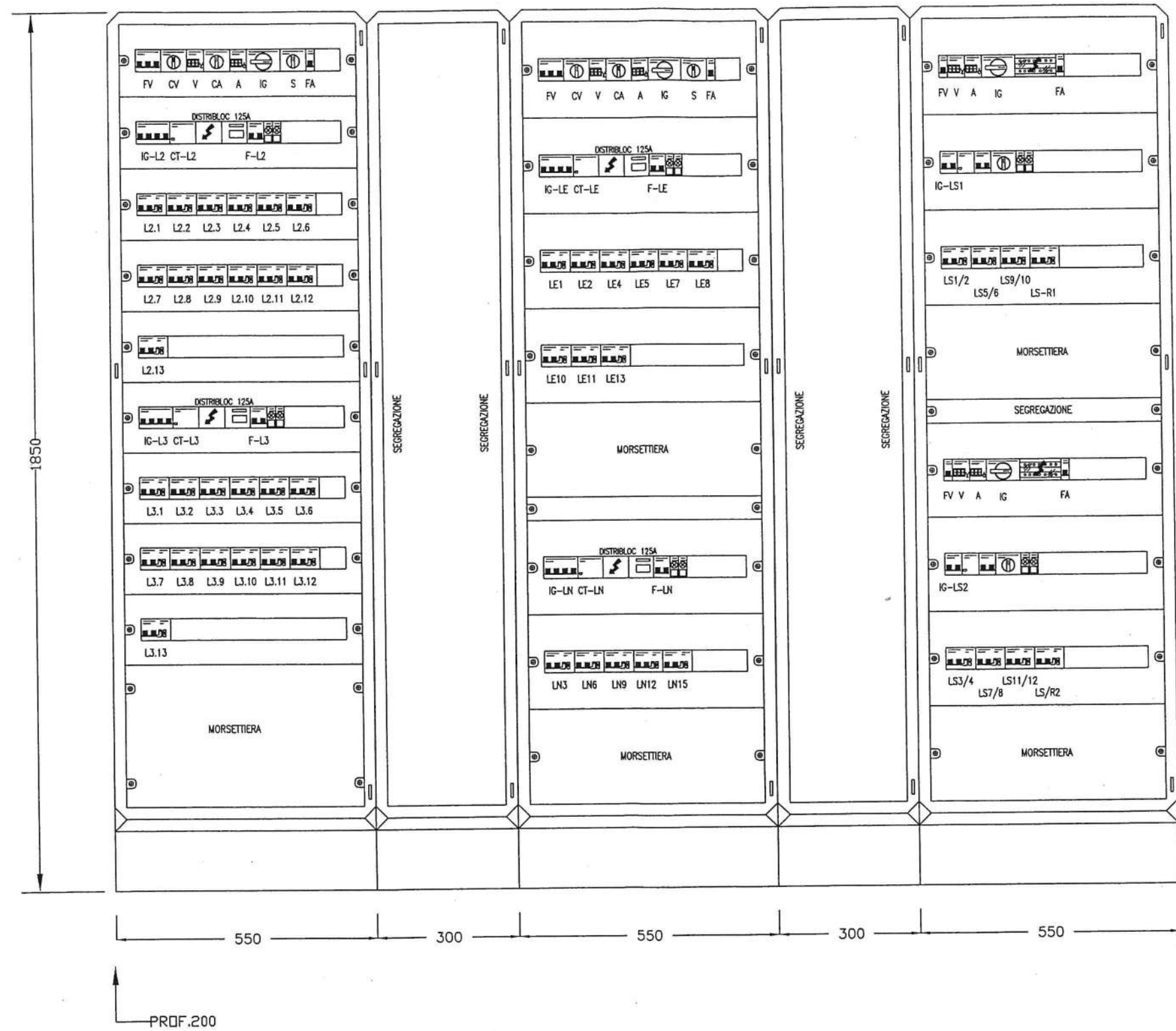
C

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 - estratta - scaricato ed ogni circuito disalimentato.

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



ORIG. POLO TC ROMA

CARPENTERIA

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA



NHJC 141455			
Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 2200		Ed./rev A, A	Foglio/sheet 005 / 027
Formato originale A3			

1200

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		ARRIVO LINEA		MISURA VOLTMETRICA		IG		MISURA AMPEROMETRICA		AUX		ALIMENTAZIONE AUSILIARI 220V	
Denominazione Utenza						INTERRUTTORE GENERALE							
Potenza nominale		kW/kVA				11,6 kW							
Corrente nominale		A				18,6 A							
INTERRUTTORE DI MANOVRA	Costruttore /Tipo					Merlin Gerin		INS 40					
	Pot.di interr.di servizio Ics	kA											
	Pot.di interr.estremo Icu	kA											
	Curva caratteristica/Sganc.					NA							
	Numero poli/Corrente nom.	N/A				4		40 A					
	Taratura termica	xln											
	Taratura magnetica	xln											
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s											
CONTATTORE RELE TERMICO	Base portafusibile Costrutt./Tipo			Melin Gerin		STI				Melin Gerin		STI	
	Fusibile tipo/Corrente nominale			gG 2A		32 A				gG 10A		32 A	
	Voltmetro			VLT 0...600V									
	Amperometro							AMP 5...5000A ( 50A )					
	Trasformatore amperometrico							50/5A					
	Contattore Costrutt./Tipo												
	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A											
	Relè termico tipo												
	Campo di reg. relè termico	A											
	Sezione morsetti/Morsettiera	mm <sup>2</sup> /X..n				16 mmq							
	Sigla cavo/Tipo cavo entrata												
Sezione cavi in entrata/uscita		mm		6-1,5 mmq		.../ 10 mmq		2,5 mmq		6-1,5 mmq			

AA	22-04-02	Emesso per costruzione	Archivio micro-Filmed	Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-Filmed
Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-Filmed	Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-Filmed

SCHEMA UNIFILARE  
GENERALE  
LIVELLO 2 FARI  
LIVELLO 3 FARI

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC 1414155

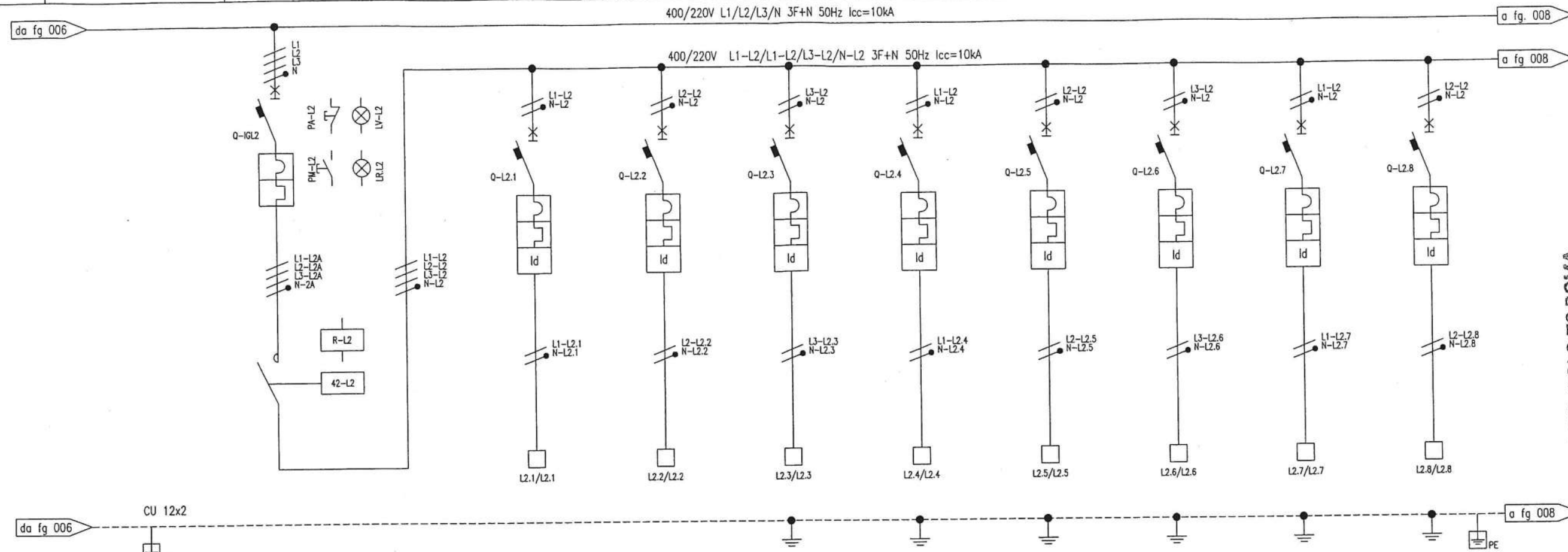
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet  
Project - Order NO. A, A 006 /027  
8060000833 ; 2200

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 - scaricato ed ogni circuito disalimentato.



