

Committente:



PROVINCIA  
DI REGGIO EMILIA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

## PROVINCIA REGGIO EMILIA SERVIZIO UNITA' SPECIALE PER L'EDILIZIA E LA SISMICA

Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia

Il dirigente del Servizio: Ing. Azzio Gatti

Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Ilaria Martini

Oggetto:

### AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO SUPERIORE "C. CATTANEO"

in Via Impastato 3 - CASTELNOVO NE' MONTI (RE)



Fase:

## PROGETTO DEFINITIVO

Progettista Incaricato:

Ing. Giuseppe Herman



Team di Progettazione:

Progetto Architettonico



Arch. Marco Valli - Ing. Chiara Benassi

Progetto Strutturale

Ing. Giuseppe Herman

Coordinatore Sicurezza in  
Fase di Progettazione

Ing. Giuseppe Herman

Progetto Impianti  
Meccanici



P. Ind. Sergio Cantoni

Progetto Impianti  
Elettrici



P. Ind. Claudio Villa

Progetto Antincendio

Arch. Mauro Iotti

Progetto Acustico



Ing. Emanuele Morlini  
Ing. Luca Parmeggiani

Elaborato:

SCHEMA QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO - QEPP

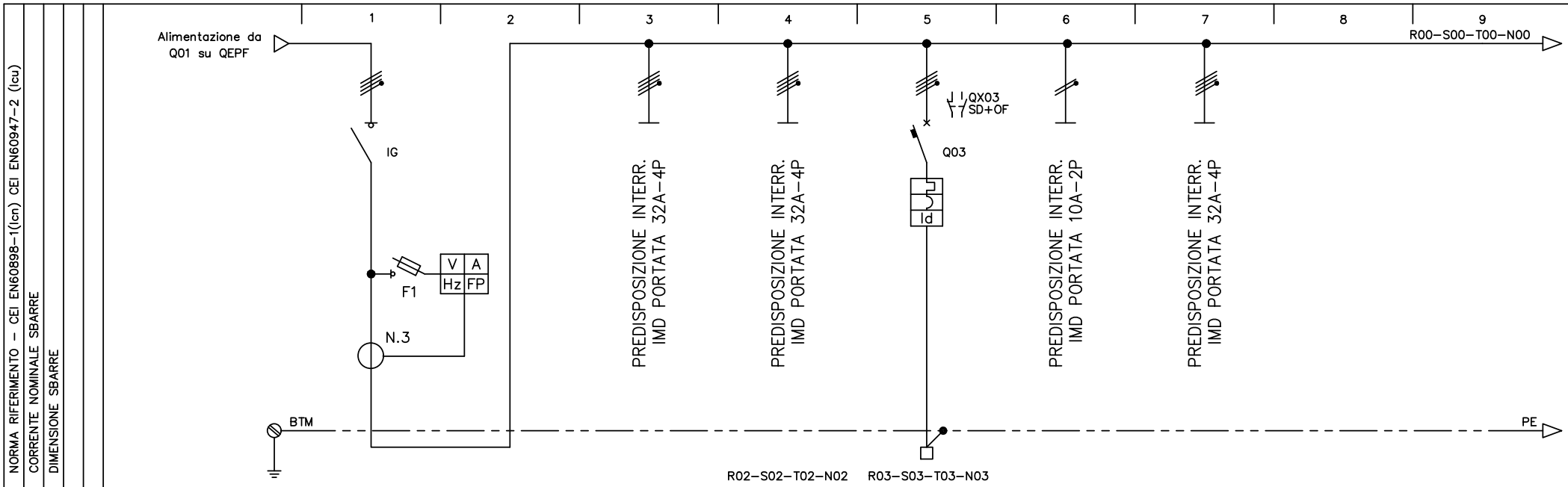
**D.IE-07**

Scala: 1:100

Data: Giugno 2022

Agg.:

A termini di legge e' vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto del presente disegno



UTENZA	DENOMINAZIONE		11	INTERRUTTORE GENERALE		QUADRO QEPT (PREDISPOSIZIONE)	AL QEPS (PREDISPOSIZIONE)	QUADRO QECT	LUCE ASCENSORE (PREDISPOSIZIONE)	FM ASCENSORE (PREDISPOSIZIONE)		
	POTENZA NOMINALE - CORRENTE NOM.		13	50.0kW - 80.2A		13.0kW - 22.1A	13.0kW - 22.1A	22.2kW - 37.7A	0.5kW - 2.5A	7.0kW - 11.9A		
	POTENZA IMPIEGATA - CORRENTE IMP.		14	33.0kW - 56.1A		9.0kW - 15.3A	9.0kW - 15.3A	11.6kW - 19.7A	0.5kW - 2.5A	7.0kW - 11.9A		
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		15	400V		400V	400V	400V	230V	400V		
EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO	INTERRUTTORE	DITTA COSTRUTTRICE - TIPO	16	SCH - INS		-	-	SCH - ic60N	-	-		
		PORTATA NOM. - N. POLI	17	125A - 4p.		-	-	50A - 4p.	-	-		
		POTERE INTERR. (Icn) - ESECUZ.	18	___kA - F		-	-	6.0kA - F	-	-		
		TIPO SGANCIATORE - CURVA	19	SEZIONATORE		-	-	TM - C	-	-		
		SGANC. MAGNETICO - TERMICO	20	-		-	-	FISSA	-	-		
		TIPO RELE' DIFF. - CLASSE	21	-		-	-	Vigi ic60 - A SI	-	-		
		SOGLIA I <sub>dn</sub> - INTERVENTO	22	-		-	-	0.3A - Sel.	-	-		
		MARCA E TIPO	23	-		-	-	-	-	-		
	RELE' POT.	PORTATA E CATEGORIA IMP.	24	-		-	-	-	-	-		
		MARCA E TIPO	25	-		-	-	-	-	-		
	RELE' TERM.	CAMPO REGOLAZ. - TARATURA	26	-		-	-	-	-	-		
		PORTAFUSIBILI - MARCA E TIPO	27	-		-	-	-	-	-		
	-	FUSIBILI - TIPO E PORTATA	28	-		-	-	-	-	-		
		AMPEROMETRO - VOLTMETRO	29	LOV - DMG 210		-	-	-	-	-		
		-	30	-		-	-	-	-	-		
		-	30	-		-	-	-	-	-		
COLIN MORS.	CAVI o SBARRE - SEZIONE		31	-		-	-	-	-	-		
	MARCA E TIPO		32	-		-	-	-	-	-		
LINEA	CAVO	SIGLA LINEA	33	PF-01		PP-01	PP-02	PP-03	PP-04	PP-05		
		TIPO	34	FG160M16 0.6/1kV		-	-	FG160M16 0.6/1kV	-	-		
		FORMAZIONE x SEZIONE	35	5G16mmq		-	-	5G16mmq	-	-		
		LUNGHEZZA - COND. POSA	36	-		-	-	42mt	-	-		
		PORTATA - CAD. TENSIONE	37	-		-	-	-	-	-		
		Posa in singolo tubo	38	-		-	-	-	-	-		



A termini di legge e' vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto del presente disegno

