

Provincia di Vicenza
Comune di Zugliano



**PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE
DI ZUGLIANO**

PROGETTO ESECUTIVO 1 STRALCIO

CARETTA + DEPAU

A R C H I T E T T I A S S O C I A T I

viale.bassani.129.36016.thiene.vi.tel.fax.0445.381805

carettaassociati@gmail .com

committente

**Amministrazione Comunale
di Zugliano VI**

elaborati

IMPIANTO ELETTRICO

**SCHEMA UNIFILARE
QUADRI ELETTRICI**

PROGETTISTA E COORDINAMENTO architetto CARLO CARETTA



Progetto IMPIANTO ELETTRICO per. ind. DEVIS MANFRIN

Data

DICEMBRE 2016

Tavola

IE

Scala

08E S1

TABELLA RIASSUNTIVA QUADRO

TENSIONE NOMINALE:
Vn = 230/400V

FREQUENZA:
f = 50Hz

POTENZE E CORRENTI:
Pn=40kW

PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
DA CONTATORE ENEL

STRUTTURA DEL QUADRO:
CENTRALINO IN PVC

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:
IP55

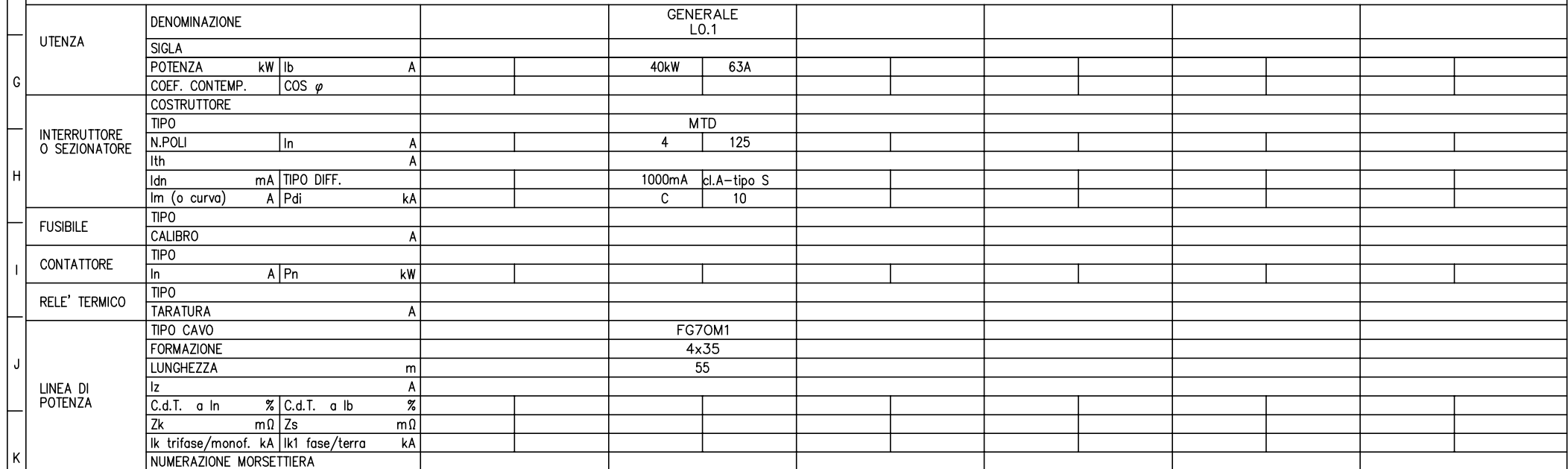
NOTA

- Lo schema e' rappresentato nelle seguenti condizioni:
- interruttore in esecuzione fissa, rimovibile o estraibile (in funzione del tipo di interruttore), aperto e inserito;
 - circuiti in assenza di tensione;
 - sganciatori non intervenuti;
 - comando motore con molle cariche;
 - contatti ausiliari in posizione di interruttore "aperto"
 - contatti di segnalazione guasto in posizione di "non scattato"
 - designazione colori:
 - Wh=bianco
 - Bk=nero
 - Bl=blu
 - Gn=verde
 - Ye=giallo
 - Br=marrone
 - Vi=viola

NOTE / PRESCRIZIONI:

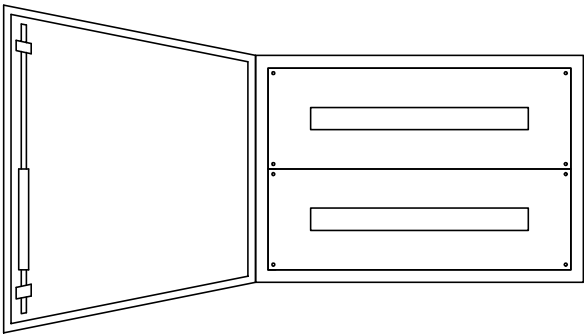
<div>Manfrin Devis</div> <div>Perito Industriale</div> <div>Via Slavina 5 36030 Zugliano (VI) - Cell. [+39] (328)6543636 - e-mail info@stmanfrin.it</div>		<div>Numero schema:</div> <div>+Q0</div>
		<div>Sigla quadro:</div>
<div>Committente:</div> <div>COMUNE DI ZUGLIANO</div>	<div>N. Progetto/Commessa:</div> <div>1615A2</div>	
		<div>Disegnato da:</div>
<div>Intervento/Ubicazione:</div> <div>NUOVA PALESTRA COMUNALE</div>	<div>Data:</div> <div>DICEMBRE 2016</div>	
		<div>Aggiornamento:</div>
<div>Elaborato:</div> <div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>QUADRO PROTEZIONE GENERALE</div>		<div><input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE</div> <div><input type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO</div> <div><input type="checkbox"/> PROGETTO AS BUILT</div> <div><input type="checkbox"/> _____</div>
<div>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</div>		<div>File:</div>

ELENCO REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	SOSTIT. REV. DEL
<input checked="" type="checkbox"/>			/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/



				RESPONSABILE	DISEGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO – NUOVA PALESTRA COMUNALE			
				DATA				N. ARCHIVIO	REV.	SCHEMA Q1.1
				FIRMA			TITOLO QUADRO PROTEZIONE GENERALE	N. DISEGNO	REV.	FOGLIO 2 DI
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	RIF. CLIENTE				+00		SEQUE

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
A																
B																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
I																
J																
K																
				RESPONSABILE	DISEGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO – NUOVA PALESTRA COMUNALE									
				DATA			N. ARCHIVIO									
				FIRMA			TITOLO QUADRO PROTEZIONE GENERALE									
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA			FIRMA	RIF. CLIENTE		N. DISEGNO +Q0				REV.	SCHEMA Q1.1			
													REV.	FOGLIO 3 DI		
													SEGUE			



