

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing. FILIPPO PAMBIANCO	Ing. PIETRO MAZZOLI
		Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA
LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

TRAZIONE ELETTRICA

LC05 – ELABORATI MATS GALLERIA MONTE AGLIO
Schema quadro UCS-QS

APPALTATORE	SCALA:
CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 10/07/2018	-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	DX	LC0500	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F.Acconci	10/07/2018	F.Pambianco	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	F.Pambianco
								10/07/2018

INDICE																	
PAG.	REVISIONE								PAG.	REVISIONE							
	A	B	C	D	E	F	G	H		A	B	C	D	E	F	G	H
01	X																
02	X																
03	X																
04	X																
05	X																
06	X																
07	X																
08	X																
09	X																
10	X																
11	X																
12	X																
13	X																

CLIENTE _____

IMPIANTO _____

TITOLO _____
 QUADRO SQUADRE DI SOCCORSO – UCS/QS
 SCHEMA FUNZIONALE DI PRINCIPIO

COMMESSA _____

Rev	Data rev.	Oggetto revisione



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO: ARMADIO PROTETTO IN ACCIAIO INOX – DOPPIA PORTELLA
NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 61439 SERIE APPARECCHIATURE ASSIEMATE DI PROTEZIONE E DI MANOVRA PER BT
 CEI 20-38 CAVI ISOLATI CON GOMMA NON PROPAGANTI L'INCENDIO E A BASSO SVILUPPO DI FUMI E GAS TOSSICI E CORROSIVI
 CEI EN 60529 GRADO DI PROTEZIONE DEGLI INVOLUCRI

ESECUZIONE : PER ESTERNO
SISTEMA ELETTRICO : CC
TENS. DI ISOLAMENTO APPARECCH. : 500V
TENS. DI ALIMENTAZIONE SCALDIGLIE : 230Vca – 50Hz
TENS. DI ALIMENTAZIONE COMANDI : 230V-50Hz/24Vcc
TENS. DI TENUTA A FREQUENZA DI ESERCIZIO PER I CIRCUITI PRINCIPALI : 2kV – 50Hz
TENS. DI TENUTA A FREQUENZA DI ESERCIZIO PER I CIRCUITI AUSILIARI E DI COMANDO A 24Vcc : 500V – 50Hz

COLORE : AISI 304
GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO : IP55 (PORTELLA ESTERNA CHIUSA)
GRADO DI PROTEZIONE (INTERMEDIO) : IP31 (SOLO PORTELLA ESTERNA APERTA)
GRADO DI PROTEZIONE INTERNO : IP20 (PORTELLA INTERNA APERTA)

ACCESSIBILITA' : DAL FRONTE
INGRESSO CAVI : DAL BASSO – DALL'ALTO
USCITA CAVI : DAL BASSO

CABLAGGIO INTERNO : N07G9-K CEI 20-38 – COLORE : NERO
 SEZ. AUX 1.5 mmq (DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

NUMERAZIONE FILI : NN XX
 ↑ ↑
 NUMERO PROGRESSIVO
 NUMERO DELLA PAGINA

DATI AMBIENTALI: TEMPERATURA AMBIENTALE MINIMA : -25°C
 TEMPERATURA AMBIENTALE MEDIA GIORNALIERA MASSIMA : +30°C
 TEMPERATURA AMBIENTALE MASSIMA : +40°C
 AMBIENTE : NORMALE
 ALTITUDINE DI INSTALLAZIONE : ≤1000 mt (s.l.m.)



Rev	Data rev.	Oggetto revisione

NOTE

- 1 - CIRCUITI AUSILIARI E DI POTENZA NON ALIMENTATI
- 2 - SEZIONATORI ED INTERRUITORI AUTOMATICI RAPPRESENTATI IN POSIZIONE DI APERTI

SEZIONE CONDUTTORI

- 1 - I CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE SONO DI SEZIONE 1,5mmq (N07G9-K)
SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO



Oggetto: SCHEMA QUADRO USC-QS | IF1N01EZZDXLC0500003A

Titolo: NOTE E SEZIONE CONDUTTORI

Scala:

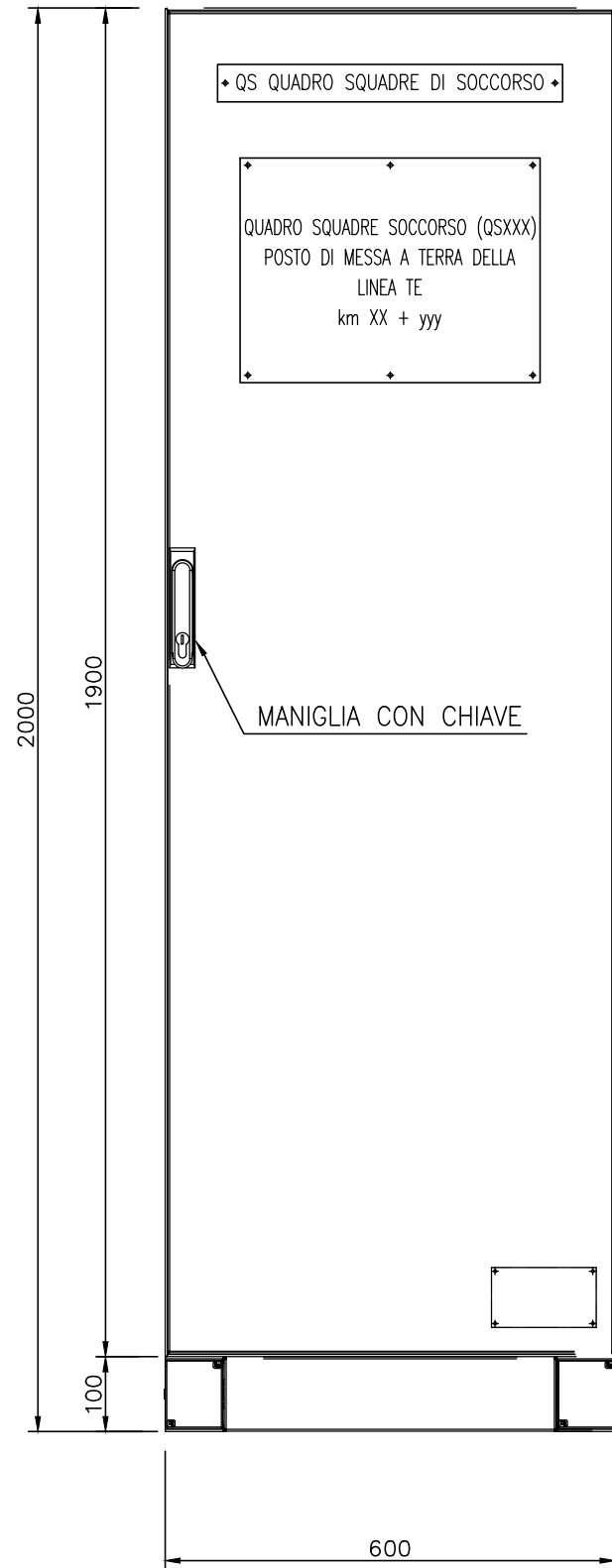
Rev	Data rev.	Oggetto revisione

Foglio
4
segue Fg.
5

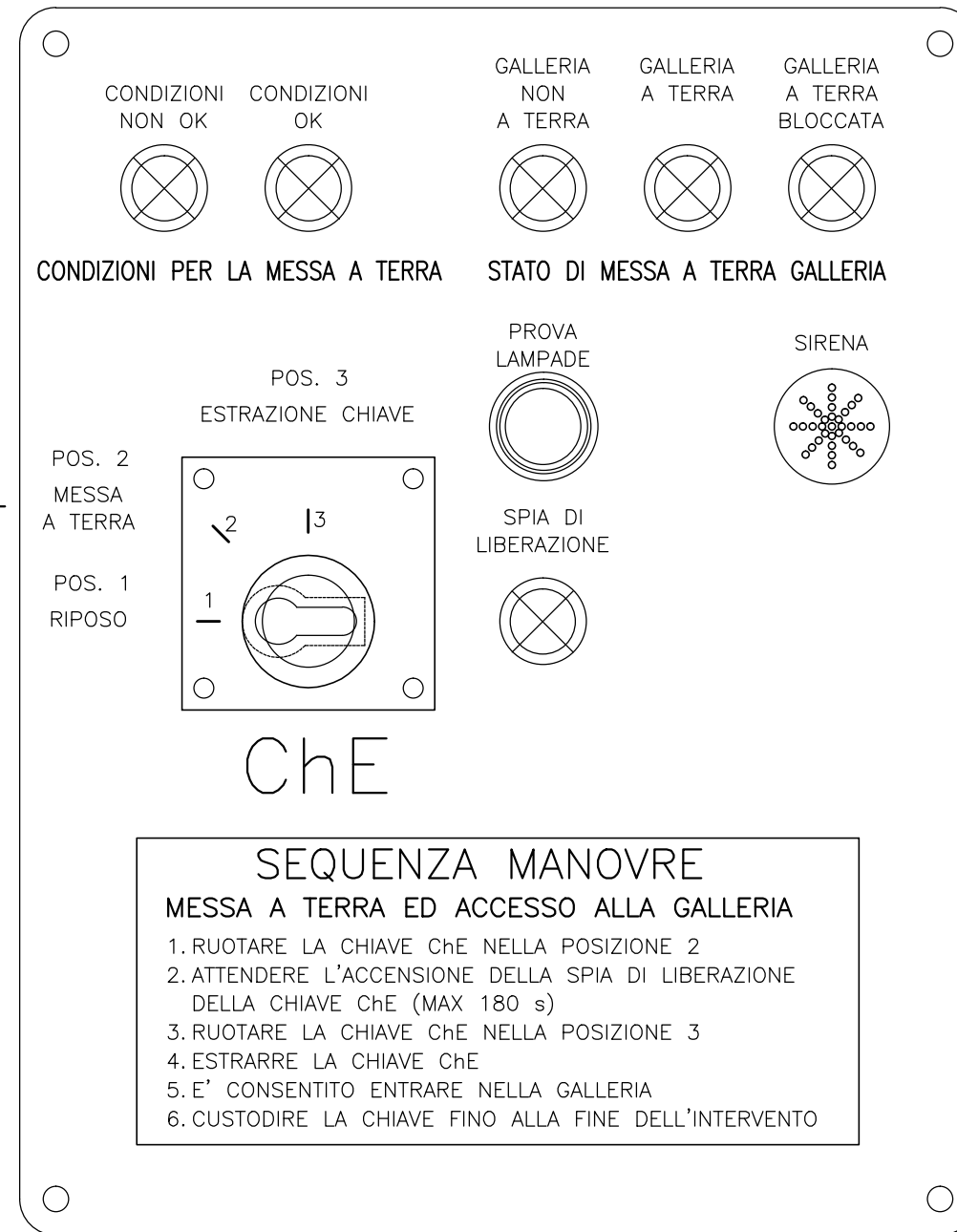
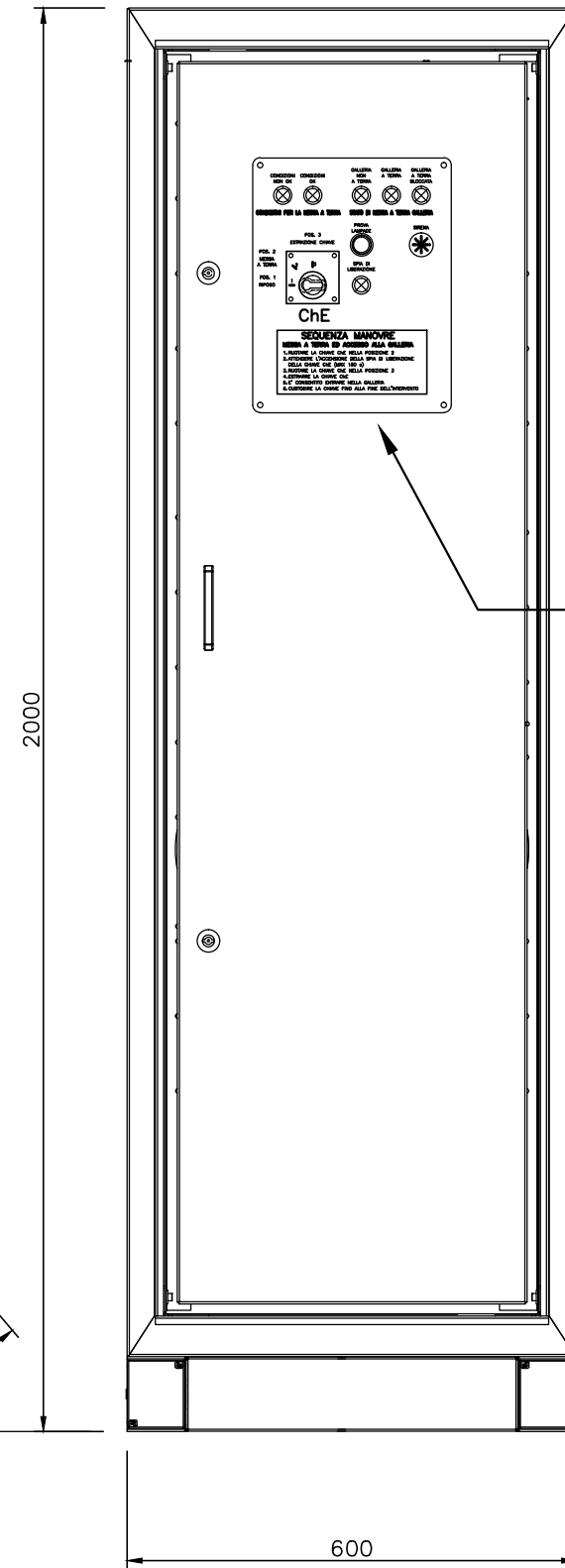
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INTERRUTTORE DI POTENZA		CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA (FINE CORSA)		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
	SEZIONATORE		CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA (FINE CORSA)		RESISTENZA
	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE		SUONERIA		RESISTENZA VARIABILE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE CON FUSIBILE		SIRENA		ELEMENTO RISCALDANTE (SCALDIGLIA)
	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		RONZATORE		VARISTORE
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA		STRUMENTO INDICATORE (*INSERIRE SIGLA GRANDEZZA ELETTRICA)		FUSIBILE
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, FUNZIONANTE PER CORRENTE DIFFERENZIALE		STRUMENTO REGISTRATORE (*INSERIRE SIGLA GRANDEZZA ELETTRICA)		RELE' TERMICO
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, FUNZIONANTE PER EFFETTO MAGNETICO		STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE) (*INSERIRE SIGLA GRANDEZZA ELETTRICA)		RELE' A CARTELLINO
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, FUNZIONANTE PER EFFETTO MAGNETOTERMICO		STRUMENTO INDICATORE MULTIFUNZIONE DIGITALE		BOBINA DI COMANDO DI CONTATTORE / RELE'
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO E DIFFERENZIALE		CONVERTITORE ALTERNATA / CONTINUA		BOBINA DI COMANDO DI RELE' AD AGGANCIO MECCANICO (PASSO-PASSO)