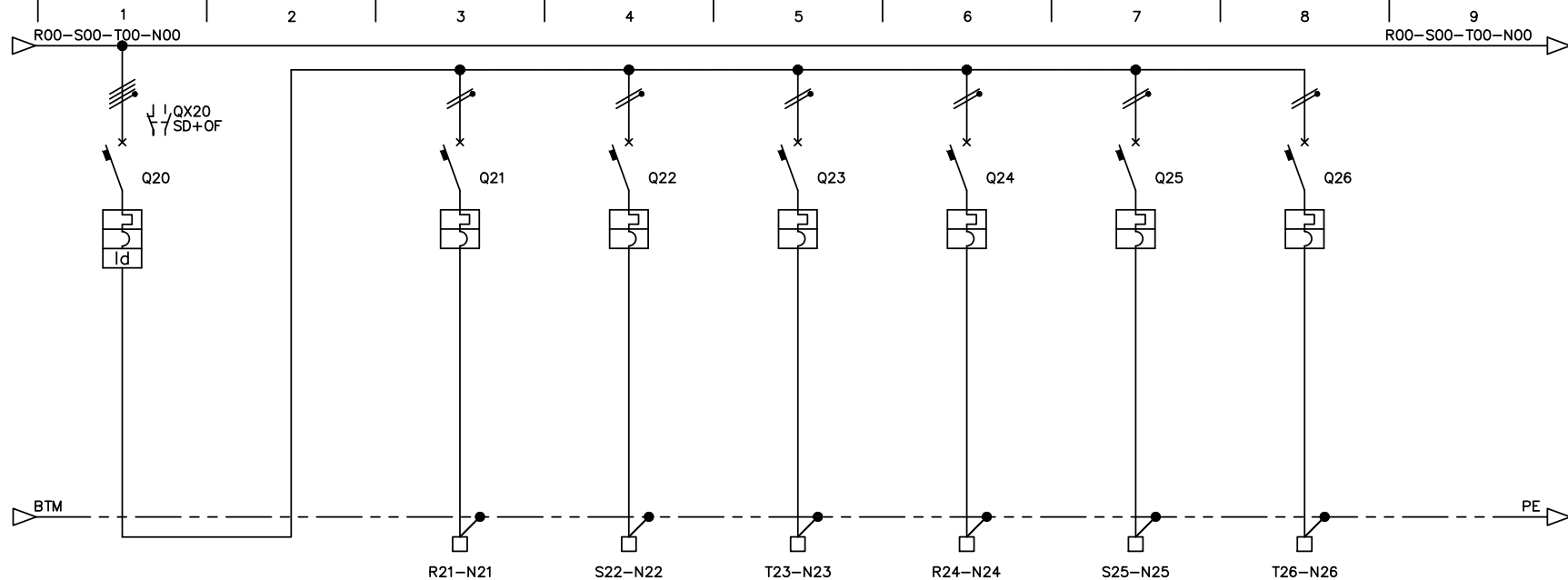
NORMA RIFERIMENTO - CEI EN60898-1(lcn) CEI EN60947-2 (lcu)					CORRENTE NOMINALE SBARRE										DIMENSIONE SBARRE				

A termini di legge e' vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto del presente disegno

NORMA RIFERIMENTO - CEI EN60898-1(lcn) CEI EN60947-2 (lcu)

CORRENTE NOMINALE SBARRE

DIMENSIONE SBARRE



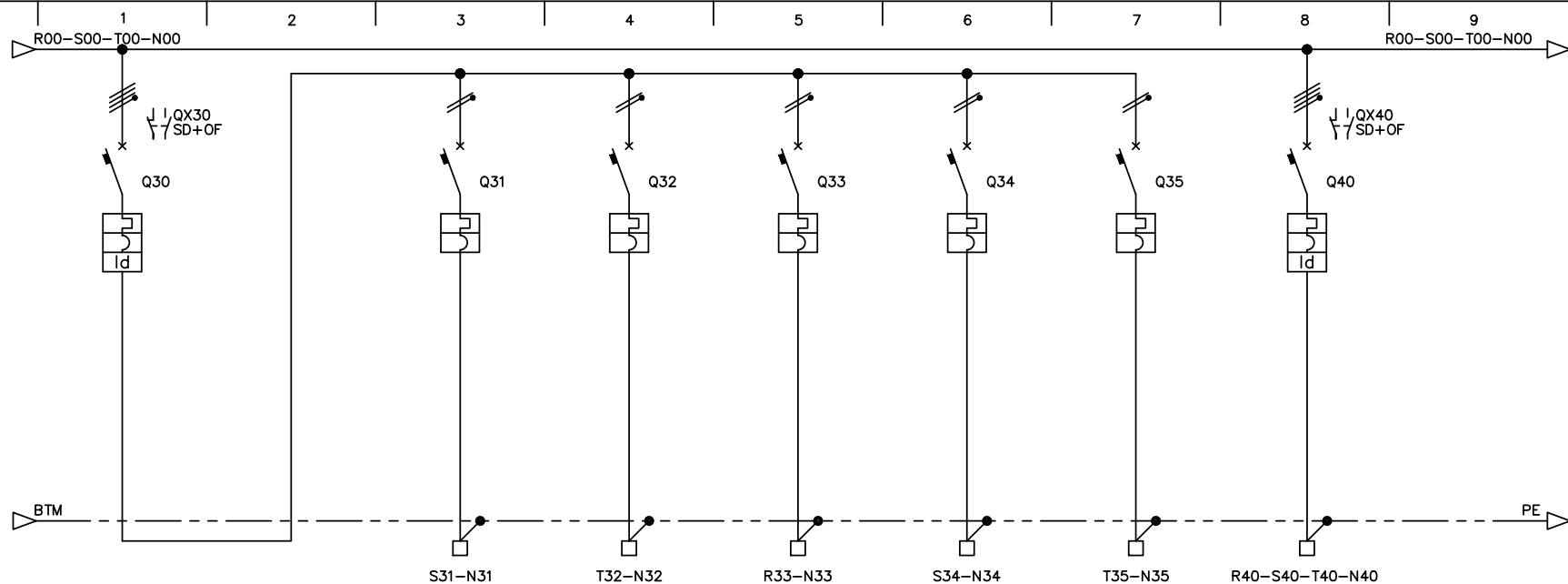
UTENZA	DENOMINAZIONE		11	GENERALE			ZONA	ZONA	ZONA	INGRESSO	CORRIDOI	SERVIZI	
			12	PRESE			SEGRETARIA 1	SEGRETARIA 2	PRESIDENZA				
	POTENZA NOMINALE - CORRENTE NOM.		13	12.0kW - 20.4A			3.0kW - 15.3A	3.0kW - 15.3A	3.0kW - 15.3A	1.0kW - 5.1A	1.0kW - 5.1A	1.0kW - 5.1A	
	POTENZA IMPIEGATA - CORRENTE IMP.		14	7.0kW - 11.9A			2.0kW - 10.2A	2.0kW - 10.2A	1.5kW - 7.6A	0.5kW - 2.5A	0.5kW - 2.5A	0.5kW - 2.5A	
EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		15	400V			230V	230V	230V	230V	230V	230V	
	INTERRUTTORE	DITTA COSTRUTTRICE - TIPO	16	SCH - iC60N			SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	
		PORTATA NOM. - N. POLI	17	32A - 4p.			16A - 1p.+N	16A - 1p.+N	16A - 1p.+N	16A - 1p.+N	16A - 1p.+N	16A - 1p.+N	
		POTERE INTERR. (lcn) - ESECUZ.	18	6.0kA - F			4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	
		TIPO SGANCIATORE - CURVA	19	TM - C			TM - C	TM - C	TM - C	TM - C	TM - C	TM - C	
		SGANC. MAGNETICO - TERMICO	20	FISSA			FISSA	FISSA	FISSA	FISSA	FISSA	FISSA	
		TIPO RELE' DIFF. - CLASSE	21	Vigi IC60 - A			-	-	-	-	-	-	
		SOGLIA I <sub>dn</sub> - INTERVENTO	22	0.03A - 00ms			-	-	-	-	-	-	
	RELE' POT.	MARCA E TIPO	23	-			-	-	-	-	-	-	
		PORTATA E CATEGORIA IMP.	24	-			-	-	-	-	-	-	
	RELE' TERM.	MARCA E TIPO	25	-			-	-	-	-	-	-	
		CAMPO REGOLAZ. - TARATURA	26	-			-	-	-	-	-	-	
	PORTAFUSIBILI - MARCA E TIPO		27	-			-	-	-	-	-	-	
	FUSIBILI - TIPO E PORTATA		28	-			-	-	-	-	-	-	
	AMPEROMETRO - VOLTMETRO		29	-			-	-	-	-	-	-	
	-		30	-			-	-	-	-	-	-	
COLIN MORS.	CAVI o SBARRE - SEZIONE		31	-			-	-	-	-	-	-	
	MARCA E TIPO		32	-			-	-	-	-	-	-	
	CAVO	SIGLA LINEA	33				PP-21	PP-22	PP-23	PP-24	PP-25	PP-26	
		TIPO	34				FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV	
		FORMAZIONE x SEZIONE	35				3G4mmq	3G4mmq	3G4mmq	3G4mmq	3G4mmq	3G4mmq	
		LUNGHEZZA - COND. POSA	36				46mt	38mt	38mt	26mt	46mt	22mt	
		PORTATA - CAD. TENSIONE	37				-	-	-	-	-	-	
			38				-	-	-	-	-	-	