Posizione				L2.1	L2.2	L2.3	L2.4	L2.5	L2.6	L2.7	L2.8
Denominazione Utenza		LIVELLO 2 GENERALE		FARI LIVELLO 2	FARI LIVELLO 2	FARI LIVELLO 2	FARI LIVELLO 2	FARI LIVELLO 2	FARI LIVELLO 2	FARI LIVELLO 2	FARI LIVELLO 2
Potenza nominale	kW/kVA	5,8 kW		0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW
Corrente nominale	A	9,3 A		1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 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	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
	Numero poli/Corrente nom.	N/A	4 32 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A
	Taratura termica	xln	32 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
	Taratura magnetica	xln	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
CONTATTORE RELE' TERMICO	Base portafusibile Costrutt./Tipo										
	Fusibile tipo/Corrente nominale										
	Voltmetro										
	Amperometro										
	Trasformatore amperometrico										
	Contattore Costrutt./Tipo		CT								
	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A	4 40 A AC1								
	Relè termico tipo										
	Campo di reg. relè termico	A									
	Sezione morsetti/Morsettiera	mm <sup>2</sup> /X.n		6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq
	Sigla cavo/Tipo cavo entrata			FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1
	Sezione cavi in entrata/uscita	mm	10 mmq	2,5 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq

AA 22-04-02 Emesso per costruzione

Ed. Data Modifica / Modification

Archivio micro-filmed

Ed. Data Modifica / Modification

Archivio micro-filmed

SCHEMA UNIFILARE LIVELLO 2 FARI

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

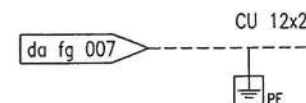
**Schneider Electric**

NHJC141455  
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet  
Project - Order NO. A, A 007/027  
8060000833 ; 2200  
Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

1202

a fq. 009



PE

ORIG. POLO TC ROMA

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 opzione. Scaricare - scarico ed ogni circuito disallineato.

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

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
 **Electric**

Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 2200	Ed./rev A, A	Foglio/sheet 008 / 027
------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------

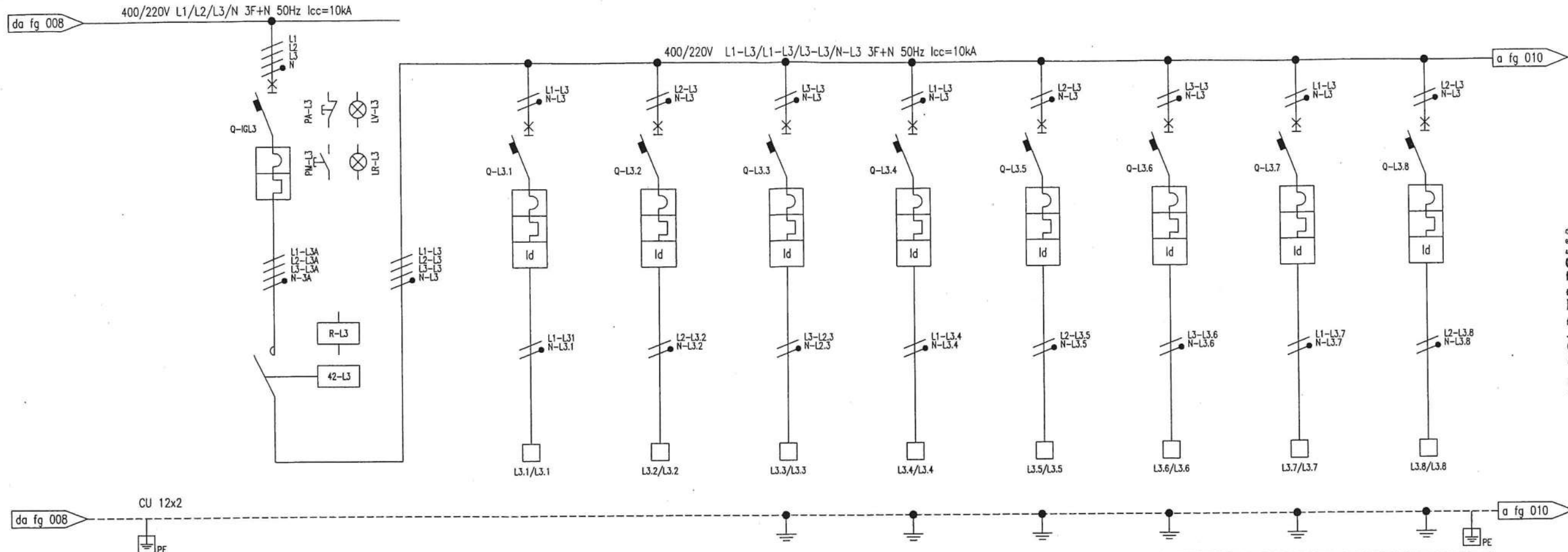
Formato originale A

1903



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. Salvo approvazione, solo 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				L3.1	L3.2	L3.3	L3.4	L3.5	L3.6	L3.7	L3.8
Denominazione Utenza		LIVELLO 3 GENERALE		FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3
Potenza nominale	kW/kVA	5,8 kW		0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW
Corrente nominale	A	9,3 A		1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 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	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
	Numero poli/Corrente nom.	N/A	4 32 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A	2 10 A
	Taratura termica	xIn	32 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 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
CONTATTORE RELE TERMICO	Base portafusibile Costrutt./Tipo										
	Fusibile tipo/Corrente nominale										
	Voltmetro										
	Amperometro										
	Trasformatore amperometrico										
	Contattore Costrutt./Tipo		CT								
	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A	4 40 A AC1								
	Relè termico tipo										
	Campo di reg. relè termico	A									
	Sezione morsetti/Morsettiera	mm <sup>2</sup> /X..n		6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq
	Sigla cavo/Tipo cavo entrata			FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1
	Sezione cavi in entrata/uscita	mm	10 mmq	2,5 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq

SCHEMA UNIFILARE  
LIVELLO 3 FARI

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC 1414155

Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200

Ed./rev  
A, A

Foglio/sheet  
009 / 027

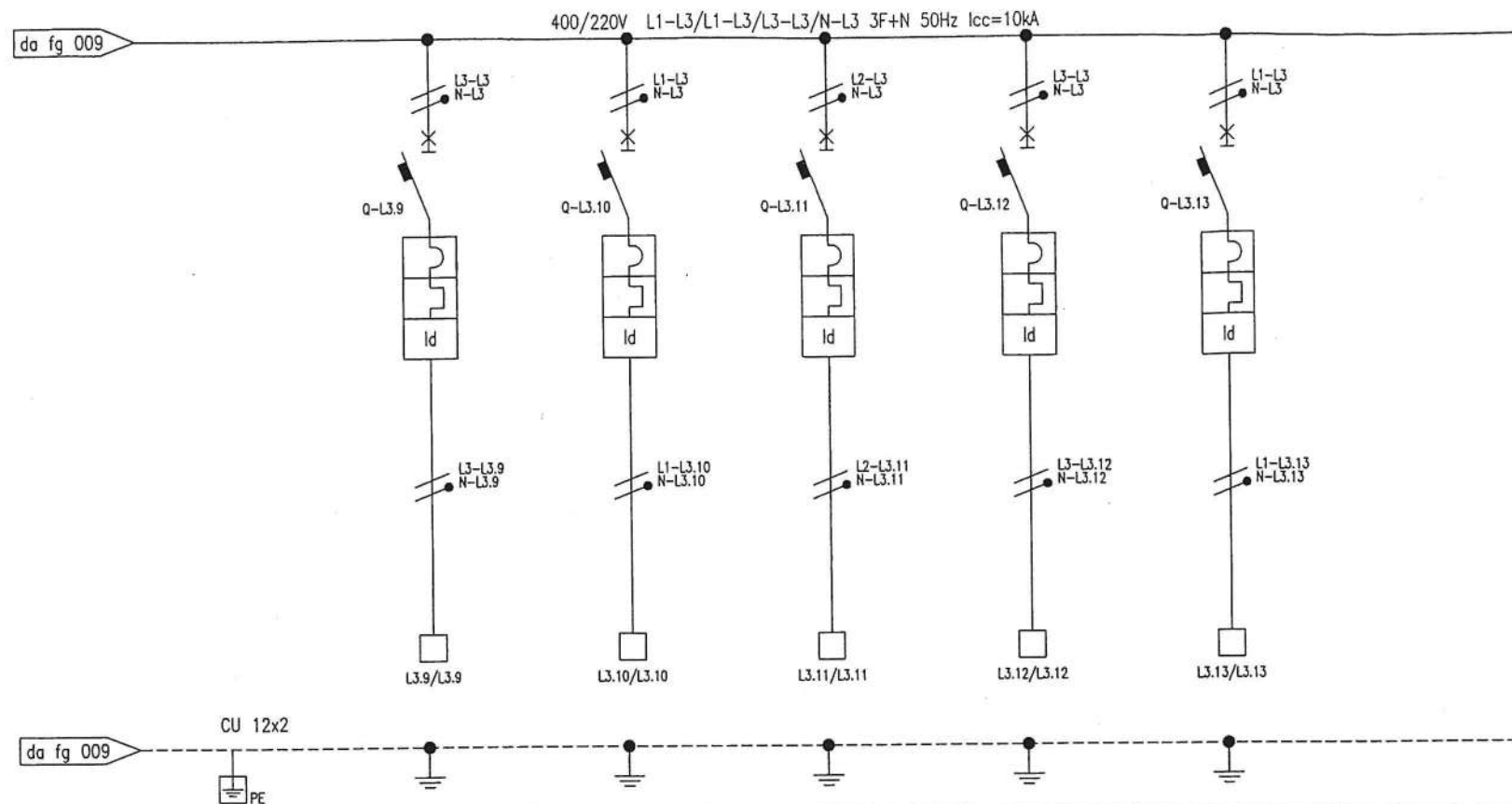
Formato originale A3

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

1204

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		L3.9	L3.10	L3.11	L3.12	L3.13													
Denominazione Utenza		FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3	FARI LIVELLO 3	RISERVA													
Potenza nominale	kW/kVA	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW														
Corrente nominale	A	1,9 A	1,9 A	1,9 A	1,9 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	kA 50% Icu	kA 50% Icu	kA 50% Icu	kA 50% Icu													
	Pot.di interr.estremo Icu	kA 10 kA	kA 10 kA	kA 10 kA	kA 10 kA	kA 10 kA													
	Curva caratteristica/Sganc.	C	C	C	C	C													
	Numero poli/Corrente nom.	N/A 2 10 A	N/A 2 10 A	N/A 2 10 A	N/A 2 10 A	N/A 2 10 A													
	Taratura termica	xln 10 A	xln 10 A	xln 10 A	xln 10 A	xln 10 A													
	Taratura magnetica	xln ln x 5-10	xln ln x 5-10	xln ln x 5-10	xln ln x 5-10	xln ln x 5-10													
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s 0,03 A	A/s 0,03 A	A/s 0,03 A	A/s 0,03 A	A/s 0,03 A													
CONTATTATORE 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																		
	Campo di reg. relè termico	A																	
	Sezione morsetti/Morsettiera	mm <sup>2</sup> /X..n 6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq													
	Sigla cavo/Tipo cavo entrata		FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1													
	Sezione cavi in entrata/uscita	mm 2,5 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq	4 / 2,5 mmq													

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

SCHEMA UNIFILARE  
LIVELLO 3 FARI

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
Electric

NHJC141455


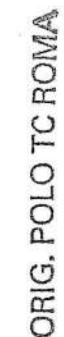
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet  
Project - Order NO. A, A 010/027  
8060000833 ; 2200

Formato originale A3

1205

ORIG. POLO TC ROMA

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. Per informazioni e prezzi, scrivere a: Schneider Electric S.p.A. - Via dell'Industria, 1 - 20139 Milano - Tel. 02/76001.1 - Telex 320717 - Fax 02/76001.200.

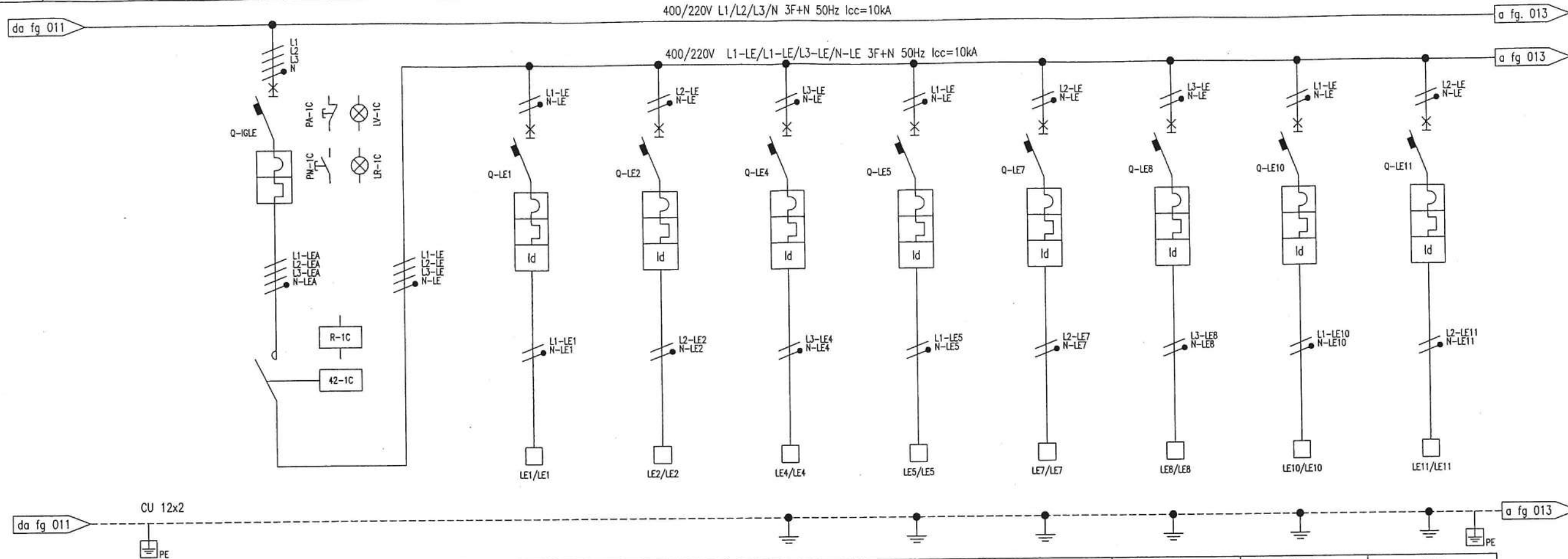


Formato originale A3



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. Solo 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 disinserito.



Posizione						LE1		LE2		LE4		LE5		LE7		LE8		LE10		LE11	
Denominazione Utenza		LIVELLO 1C GENERALE				LIVELLO 1C EMERGENZA		LIVELLO 1C EMERGENZA		LIVELLO 1C EMERGENZA		LIVELLO 1C EMERGENZA		LIVELLO 1C EMERGENZA		LIVELLO 1C EMERGENZA		LIVELLO 1C EMERGENZA		LIVELLO 1C EMERGENZA	
Potenza nominale		kW/kVA		5,8 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW	
Corrente nominale		A		9,3 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A		1,9 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		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	
	Numero poli/Corrente nom.	N/A		4 32 A		2 10 A		2 10 A		2 10 A		2 10 A		2 10 A		2 10 A		2 10 A		2 10 A	
	Taratura termica	xIn		32 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 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	
Base portafusibile Costrutt./Tipo																					
Fusibile tipo/Corrente nominale																					
Voltmetro																					
Amperometro																					
Trasformatore amperometrico																					
CONTATTORE RELE TERMICO	Contattore Costrutt./Tipo			CT																	
	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A		4 40 A AC1																	
	Relè termico tipo																				
	Campo di reg. relè termico	A																			
Sezione morsetti/Morsettiera		mm <sup>2</sup> /X..n				6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq	
Sigla cavo/Tipo cavo entrata						FG70M1		FG70M1		FG70M1		FG70M1		FG70M1		FG70M1		FG70M1		FG70M1	
Sezione cavi in entrata/uscita		mm		10 mmq		2,5 / 2,5 mmq		2,5 / 2,5 mmq		4 / 2,5 mmq		4 / 2,5 mmq		2,5 / 2,5 mmq		2,5 / 2,5 mmq		4 / 2,5 mmq		4 / 2,5 mmq	