	CONTATTORE (CONTATTO DI CHIUSURA)		CONVERTITORE SEGNALE OTTICO / CONTINUA		BOBINA DI COMANDO DI RELE' CON RITARDO ALL'ECCITAZIONE
	CONTATTORE (CONTATTO DI APERTURA)		DIODO		BOBINA DI COMANDO DI RELE' CON RITARDO ALLA DISECCITAZIONE
	CONTATTO DI CHIUSURA (APERTO A RIPOSO)		LAMPADA DI SEGNALAZIONE A LED (RO=ROSSA,BI=BIANCA, VE=VERDE,GI=GIALLA,BL=BLU)		INTERRUTTORE ORARIO
	CONTATTO DI APERTURA (CHIUSO A RIPOSO)		SEGNALATORE LUMINOSO A CROCE		ELEMENTO FOTOSENSIBILE
	CONTATTO DI CHIUSURA CON COMANDO A PULSANTE		LAMPADA DI SEGNALAZIONE (RO=ROSSA,BI=BIANCA, VE=VERDE,GI=GIALLA,BL=BLU)		VALVOLA SOULE'
	CONTATTO DI APERTURA CON COMANDO A PULSANTE		TRASFORMATORE A TRE AVVOLGIMENTI		BLOCCO MECCANICO TRA DUE APPARECCHI
	CONTATTO DI CHIUSURA CHIUSURA RITARDATA ALLA ECCITAZIONE DEL RELE'		TRASFORMATORE A DUE AVVOLGIMENTI (TRASFORMATORE DI TENSIONE TV)		COMANDO A CHIAVE
	CONTATTO DI APERTURA APERTURA RITARDATA ALLA ECCITAZIONE DEL RELE'		TRASFORMATORE DI CORRENTE TA		SPINA / PRESA
	CONTATTO DI CHIUSURA APERTURA RITARDATA ALLA DISECCITAZIONE DEL RELE'		TRASFORMATORE TOROIDALE		SPINA / PRESA E/O INDICAZIONE DI APPARECCHIATURA SEZIONABILE
	CONTATTO DI APERTURA CHIUSURA RITARDATA ALLA DISECCITAZIONE DEL RELE'		SHUNT (DERIVATORE RESISTIVO)		TERRA
	CONTATTO DI CHIUSURA DI RELE' TERMICO		TRASFORMATORE A DUE AVVOLGIMENTI CON SCHERMO		MASSA
	CONTATTO DI APERTURA DI RELE' TERMICO		INDUTTANZA / AVVOLGIMENTO		TERMINALE DI APPARECCHIATURE O MORSETTO
	SELETTORE A DUE POSIZIONI		BATTERIA (ACCUMULATORI)		MORSETTO
	SELETTORE A TRE POSIZIONI		RADDRIZZATORE		MORSETTO PORTAFUSIBILE
	CONTATTO DI SCAMBIO		CONDENSATORE		MORSETTO CON SPINA PER CONNETTORE