A termini di legge e' vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto del presente disegno


NORMA RIFERIMENTO - CEI EN60898-1(lcn) CEI EN60947-2 (lcu)

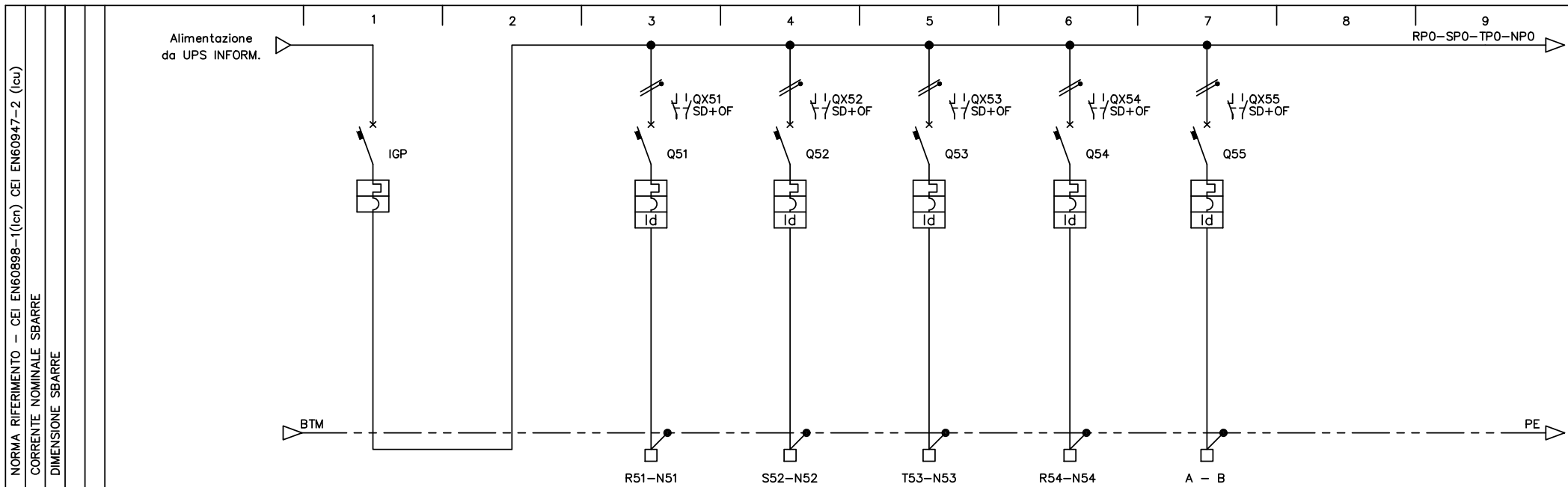
CORRENTE NOMINALE SBARRE

DIMENSIONE SBARRE

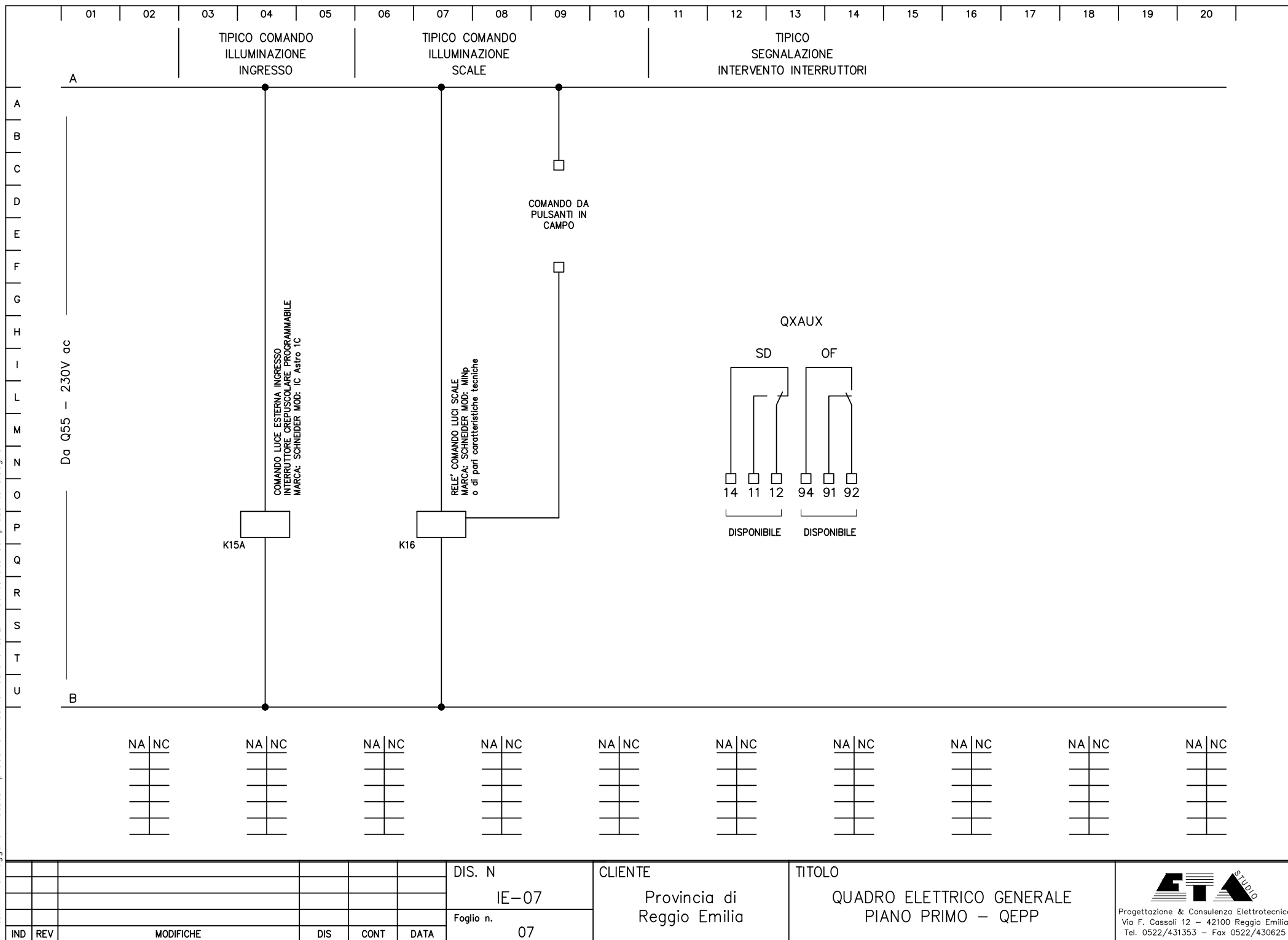


UTENZA	DENOMINAZIONE		11	GENERALE		CENTRALE RIV. FUMI	OROLOGI	CENTRALE ALLARME	VARIE TECNO. 1	VARIE 2	UPS INFORM. (PREDISPOSIZIONE)
			12	VARIE							
	POTENZA NOMINALE - CORRENTE NOM.	13	1.0kW - 1.7A			0.2kW - 1.2A	0.2kW - 1.2A	0.2kW - 1.2A	0.2kW - 1.2A	0.2kW - 1.2A	4.5kW - 7.6A
	POTENZA IMPIEGATA - CORRENTE IMP.	14	1.0kW - 1.7A			0.2kW - 1.2A	0.2kW - 1.2A	0.2kW - 1.2A	0.2kW - 1.2A	0.2kW - 1.2A	4.5kW - 7.6A
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	15	400V			230V	230V	230V	230V	230V	400V
EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO	INTERRUTTORE	DITTA COSTRUTTRICE - TIPO	16	SCH - iC60N		SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC60N
		PORTATA NOM. - N. POLI	17	25A - 4p.		10A - 1p.+N	10A - 1p.+N	10A - 1p.+N	10A - 1p.+N	10A - 1p.+N	32A - 4p.
		POTERE INTERR. (lcn) - ESECUZ.	18	6.0kA - F		4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	6.0kA - F
		TIPO SGANCIAZIONE - CURVA	19	TM - C		TM - C	TM - C	TM - C	TM - C	TM - C	TM - D
		SGANC. MAGNETICO - TERMICO	20	FISSA		FISSA	FISSA	FISSA	FISSA	FISSA	FISSA
		TIPO RELE' DIFF. - CLASSE	21	Vigi IC60 - A		-	-	-	-	-	Vigi IC60 - A
		SOGLIA I <sub>dn</sub> - INTERVENTO	22	0.03A - 00ms		-	-	-	-	-	0.3A - 00ms
		RELE' POT.	23	-		-	-	-	-	-	-
	RELE' TERM.	PORTATA E CATEGORIA IMP.	24	-		-	-	-	-	-	-
		MARCA E TIPO	25	-		-	-	-	-	-	-
		CAMPO REGOLAZ. - TARATURA	26	-		-	-	-	-	-	-
		PORTAFUSIBILI - MARCA E TIPO	27	-		-	-	-	-	-	-
		FUSIBILI - TIPO E PORTATA	28	-		-	-	-	-	-	-
		AMPEROMETRO - VOLTMETRO	29	-		-	-	-	-	-	-
		-	30	-		-	-	-	-	-	-
		-	31	-		-	-	-	-	-	-
COLIN	CAVI o SBARRE - SEZIONE		31	-		-	-	-	-	-	-
MORS.	MARCA E TIPO		32	-		-	-	-	-	-	-
LINEA	CAVO	SIGLA LINEA	33			PP-31	PP-32	PP-33	PP-34	PP-35	PP-40
		TIPO	34			FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV	FG16OM16 0.6/1kV
		FORMAZIONE x SEZIONE	35			3G1.5mmq	3G1.5mmq	3G1.5mmq	3G1.5mmq	3G1.5mmq	5G6mmq
		LUNGHEZZA - COND. POSA	36			6mt	6mt	6mt	46mt	34mt	6mt
		PORTATA - CAD. TENSIONE	37			-	-	-	-	-	-
		-	38			-	-	-	-	-	-