CENTRALINO IN PVC DA PARETE A 2x16 MODULI,
PORTA FRONTALE CIECA, GRADO PROTEZIONE IP55

DIMENSIONI INDICATIVE LxHxP 39x47x16cm

TABELLA RIASSUNTIVA QUADRO

TENSIONE NOMINALE:
Vn = 230/400V

FREQUENZA:
f = 50Hz

POTENZE E CORRENTI:
Pn=40kW

PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
DA QUADRO PROTEZIONE GENERALE +Q0
LINEA CAVO FG70M1 4x35

STRUTTURA DEL QUADRO:
ARMADIO METALLICO

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:
IP40

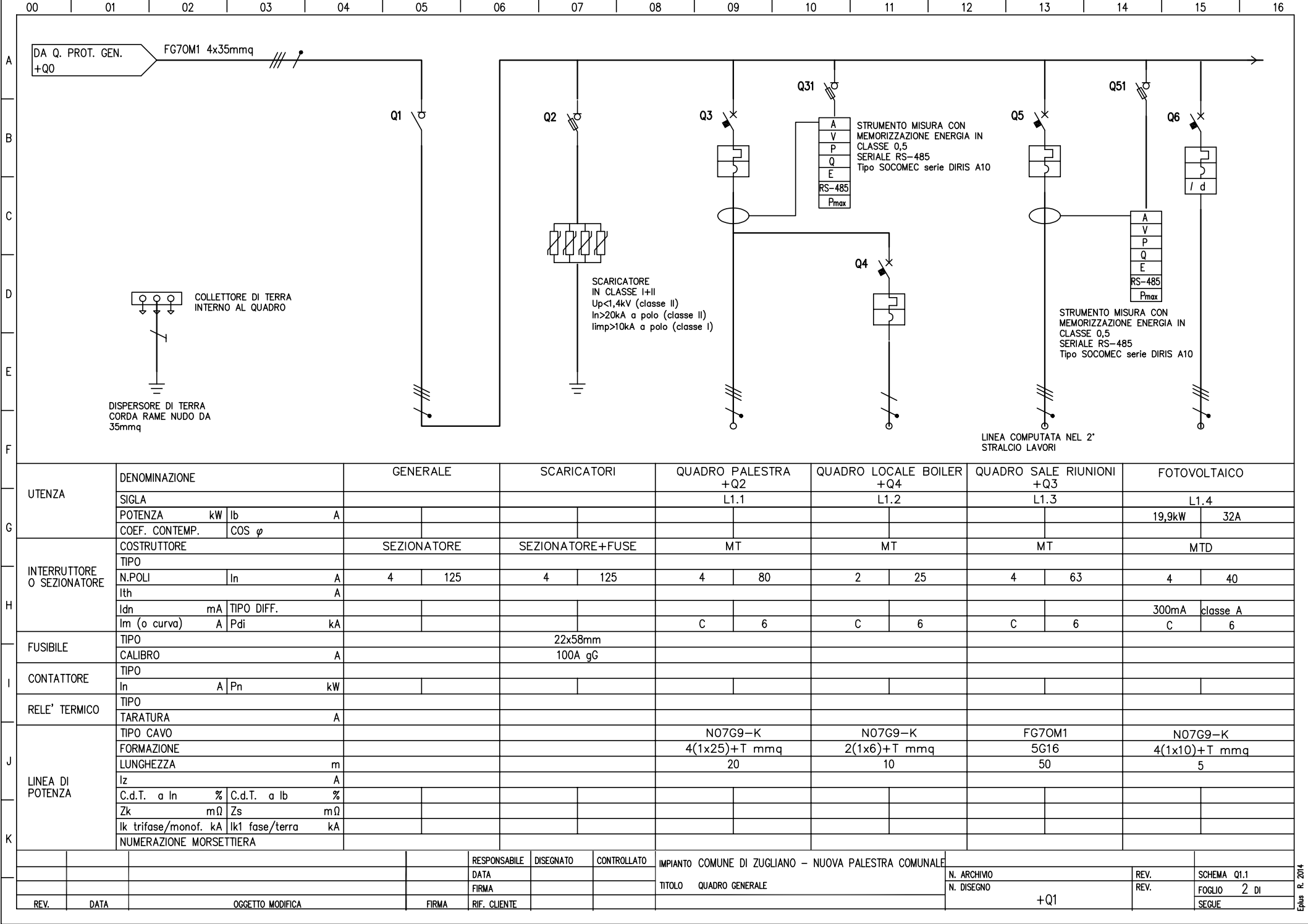
NOTA

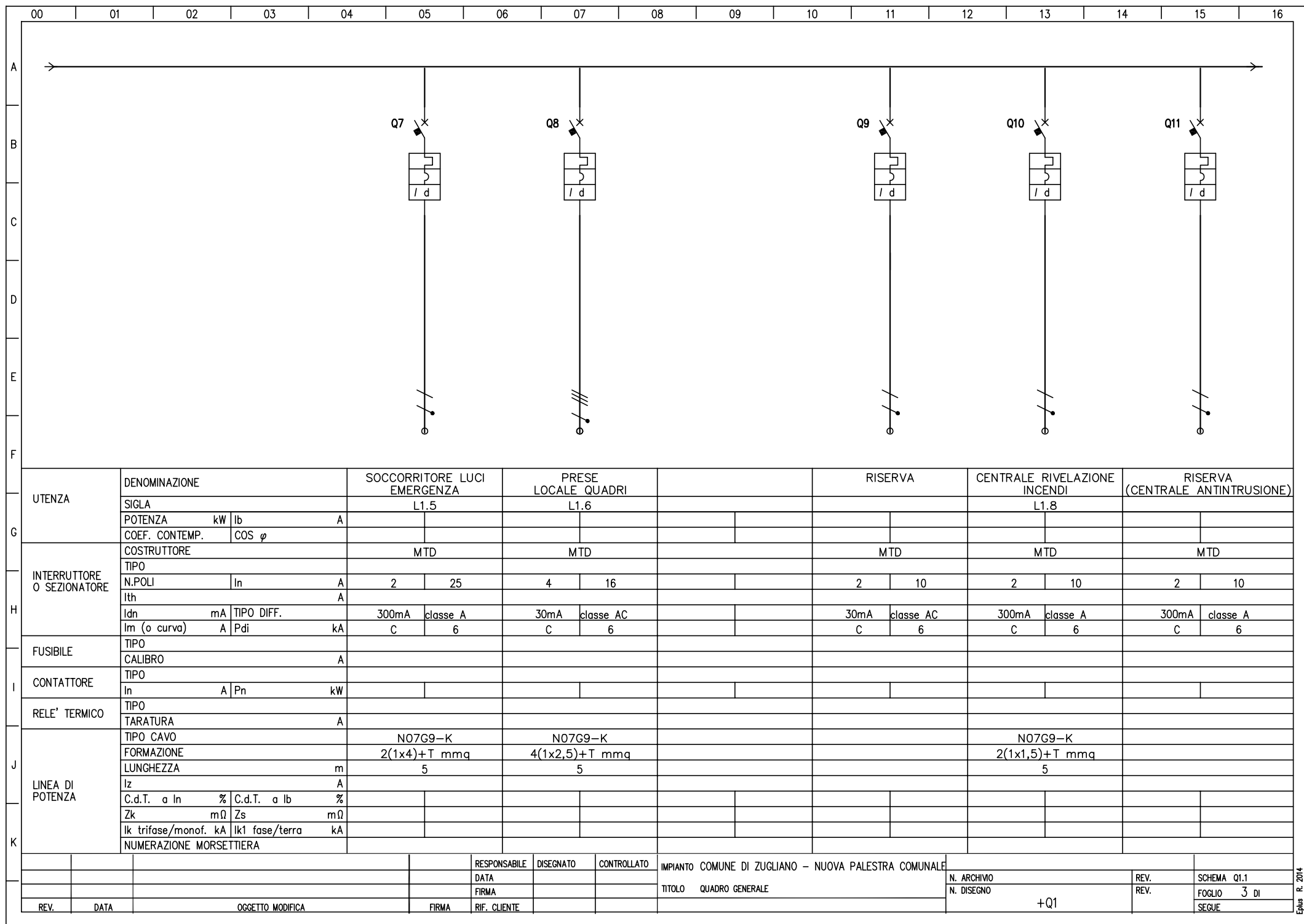
- Lo schema e' rappresentato nelle seguenti condizioni:
- interruttore in esecuzione fissa, rimovibile o estraibile (in funzione del tipo di interruttore), aperto e inserito;
 - circuiti in assenza di tensione;
 - sganciatori non intervenuti;
 - comando motore con molle cariche;
 - contatti ausiliari in posizione di interruttore "aperto"
 - contatti di segnalazione guasto in posizione di "non scattato"
 - designazione colori:
 - Wh=bianco
 - Bk=nero
 - Bl=blu
 - Gn=verde
 - Ye=giallo
 - Br=marrone
 - Vi=viola

NOTE / PRESCRIZIONI:

<div>Manfrin Devis</div> <div>Perito Industriale</div> <div>Via Slavina 5 36030 Zugliano (VI) - Cell. [+39] (328)6543636 - e-mail info@stmanfrin.it</div>		<div>Numero schema:</div> <div>+Q1</div>
		<div>Sigla quadro:</div>
<div>Committente:</div> <div>COMUNE DI ZUGLIANO</div>	<div>N. Progetto/Commessa:</div> <div>1615A2</div>	
		<div>Disegnato da:</div>
<div>Intervento/Ubicazione:</div> <div>NUOVA PALESTRA COMUNALE</div>	<div>Data:</div> <div>DICEMBRE 2016</div>	
		<div>Aggiornamento:</div>
<div>Elaborato:</div> <div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>QUADRO GENERALE</div>		<div><input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO</div> <div><input type="checkbox"/> PROGETTO AS BUILT</div> <div><input type="checkbox"/> _____</div>
<div>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</div>		<div>File:</div>

ELENCO REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	SOSTIT. REV. DEL
<input checked="" type="checkbox"/>			/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/





	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G	UTENZA	DENOMINAZIONE			RISERVA		RISERVA										
		SIGLA															
		POTENZA kW		lb	A												
		COEF. CONTEMP.		COS φ													
		COSTRUTTORE			MTD		MTD										
H	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO															
		N.POLI		In	A	1P+N	10	1P+N	16								
		Ith			A												
		Idn mA		TIPO DIFF.		30mA	classe AC	30mA	classe AC								
		Im (o curva)		A	Pdi	kA	C	6	C	6							
I	FUSIBILE	TIPO															
		CALIBRO			A												
	CONTATTORE	TIPO															
		In		A	Pn	kW											
	RELE' TERMICO	TIPO															
J		TARATURA			A												
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO															
		FORMAZIONE															
		LUNGHEZZA			m												
		Iz			A												
		C.d.T. a In		%	C.d.T. a Ib	%											
		Zk		mΩ	Zs	mΩ											
K		Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra	kA												
		NUMERAZIONE MORSETTIERA															
							RESPONSABILE	DISEGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO – NUOVA PALESTRA COMUNALE							
							DATA						N. ARCHIVIO	REV.	SCHEMA Q1.1		
							FIRMA		4	TITOLO QUADRO GENERALE			N. DISEGNO	REV.	FOGLIO 5 DI		
	REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA			FIRMA	RIF. CLIENTE						+Q1		SEGUE		

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
H																	
I																	
J																	
K																	

The technical drawing shows a front view of a metal floor cabinet. The overall width is 700 mm and the depth is 300 mm. The cabinet has a glass door on the right side, labeled "RISALITA CAVI". Inside, there are several horizontal slots, each containing a component labeled "Q7B14". The bottom of the cabinet features a base for cable management.