SCHEMA UNIFILARE  
LIVELLO 1C EMERGENZA

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**


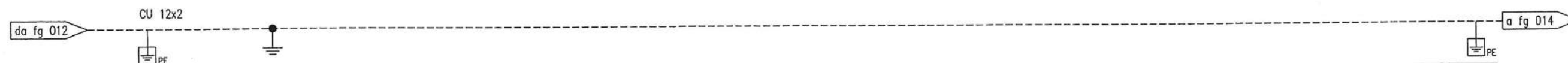
NHJC 1414155

Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200

Ed./rev Foglio/sheet  
A, A 012/027

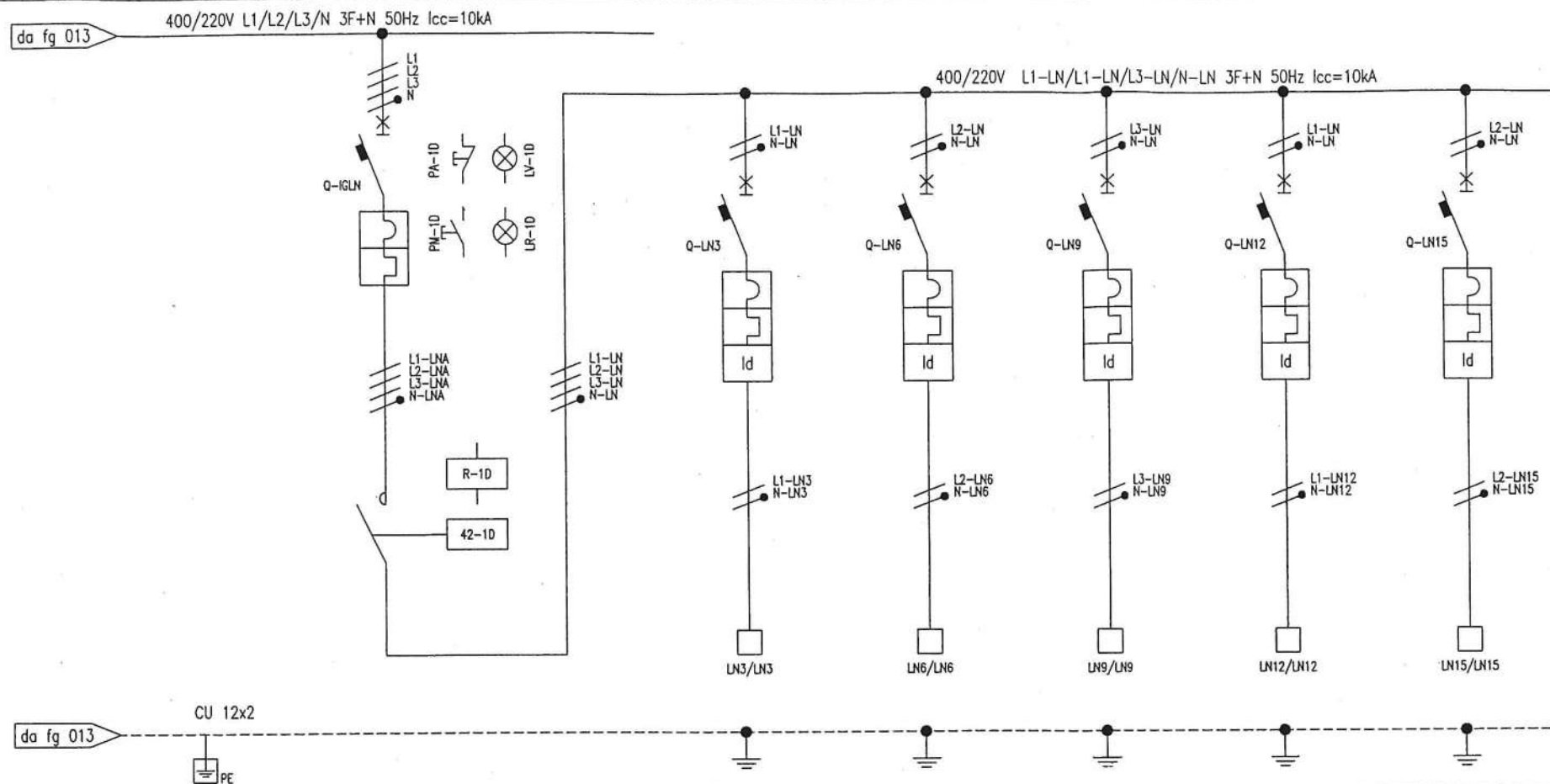
Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA



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 posizione aperta - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.



Posizione					LN3		LN6		LN9		LN12		LN15				
Denominazione Utenza			LIVELLO 1D GENERALE		LIVELLO 1D NOTTURNA		LIVELLO 1D NOTTURNA		LIVELLO 1D NOTTURNA		LIVELLO 1D NOTTURNA		LIVELLO 1D RISERVA				
Potenza nominale		kW/kVA				0,2 kW		0,2 kW		0,2 kW		0,2 kW					
Corrente nominale		A			1 A		1 A		1 A		1 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	Merli Gerin	C 60 H		
	Pot.di interr.di servizio Ics	kA	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			
	Curva caratteristica/Sganc.		C			C		C		C		C		C			
	Numero poli/Corrente nom.	N/A	4	32 A		2	10 A	2	10 A	2	10 A	2	10 A	2	10 A		
	Taratura termica	xIn	32 A			10 A		10 A		10 A		10 A		10 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			
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s				0,03 A		0,03 A		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			CT													
	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A	4	40 A AC1													
	Relè termico tipo																
	Campo di reg. relè termico	A															
Sezione morsetti/Morsettiera		mm <sup>2</sup> /X.n				6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq			
Sigla cavo/Tipo cavo entrata						FG70M1		FG70M1		FG70M1		FG70M1		FG70M1			
Sezione cavi in entrata/uscita		mm	10 mmq			2,5 / 2,5 mmq		4 / 2,5 mmq		2,5 / 2,5 mmq		4 / 2,5 mmq		.. / 2,5 mmq			

SCHEMA UNIFILARE  
LIVELLO 1D NOTTURNA

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

N	H	J	C	1	4	1	4	5	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

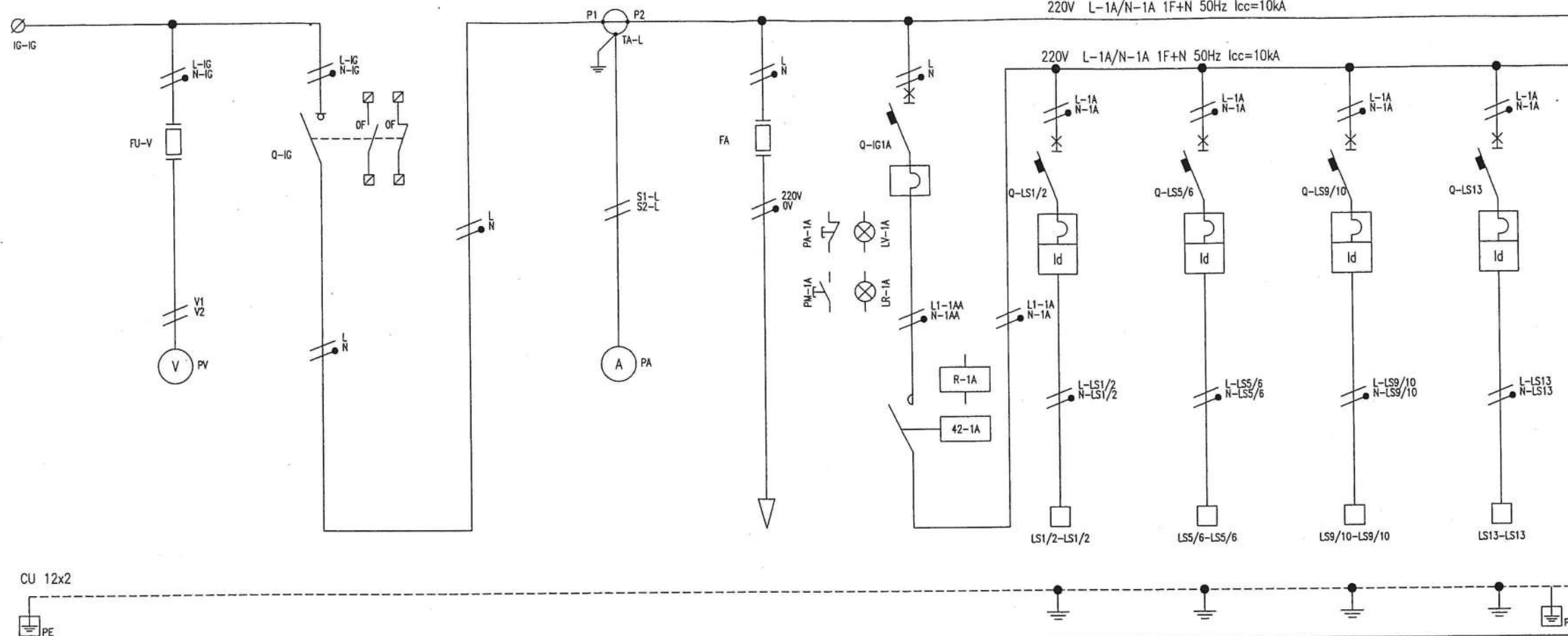
Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 2200	Ed./rev A, A	Foglio/sheet 014 / 027
------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------

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 - scaricato ed ogni circuito disalimentato.