02						DIS. N	CLIENTE	TITOLO	 Progettazione & Consulenza Elettrotecnica Via Maestri del Lavoro 2 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522.431353 - Fax 0522.430625
01						IE-07	Provincia di Reggio Emilia	QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO PRIMO - QEPP	
00						Foglio n.			
IND	REV	MODIFICHE	DIS	CONT	DATA	05			



UTENZA	DENOMINAZIONE		11	GENERALE		ZONA	ZONA	ZONA	INGRESSO	AUX	
	PRESE PRIVIL.		12			SEGRETARIA 1	SEGRETARIA 2	PRESIDENZA	VARIE		
	POTENZA NOMINALE - CORRENTE NOM.		13	4.5kW - 7.6A		2.0kW - 10.2A	2.0kW - 10.2A	2.0kW - 10.2A	1.0kW - 5.1A	-	
	POTENZA IMPIEGATA - CORRENTE IMP.		14	4.5kW - 7.6A		1.5kW - 7.6A	1.5kW - 7.6A	1.0kW - 5.1A	0.5kW - 2.5A	-	
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		15	400V		230V	230V	230V	230V	230V	
EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO	INTERRUTTORE	DITTA COSTRUTTRICE - TIPO	16	SCH - iC60N		SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	SCH - iC40a	
		PORTATA NOM. - N. POLI	17	32A - 4p.		16A - 1p.+N	16A - 1p.+N	16A - 1p.+N	16A - 1p.+N	10A - 1p.+N	
		POTERE INTERR. (Icn) - ESECUZ.	18	6.0kA - F		4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	4.5kA - F	
		TIPO SGANCIATORE - CURVA	19	TM - C		TM - C	TM - C	TM - C	TM - C	TM - C	
		SGANC. MAGNETICO - TERMICO	20	FISSA		FISSA	FISSA	FISSA	FISSA	FISSA	
		TIPO RELE' DIFF. - CLASSE	21	-		Vigi iC40 - A	Vigi iC40 - A	Vigi iC40 - A	Vigi iC40 - A	Vigi iC40 - A	
		SOGLIA I <sub>dn</sub> - INTERVENTO	22	-		0.03A - 00ms	0.03A - 00ms	0.03A - 00ms	0.03A - 00ms	0.03A - 00ms	
		MARCA E TIPO	23	-		-	-	-	-	-	
	RELE' TERM.	PORTATA E CATEGORIA IMP.	24	-		-	-	-	-	-	
		MARCA E TIPO	25	-		-	-	-	-	-	
		CAMPO REGOLAZ. - TARATURA	26	-		-	-	-	-	-	
		PORTAFUSIBILI - MARCA E TIPO	27	-		-	-	-	-	-	
		FUSIBILI - TIPO E PORTATA	28	-		-	-	-	-	-	
		AMPEROMETRO - VOLTMETRO	29	-		-	-	-	-	-	
		-	30	-		-	-	-	-	-	
		-	30	-		-	-	-	-	-	
COLIN MORS.	CAVI o SBARRE - SEZIONE		31	-		-	-	-	-	-	
	MARCA E TIPO		32	-		-	-	-	-	-	
LINEA	CAVO	SIGLA LINEA	33	PP-UPS		PP-51	PP-52	PP-53	PP-54		
		TIPO	34	FG160M16 0.6/1kV		FG160M16 0.6/1kV	FG160M16 0.6/1kV	FG160M16 0.6/1kV	FG160M16 0.6/1kV		
		FORMAZIONE x SEZIONE	35	5G6mmq		3G4mmq	3G4mmq	3G4mmq	3G4mmq		
		LUNGHEZZA - COND. POSA	36	6mt		46mt	38mt	38mt	26mt		
		PORTATA - CAD. TENSIONE	37	-		-	-	-	-		
		-	38	-		-	-	-	-		



