

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 - scarico ed ogni circuito disalimentato.

CLIENTE

IM.EL.TE. di Zambelli Stefano

IMPIANTO

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

QUADRO

Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA

DESCRIZIONE DOCUMENTAZIONE

CARPENTERIA

SCHEMA UNIFILARE

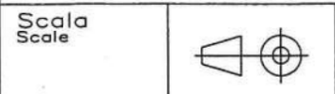
SCHEMA FUNZIONALE

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. FARI SALONE DELLA CULTURA



Servizio/Department
Polo Tc Roma



[Handwritten signatures]

Ed	Data	Modifica/Modification	Nome/name	Firma	Nome/name	Firma	Nome/name	Firma	Archivio micro-filmed
AA	22-04-02	Emesso per COSTRUZIONE	P. Melia	<i>[Signature]</i>	Turchi	<i>[Signature]</i>	Moretti	<i>[Signature]</i>	
rev	date		Disegnato/drawn		Controllato/checked		Approvato/approved		

Classificazione Class.	Progetto - N° ordine Project - Order No.	Ed./rev	Foglio/sheet
NHJC	8060000833 ; 2200	A A	001/027

N H J C 1 4 1 4 | 5 5

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	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/220V
FREQUENZA NOMINALE DI ESERCIZIO	50Hz
CORRENTE NOMINALE SBARRE OMNIBUS PRINCIPALI	40A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO SIMMETRICA	10kA
MATERIALE SBARRE	RAME
TRATTAMENTO	NUDE
TENSIONE ALIMENTAZIONE CIRCUITI AUSILIARI	220Vac
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE	TN-S

ORIG. POLO TC ROMA

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

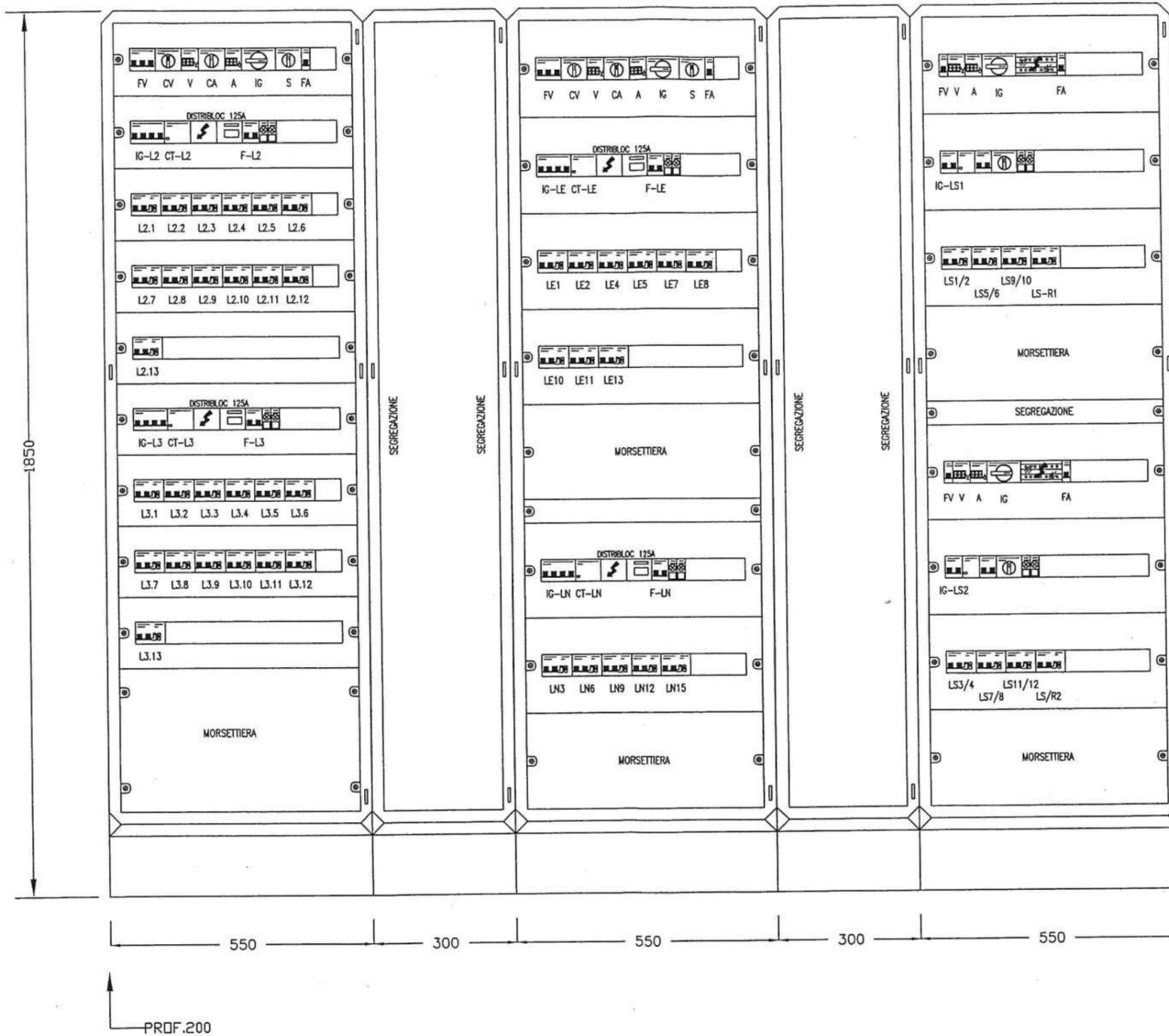
NHJC 1414155

Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 2200	Ed./rev A, A	Foglio/sheet 003 / 027
--	-----------------	---------------------------

Formato originale A3

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 referred 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.



ORIG. POLO TC ROMA

Handwritten signature

AA	22-04-02	Emesso per costruzione							
Ed. rev	Date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev	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. FARI SALONE DELLA CULTURA

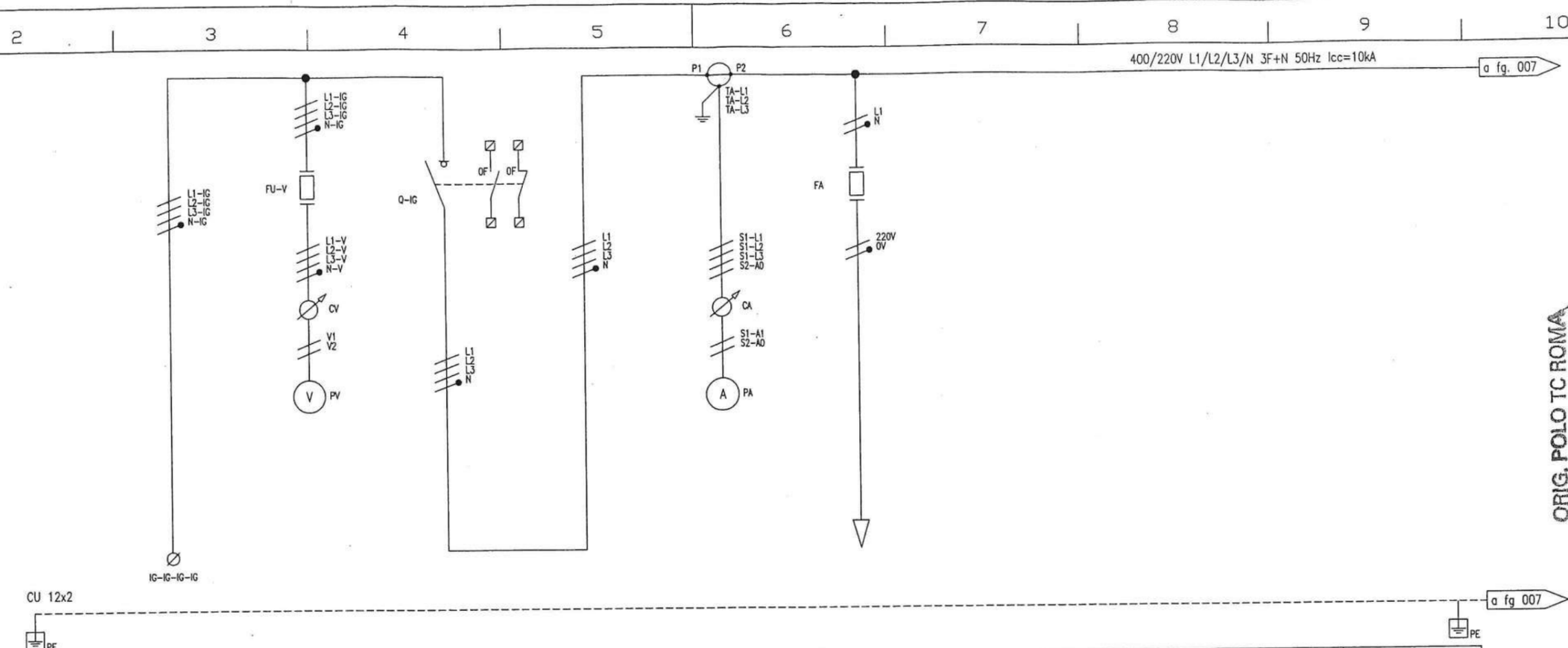


NHJC 141455		
Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 2200	Ed./rev A, A	Foglio/sheet 005 / 027
Formato originale A3		

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. 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.



Posizione			V	IG		A	AUX			
Denominazione Utenza		ARRIVO LINEA	MISURA VOLTMETRICA	INTERRUTTORE GENERALE		MISURA AMPEROMETRICA	ALIMENTAZIONE AUSILIARI 220V			
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									
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 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			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			

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



NHJC 1414155

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

Formato originale A3

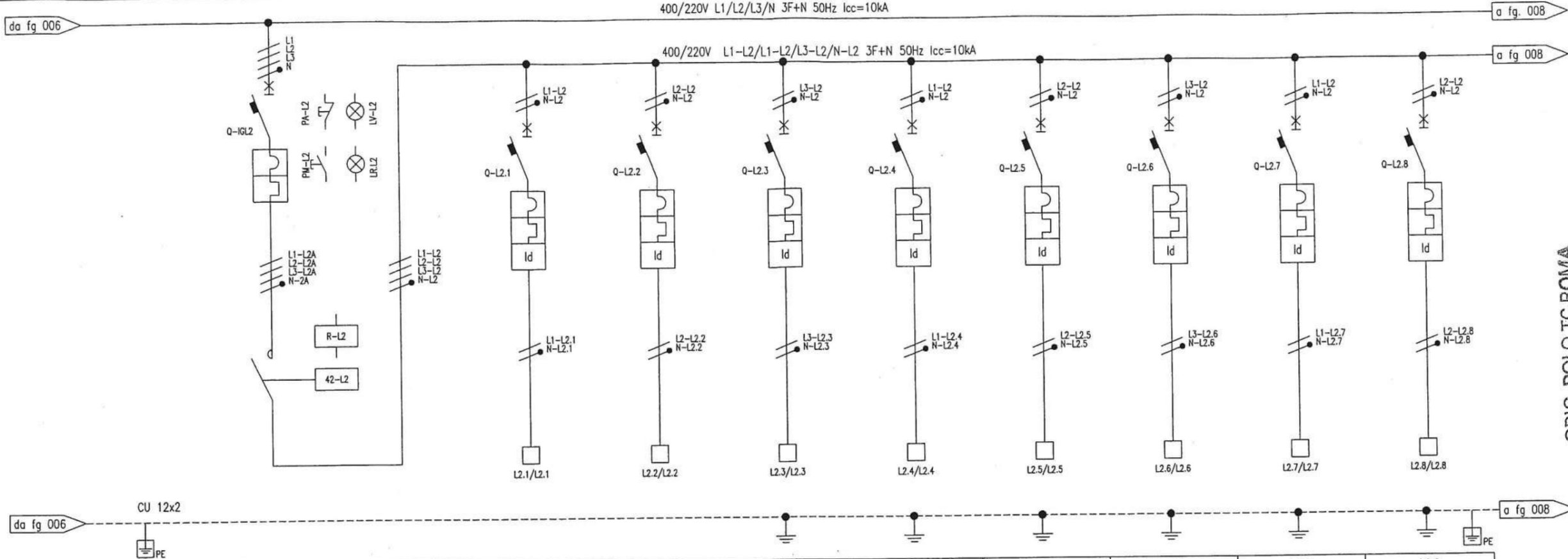
ORIG. POLO TC ROMA

a fg. 007

a fg 007

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 - scaricato - scarico 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													
Potenza nominale	5,8 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW	
Corrente nominale	9,3 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A		1,9 A	
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	
Pot.di interr.di servizio Ics	50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu	
Pot.di interr.estremo Icu	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	
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	
Taratura termica	xln 32 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A		10 A	
Taratura magnetica	xln ln x 5-10		ln x 5-10		ln x 5-10		ln x 5-10		ln x 5-10		ln x 5-10		ln x 5-10		ln x 5-10	
I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s		0,03 A													
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 ² /X..n		6 mmq													
Sigla cavo/Tipo cavo entrata			FG70M1													
Sezione cavi in entrata/uscita	mm		2,5 / 2,5 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	