VISTA PORTA ESTERNA



VISTA PORTA INTERNA



SEQUENZA MANOVRE
MESSA A TERRA ED ACCESSO ALLA GALLERIA

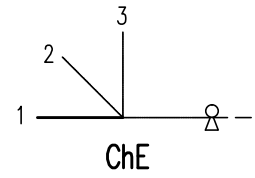
1. RUOTARE LA CHIAVE ChE NELLA POSIZIONE 2
2. ATTENDERE L'ACCENSIONE DELLA SPIA DI LIBERAZIONE DELLA CHIAVE ChE (MAX 180 s)
3. RUOTARE LA CHIAVE ChE NELLA POSIZIONE 3
4. ESTRARRE LA CHIAVE ChE
5. E' CONSENTITO ENTRARE NELLA GALLERIA
6. CUSTODIRE LA CHIAVE FINO ALLA FINE DELL'INTERVENTO

Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto:	SCHEMA QUADRO USC-QS	IF1N01EZZDXLC0500003A	Foglio 6
Titolo:	FRONTE SCOMPARTO	Scala:	segue Fg. 7

CHIAVE CONSENSO ACCESSO GALLERIA



POS. \ CONT.	1/3	2/4	5/7	6/8	9/11	10/12	NO	NC
1 (RIPOSO)	X			X				
2 (MESSA A TERRA)		X			X		B1	B2
3 (ESTRAZIONE CHIAVE)			X			X		

CHIAVE ESTRAIBILE IN "POSIZIONE 3 (ESTRAZIONE CHIAVE)"