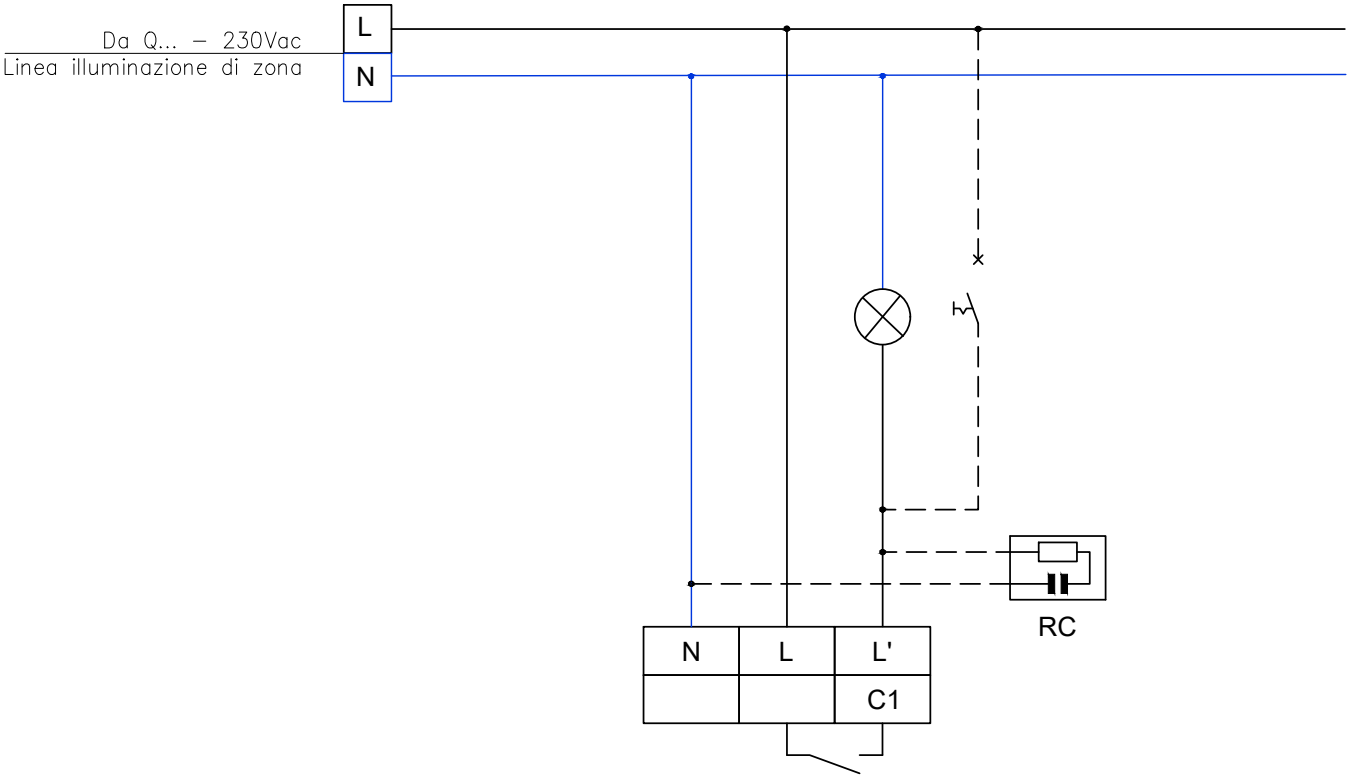


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
L  
M  
N  
O

A termini di legge e' vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto del presente disegno

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

**RILEVATORE DI MOVIMENTO AD INCASSO SU CONTROSOFFITTO CON 1 CANALE PER L'ATTIVAZIONE DELLE LUCI AL RILEVAMENTO AUTOMATICO DEI MOVIMENTI PIU IMPERCETTIVILI. IMPIEGATO NEI SERVIZI IGENICI, MAGAZZI, E LOCALI TECNICI SOGLIA ACCENSIONE 10-2000Lux CON 1 CONTATTO NO PER CARICO 300W LED (2300W COS =1) CON RITARDO DI SPEGNIMENTO REGOLABILE 30s - 30min.**  
**Ditta LUXOMAT Tipo PD3N-1C Micro Codice 92184 O DI PARI CARATTERISTICHE TECNICHE.**