Posizione		V	IG	A	AUX	LS1-2		LS5-6		LS9-10		LS13	
Denominazione Utente		MISURA VOLTMETRICA	SEZIONE UPS 1A GENERALE	MISURA AMPEROMETRICA	ALIMENTAZIONE AUSILIARI 220V	LIVELLO 1A UPS		LIVELLO 1A SICUREZZA		LIVELLO 1A SICUREZZA		LIVELLO 1A SICUREZZA RISERVA	
Potenza nominale		kW/kVA	1,4 kW					0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW	
Corrente nominale		A	6,8 A					1,9 A		1,9 A		1,9 A	
INTERRUTTORE DI MANOVRA	Costruttore /Tipo		Merlin Gerin INS 40			Merli Gerin C 60 L-MA		Merli Gerin C 60 L-MA		Merli Gerin C 60 L-MA		Merli Gerin C 60 L-MA	
	Pot.di interr.di servizio Ics	kA				50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu	
	Pot.di interr.estremo Icu	kA				20 kA		25 kA		25 kA		25 kA	
	Curva caratteristica/Sganc.		NA			MA		MA		MA		MA	
	Numero poli/Corrente nom.	N/A	4 40 A			2 32 A		2 6,3 A		2 6,3 A		2 6,3 A	
	Taratura termica	xIn				32 A		6,3 A		6,3 A		6,3 A	
	Taratura magnetica	xIn											
CONTATTORE RELE TERMICO	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s						0,03 A		0,03 A		0,03 A	
	Base portafusibile Costrutt./Tipo		Melin Gerin STI			Melin Gerin STI							
	Fusibile tipo/Corrente nominale		gG 2A 32 A			gG 10A 32 A							
	Voltmetro		VLT 0...600V										
	Amperometro				AMP 5...5000A ( 50A )								
	Trasformatore amperometrico				50/5A								
	Contattore Costrutt./Tipo					CT							
CONTATTORE RELE TERMICO	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A				2 40 A AC1							
	Relè termico tipo												
	Campo di reg. relè termico	A											
	Sezione morsetti/Morsettiera	mm <sup>2</sup> /X.n	16 mmq			6 mmq		6 mmq		6 mmq		6 mmq	
Sigla cavo/Tipo cavo entrata						FG7-20/45		FG7-20/45		FG7-20/45			
Sezione cavi in entrata/uscita		mm	6-1,5 mmq	.../ 10 mmq	2,5 mmq	6-1,5 mmq	6 mmq	2,5 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq	2,5 / 2,5 mmq	.. / 2,5 mmq	

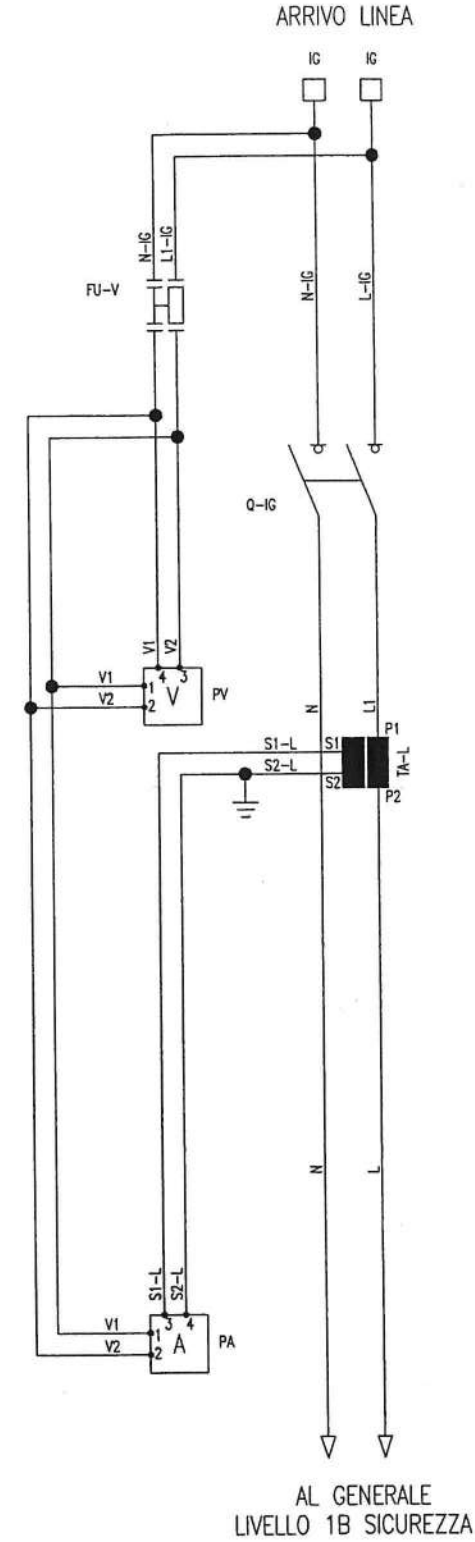
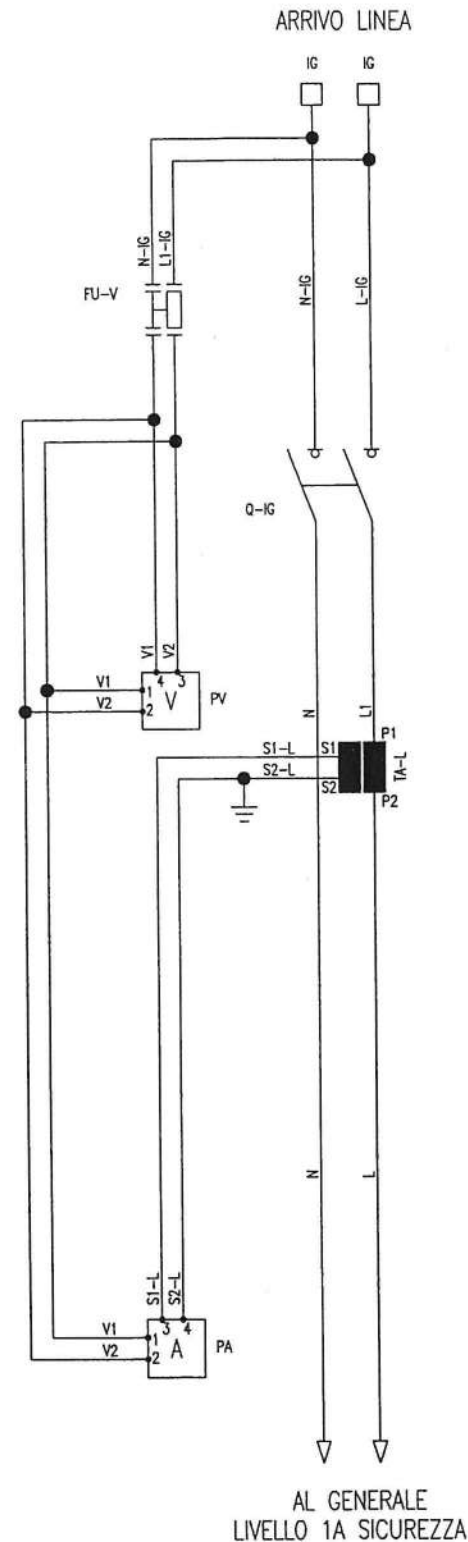
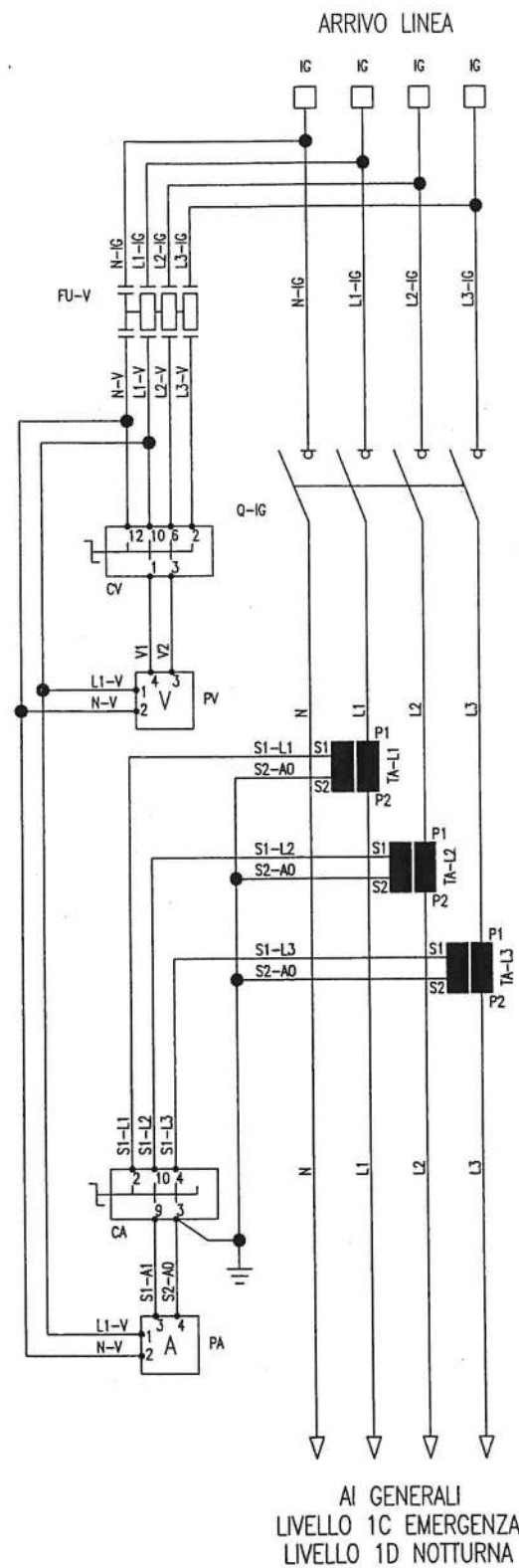
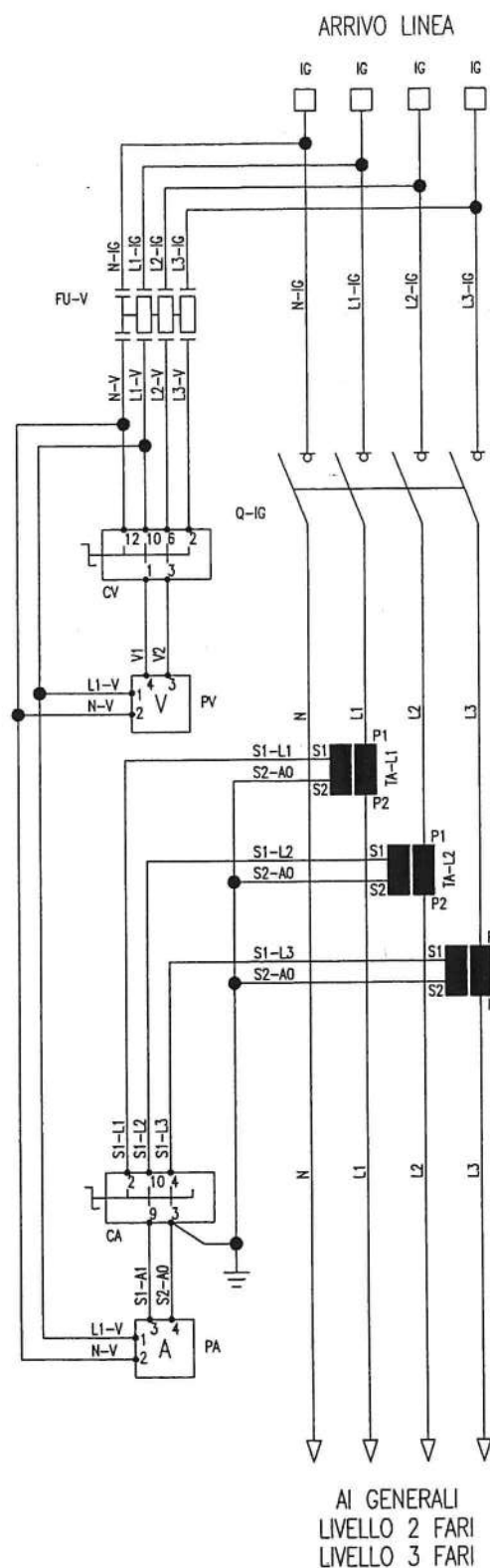
Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della SCHNEIDER ELECTRIC S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. Solamente i disegni e gli schemi restituiti dopo la registrazione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