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



NHJC 141455

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

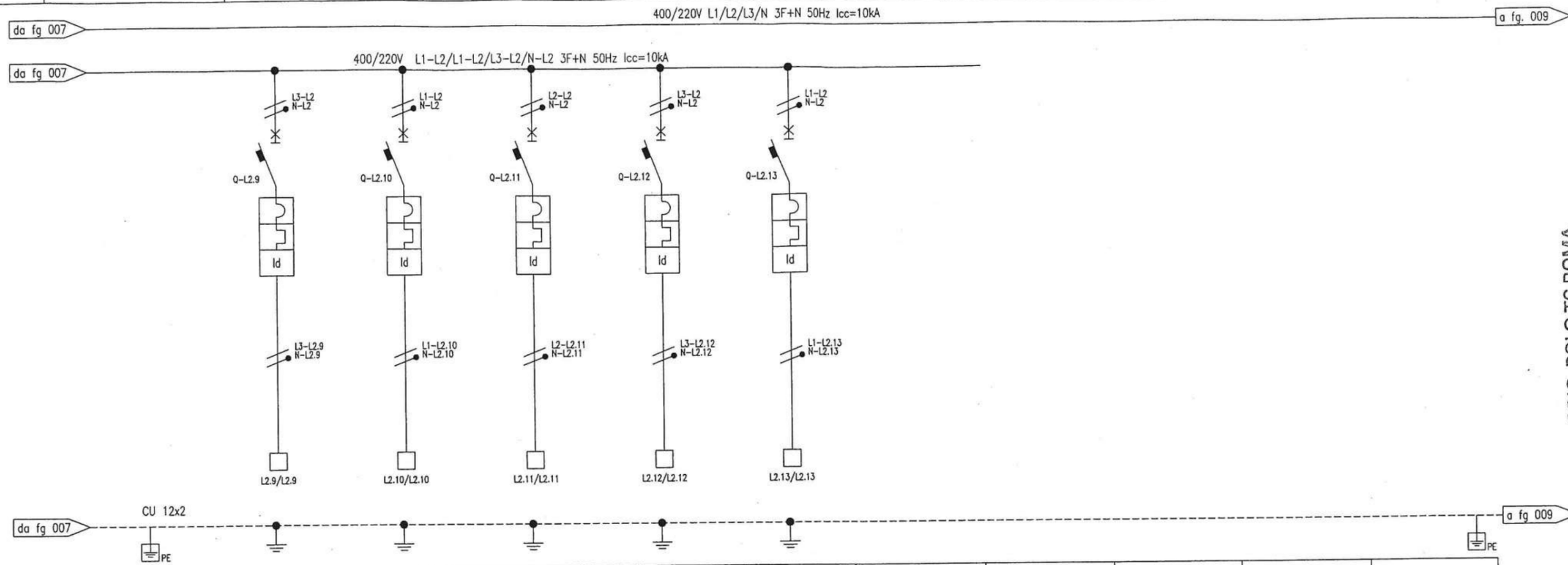
Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

1202

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 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 - scaricato ed ogni circuito disalimentato.



Posizione	L2.9	L2.10	L2.11	L2.12	L2.13														
Denominazione Utenza	FARI LIVELLO 2		FARI LIVELLO 2		FARI LIVELLO 2		FARI LIVELLO 2		RISERVA										
Potenza nominale	0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW		0,4 kW												
Corrente nominale	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	50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu									
	Pot.di interr.estremo Icu	10 kA		10 kA		10 kA		10 kA		10 kA									
	Curva caratteristica/Sganc.	C		C		C		C		C									
	Numero poli/Corrente nom.	2 / 10 A		2 / 10 A		2 / 10 A		2 / 10 A		2 / 10 A									
	Taratura termica	10 A		10 A		10 A		10 A		10 A									
	Taratura magnetica	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.	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																		
	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		FG70M1		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									

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



NHJC 1414155

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

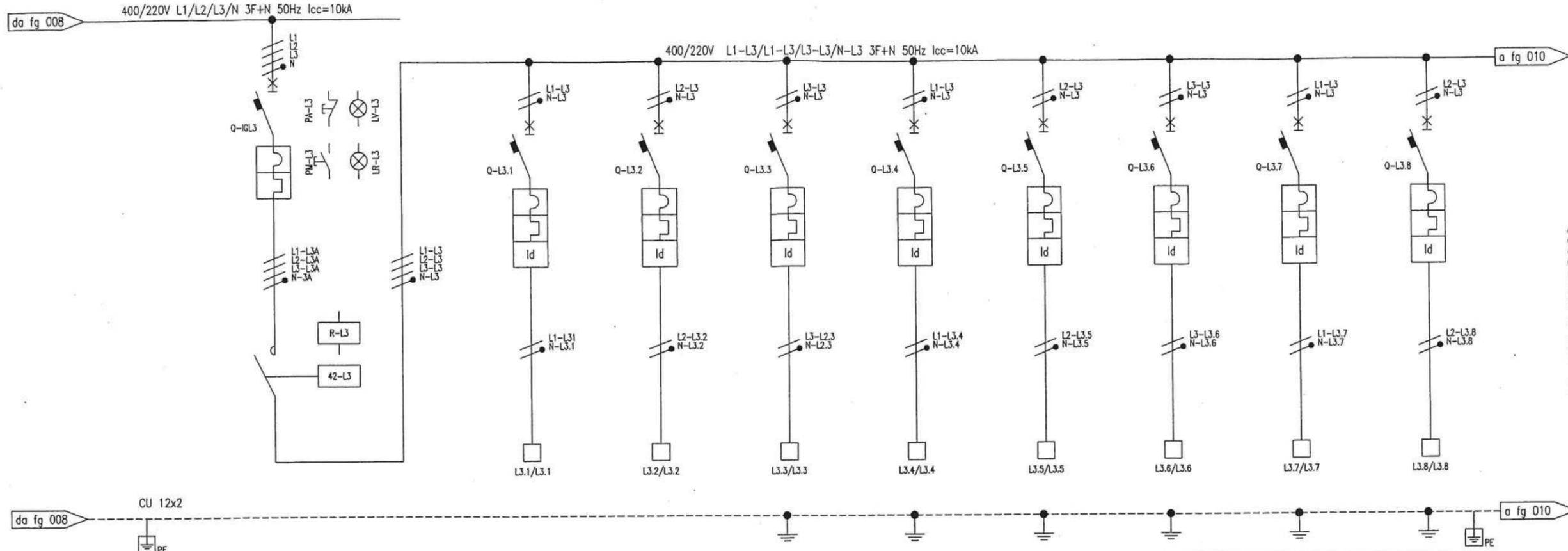
Formato originale A3

1103

ORIG. POLO TC ROMA

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 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.



Posizione			L3.1	L3.2	L3.3	L3.4	L3.5	L3.6	L3.7	L3.8
Denominazione Utente	LIVELLO 3 GENERALE		FARI LIVELLO 3							
Potenza nominale	kW/kVA	5,8 kW	0,4 kW							
Corrente nominale	A	9,3 A	1,9 A							
INTERRUTTORE DI MANOVRA	Costruttore /Tipo	Merli Gerin C 60 H								
	Pot.di interr.di servizio Ics	kA	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.		C	C	C	C	C	C	C	C
	Numero poli/Corrente nom.	N/A	4 32 A	2 10 A						
	Taratura termica	xIn	32 A	10 A						
	Taratura magnetica	xIn	In x 5-10							
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s		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 ² /X..n		6 mmq							
Sigla cavo/Tipo cavo entrata			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



NHJC 1414155

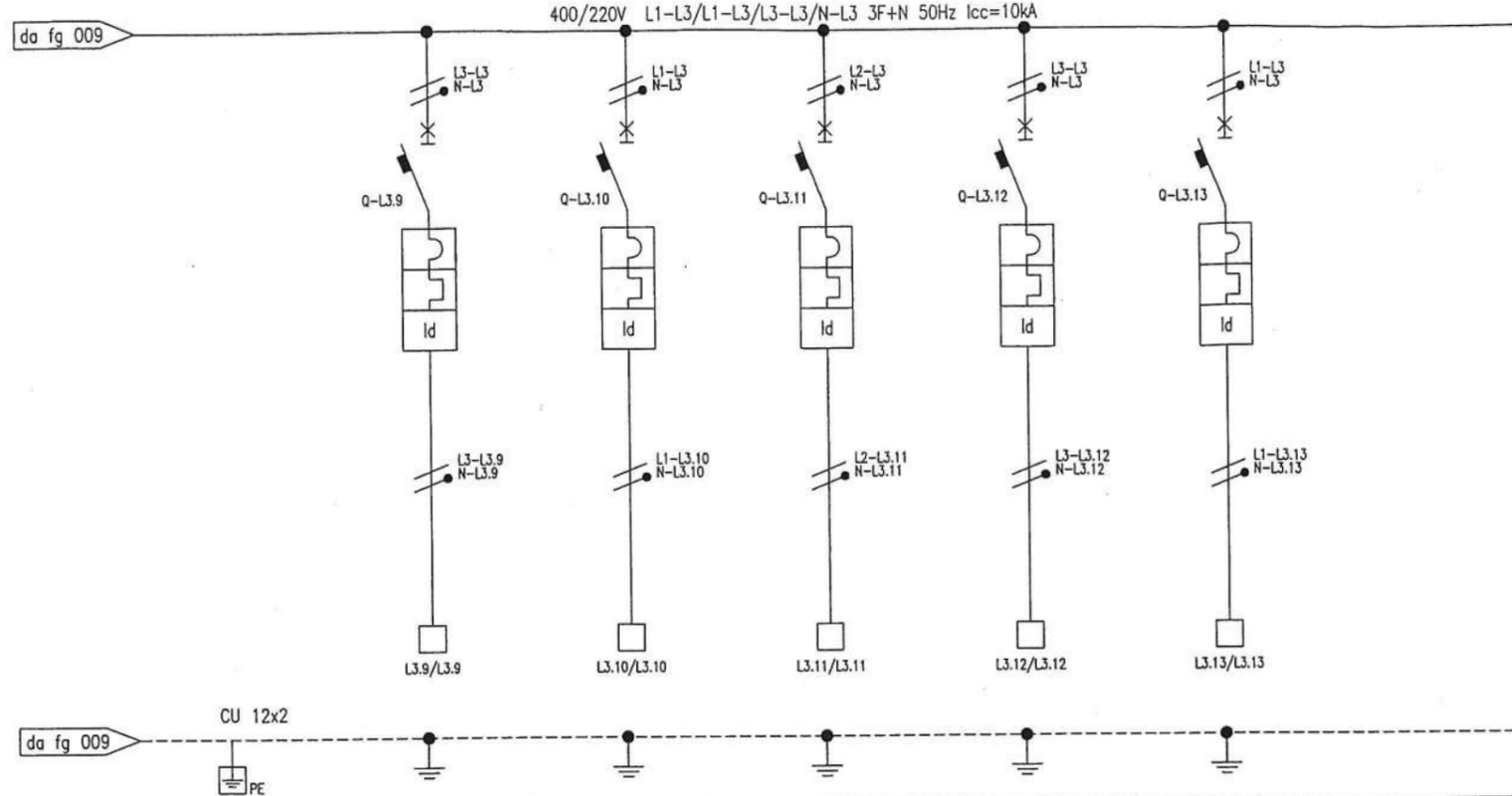
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 009/027
8060000833 ; 2200

Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

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		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		
	Pot.di interr.estremo Icu kA	10 kA		10 kA		10 kA		10 kA		10 kA		
	Curva caratteristica/Sganc.	C		C		C		C		C		
	Numero poli/Corrente nom.	N/A	2	10 A	2	10 A	2	10 A	2	10 A	2	10 A
	Taratura termica xIn	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		
	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											
	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	FG70M1		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		.. / 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



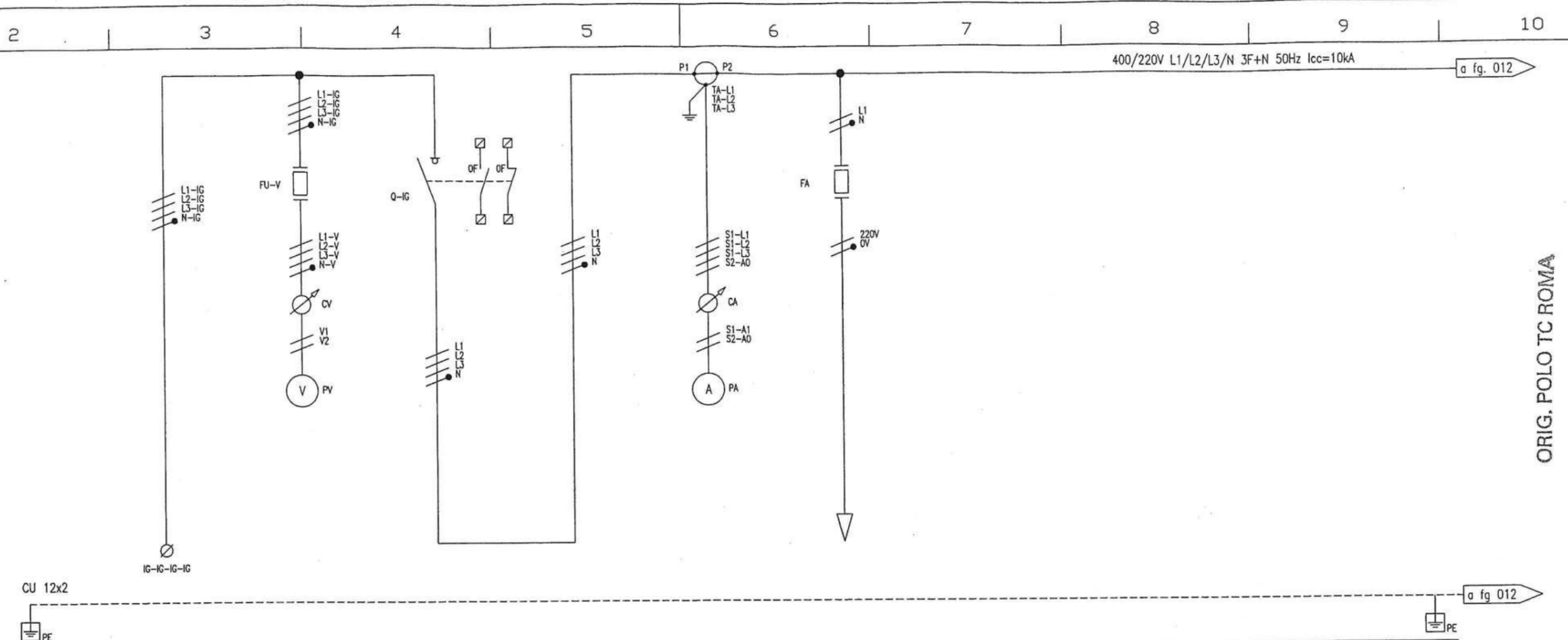
NHJC 14 1415 5
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 010/027
8060000833 ; 2200

Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

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 referred 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
Denominazione Utente	ARRIVO LINEA	MISURA VOLTMETRICA	INTERRUTTORE GENERALE	MISURA AMPEROMETRICA	ALIMENTAZIONE AUSILIARI 220V
Potenza nominale			11,6 kW		
Corrente nominale			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	xIn			
	Taratura magnetica	xIn			
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s			
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 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		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

SCHEMA UNIFILARE GENERALE
LIVELLO 1C EMERGENZA
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

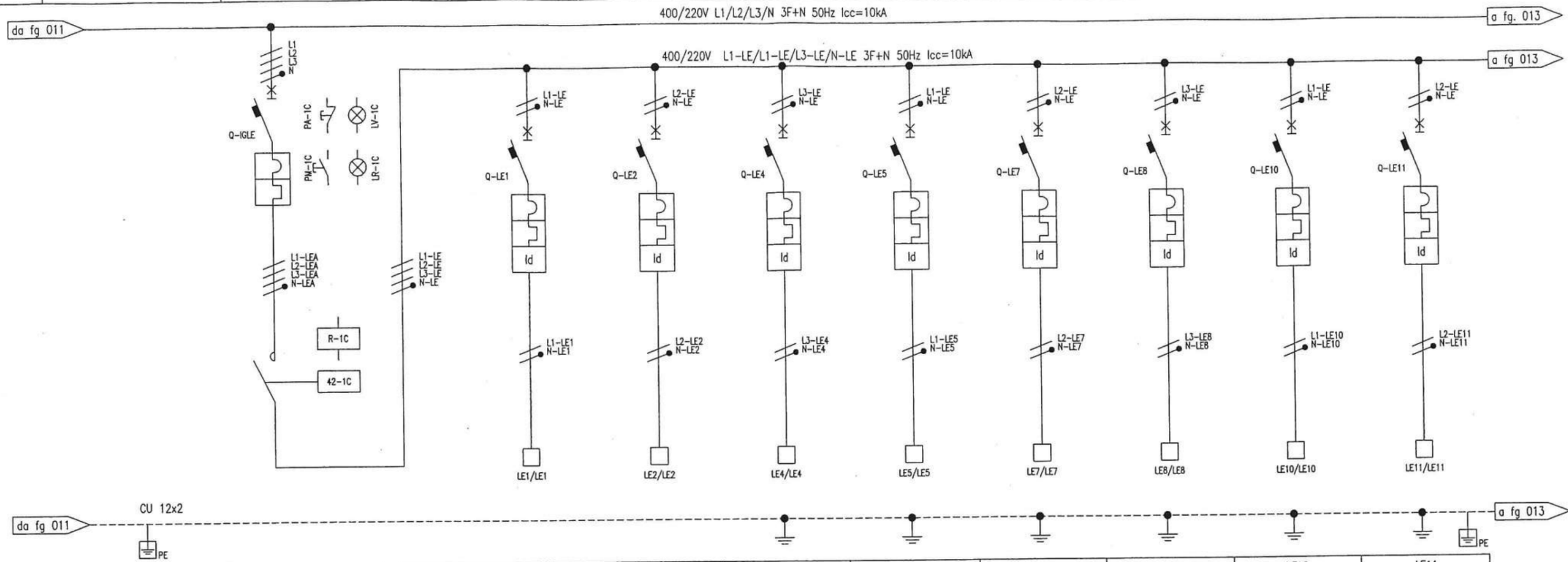


NHJC 14 14155
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 011/027
8060000833 ; 2200

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. 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: aperto - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.



Posizione		LIVELLO 1C GENERALE		LE1		LE2		LE4		LE5		LE7		LE8		LE10		LE11		
Denominazione	Utenza	LIVELLO 1C GENERALE		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	50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		50% Icu		
	Pot.di interr.estremo Icu	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														
	Taratura termica	xIn	32 A		10 A															
	Taratura magnetica	xIn	In x 5-10		In x 5-10															
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s			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	4	40 A AC1																
	Relè termico tipo																			
Campo di reg. relè termico	A																			
Sezione morsetti/Morsettiera	mm ² /X.n			6 mmq																
Sigla cavo/Tipo cavo entrata				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



NHJC 1414155

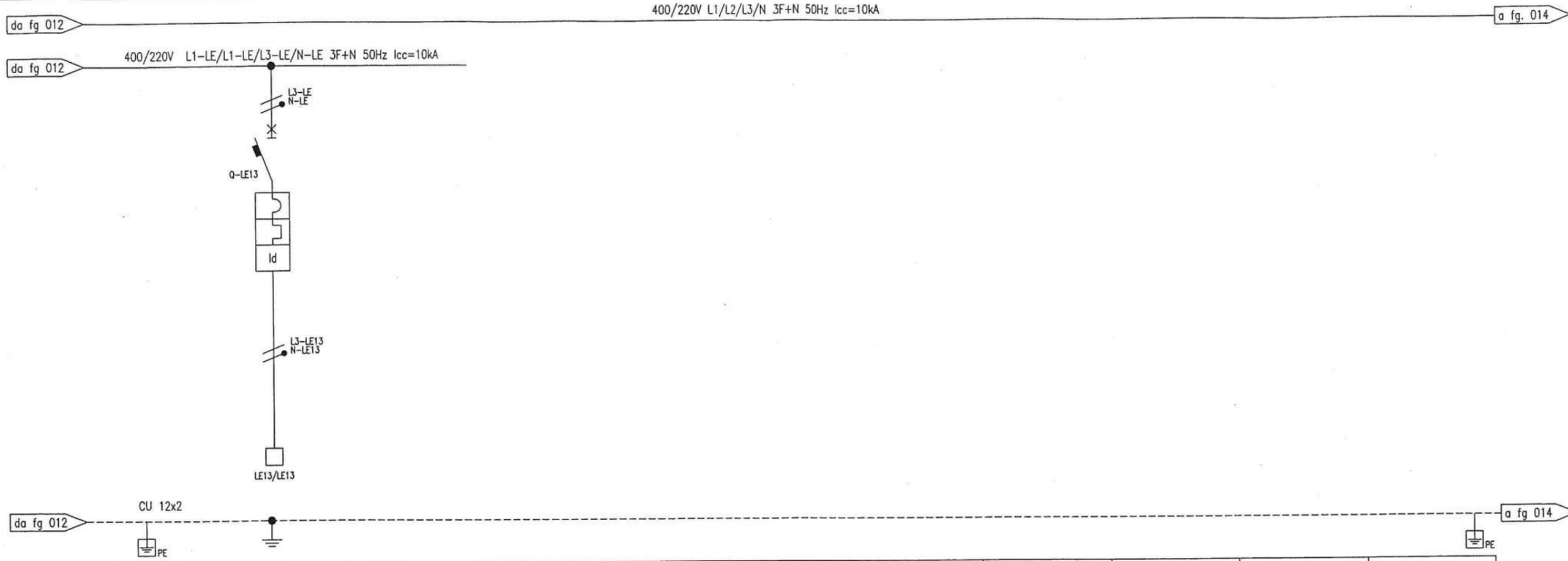
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 012/027
8060000833 ; 2200

Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

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.