Oggetto: SCHEMA QUADRO USC-QS

IF1N01EZZDXLC0500003A

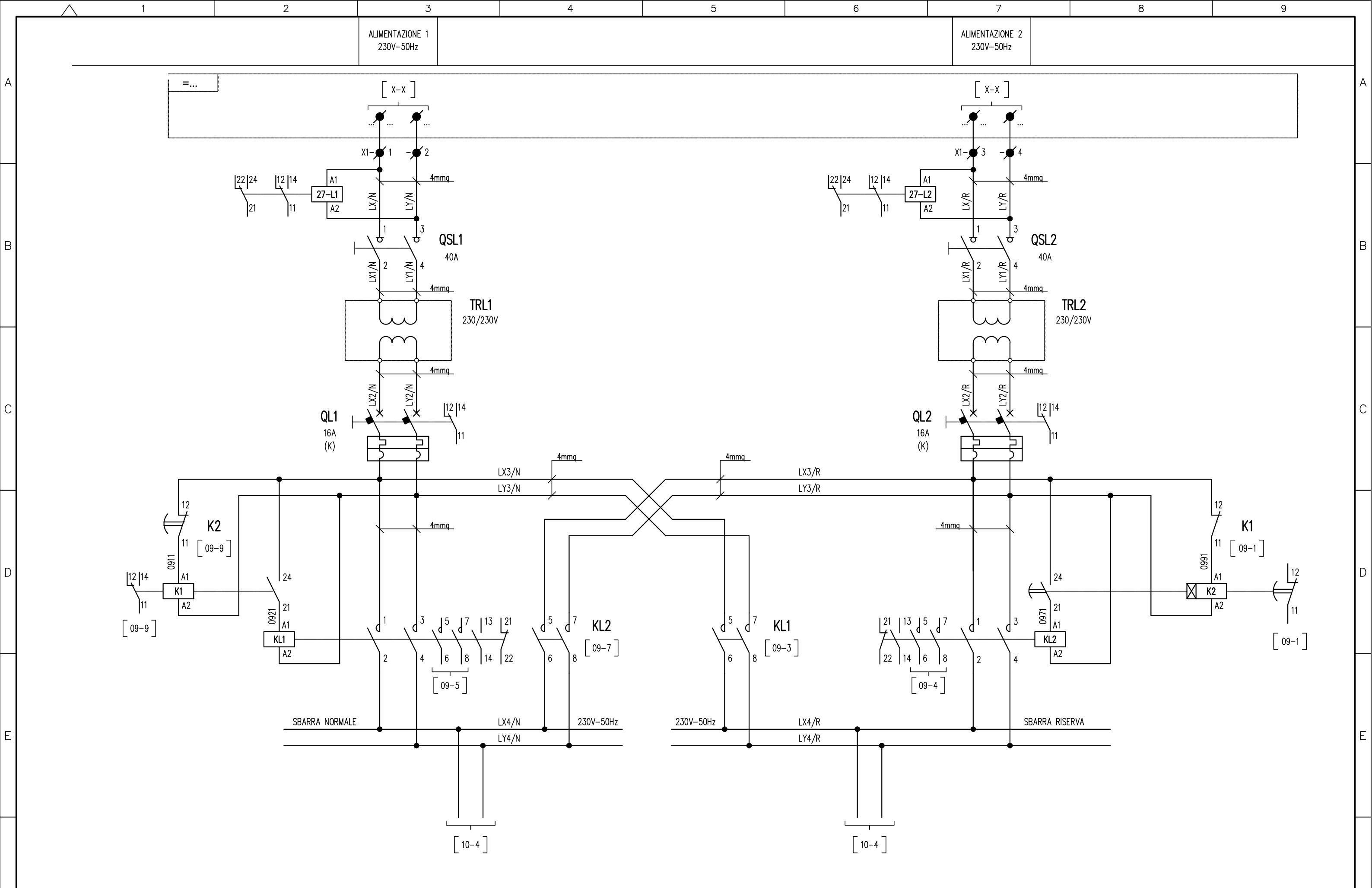
Foglio 7

Titolo: COMPOSIZIONE SELETTORI

Scala:

segue Fg. 8

Rev Data rev. Oggetto revisione



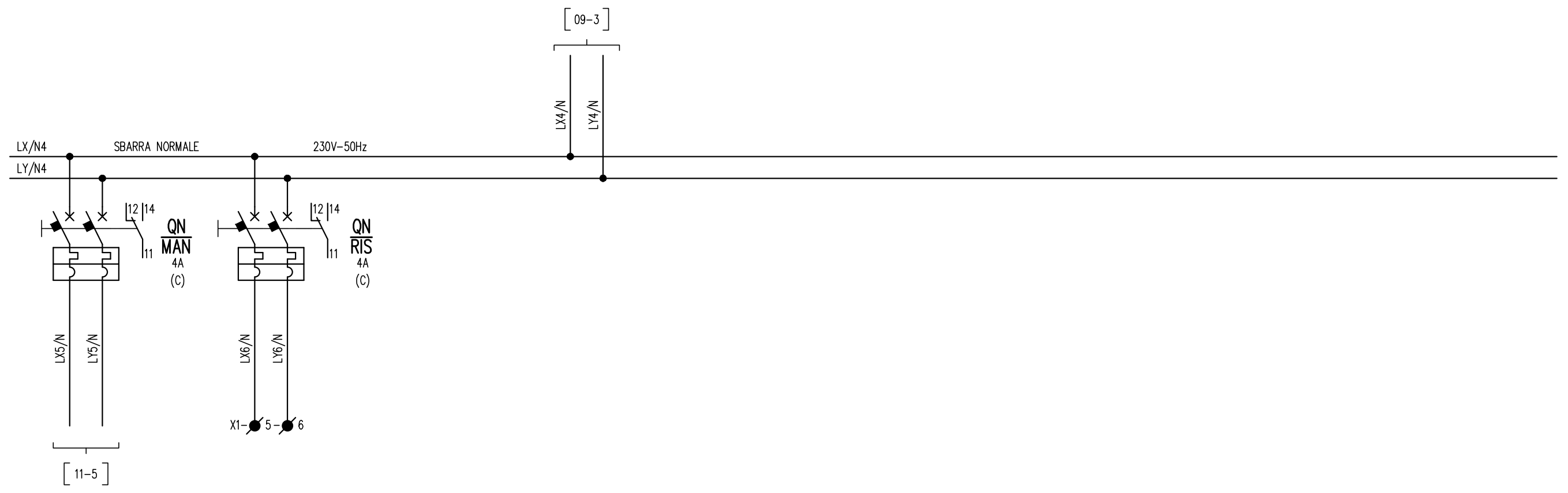
Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto:	SCHEMA QUADRO USC-QS	I F 1 N 0 1 E Z Z D X L C 0 5 0 0 0 0 3 A	Foglio 8
Titolo:	DISTRIBUZIONE 230V-50Hz	Scala:	segue Fg. 9