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 reprinted 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 - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.



ORIG. POLO TC ROMA

SCHEMA MULTIFILARE  
INTERRUTTORI GENERALI

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC 14 1 4 5 5

Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200

Ed./rev Foglio/sheet  
A, A 017 / 027

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. Salvo 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 circuito disalimentato.

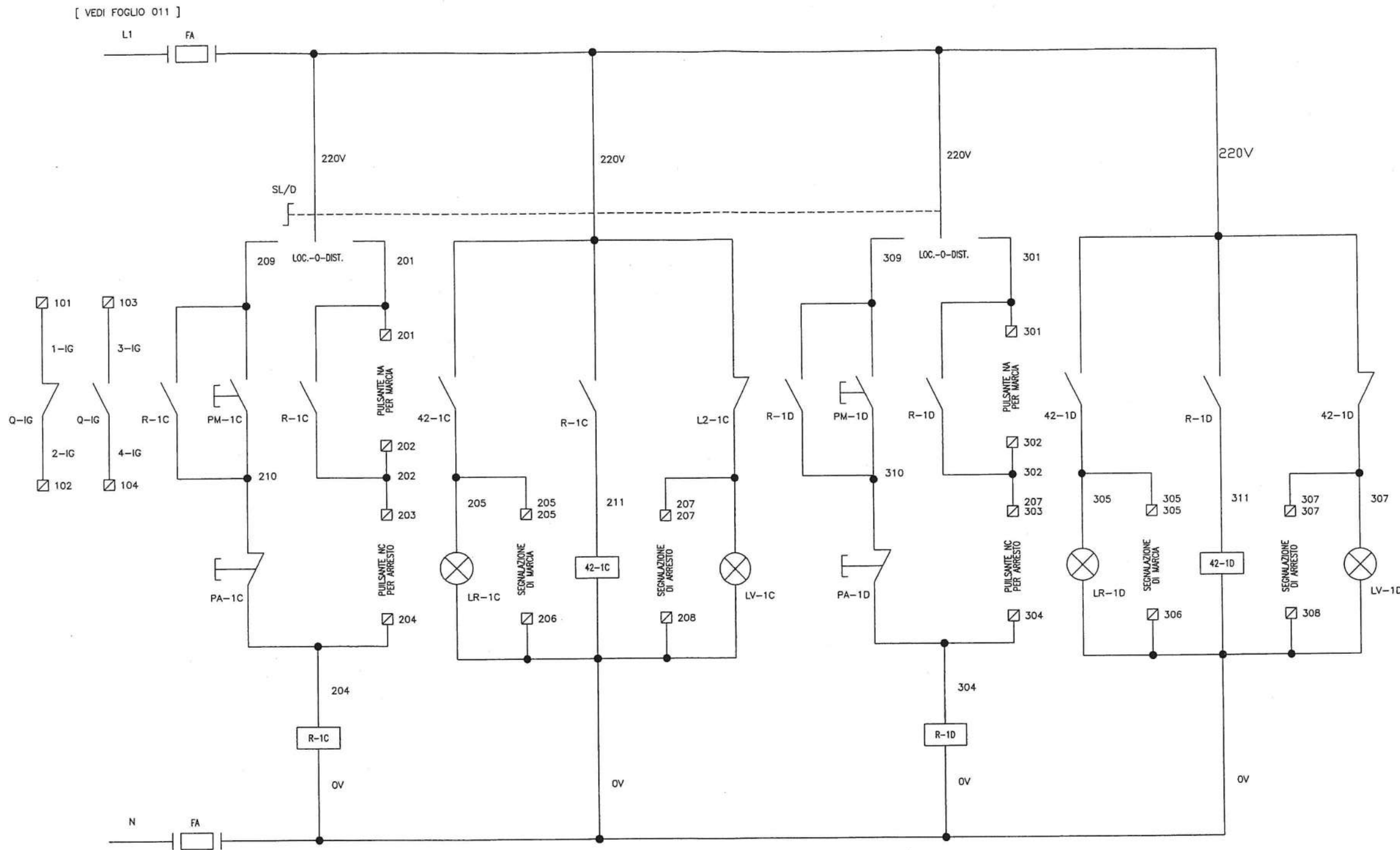



NHJC 141455		
Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 2200	Ed./rev A, A	Foglio/sheet 018 / 027
Formato originale A3		

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 - scaricato - scarico ed ogni circuito disalimentato.