Posizione	LE13	
Denominazione Utente	RISERVA	
Potenza nominale	kW/kVA	
Corrente nominale	A	
INTERRUTTORE DI MANOVRA	Costruttore /Tipo	Merli Gerin C 60 H
	Pot.di interr.di servizio Ics	kA 50% Icu
	Pot.di interr.estremo Icu	kA 10 kA
	Curva caratteristica/Sganc.	C
	Numero poli/Corrente nom.	N/A 2 10 A
	Taratura termica	xIn 10 A
	Taratura magnetica	xIn In x 5-10
	I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s 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	6 mm ²
Sigla cavo/Tipo cavo entrata	FG70M1	
Sezione cavi in entrata/uscita	mm	.. / 2,5 mm ²

ORIG. POLO TC ROMA

[Handwritten signatures]

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



NHJC 1414155

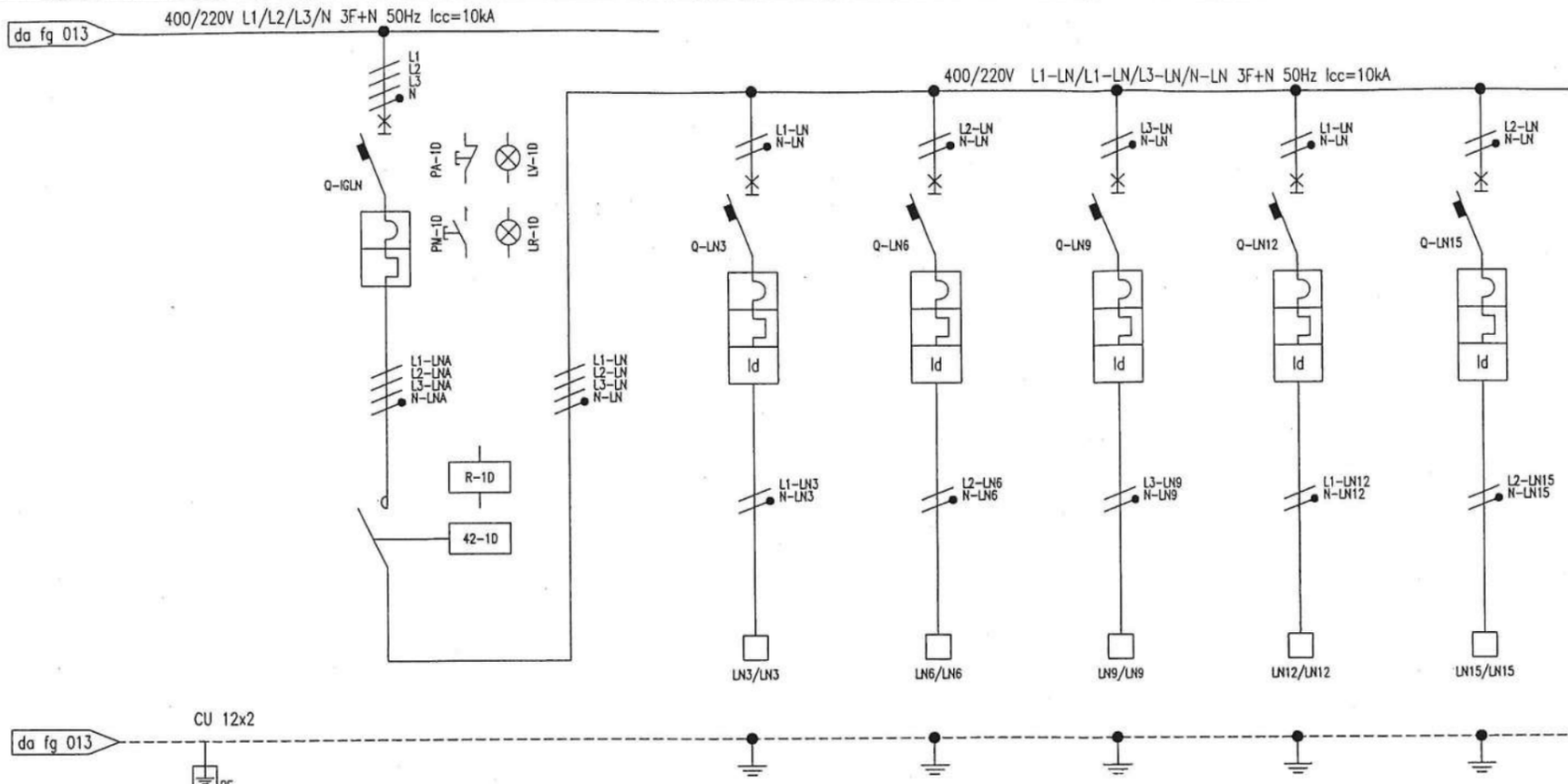
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. 8060000833 ; 2200 A, A 013 / 027

Formato originale A3

1208

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 posizioni aperte - 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				0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW							
Corrente nominale				1 A	1 A	1 A	1 A							
INTERRUTTORE DI MANOVRA	Costruttore /Tipo		Merli Gerin C 60 H	Merli Gerin C 60 H										
	Pot.di interr.di servizio Ics	kA	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									
	Taratura termica	xIn	32 A	10 A	10 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	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 ² /X..n			6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq	6 mmq					
Sigla cavo/Tipo cavo entrata				FG70M1	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



NHJC 14 1 415 5

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

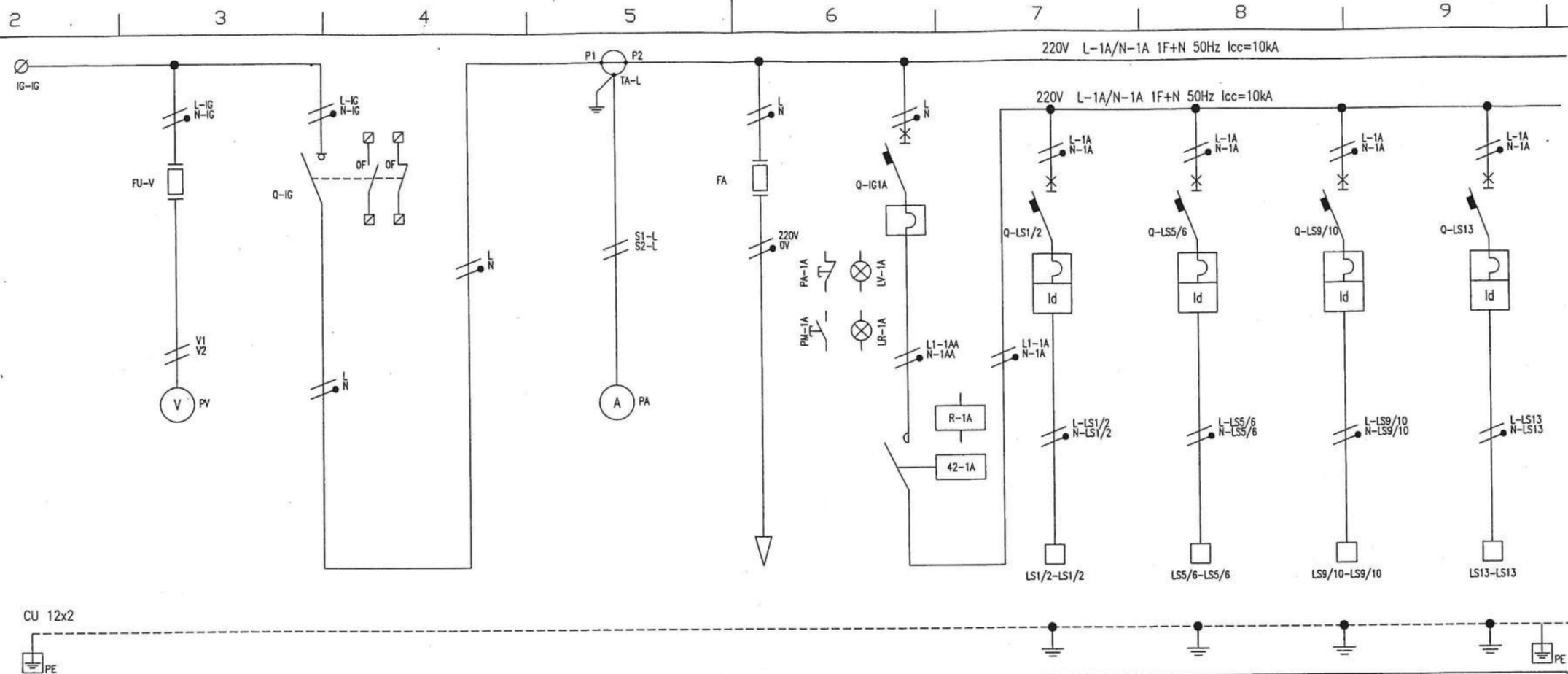
Formato originale A3

[Handwritten signatures]

1209

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			
	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	xln						
	Taratura magnetica	xln			32 A	6,3 A	6,3 A	6,3 A
I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s				0,03 A	0,03 A	0,03 A	
Bose 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 RELE TERMICO	Contattore Costrutt./Tipo				CT			
	Poli/corrente nom.d'impiego	N/A			2 40 A AC1			
	Relè termico tipo							
Campo di reg. relè termico	A							
Sezione morsetti/Morsettiera	mm ² /X.n	16 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	

SCHEMA UNIFILARE
LIVELLO 1A UPS
SICUREZZA

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



NHJC 141455

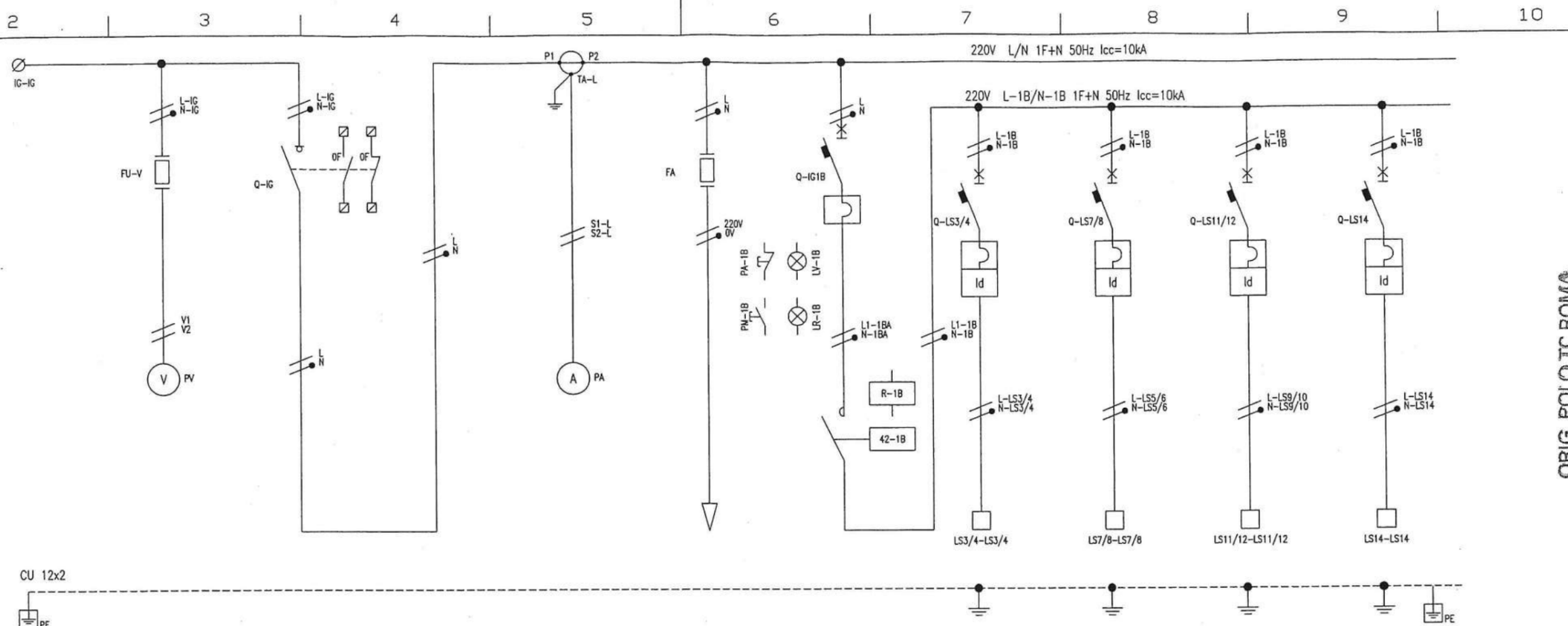
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 015/027
8060000833 ; 2200

Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

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 ed ogni circuito disalimentato.