ARMADIO METALLICO DA PAVIMENTO:
-LARGHEZZA 700+300mm
-ALTEZZA 2000mm
-PROFONDITA' 250mm
PORTA FRONTALE IN VETRO
GRADO DI PROTEZIONE IP40
ZOCCOLO INFERIORE PER RISALITA CAVI

				RESPONSABILE	DISEGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO - NUOVA PALESTRA COMUNALE	N. ARCHIVIO	REV.	SCHEMA Q1.1
				DATA		5	TITOLO QUADRO GENERALE	N. DISEGNO	REV.	FOGLIO 6 DI
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	RIF. CLIENTE				+Q1		SEGUE

TABELLA RIASSUNTIVA QUADRO

TENSIONE NOMINALE:
Vn = 230V

FREQUENZA:
f = 50Hz

POTENZE E CORRENTI:
Pn=40kW

PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
DA QUADRO GENERALE +Q1
LINEA CAVO N07G9-K 4(1x25)+T

STRUTTURA DEL QUADRO:
CASSETTA METALLICA DA PARETE

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:
IP40

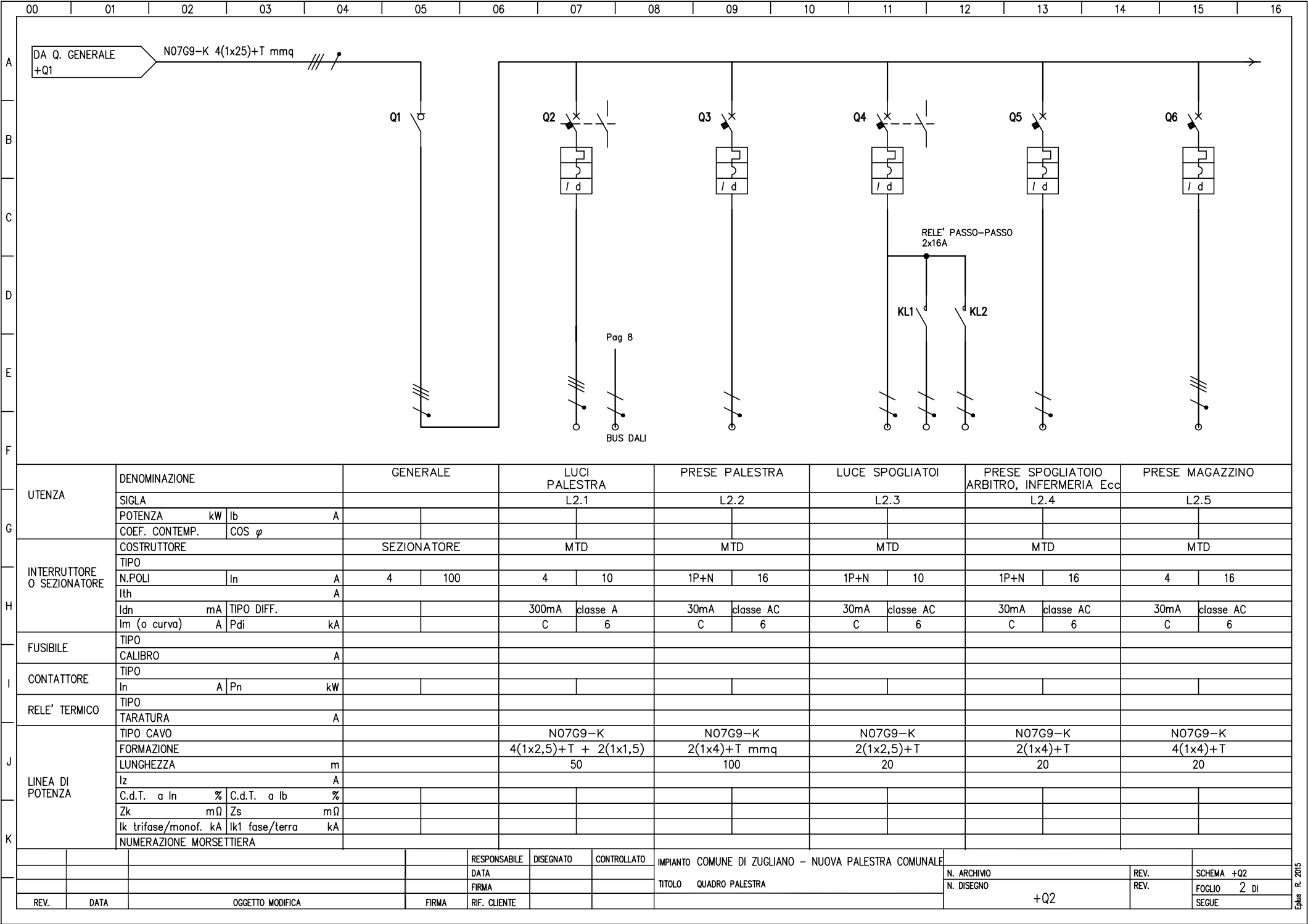
NOTA

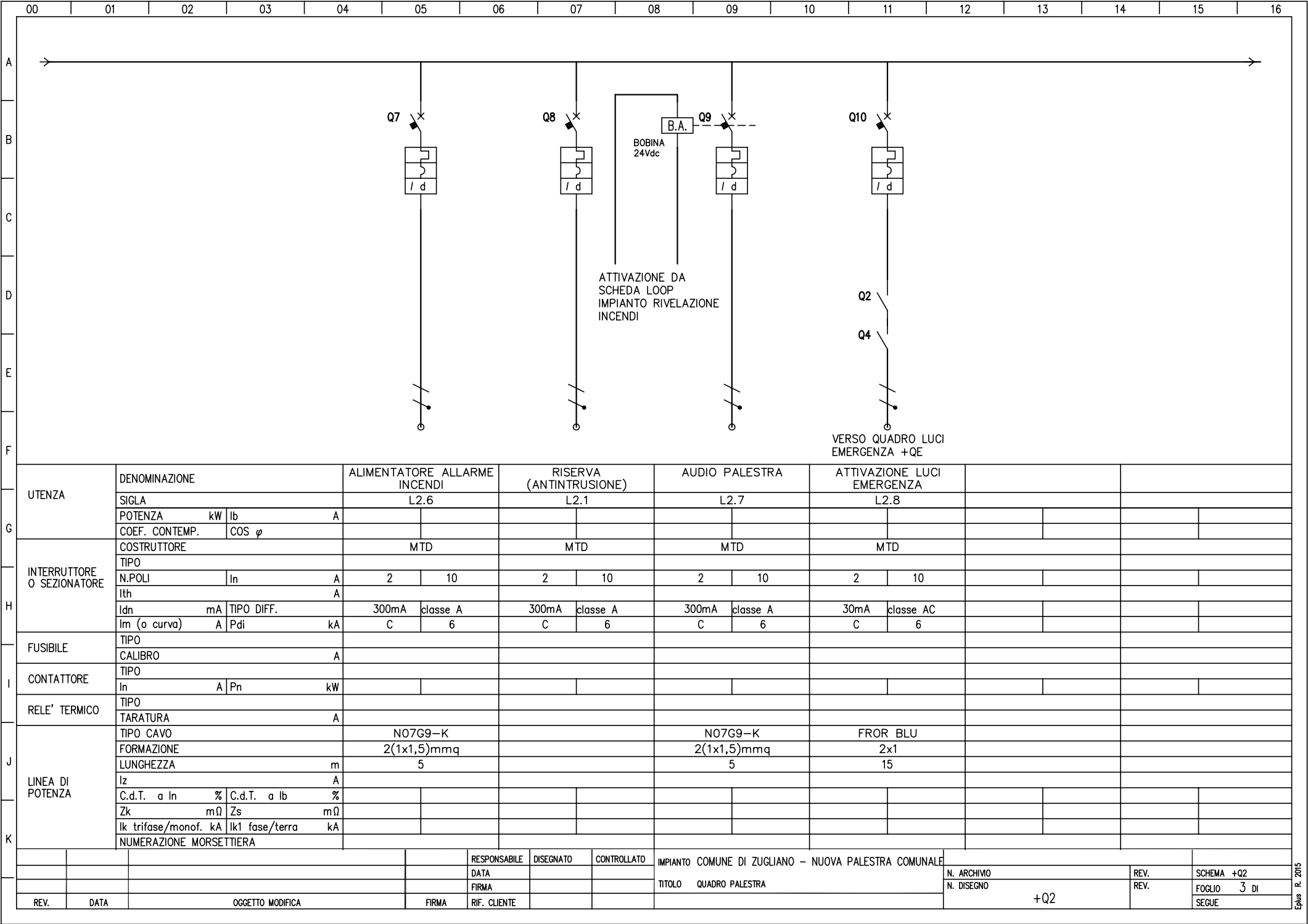
- Lo schema e' rappresentato nelle seguenti condizioni:
- interruttore in esecuzione fissa, rimovibile o estraibile (in funzione del tipo di interruttore), aperto e inserito;
 - circuiti in assenza di tensione;
 - sganciatori non intervenuti;
 - comando motore con molle cariche;
 - contatti ausiliari in posizione di interruttore "aperto"
 - contatti di segnalazione guasto in posizione di "non scattato"
 - designazione colori:
 - Wh=bianco
 - Bk=nero
 - Bl=blu
 - Gn=verde
 - Ye=giallo
 - Br=marrone
 - Vi=viola