RP1

IND	REV	MODIFICHE	DIS	CONT	DATA

DIS. N  
IE-07  
Foglio n.  
08

CLIENTE  
Provincia di  
Reggio Emilia

TITOLO  
QUADRO ELETTRICO GENERALE  
PIANO PRIMO - QEPP

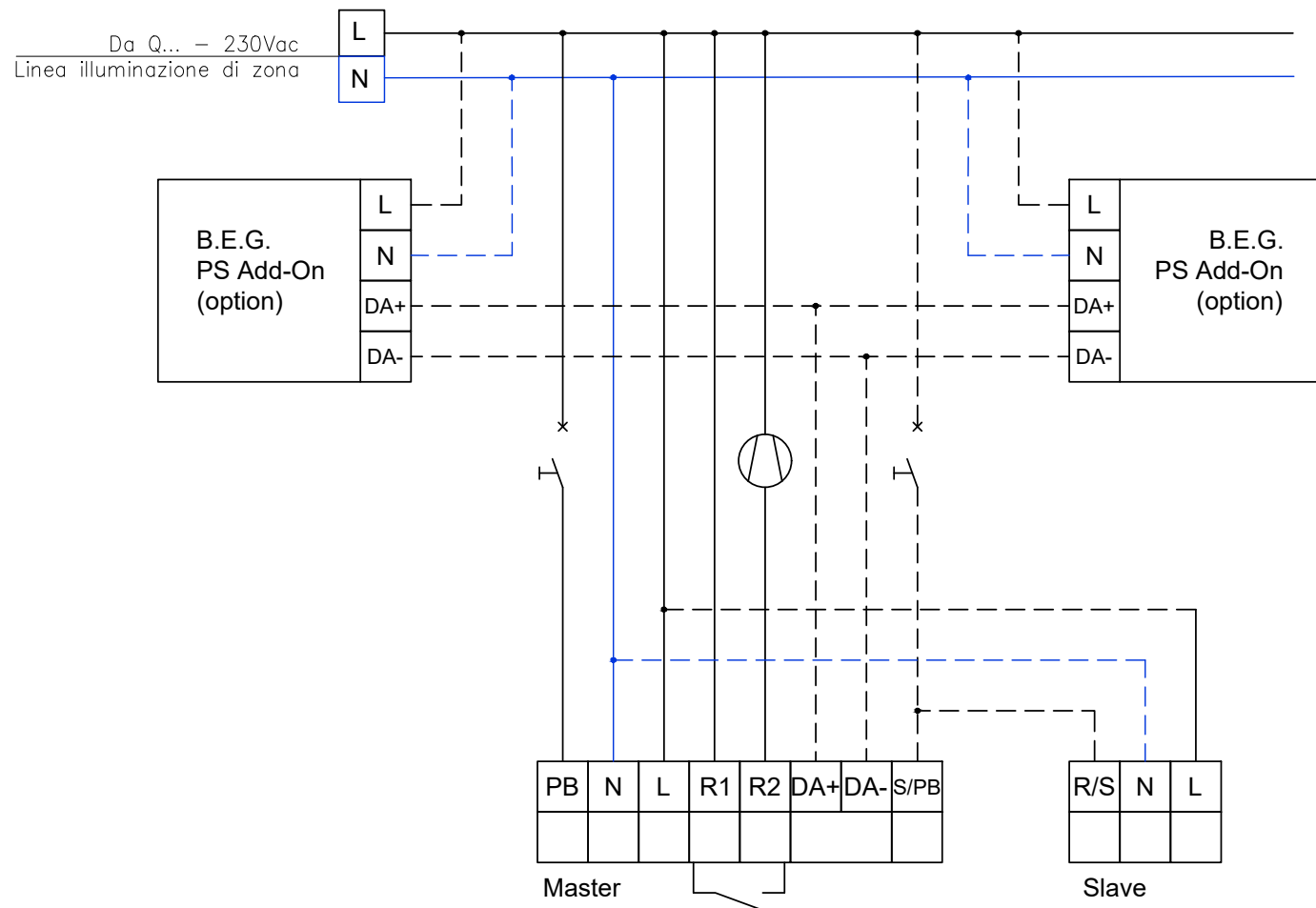
**ET STUDIO**  
Progettazione & Consulenza Elettrotecnica  
Via F. Cassoli 12 - 42100 Reggio Emilia  
Tel. 0522/431353 - Fax 0522/430625

**RILEVATORI DI MOVIMENTO AD INCASSO SU CONTROSOFFITTO CON CONTROLLER APPLICATIVO DALI INTEGRATO PER IL CONTROLLO DELL'ILLUMINAZIONE CON COMANDI DI ACCENSIONE, SPEGNIMENTO E DIMMERAZIONE MANUALE TRAMITE COMUNI PULSANTI NA. FUNZIONI IMPOSTABILI: SEMI-AUTOMATICO, AUTOMATICO, SOLO CONTROLLO DELLA LUCE SOLO PRESENZA.**

- CANALE 1 (COMANDO LUCI CON USCITA DALI: 80mA (GARANTITO), 125mA (MASSIMA)
- CANALE 2 (COMANDO UTENZA O LUCE) PER EVITARE CONSUMI DEL SISTEMA ILLUMINAZIONE IN CONOFRMITA' CON EnEV DIN V 18599-4

**VALORE CREPUSCOLARE: 10 - 2500 Lux - MISURAZIONE DELLA LUCE TRAMITE SENSORE LUCE INTERNO ED ESTERNO - VALORE DI ACCENSIONE REGOLABILE - ULTIMO VALORE (FUNZIONE DI MEMORIA PER IL VALORE DI ACCENSIONE) - VALORE IMPOSTATO DI LUMINOSITA' E FATTORE DI RIFLESSIONE REGOLABILE - FUNZIONE CORRIDOIO (DISATTIVA LA POSSIBILITA' DI SPEGNERE LA LUCE TRAMITE IL PULSANTE). SETTORI D'IMPEGO: PICCOLI UFFICI, UFFICI OPEN SPACE**