Posizione	V	IG	A	AUX	L1	L2	L3	LS3-4	LS7-8	LS11-12	LS14	
Denominazione Utenza	MISURA VOLTMETRICA	SEZIONE UPS 1B GENERALE	MISURA AMPEROMETRICA	ALIMENTAZIONE AUSILIARI 220V	LIVELLO 1A UPS	LIVELLO 1B SICUREZZA RISERVA						
Potenza nominale	kW/kVA	1,4 kW				0,4 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	1,9 A			
Costruttore /Tipo		Merlin Gerin	INS 40		Merlin Gerin	C 60 L-MA	Merlin Gerin	C 60 L-MA	Merlin Gerin	C 60 L-MA	Merlin Gerin	C 60 L-MA
Pot.di interr.di servizio Ics	kA				50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	50% Icu	
Pot.di interr.estremo Icu	kA				20 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	25 kA	
Curva caratteristica/Sganc.			NA		MA	MA	MA	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	xln											
Taratura magnetica	xln				32 A	6,3 A	6,3 A	6,3 A	6,3 A	6,3 A	6,3 A	
I diff.d'interv./Rit.intenzion.	A/s					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						
Poli/corrente nom.d'impiego	N/A				2	40 A AC1						
Relè termico tipo												
Campo di reg. relè termico	A											
Sezione morsetti/Morsettiera	mm ² /X..n	16 mmq					6 mmq					
Sigla cavo/Tipo cavo entrata							FG7-20/45	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	

SCHEMA UNIFILARE
 LIVELLO 1A UPS
 SICUREZZA

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



NHJC 1414155

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

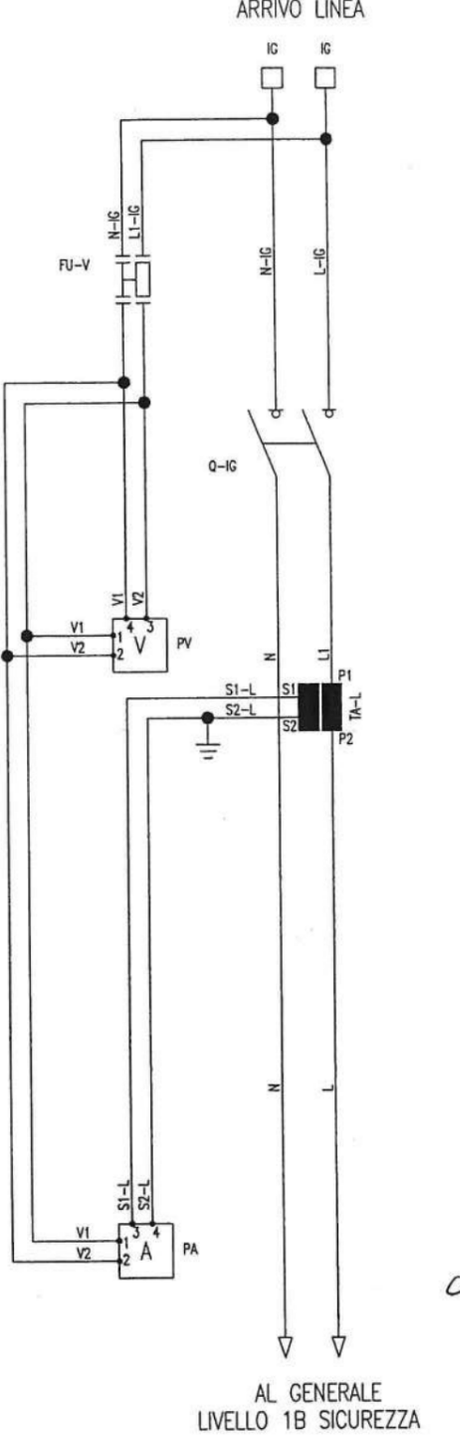
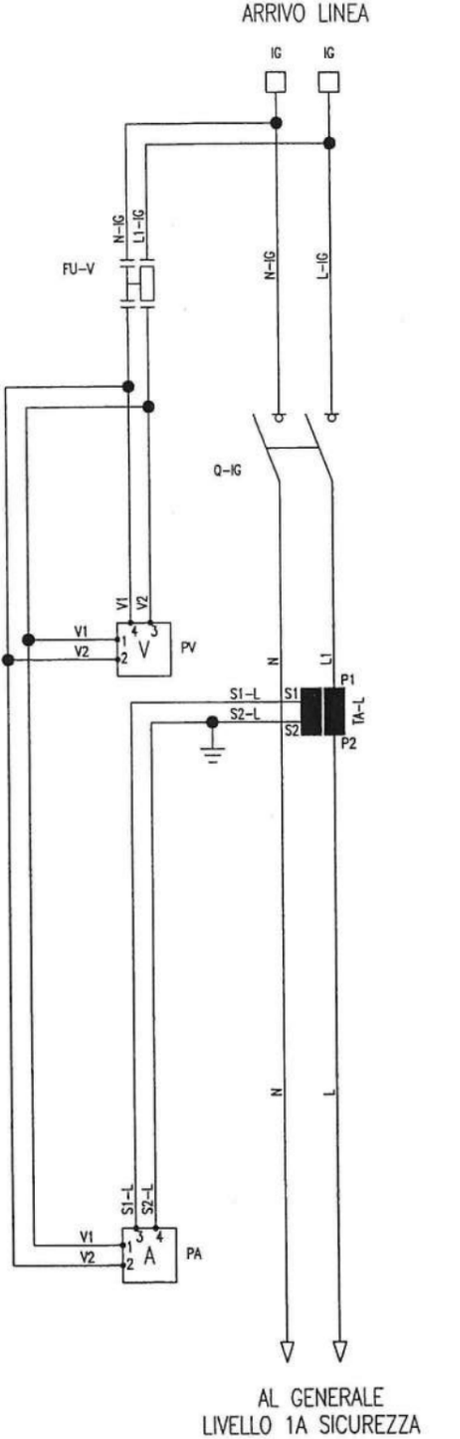
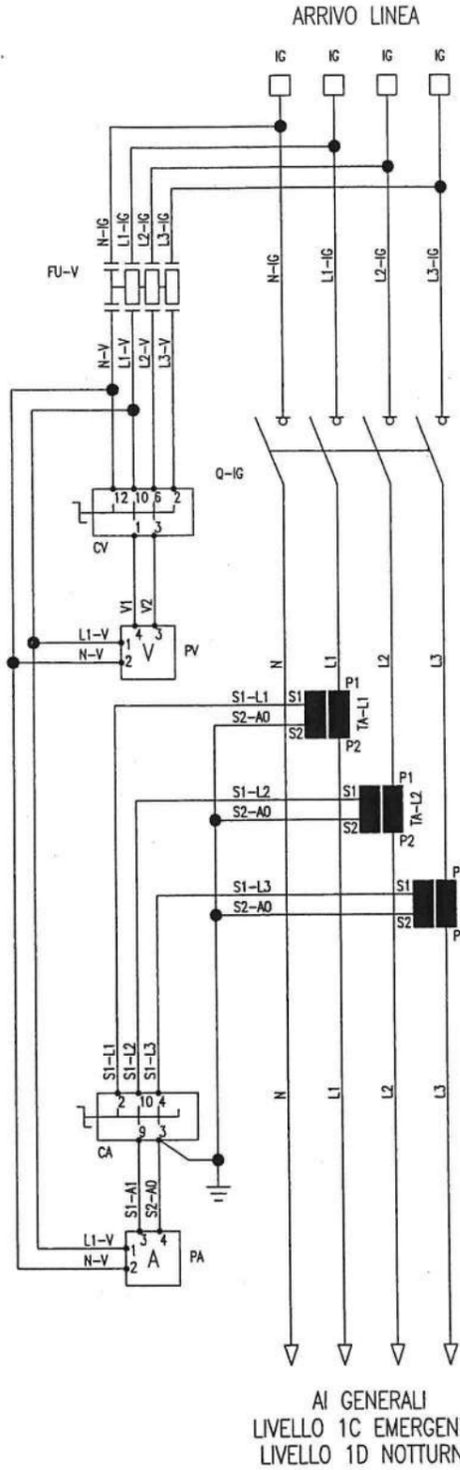
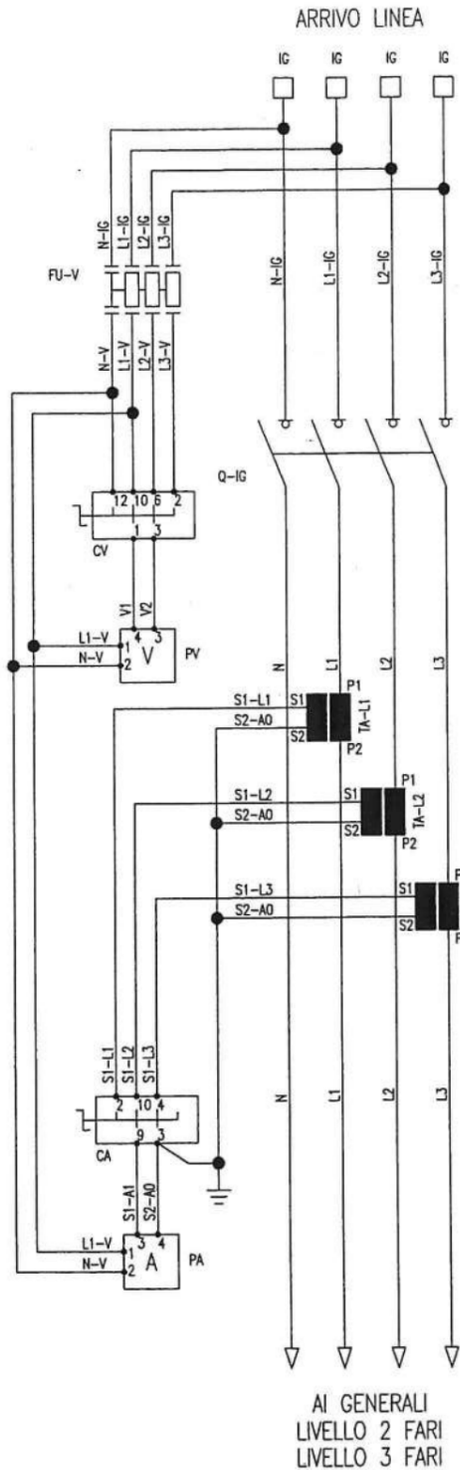
Ed./rev Foglio/sheet
 A, A 016 /027

Formato originale A3

1211

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 - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.