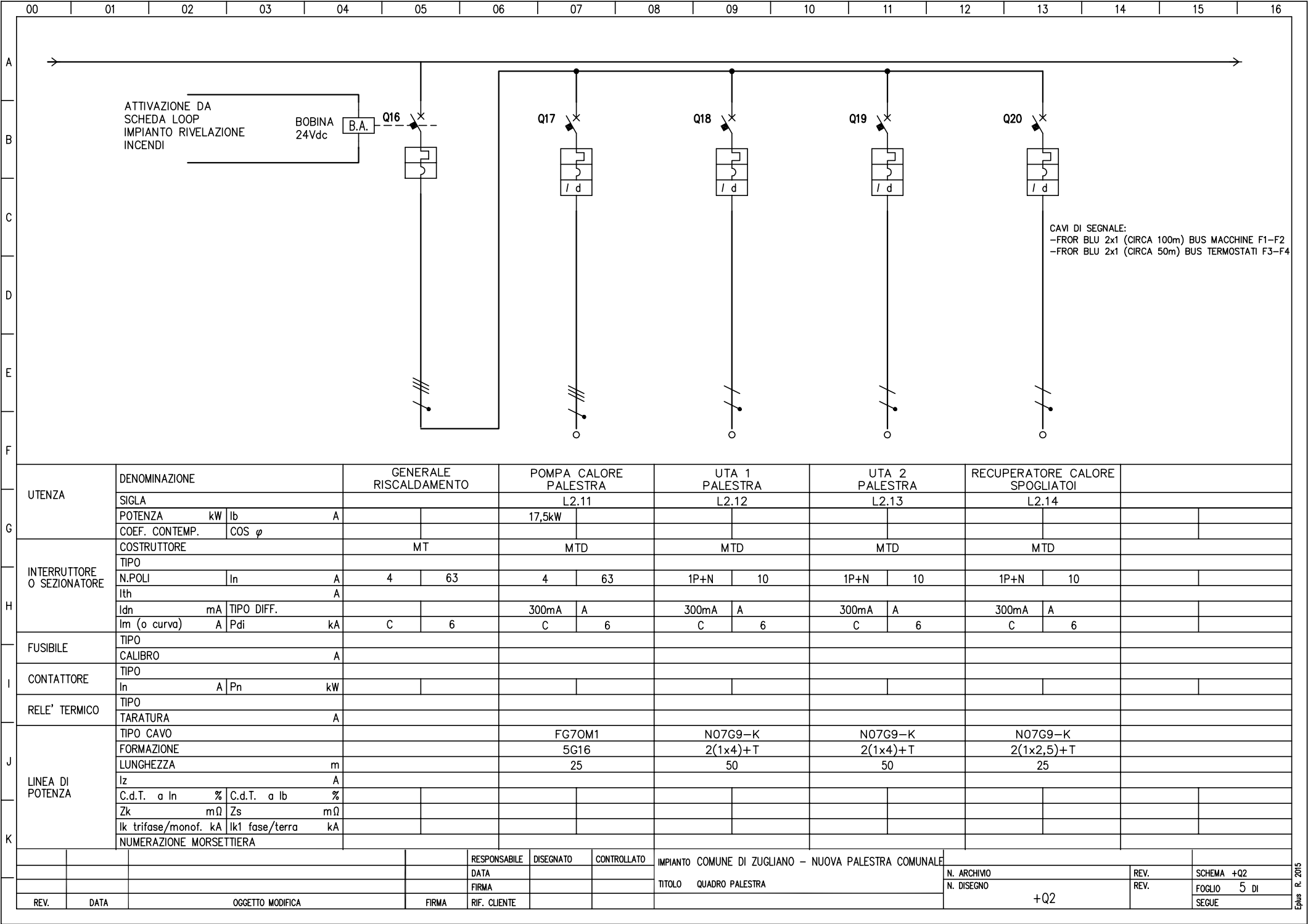
NOTE / PRESCRIZIONI:

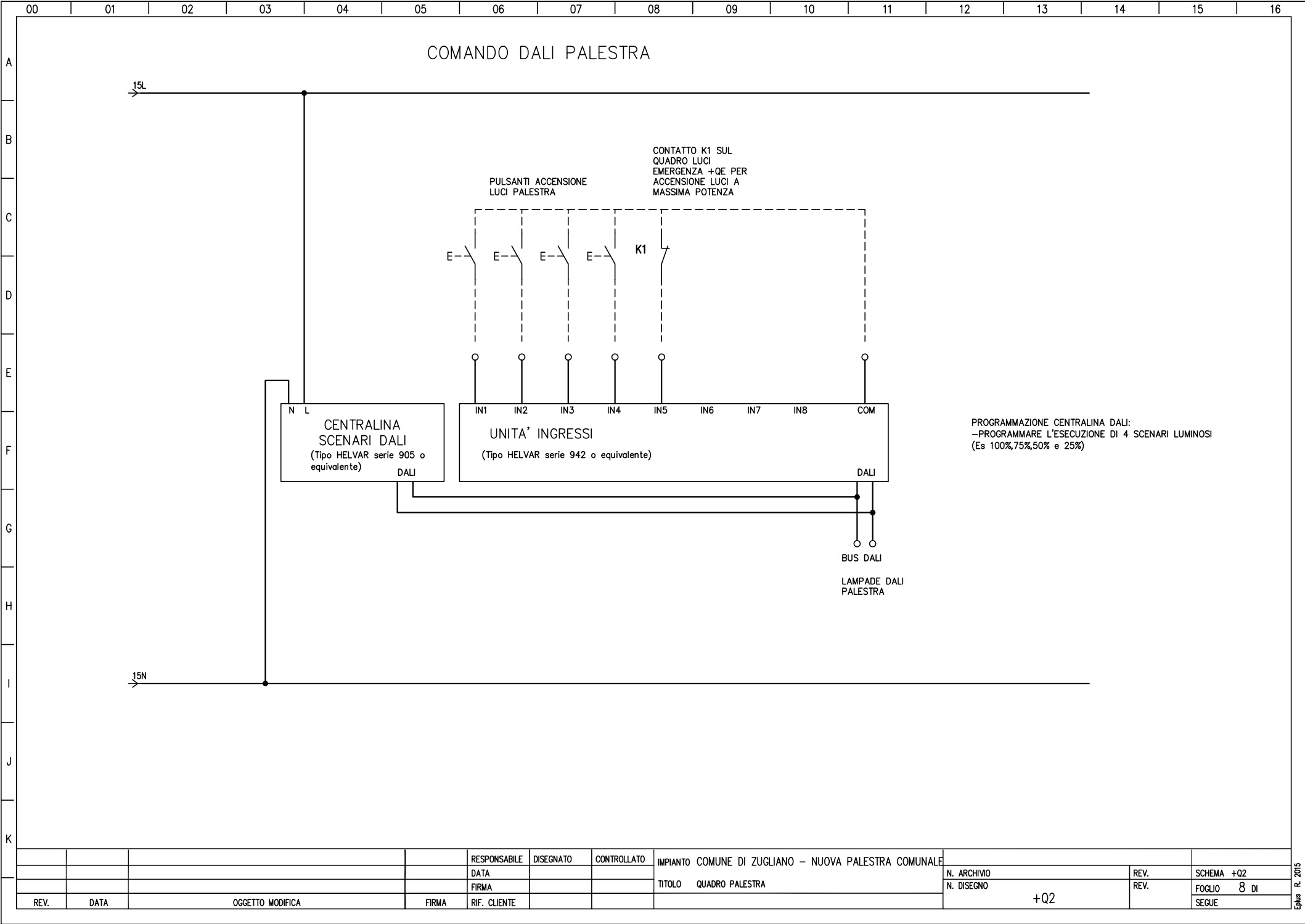
<div>Manfrin Devis</div> <div>Perito Industriale</div> <div>Via Slavina 5 36030 Zugliano (VI) - Cell. [+39] (328)6543636 - e-mail info@stmanfrin.it</div>		<div>Numero schema:</div> <div>+Q2</div>
		<div>Sigla quadro:</div>
<div>Committente:</div> <div>COMUNE DI ZUGLIANO</div>	<div>N. Progetto/Commessa:</div> <div>1615A2</div>	
		<div>Disegnato da:</div>
<div>Intervento/Ubicazione:</div> <div>NUOVA PALESTRA COMUNALE</div>	<div>Data:</div> <div>DICEMBRE 2016</div>	
		<div>Aggiornamento:</div>
<div>Elaborato:</div> <div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>QUADRO PALESTRA</div>		<div><input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO</div> <div><input type="checkbox"/> PROGETTO AS BUILT</div> <div><input type="checkbox"/> _____</div>
<div>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</div>		<div>File:</div>