INT. GENERALE		LIVELLO 1C EMERGENZA									LIVELLO 1D NOTTURNA						
APERTO	CHIUSO	AUTORITENUTA	COMANDI	SELETTORE AUTORITENUTA RELE	COMANDI ESTERNI	SEGNALAZIONE MARCIA	SEGNALAZIONE ESTERNA MARCIA	CONTATTORE DI LINEA	SEGNALAZIONE ESTERNA ARRESTO	SEGNALAZIONE MARCIA	AUTORITENUTA	COMANDI	SELETTORE AUTORITENUTA RELE	COMANDI ESTERNI	SEGNALAZIONE MARCIA	SEGNALAZIONE ESTERNA MARCIA	CONTATTORE DI LINEA

SCHEMA AUSILIARIO  
COMANDI E SEGNALAZIONI  
INT. GENERALE  
CONTATTORE LIVELLO 1C EMERGENZA  
CONTATTORE LIVELLO 1D NOTTURNA

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

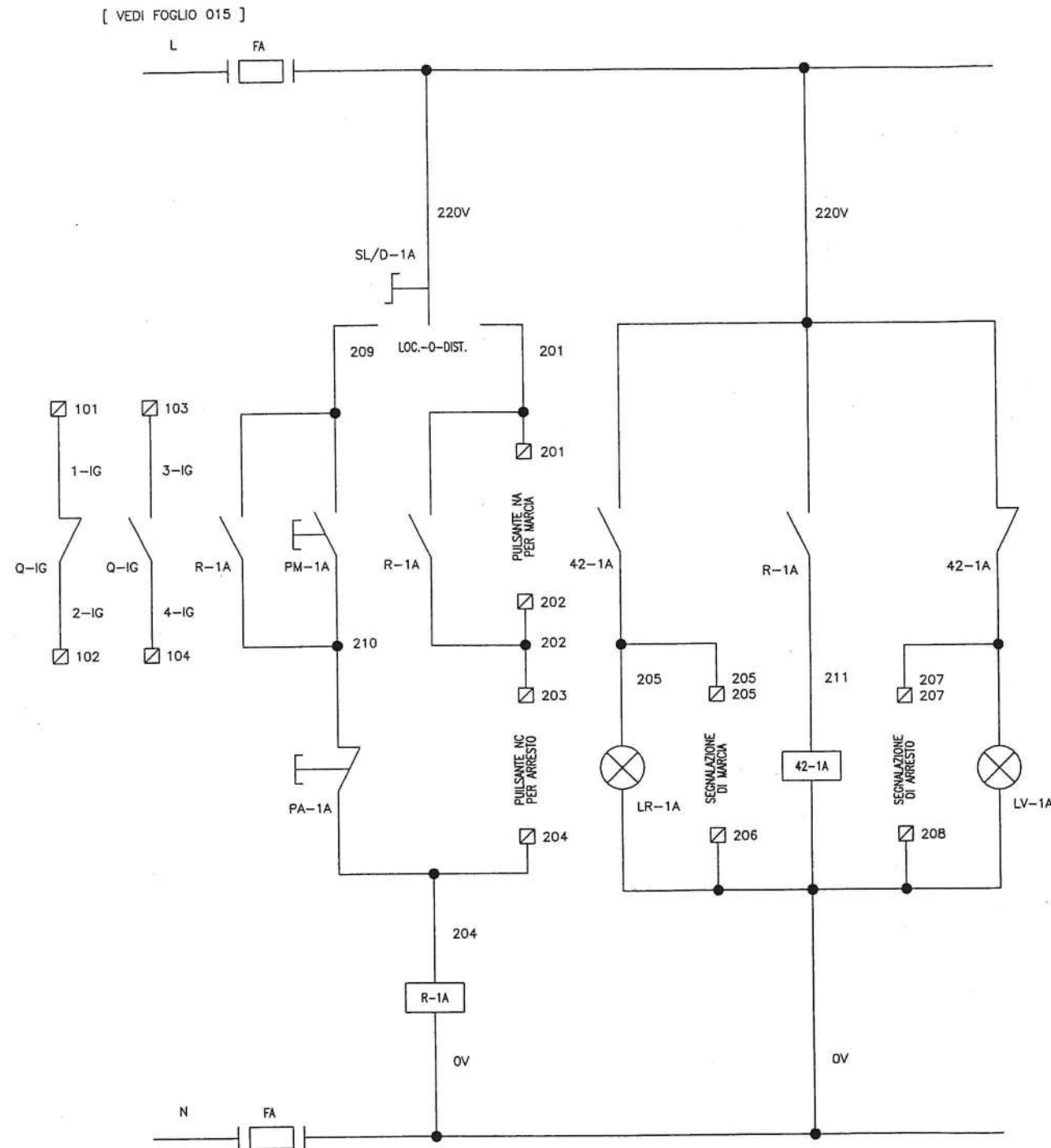
**Schneider**  
**Electric**

NHJC 14 1415 5  
Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200  
Ed./rev Foglio/sheet  
A, A 019 /027

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 - scarica ed ogni circuito disalimentato.



INT. GENERALE		LIVELLO 1A UPS SICUREZZA								
APERTO	CHIUSO	AUTORITENUTA	COMANDI	SELETTORE AUTORITENUTA RELE'	COMANDI ESTERNI	SEGNALAZIONE MARCIA	SEGNALAZIONE ESTERNA MARCIA	CONTATTORE DI LINEA	SEGNALAZIONE ESTERNA ARRESTO	SEGNALAZIONE MARCIA

Ed. rev	Data	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev	Data	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed
AA	22-04-02	Emesso per costruzione					

SCHEMA AUSILIARIO  
COMANDI E SEGNALAZIONI  
INT. GENERALE E  
CONTATTORE LIVELLO 1A SICUREZZA

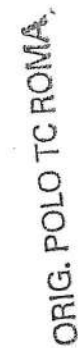
IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC 141455  
Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200  
Ed./rev  
A, A  
Foglio/sheet  
020 / 027  
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. L'azienda si riserva il diritto di modificare senza preavviso i prezzi e le condizioni di vendita.



SCHEMA AUSILIARIO  
COMANDI E SEGNALAZIONI  
INT. GENERALE  
CONTATTORI LIVELLO 1B

**Schneider Electric**

NHJC 141455		
Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 2200	Ed./rev A, A	Foglio/sheet 021/027
Formato originale A3		

A

B

C

D

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.

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.

Ed. rev	Data	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev	Data	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed
AA	22-04-02	Emesso per costruzione					

MORSETTIERA  
AUSILIARI E POTENZA  
INT. GENERALE  
E LIVELLO 2 FARI

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC 1414155  
Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200  
Ed./rev  
A, A  
Foglio/sheet  
022 / 027

Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

A

B

C

D

A

B

C

D

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.

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.

Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed
AA	22-04-02	Emesso per costruzione					

MORSETTIERA  
AUSILIARI E POTENZA  
LIVELLO 3 FARI

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC1414155	Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 2200	Ed./rev A, A	Foglio/sheet 023 / 027
-------------	------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------

Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

A

B

C

D



A

B

C

D

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 - scarico ed ogni circuito disalimentato.

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.

Ed. rev	Data	Modifica / Modification	Archivio micro-Filmed	Ed. rev	Data	Modifica / Modification	Archivio micro-Filmed
AA	22-04-02	Emesso per costruzione					

MORSETTIERA  
AUSILIARI E POTENZA  
INT. GENERALE  
E LIVELLO 1C EMERGENZA

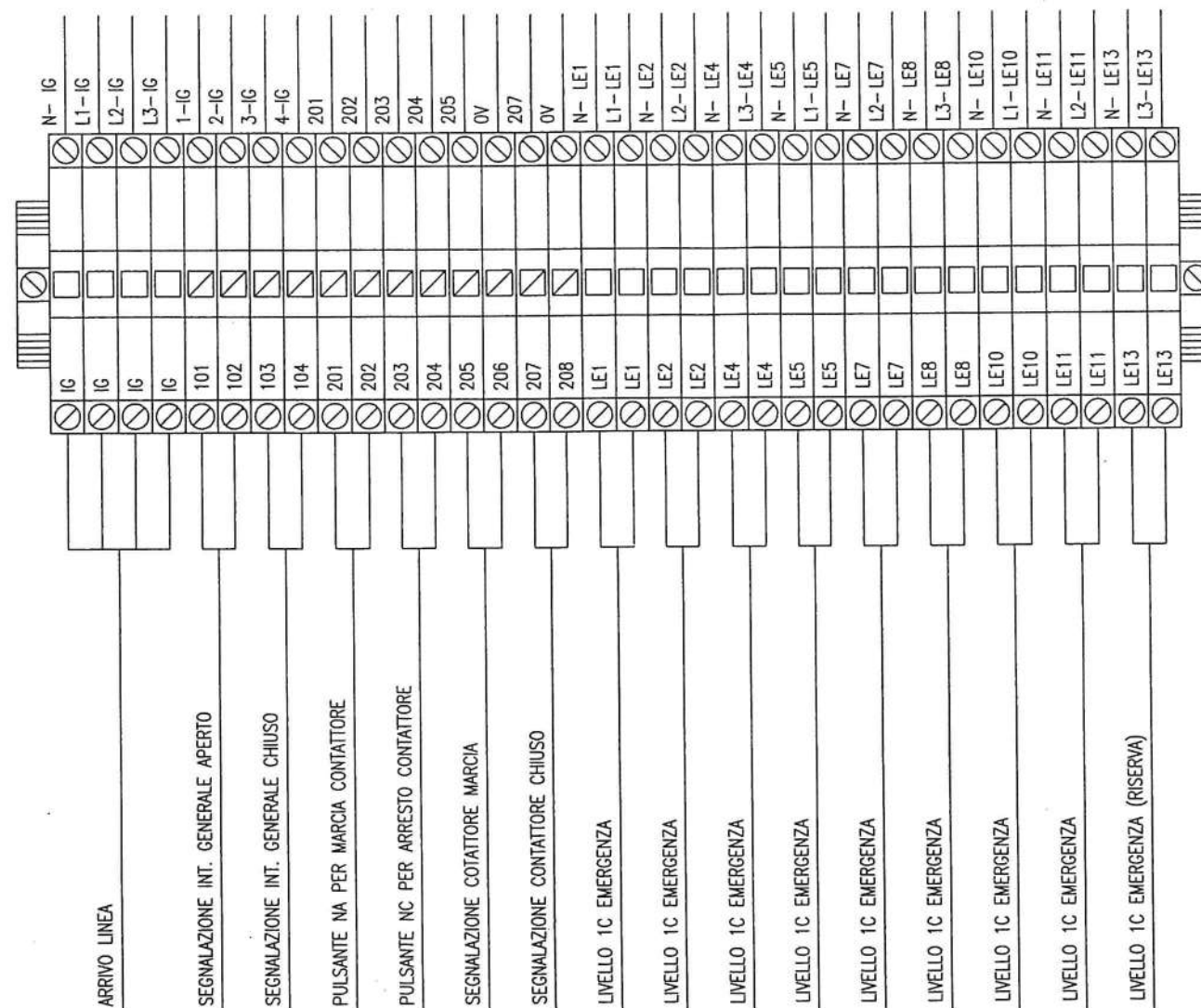
IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC 1414155  
Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200  
Ed./rev  
A, A 024 / 027  
Foglio/sheet