ORIG. POLO TC ROMA

[Handwritten signatures]

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					

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



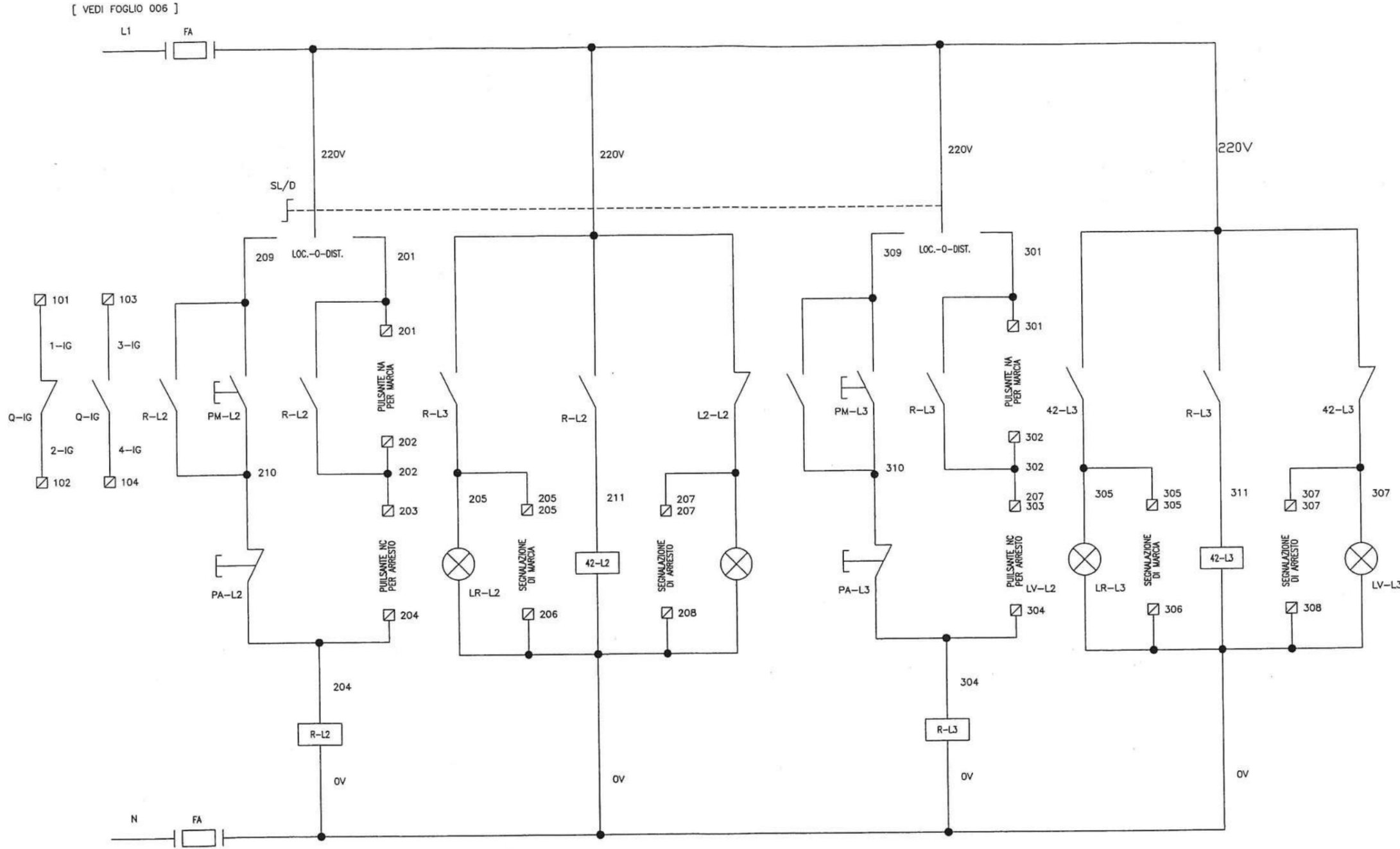
NHJC 141455

Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 017/027
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 posizioni aperte - estratto - scarico ed ogni circuito disalimentato.



INT. GENERALE		LIVELLO 2 FARI								LIVELLO 3 FARI										
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	SEGNALAZIONE ESTERNA ARRESTO	SEGNALAZIONE MARCIA	

SCHEMA AUSILIARIO
COMANDI E SEGNALAZIONI
INT. GENERALE
CONTATTORE LIVELLO 2 FARI
CONTATTORE 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



NHJC 1414155

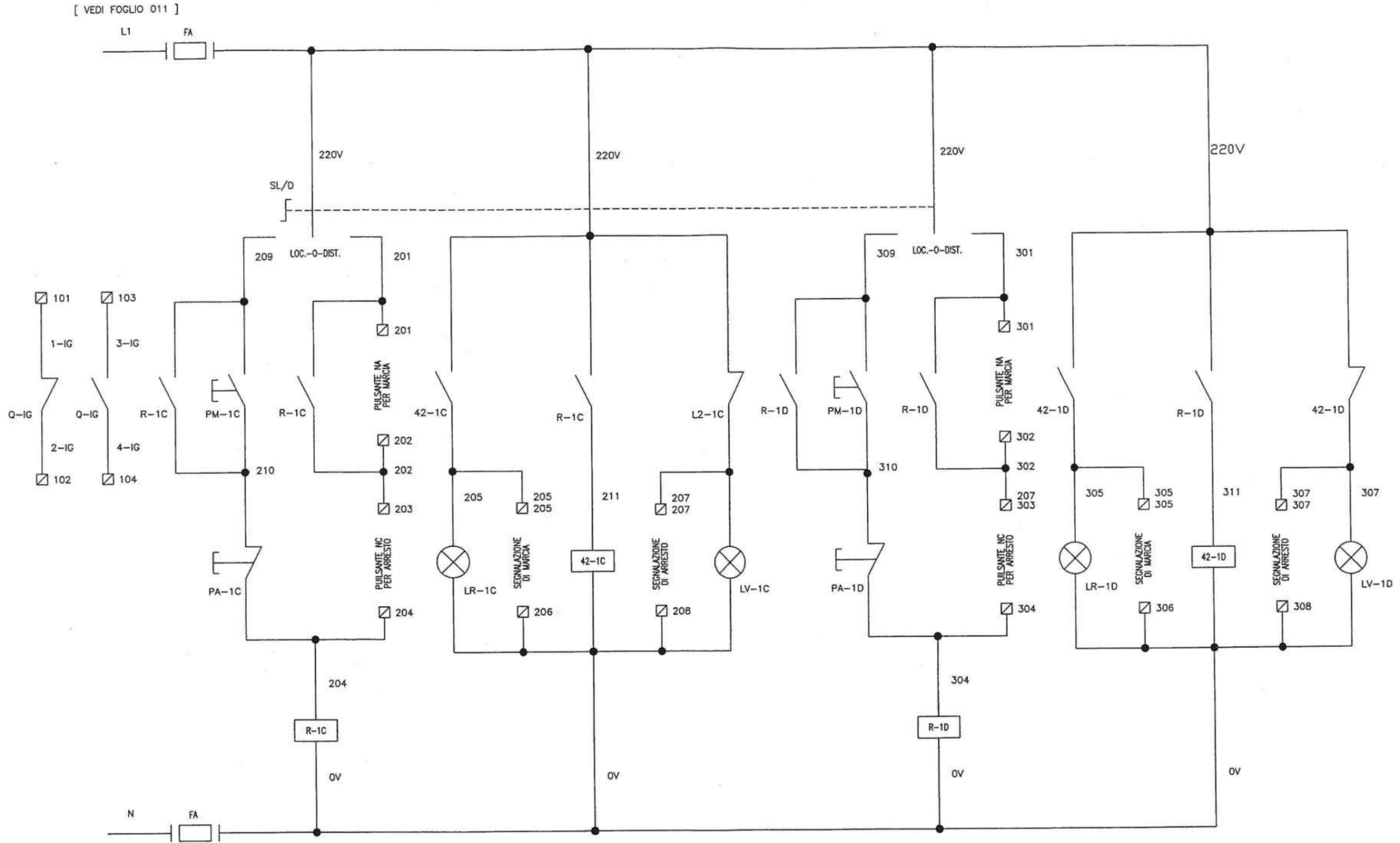
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 018 / 027
8060000833 ; 2200

Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

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 - scaricato 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	SEGNALAZIONE ESTERNA ARRESTO	SEGNALAZIONE MARCIA

SCHEMA AUSILIARIO COMANDI E SEGNALAZIONI INT. GENERALE				IM.EL.TE. di Zambelli Stefano Comune di Roma - EUR S.p.A. Palazzo Congressi - EUR Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA						NHJC 14 1415 5		
Ed. rev	Date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed	Ed. rev	Date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed			Contattore LIVELLO 1C EMERGENZA	Contattore LIVELLO 1D NOTTURNA	Progetto - N° ordine Project - Order NO. 8060000833 ; 2200

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

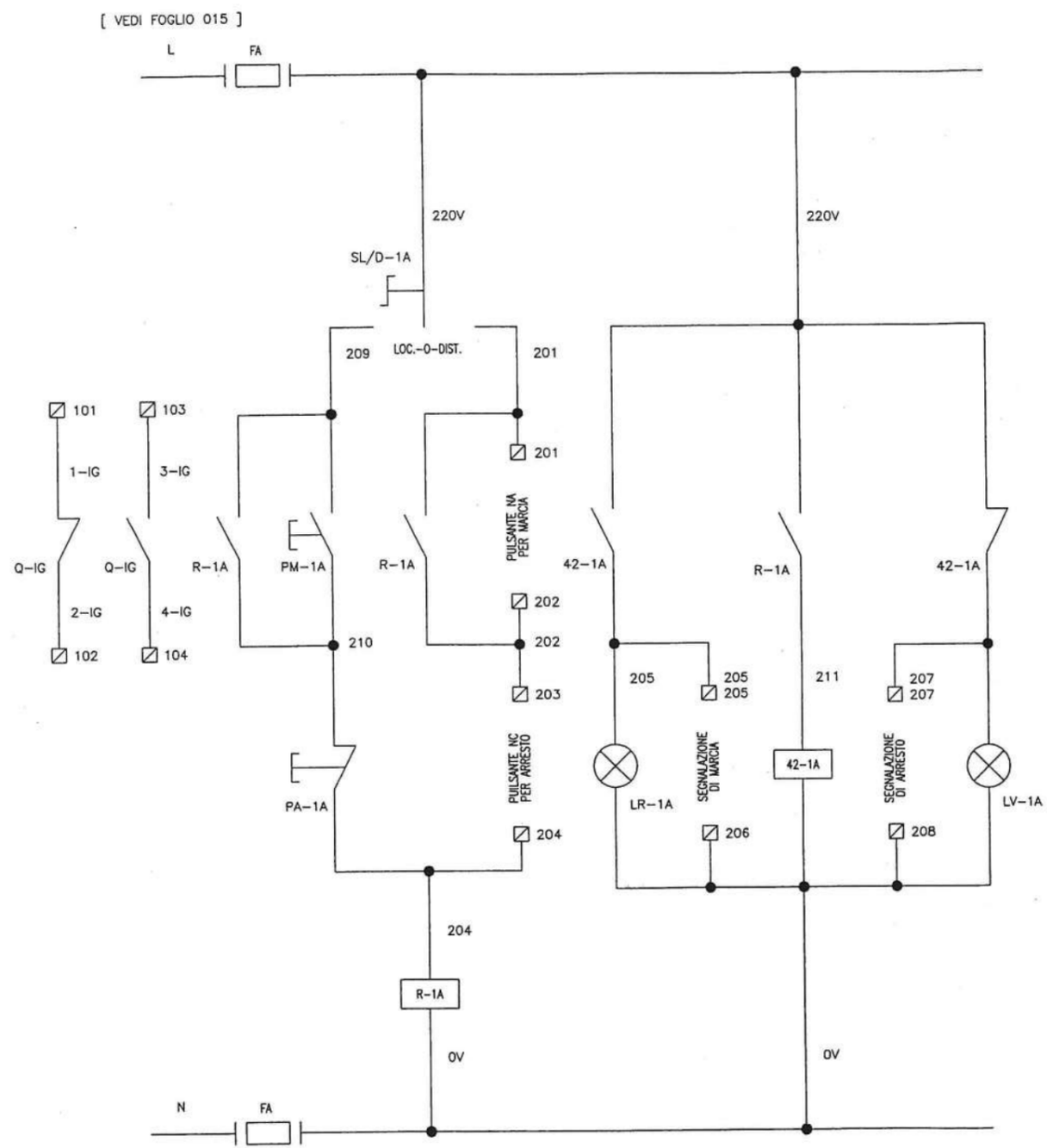
Formato originale A3

1214

ORIG. POLO TC ROMA

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 posizioni aperte - scarico 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