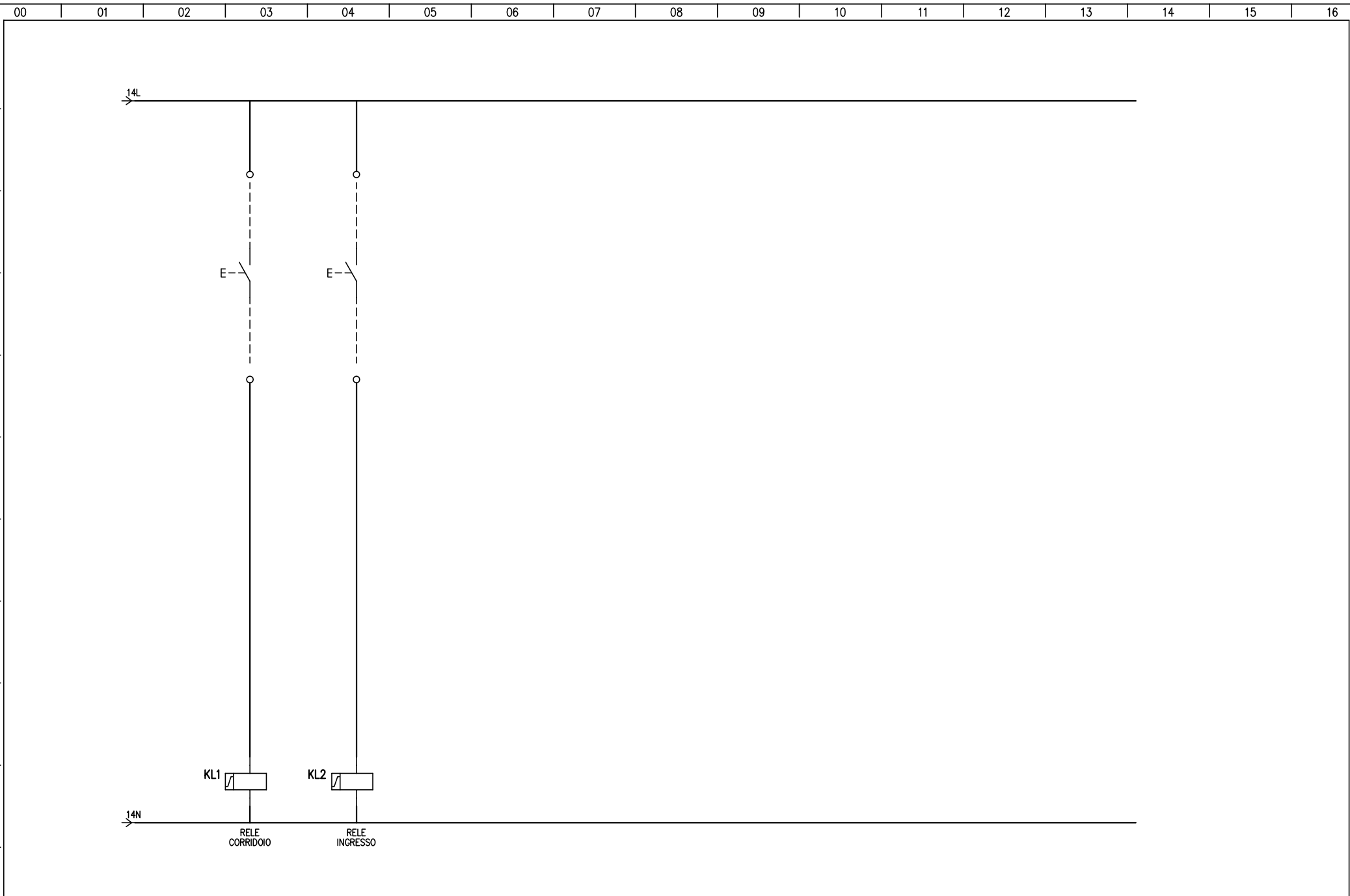
ELENCO REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	SOSTIT. REV. DEL
<input checked="" type="checkbox"/>			/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/











				RESPONSABILE	DISEGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO – NUOVA PALESTRA COMUNALE			
				DATA				N. ARCHIVIO	REV.	SCHEMA +Q2
				FIRMA			TITOLO QUADRO PALESTRA	N. DISEGNO	REV.	FOGLIO 10 DI
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	RIF. CLIENTE				+Q2		SEGUE

Technical drawing of a metal floor cabinet (ARMADIO METALLICO DA PAVIMENTO) showing dimensions and specifications.

Dimensions:

- LARGHEZZA (Width): 700 + 300 mm
- ALTEZZA (Height): 2000 mm
- PROFONDITA' (Depth): 250 mm

Specifications:

- PORTA FRONTALE IN VETRO (Front door in glass)
- GRADO DI PROTEZIONE IP40 (Protection degree IP40)
- ZOCCOLO INFERIORE PER RISALITA CAVI (Lower base for cable entry)

The drawing shows a side view of the cabinet with internal compartments labeled 07814. The front panel features a large glass door with a handle and a lock mechanism. The base includes a cable management system (Zocco Inferiore).

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	RIF. CLIENTE	RESPONSABILE	DISEGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO – NUOVA PALESTRA COMUNALE	N. ARCHIVIO N. DISEGNO	REV. REV.	SCHEMA +Q2 FOGLIO 11 DI SEGUE
								TITOLO QUADRO PALESTRA	+Q2		

TABELLA RIASSUNTIVA QUADRO

TENSIONE NOMINALE:
Vn = 230/400V

FREQUENZA:
f = 50Hz

POTENZE E CORRENTI:

PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
DA QUADRO GENERALE +Q1
LINEA CAVO N07G9-K 2(1x6)+T

STRUTTURA DEL QUADRO:
CENTRALINO IN PVC

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:
IP40

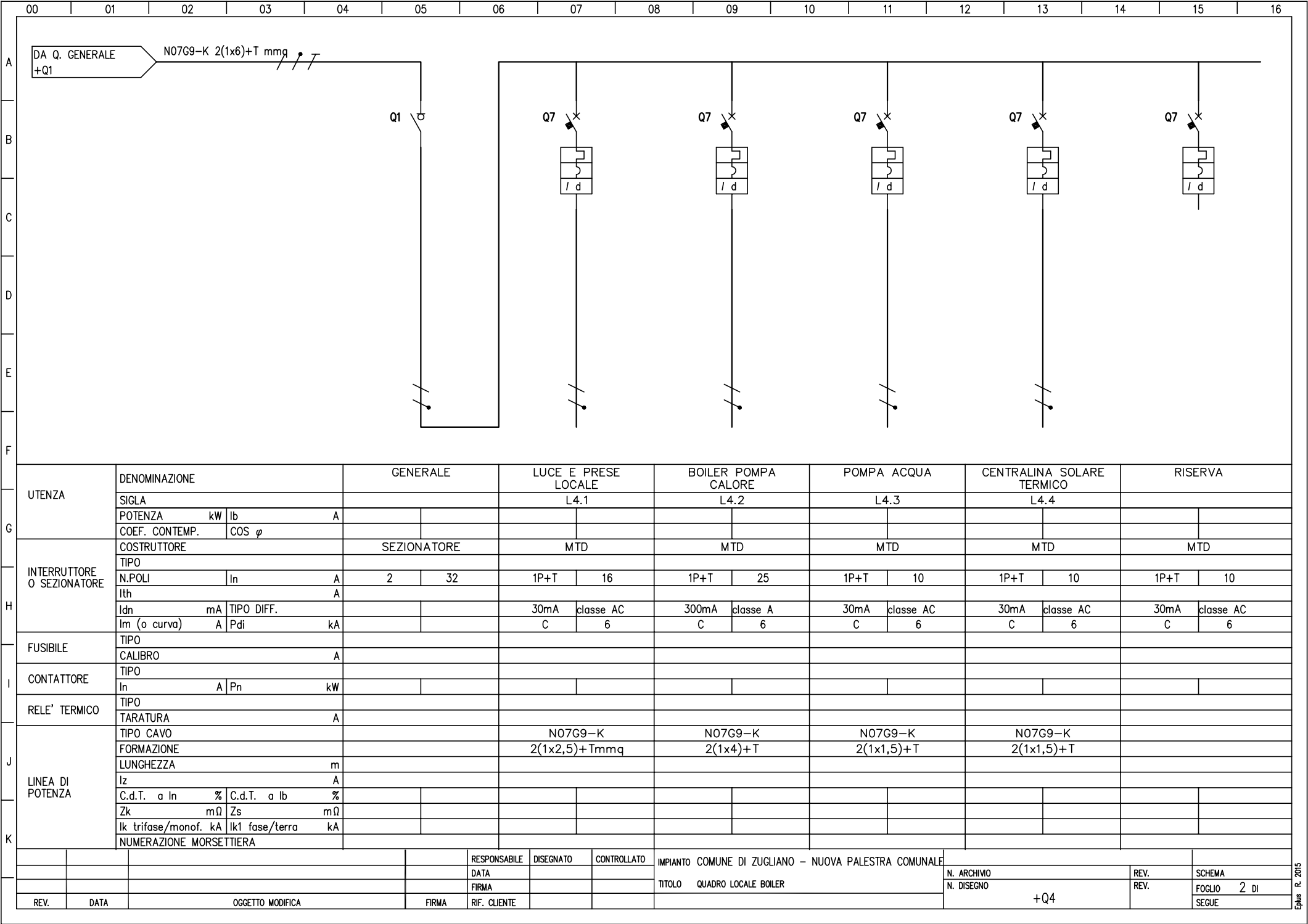
NOTA

- Lo schema e' rappresentato nelle seguenti condizioni:
- interruttore in esecuzione fissa, rimovibile o estraibile (in funzione del tipo di interruttore), aperto e inserito;
 - circuiti in assenza di tensione;
 - sganciatori non intervenuti;
 - comando motore con molle cariche;
 - contatti ausiliari in posizione di interruttore "aperto"
 - contatti di segnalazione guasto in posizione di "non scattato"
 - designazione colori:
 - Wh=bianco
 - Bk=nero
 - Bl=blu
 - Gn=verde
 - Ye=giallo
 - Br=marrone
 - Vi=viola