CIRCUITI 24Vcc

RISERVA

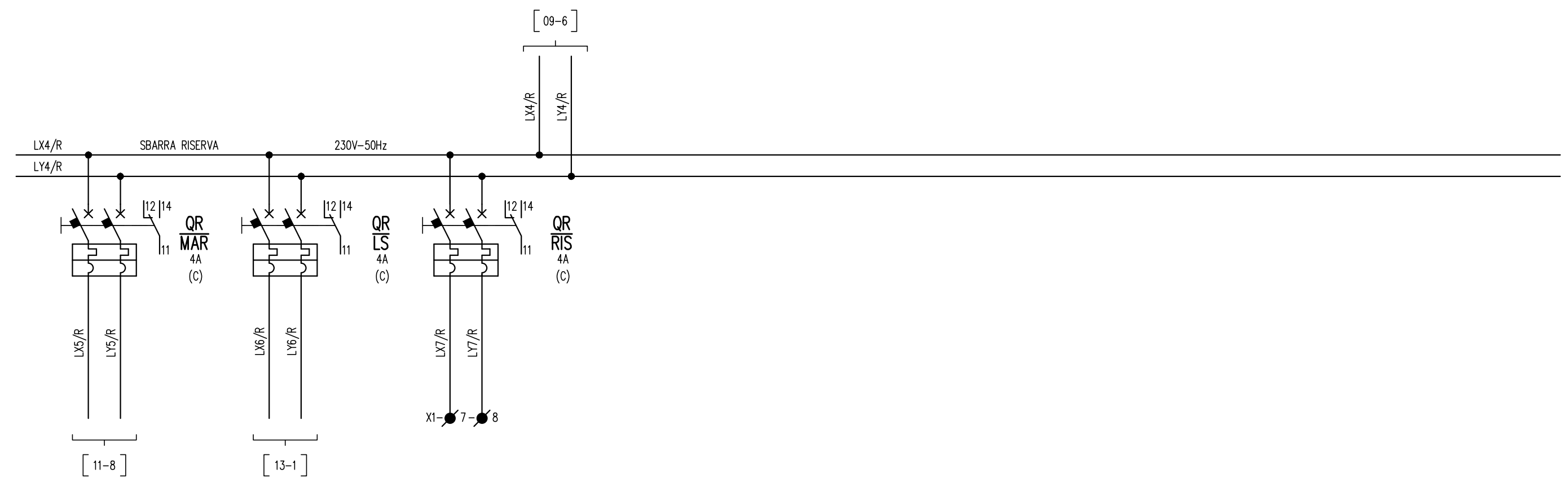


CIRCUITI 24Vcc

LUCE E SCALDIGLIA INTERNO QUADRO

RISERVA

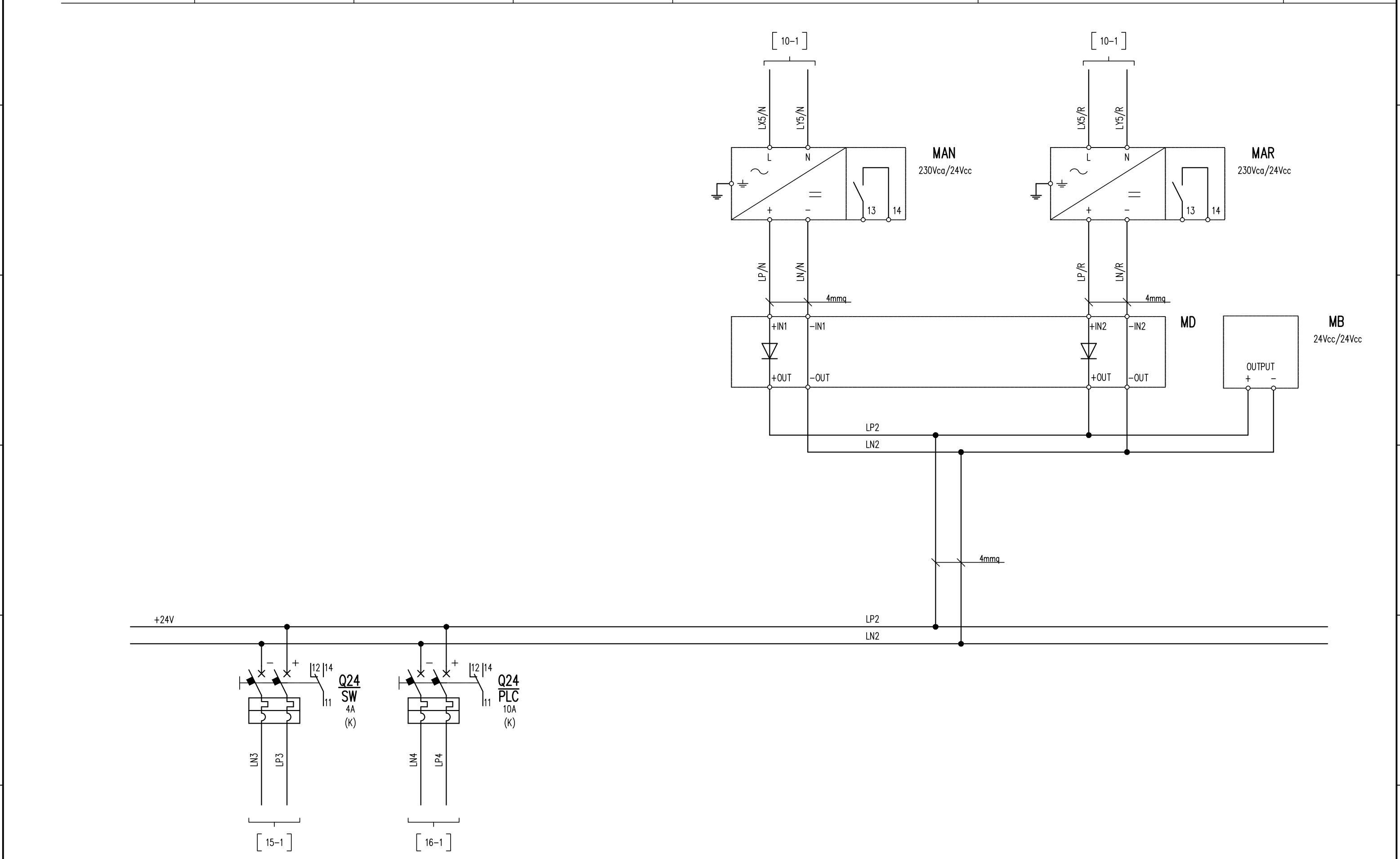
LX3/R
LY3/R



Rev	Data rev.	Oggetto revisione



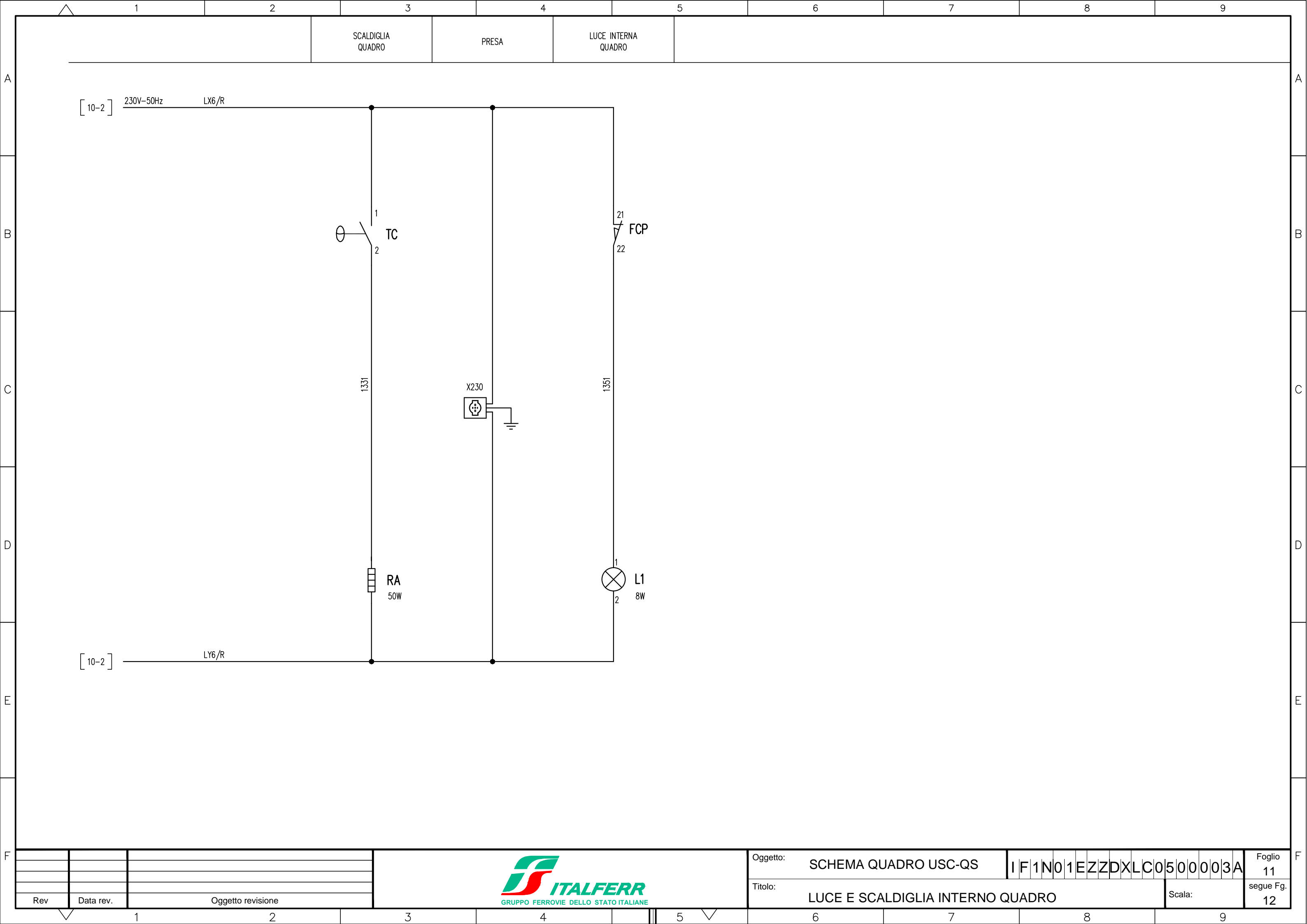
Oggetto:	SCHEMA QUADRO USC-QS	IF1N01EZZDXLC0500003A	Foglio 9
Titolo:	DISTRIBUZIONE 230V-50Hz (NORMALE/RISERVA)		segue Fg. 10
Scala:			



Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto:	SCHEMA QUADRO USC-QS	I F 1 N 0 1 E Z Z D X L C 0 5 0 0 0 0 3 A	Foglio 10
Titolo:	DISTRIBUZIONE 24Vcc	Scala:	segue Fg. 11