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



NHJC 141455

Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 020/027
8060000833 ; 2200

Formato originale A3

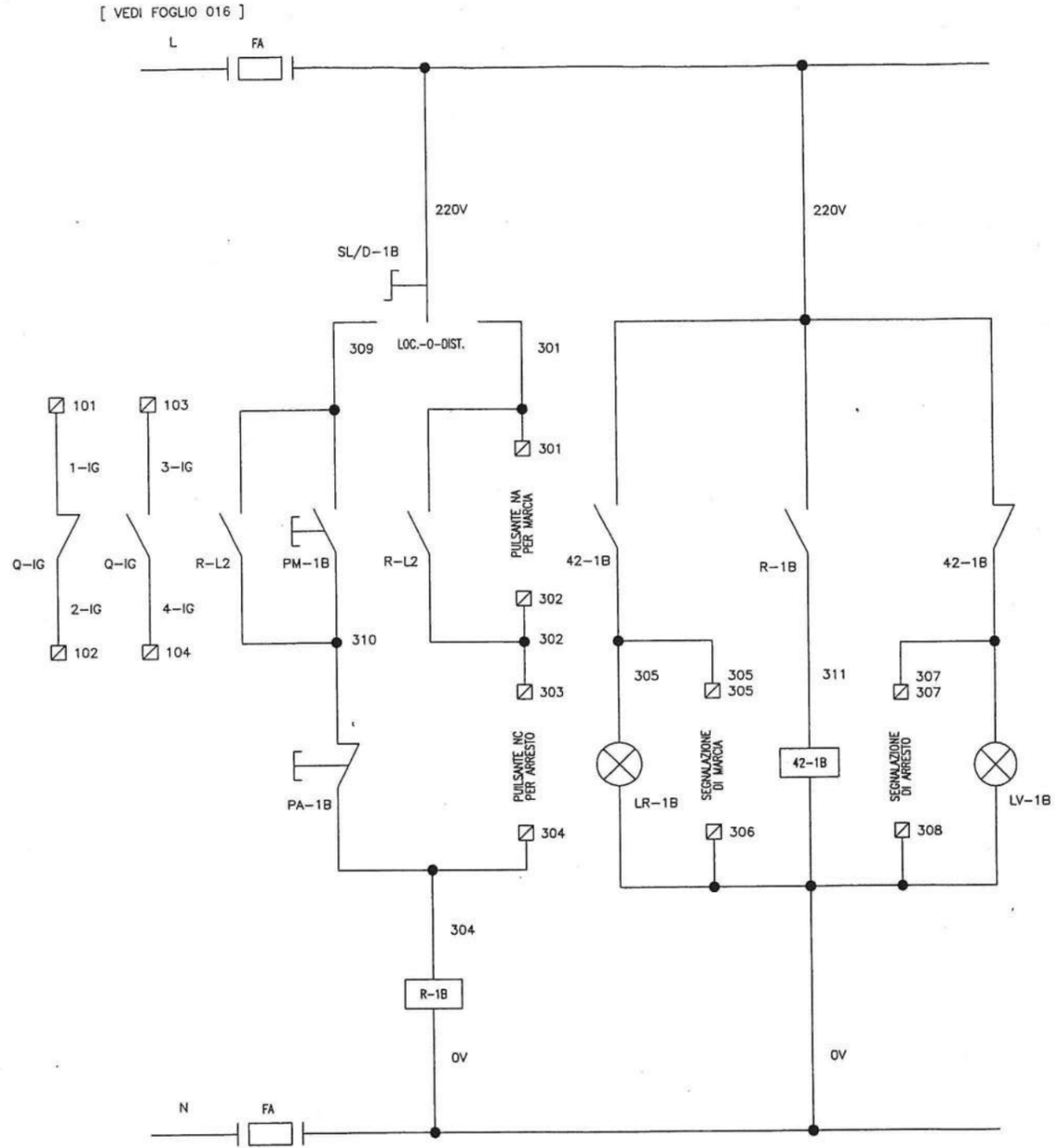
ORIG. POLO TC ROMA

AS

SA

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 - scarico ed ogni circuito disalimentato.



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

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

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



NHJC 1414155

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

Formato originale A3

ORIG. POLO TC ROMA

Handwritten signature

Handwritten initials

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.

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					

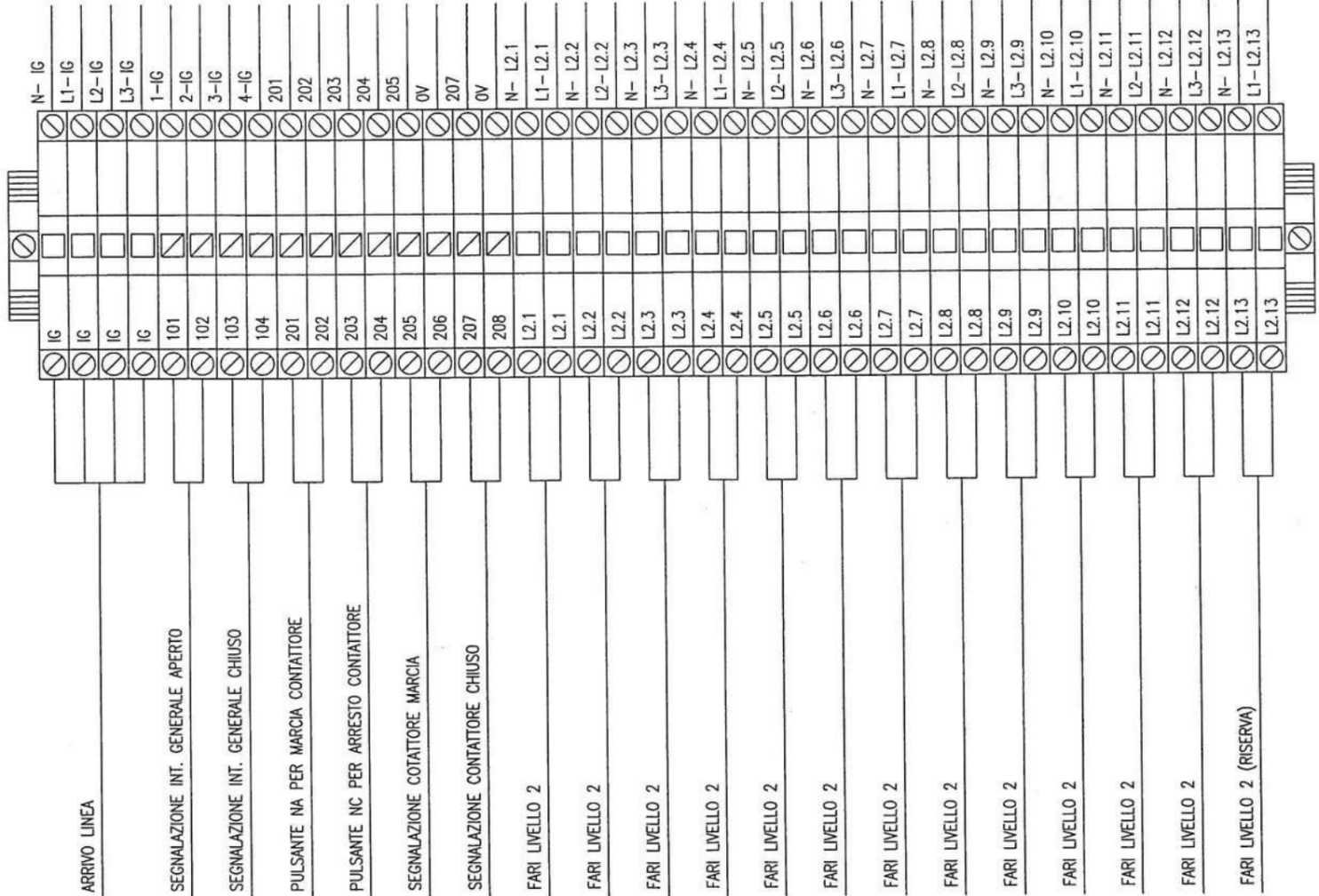
MORSETTIERA
AUSILIARI E POTENZA
INT. GENERALE
E LIVELLO 2 FARI

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



NHJC 14 1415 5		
Progetto - N° ordine Project - Order No. 8060000833 ; 2200	Ed./rev A, A	Foglio/sheet 022 / 027

Formato originale A3
1217



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.

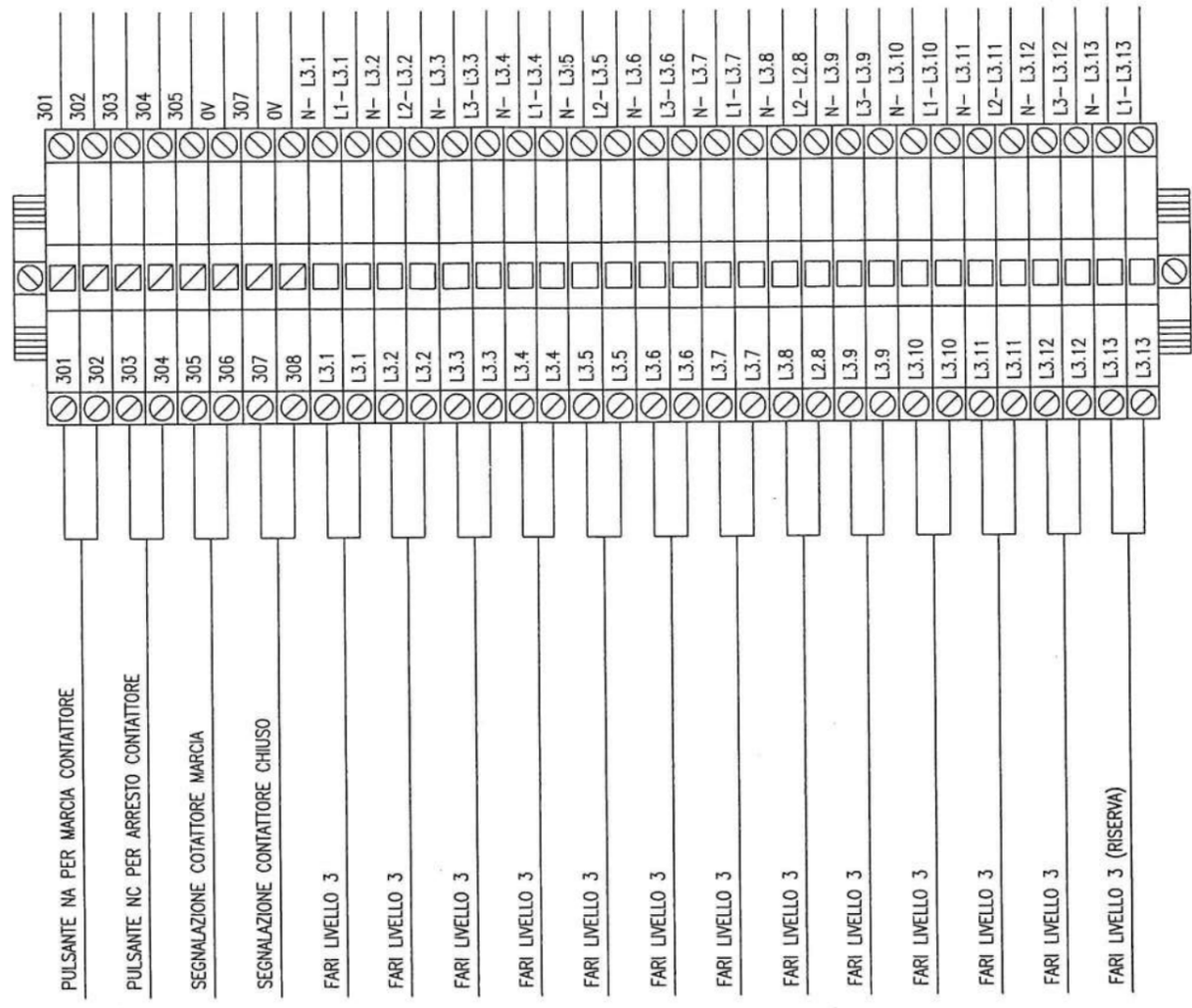
Ed. rev	Data date	Modifica / Modification	Archivio micro-filmed
AA	22-04-02	Emesso per costruzione	

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



NHJC 1414155
Progetto - N° ordine / Ed./rev
Project - Order NO. / A, A
8060000833 ; 2200 / 023 / 027
Formato originale A3



ORIG. POLO TC ROMA

1218

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 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
INT. GENERALE
E LIVELLO 1C EMERGENZA