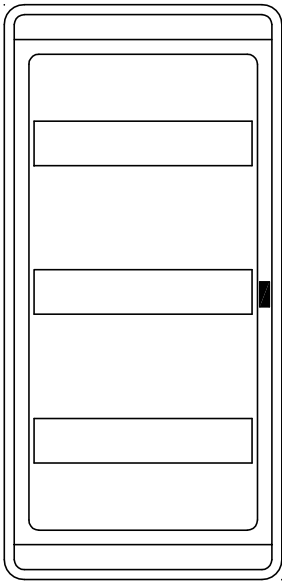
NOTE / PRESCRIZIONI:

<div>Manfrin Devis</div> <div>Perito Industriale</div> <div>Via Slavina 5 36030 Zugliano (VI) - Cell. [+39] (328)6543636 - e-mail info@stmanfrin.it</div>		<div>Numero schema:</div> <div>+Q4</div>
		<div>Sigla quadro:</div>
<div>Committente:</div> <div>COMUNE DI ZUGLIANO</div>	<div>N. Progetto/Commessa:</div> <div>1615A2</div>	
		<div>Disegnato da:</div>
<div>Intervento/Ubicazione:</div> <div>NUOVA PALESTRA COMUNALE</div>	<div>Data:</div> <div>DICEMBRE 2016</div>	
		<div>Aggiornamento:</div>
<div>Elaborato:</div> <div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>QUADRO LOCALE BOILER</div>		<div><input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO</div> <div><input type="checkbox"/> PROGETTO AS BUILT</div> <div><input type="checkbox"/> _____</div>
<div>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</div>		<div>File:</div>

ELENCO REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	SOSTIT. REV. DEL
<input checked="" type="checkbox"/>			/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/



00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
A																
B																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
I																
J																
K																
				RESPONSABILE	DISEGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO – NUOVA PALESTRA COMUNALE									
				DATA			N. ARCHIVIO									
				FIRMA			N. DISEGNO									
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA			FIRMA	RIF. CLIENTE	+Q4									
							REV.									
							SCHEMA									
							FOGLIO 3 DI									
							SEGUE									



CENTRALINO IN PVC 36 MODULI (2x12) IP40
CON PORTA IN PVC

TABELLA RIASSUNTIVA QUADRO

TENSIONE NOMINALE:
Vn = 230V

FREQUENZA:
f = 50Hz

POTENZE E CORRENTI:

PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
DA QUADRO GENERALE +Q1
LINEA CAVO N07G9-K 2(1x4)+T mmq

STRUTTURA DEL QUADRO:
CENTRALINO IN PVC

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:
IP40

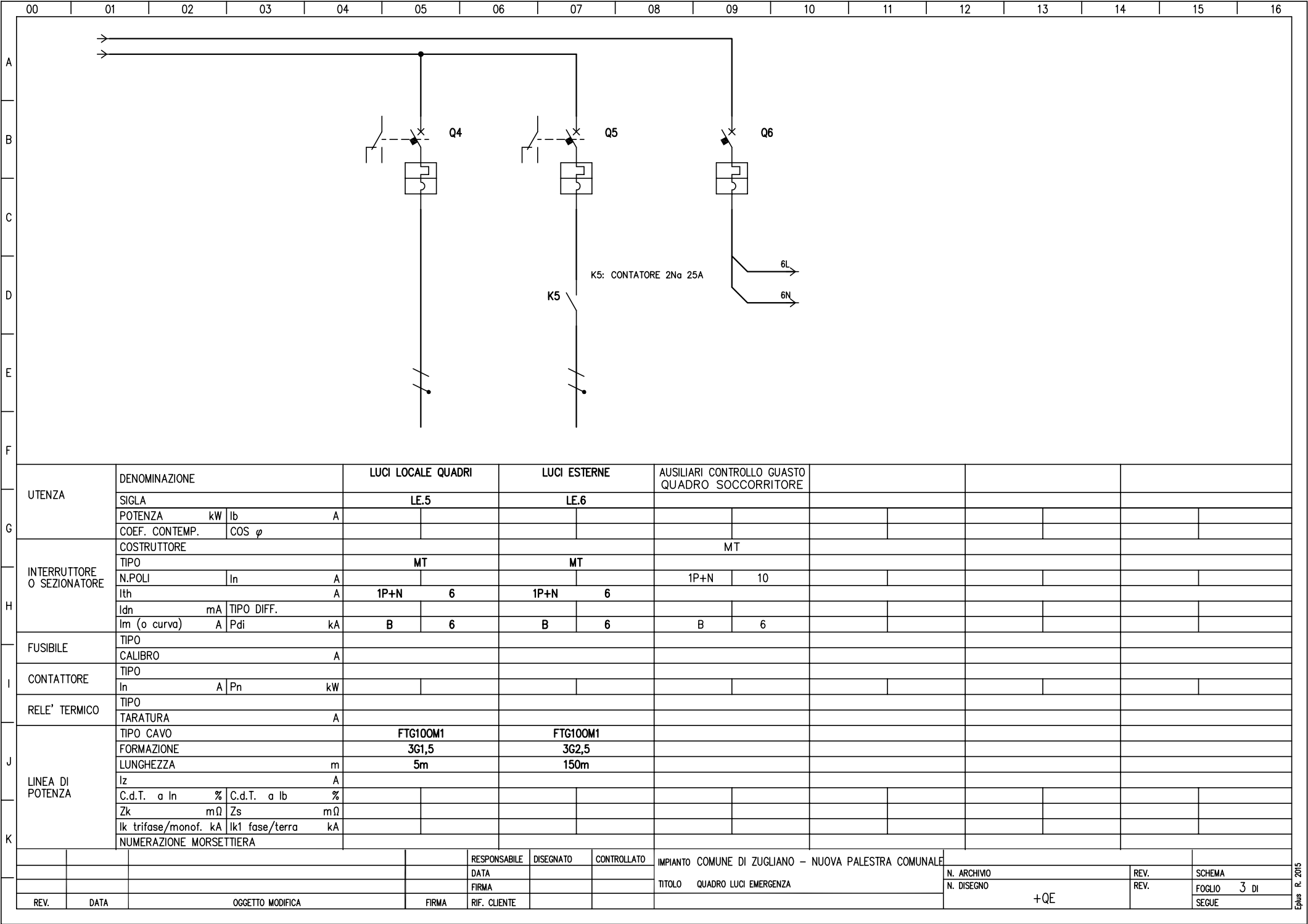
NOTA

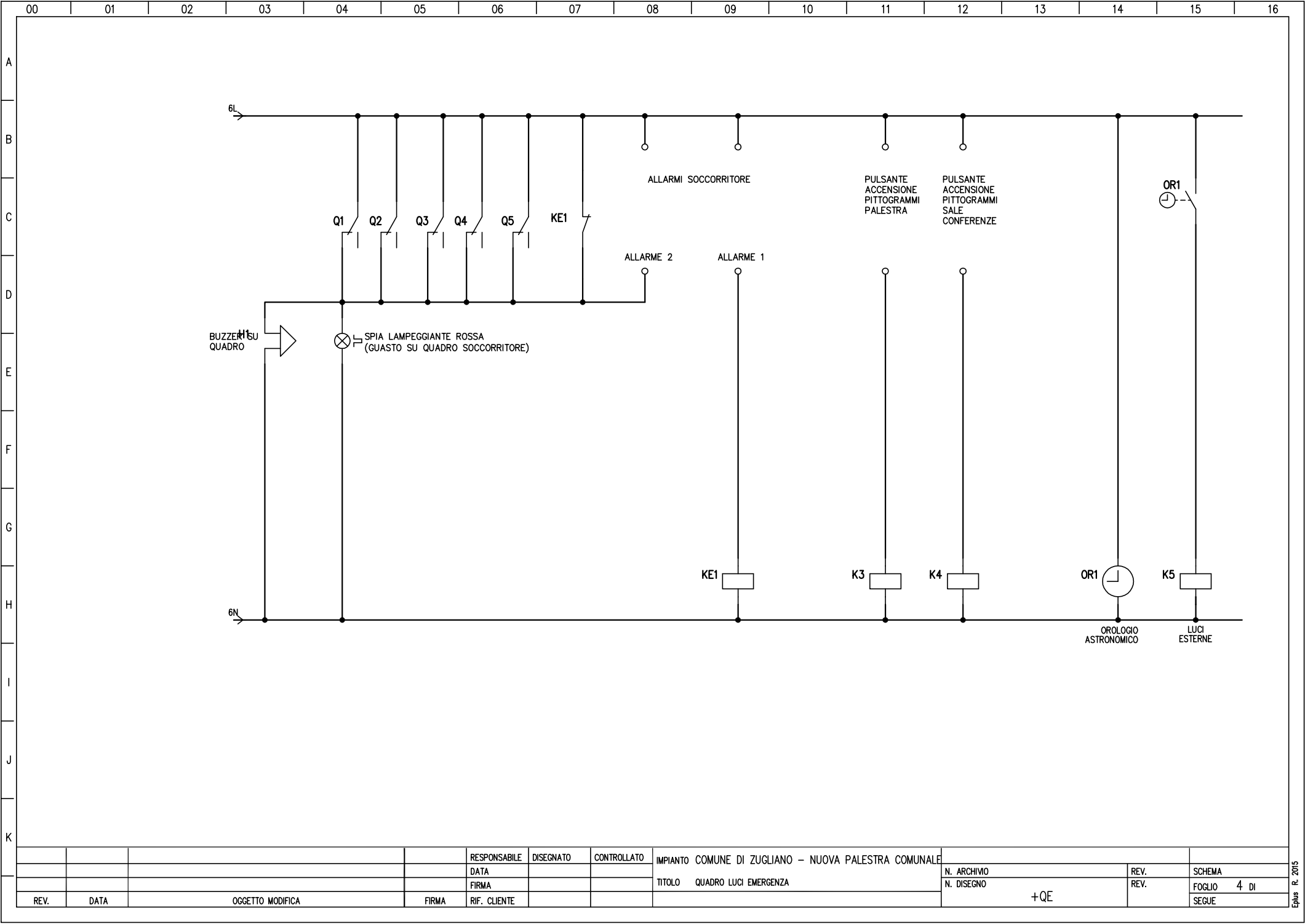
- Lo schema e' rappresentato nelle seguenti condizioni:
- interruttore in esecuzione fissa, rimovibile o estraibile (in funzione del tipo di interruttore), aperto e inserito;
 - circuiti in assenza di tensione;
 - sganciatori non intervenuti;
 - comando motore con molle cariche;
 - contatti ausiliari in posizione di interruttore "aperto"
 - contatti di segnalazione guasto in posizione di "non scattato"
 - designazione colori:
 - Wh=bianco
 - Bk=nero
 - Bl=blu
 - Gn=verde
 - Ye=giallo
 - Br=marrone
 - Vi=viola