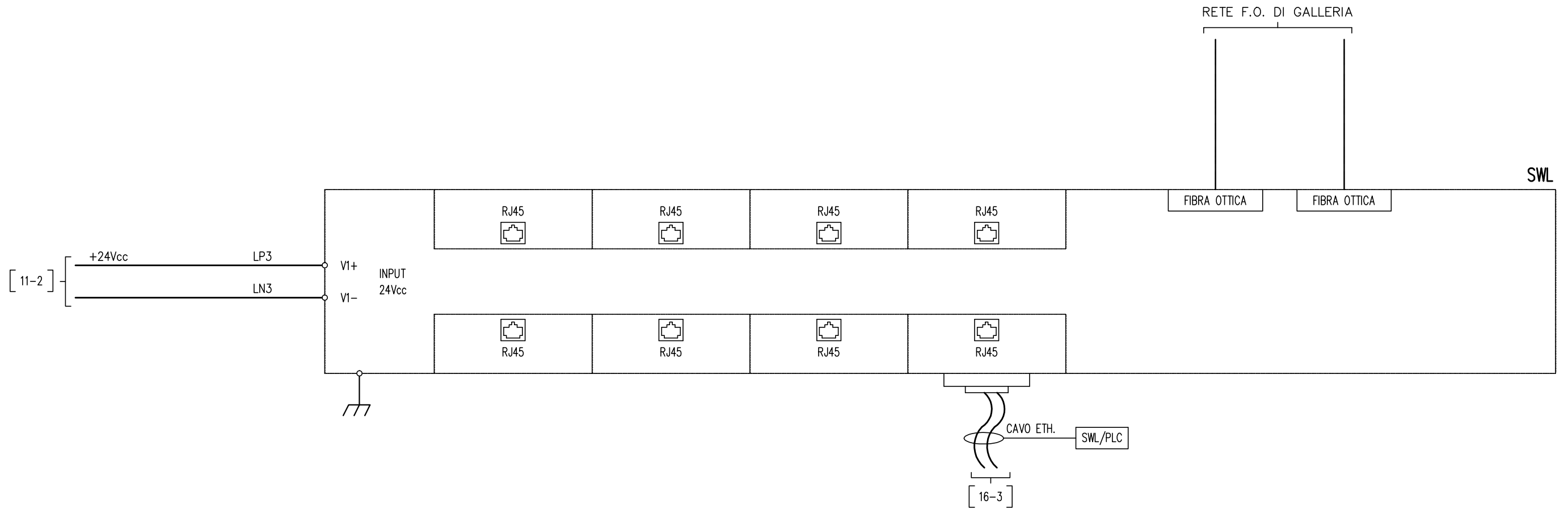


Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto:	SCHEMA QUADRO USC-QS	IF1N01EZZDXLC0500003A	Foglio 11
Titolo:	LUCE E SCALDIGLIA INTERNO QUADRO		segue Fg. 12
Scala:			

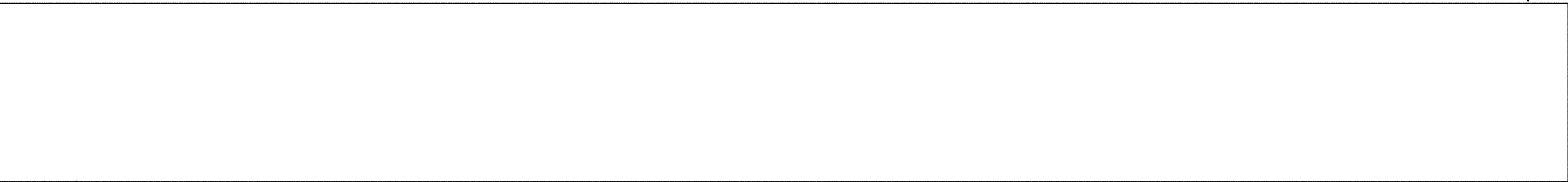
CONNESSIONI SWITCH



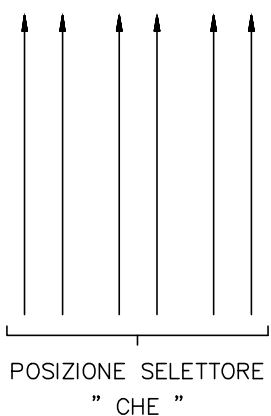
Rev	Data rev.	Oggetto revisione



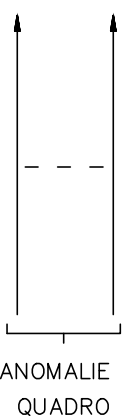
Oggetto:	SCHEMA QUADRO USC-QS	IF1N01EZZDXLC0500003A	Foglio 12
Titolo:	CONNESSIONI SWITCH	Scala:	segue Fg. 13



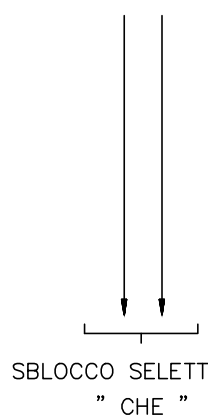
SISTEMA UCS/QS



POSIZIONE SELETTORE
" CHE "



ANOMALIE
QUADRO



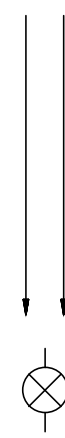
SBLOCCO SELETTORE
" CHE "



SEGNALAZIONE
GALLERIA
NON A TERRA



SEGNALAZIONE
GALLERIA
A TERRA



SEGNALAZIONE
SPIA DI
LIBERAZIONE



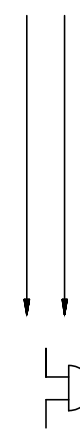
SEGNALAZIONE
GALLERIA A
TERRA BLOCCATA



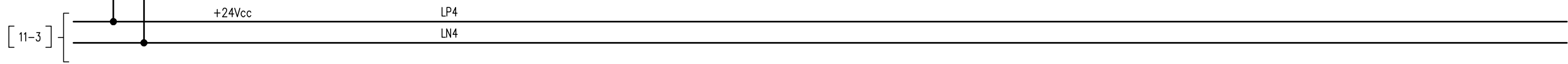
CONDIZIONI PER
MESSA A TERRA
NON OK



CONDIZIONI PER
MESSA A TERRA
OK



SUONERIA



Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto:	SCHEMA QUADRO USC-QS	IF1N01EZZDXLC0500003A	Foglio 13
Titolo:	SISTEMA UCS/QS		segue Fg. -
Scala:			