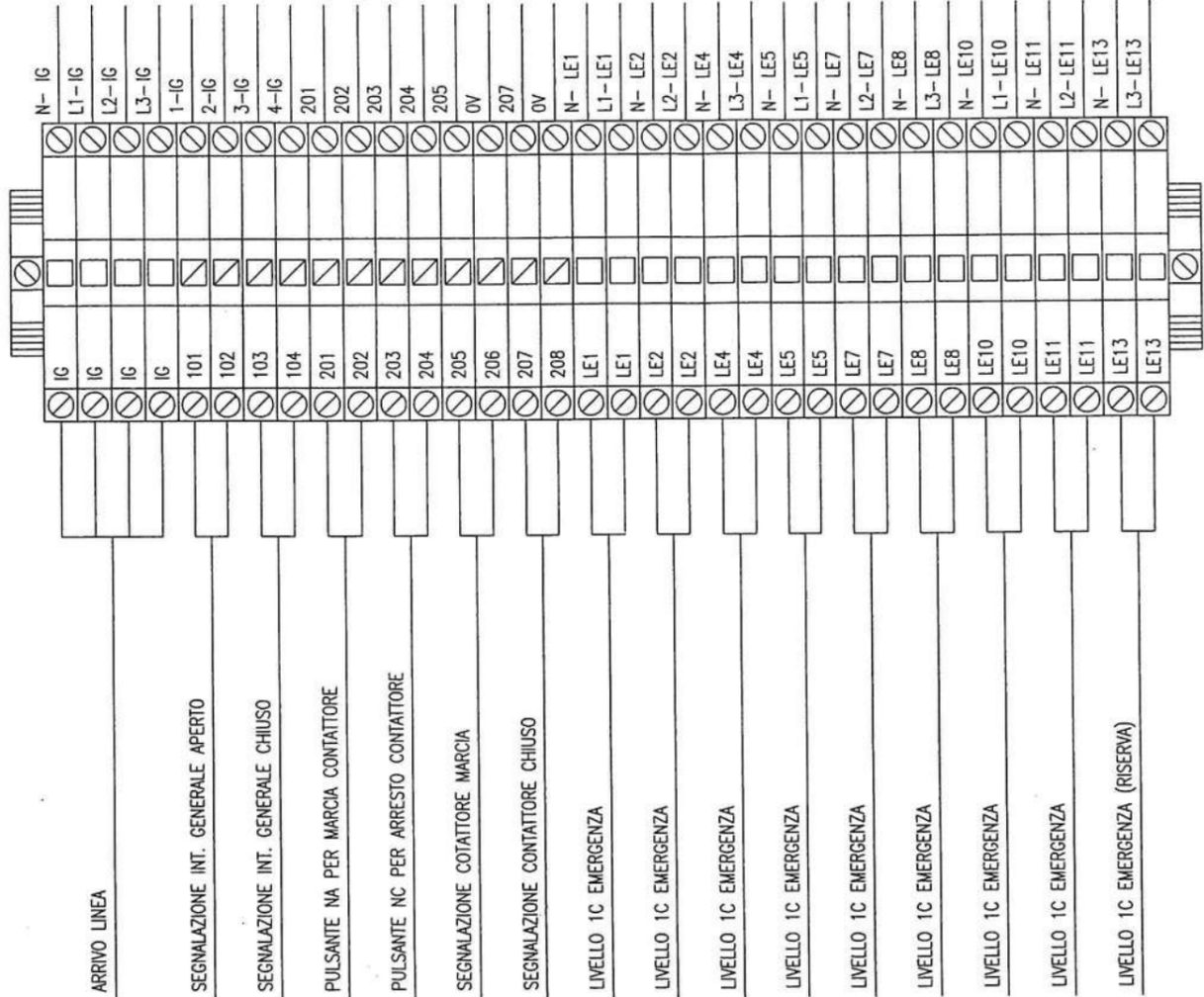
IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo Congressi - EUR
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA



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

Formato originale A3

1218



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 1D NOTTURNA

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

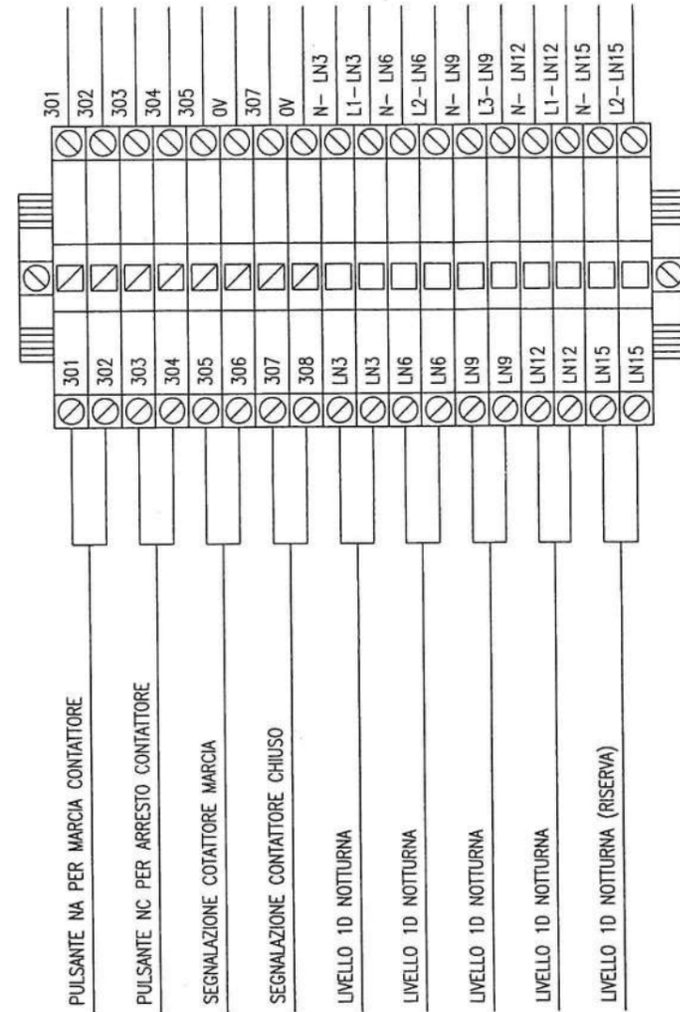


NHJC 141455

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

Formato originale A3

1220



PULSANTE NA PER MARCIA CONTATTORE
PULSANTE NC PER ARRESTO CONTATTORE
SEGNALAZIONE CONTATTORE MARCIA
SEGNALAZIONE CONTATTORE CHIUSO
LIVELLO 1D NOTTURNA
LIVELLO 1D NOTTURNA
LIVELLO 1D NOTTURNA
LIVELLO 1D NOTTURNA
LIVELLO 1D NOTTURNA (RISERVA)

ORIG. POLO TC ROMA

AS
EFB

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 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
INT. GENERALE
E LIVELLO 1A SICUREZZA

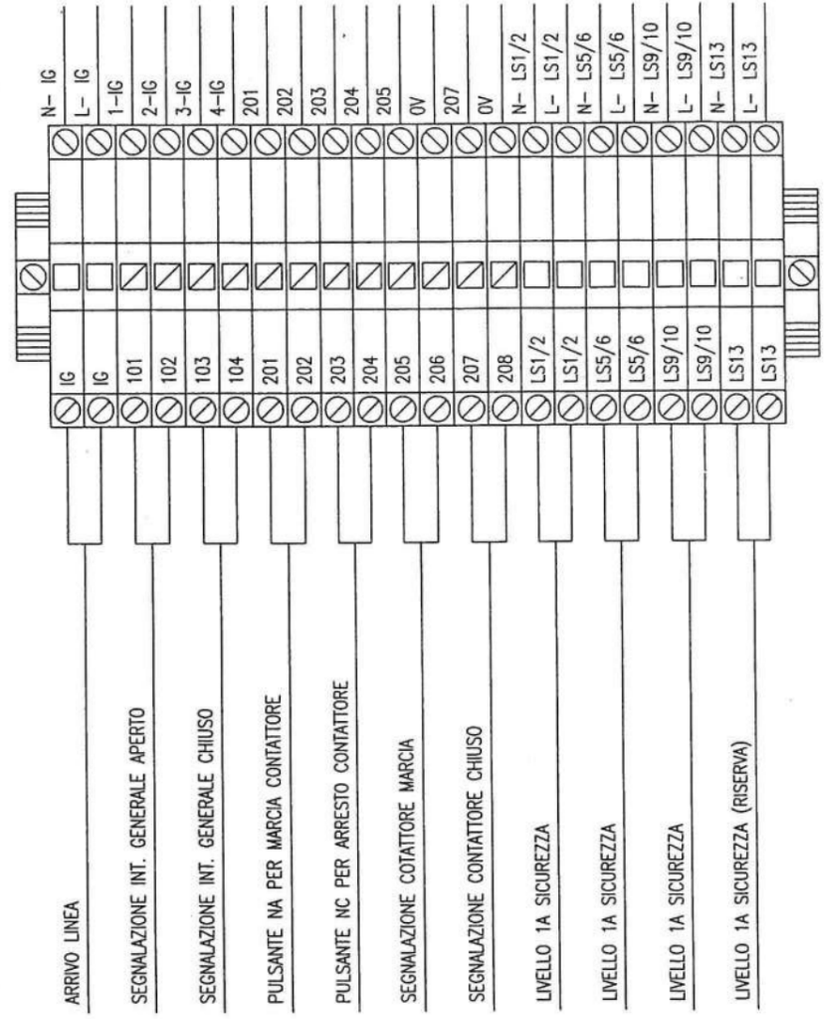
IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo Congressi - EUR
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA



NHJC 1414155

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

Formato originale A3



ORIG. POLO TC ROMA

Handwritten signatures

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 - scanico 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 reissued 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

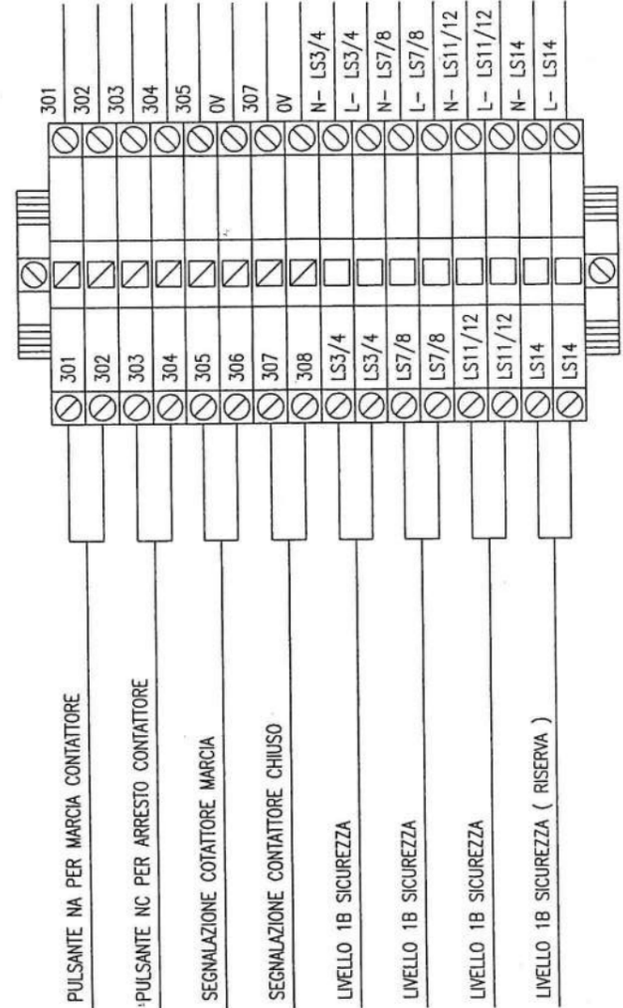
IM.EL.TE. di Zambelli Stefano
Comune di Roma - EUR S.p.A.
Palazzo Congressi - EUR
Q.E. FARI SALONE DELLA CULTURA



NHJC 14 1 4 | 5 5
Progetto - N° ordine Ed./rev Foglio/sheet
Project - Order NO. A, A 027 / 027
8060000833 ; 2200

Formato originale A3

1222



ORIG. POLO TC ROMA