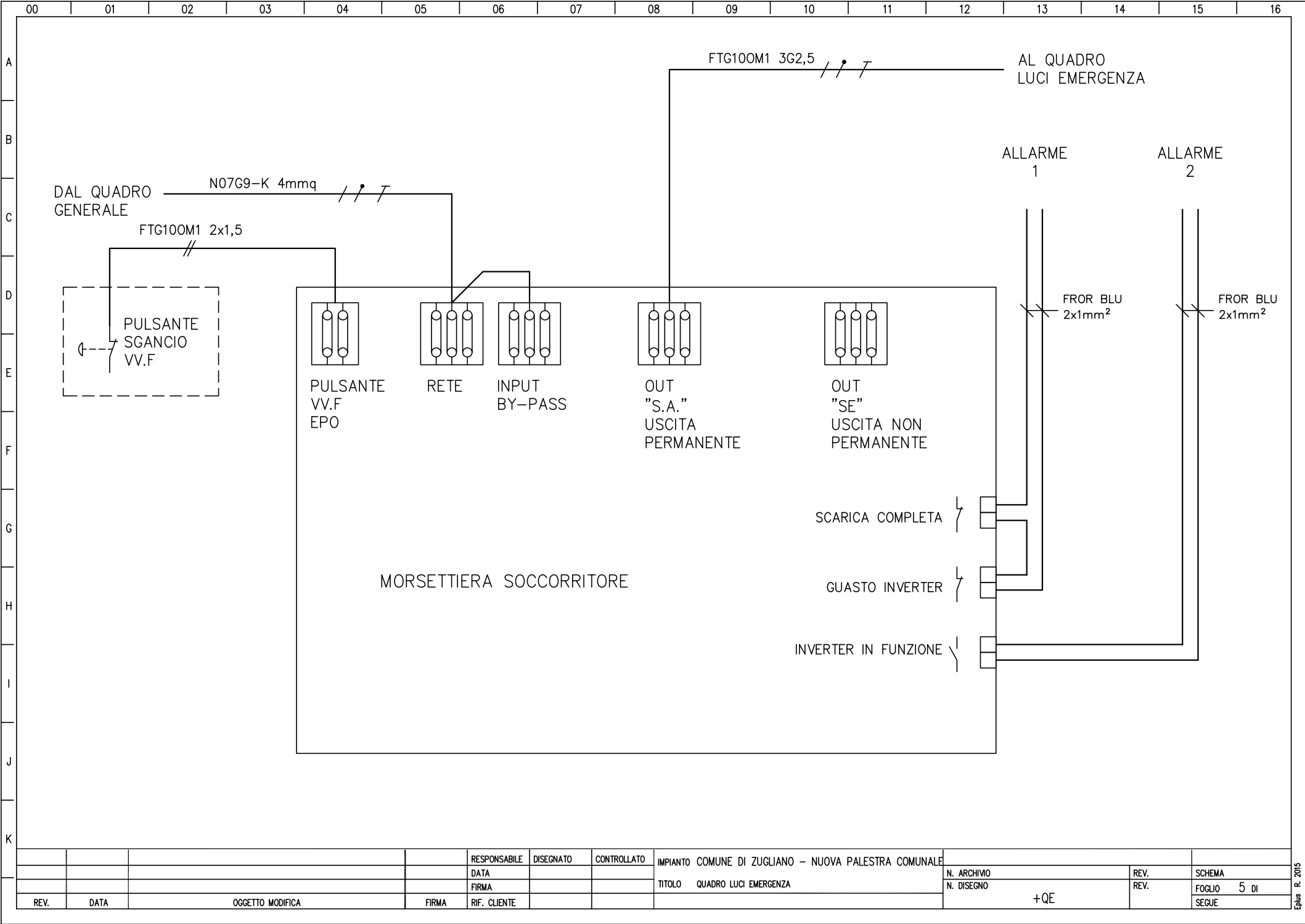
NOTE / PRESCRIZIONI:

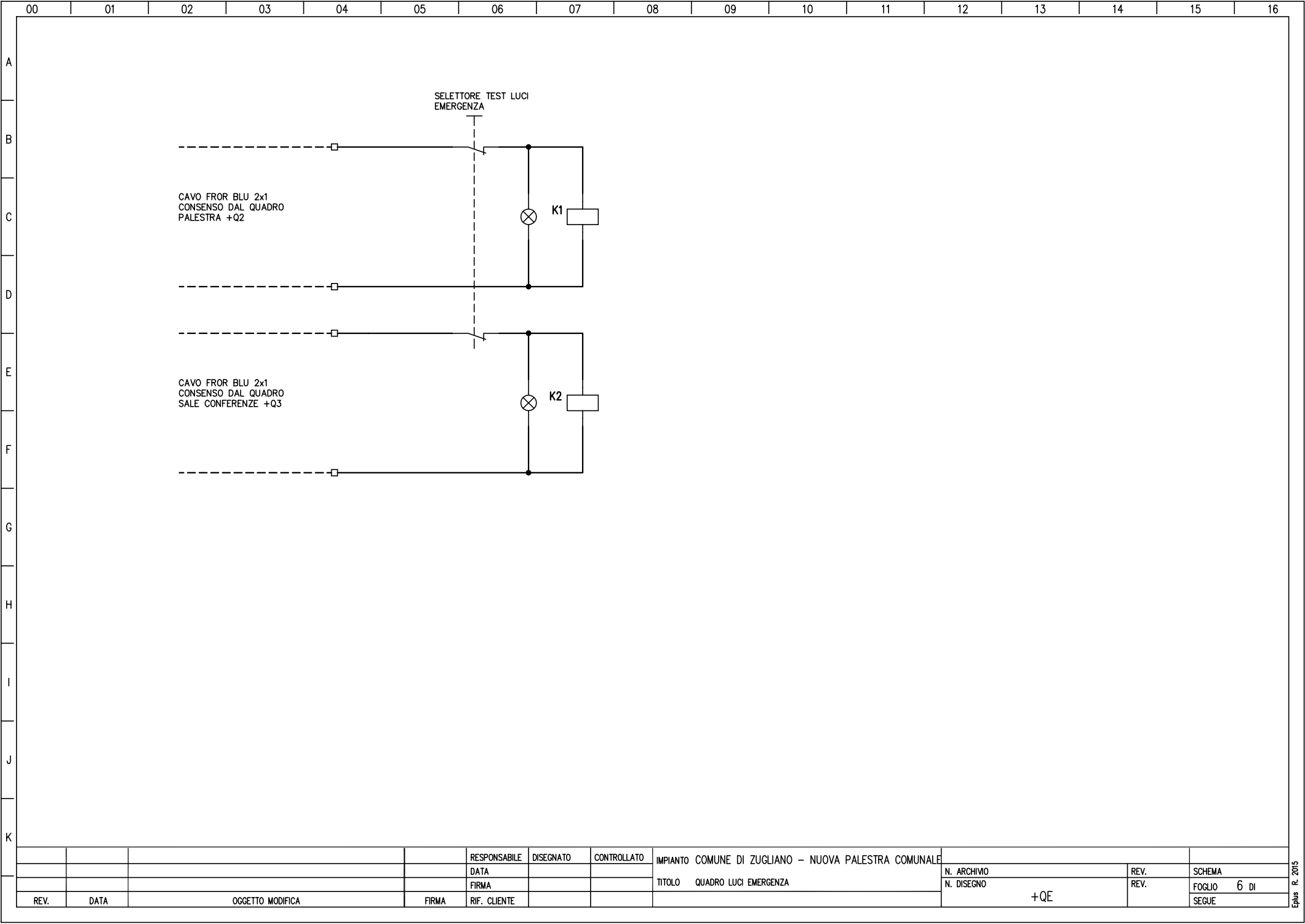
<div>Manfrin Devis</div> <div>Perito Industriale</div> <div>Via Slavina 5 36030 Zugliano (VI) - Cell. [+39] (328)6543636 - e-mail info@stmanfrin.it</div>		<div>Numero schema:</div> <div>+QE</div>
		<div>Sigla quadro:</div>
<div>Committente:</div> <div>COMUNE DI ZUGLIANO</div>	<div>N. Progetto/Commessa:</div> <div>1615A2</div>	
		<div>Disegnato da:</div>
<div>Intervento/Ubicazione:</div> <div>NUOVA PALESTRA COMUNALE</div>	<div>Data:</div> <div>DICEMBRE 2016</div>	
		<div>Aggiornamento:</div>
<div>Elaborato:</div> <div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>QUADRO LUCI EMRGENZA</div>		<div><input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO</div> <div><input type="checkbox"/> PROGETTO AS BUILT</div> <div><input type="checkbox"/> _____</div>
<div>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento nè utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</div>		<div>File:</div>