Formato originale A3

1218



ORIG. POLO TC ROMA

A

B

C

D

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. Salvo 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.

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 submitted 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.

Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed
AA	22-04-02	Emesso per costruzione					

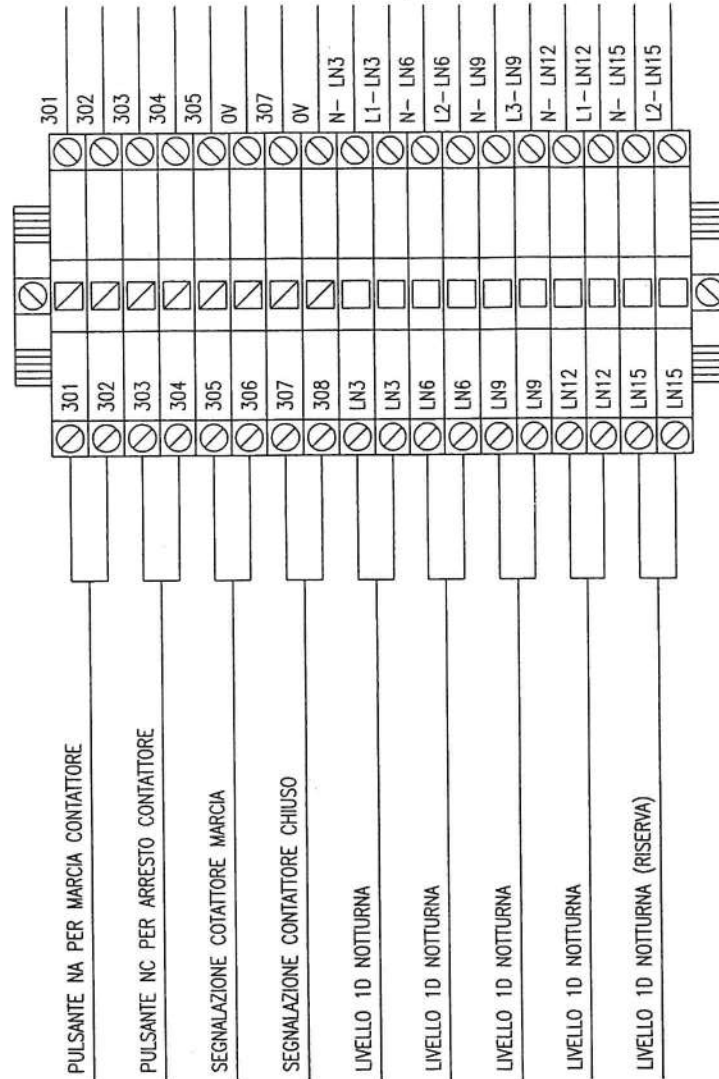
MORSETTIERA  
AUSILIARI E POTENZA  
LIVELLO 1D NOTTURNA

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC 141455  
Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200  
Ed./rev  
A, A  
Foglio/sheet  
025 / 027  
Formato originale A3

1220



ORIG. POLO TC ROMA

A

B

C

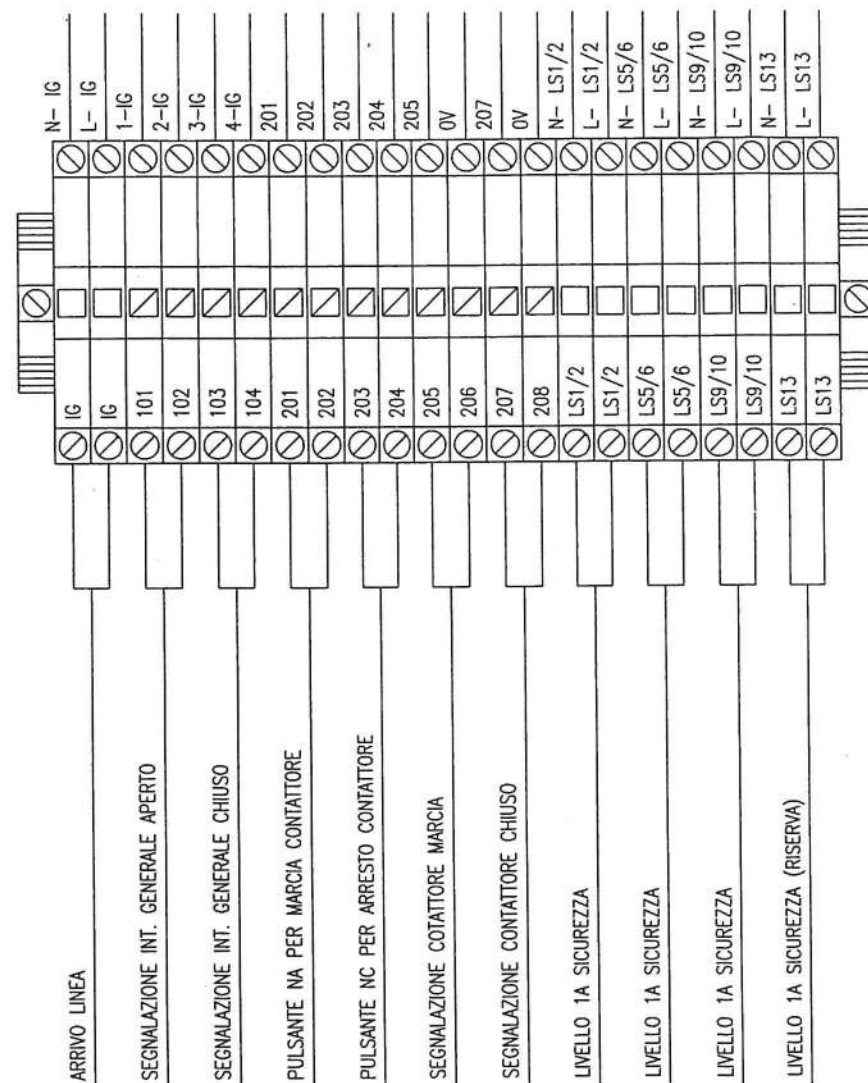
D

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.

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.

Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed
AA	22-04-02	Emesso per costruzione					

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



MORSETTIERA  
AUSILIARI E POTENZA  
INT. GENERALE  
E LIVELLO 1A SICUREZZA

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC 1414155  
Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200  
Ed./rev  
A, A  
Foglio/sheet  
026 / 027

Formato originale A3

1221

ORIG. POLO TC ROMA



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.

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.

Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-Filmed	Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-Filmed
AA	22-04-02	Emesso per costruzione					

MORSETTIERA  
AUSILIARI E POTENZA  
LIVELLO 1B SICUREZZA

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano  
Comune di Roma - EUR S.p.A.  
Palazzo Congressi - EUR  
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

**Schneider**  
**Electric**

NHJC141455  
Progetto - N° ordine  
Project - Order NO.  
8060000833 ; 2200  
Ed./rev  
A, A  
Foglio/sheet  
027 / 027

Formato originale A3

1222

ORIG. POLO TC ROMA