**Ditta LUXOMAT Tipo PD2N-M DACO-1C DALI-2 Codice 93455 O DI PARI CARATTERISTICHE TECNICHE.**



RP2

IND	REV	MODIFICHE	DIS	CONT	DATA

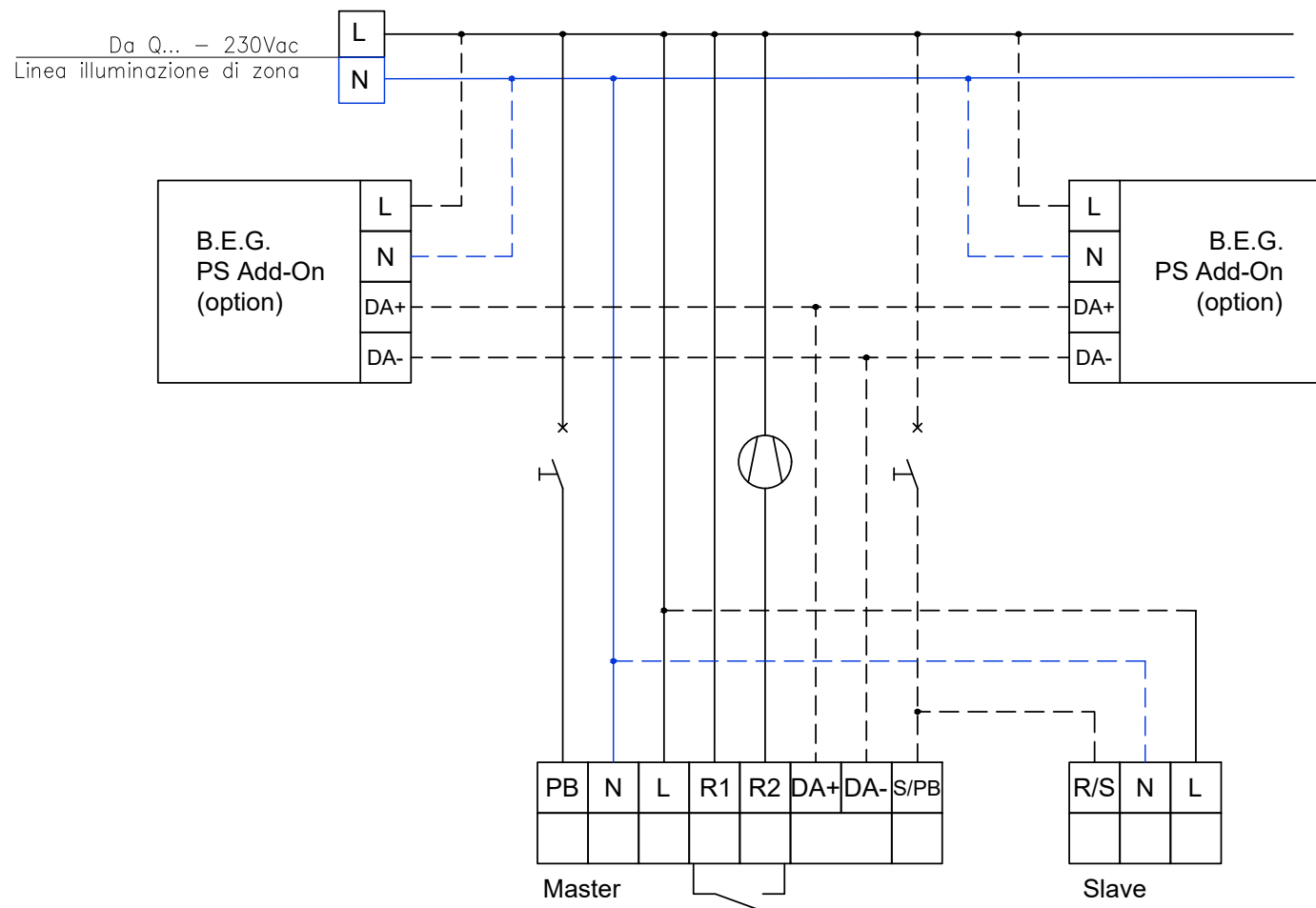
DIS. N
IE-07
Foglio n.
09

CLIENTE
Provincia di
Reggio Emilia

TITOLO
QUADRO ELETTRICO GENERALE
PIANO PRIMO - QEPP

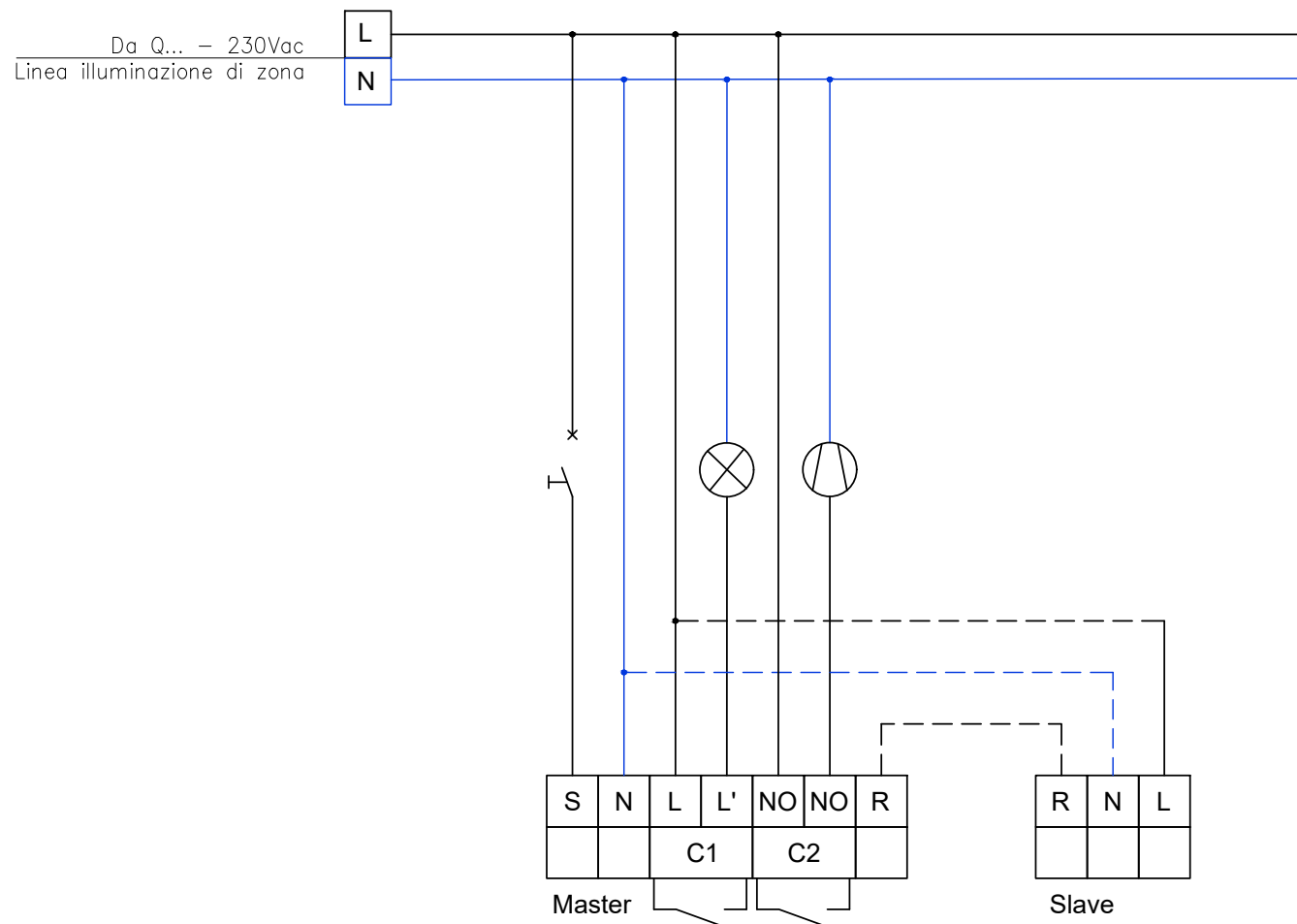
Progettazione & Consulenza Elettrotecnica Via F. Cassoli 12 - 42100 Reggio Emilia Tel. 0522/431353 - Fax 0522/430625

**RILEVATORI DI MOVIMENTO AD INCASSO SU CONTROSOFFITTO CON CONTROLLER APPLICATIVO DALI INTEGRATO PER IL CONTROLLO DELL'ILLUMINAZIONE CON COMANDI DI ACCENSIONE, SPEGNIMENTO E DIMMERAZIONE MANUALE TRAMITE COMUNI PULSANTI NA.**  
**FUNZIONI IMPOSTABILI: SEMI-AUTOMATICO, AUTOMATICO, SOLO CONTROLLO DELLA LUCE SOLO PRESENZA.**  
 - CANALE 1 (COMANDO LUCI CON USCITA DALI: 80mA (GARANTITO), 125mA (MASSIMA)  
 - CANALE 2 (COMANDO LUCI CON USCITA DALI: 80mA (GARANTITO), 125mA (MASSIMA)  
 - CANALE 3 (COMANDO UTENZA O LUCE) PER EVITARE CONSUMI DEL SISTEMA ILLUMINAZIONE IN CONOFRMITA' CON EnEV DIN V 18599-4  
**VALORE CREPUSCOLARE: 10 - 2000 Lux - MISURAZIONE DELLA LUCE TRAMITE SENSORE LUCE INTERNO ED ESTERNO - VALORE DI ACCENSIONE REGOLABILE - ULTIMO VALORE (FUNZIONE DI MEMORIA PER IL VALORE DI ACCENSIONE) - VALORE IMPOSTATO DI LUMINOSITA' E FATTORE DI RIFLESSIONE REGOLABILE - FUNZIONE CORRIDOIO (DISATTIVA LA POSSIBILITA' DI SPEGNERE LA LUCE TRAMITE IL PULSANTE). SETTORI D'IMPEGO: UFFICI OPEN SPACE, SALE CONFERENZE, CLASSROOM**  
**Ditta LUXOMAT Tipo PD4-M TRIO-2DALI/DSI-1C Codice 92751 O DI PARI CARATTERISTICHE TECNICHE.**



RP3

A termini di legge e' vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto del presente disegno