ELENCO REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	SOSTIT. REV. DEL
<input checked="" type="checkbox"/>			/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/









00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
A																
B																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
I																
J																
K																
				RESPONSABILE	DISEGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO – NUOVA PALESTRA COMUNALE									
				DATA			N. ARCHIVIO									
				FIRMA			N. DISEGNO									
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA			FIRMA	RIF. CLIENTE	TITOLO QUADRO LUCI EMERGENZA									
							+QE			REV.		SCHEMA				
										REV.		FOGLIO 7 DI				
												SEGUE				

CENTRALINO IN PVC 36 MODULI (2x18) IP40
CON PORTA IN PVC

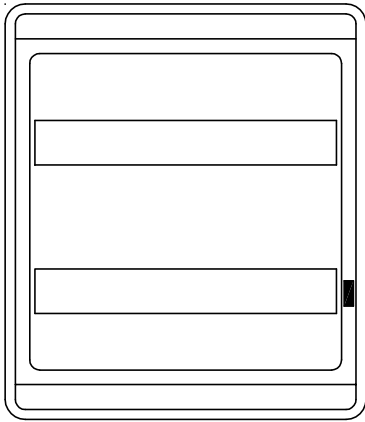


TABELLA RIASSUNTIVA QUADRO

TENSIONE NOMINALE:
Vn = 230/400V

FREQUENZA:
f = 50Hz

POTENZE E CORRENTI:
Pn=60kW

PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
DA CONTATORE ENEL

STRUTTURA DEL QUADRO:
CENTRALINO IN PVC

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:
IP55

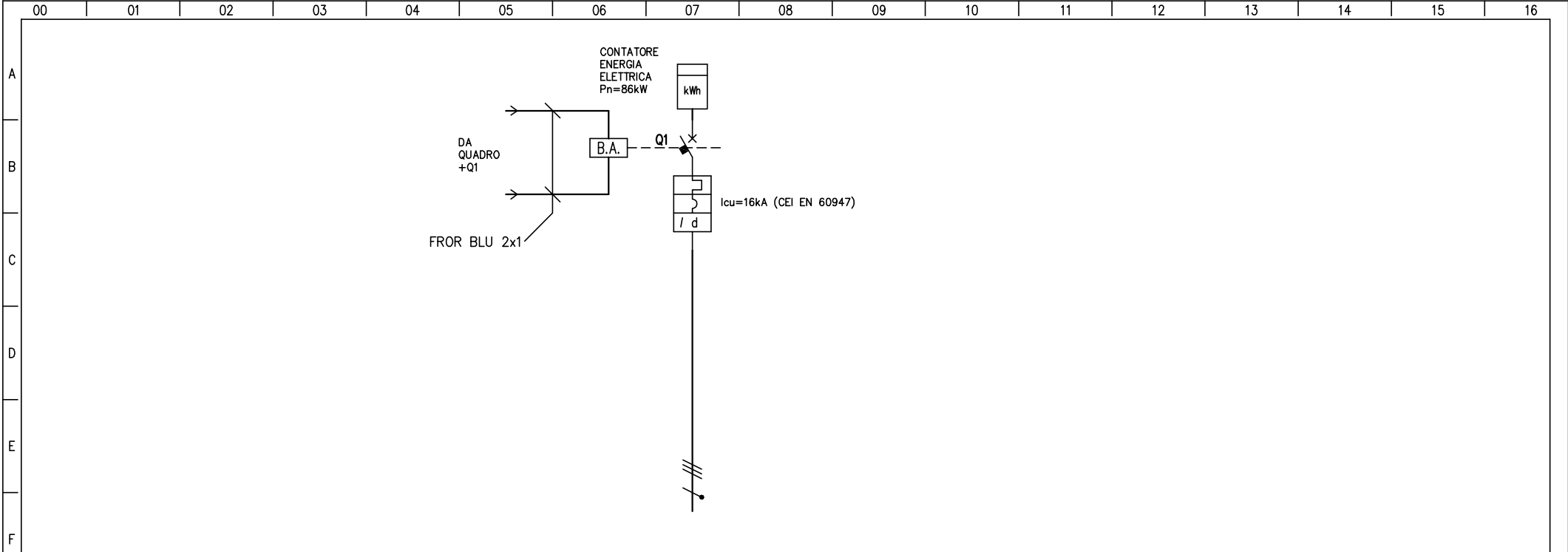
NOTA

- Lo schema e' rappresentato nelle seguenti condizioni:
- interruttore in esecuzione fissa, rimovibile o estraibile (in funzione del tipo di interruttore), aperto e inserito;
 - circuiti in assenza di tensione;
 - sganciatori non intervenuti;
 - comando motore con molle cariche;
 - contatti ausiliari in posizione di interruttore "aperto"
 - contatti di segnalazione guasto in posizione di "non scattato"
 - designazione colori:
 - Wh=bianco
 - Bk=nero
 - Bl=blu
 - Gn=verde
 - Ye=giallo
 - Br=marrone
 - Vi=viola

NOTE / PRESCRIZIONI:

<div>Manfrin Devis</div> <div>Perito Industriale</div> <div>Via Slavina 5 36030 Zugliano (VI) - Cell. [+39] (328)6543636 - e-mail info@stmanfrin.it</div>		<div>Numero schema:</div> <div>+Q10</div>
<div>Committente:</div> <div>COMUNE DI ZUGLIANO</div>		<div>Sigla quadro:</div>
<div>Intervento/Ubicazione:</div> <div>NUOVA PALESTRA COMUNALE</div>		<div>N. Progetto/Commessa:</div> <div>1615A2</div>
<div>Elaborato:</div> <div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>QUADRO PROTEZIONE CONTATORE TEMPORANEO FORFETTARIO</div>		<div>Disegnato da:</div>
<div>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</div> <div></div>		<div>Data:</div> <div>DICEMBRE 2016</div>
		<div>Aggiornamento:</div>
		<div><input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO</div> <div><input type="checkbox"/> PROGETTO AS BUILT</div> <div><input type="checkbox"/> _____</div>
		<div>File:</div>

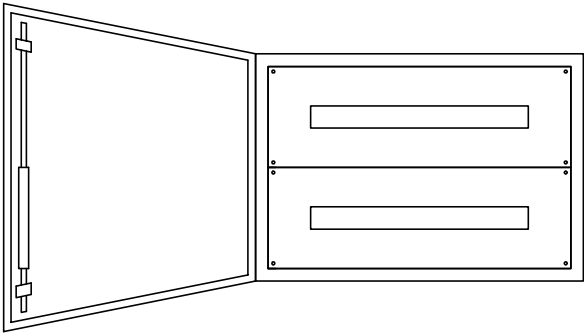
ELENCO REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	SOSTIT. REV. DEL
<input checked="" type="checkbox"/>			/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/
<input type="checkbox"/> /	/	/	/



G	UTENZA	DENOMINAZIONE					GENERALE (verso +Q3)										
		SIGLA					L10.1										
		POTENZA	kW	lb	A			86kW	125A								
		COEF. CONTEMP.	COS φ														
H	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE															
		TIPO					MTD										
		N.POLI	In	A			4	125									
		Ith			A												
		Idn	mA	TIPO DIFF.			300mA	classe A									
		Im (o curva)	A	Pdi	kA			C	16								
I	FUSIBILE	TIPO															
		CALIBRO			A												
I	CONTATTORE	TIPO															
		In	A	Pn	kW												
J	RELE' TERMICO	TIPO															
		TARATURA			A												
K	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO					FG70M1										
		FORMAZIONE					4x35										
		LUNGHEZZA			m												
		Iz			A												
		C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%												
		Zk	mΩ	Zs	mΩ												
K		Ik trifase/monof. kA			Ik1 fase/terra kA												
		NUMERAZIONE MORSETTIERA															
						RESPONSABILE	DESEGNAIO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO – NUOVA PALESTRA COMUNALE								
						DATA			TITOLO QUADRO PROTEZIONE GENERALE				N. ARCHIVIO		REV.	SCHEMA Q1.1	
						FIRMA							N. DISEGNO		REV.	FOGLIO 2 DI	
	REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA			FIRMA	RIF. CLIENTE						+Q10			SEGUE	

Epius R. 2014

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
A																
B																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
I																
J																
K																
				RESPONSABILE	DISEGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO COMUNE DI ZUGLIANO – NUOVA PALESTRA COMUNALE									
				DATA			N. ARCHIVIO									
				FIRMA			TITOLO QUADRO PROTEZIONE GENERALE									
							N. DISEGNO									
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA			FIRMA	RIF. CLIENTE	+Q10									
							REV.									
							SCHEMA Q1.1									
							FOGLIO 3 DI									
							SEGUE									



CENTRALINO IN PVC DA PARETE A 2x16 MODULI,
PORTA FRONTALE CIECA, GRADO PROTEZIONE IP55

DIMENSIONI INDICATIVE LxHxP 39x47x16cm