RP4

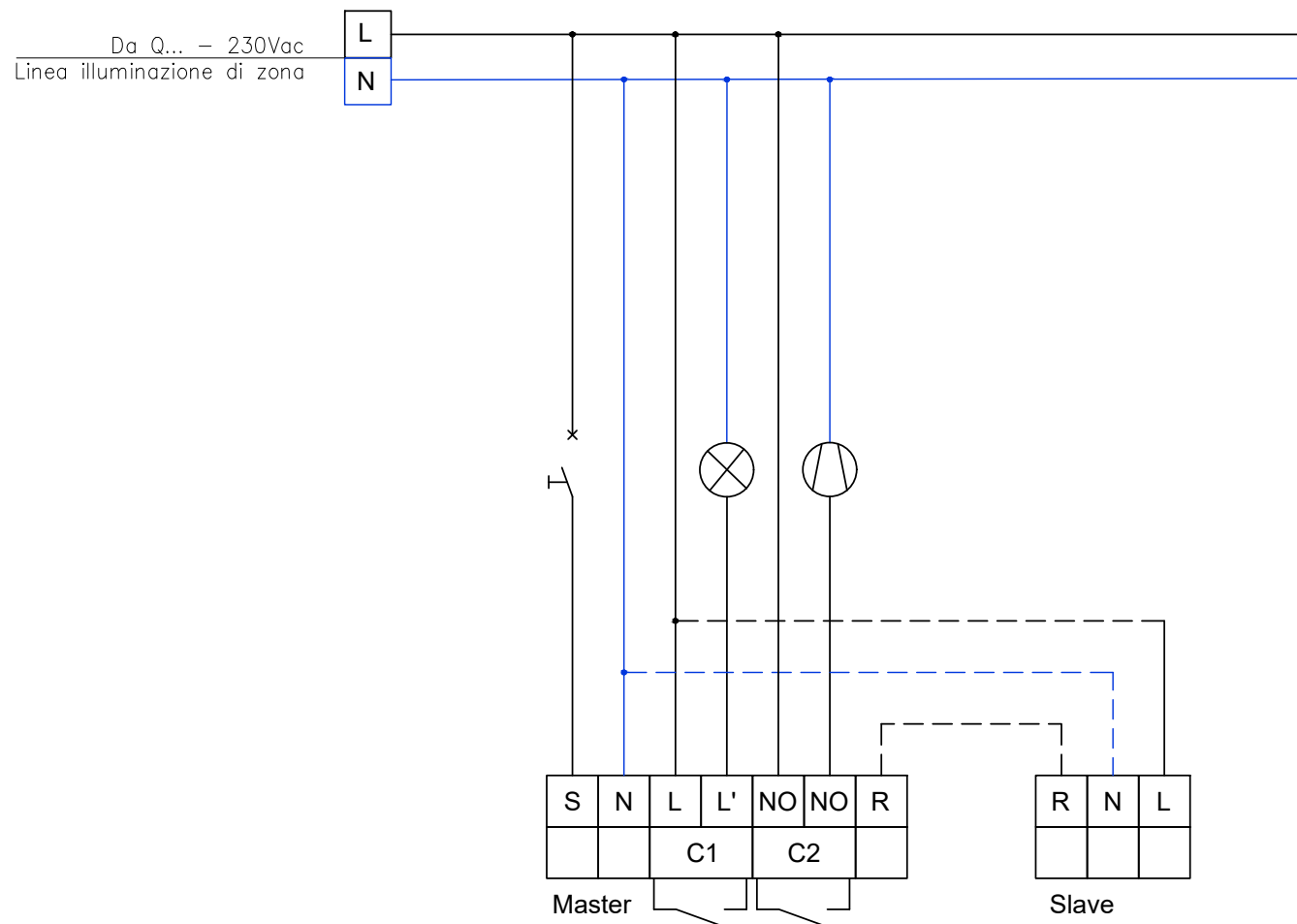
IND	REV	MODIFICHE	DIS	CONT	DATA

DIS. N
IE-07
Foglio n.
11

CLIENTE
Provincia di Reggio Emilia

TITOLO
QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO PRIMO - QEPP


Progettazione & Consulenza Elettrotecnica Via F. Cassoli 12 - 42100 Reggio Emilia Tel. 0522/431353 - Fax 0522/430625



RP5

IND	REV	MODIFICHE	DIS	CONT	DATA

DIS. N
IE-07
Foglio n.
12

CLIENTE
Provincia di Reggio Emilia

TITOLO
QUADRO ELETTRICO GENERALE PIANO PRIMO - QEPP

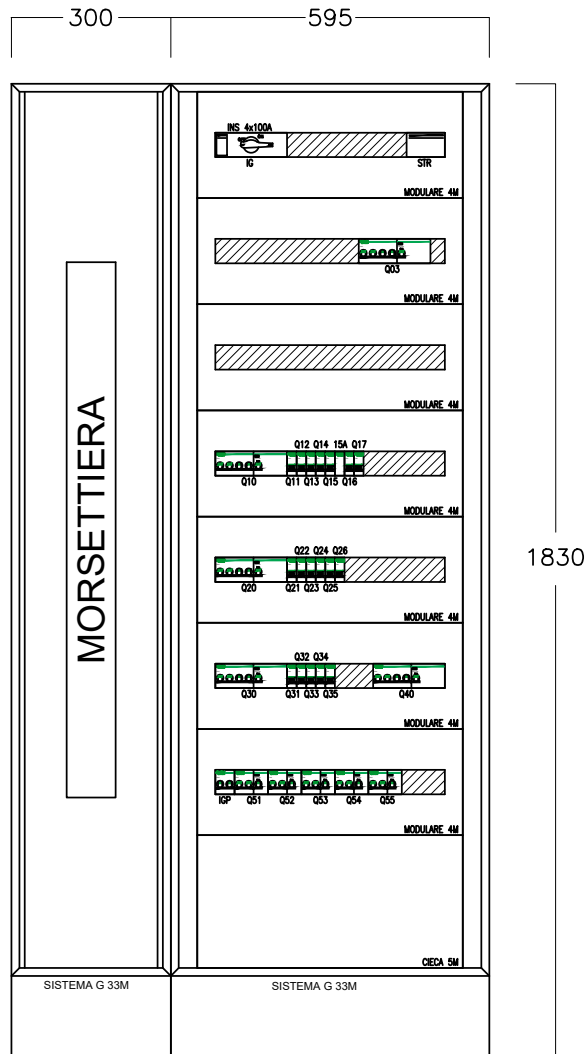
Progettazione & Consulenza Elettrotecnica Via F. Cassoli 12 - 42100 Reggio Emilia Tel. 0522/431353 - Fax 0522/430625

A termini di legge e' vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto del presente disegno

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
L  
M  
N  
O

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

ARMADIO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATO COLOR REAL 9001 DIMENSIONI  
1830x595x210MM (HxLxP) CORREDATO DI PIASTRE MODULARI INTERNE PER  
APPARECCHIATURA DIN E PORTA ANTERIORE TRASPARENTE  
GRADO DI PROTEZIONE IP40 (EN 60529) PROTEZIONE MECCANICA IK08 (EN 62262)  
MARCA: SCHNEIDER MODELLO: PRISMA PLUS SISTEMA G



MARCA: SCHNEIDER  
MODELLO: PRISMA PLUS SISTEMA G  
o di pari caratteristiche tecniche

APPARECCHIATURA MODULARE  
MARCA: SCHNEIDER  
SERIE: Acti 9  
o di pari caratteristiche tecniche

						DIS. N	CLIENTE	TITOLO	 Progettazione & Consulenza Elettrotecnica Via F. Cassoli 12 - 42100 Reggio Emilia Tel. 0522/431353 - Fax 0522/430625
						IE-07			
						Foglio n.			
IND	REV	MODIFICHE	DIS	CONT	DATA	13			