

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

TRAZIONE ELETTRICA

LINEA DI CONTATTO

TE02 - STES GALLERIA ROCCHETTA

SCHEMA QUADRO QCC

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA	REVISORE
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. S. Susani	Ing. F. Rigoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	TE0200	006	B	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C. Dalla Pria	21/02/2020	V. Corsini	21/02/2020	S.Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Recepimento istruttoria	C. Dalla Pria	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S.Eandi	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZDXTE0200006B.dwg

n.Elabor.: -

NOTE

- 1 - CIRCUITI AUSILIARI E DI POTENZA NON ALIMENTATI
- 2 - INTERRUTTORI RAPPRESENTATI IN POSIZIONE DI APERTO
- 2 - FINECORSO SL1 RAPPRESENTATO IN POSIZIONE DI NON SCHIACCIATO CON PORTA APERTA

SEZIONE CONDUTTORI

1 - I CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE, COMANDO E SEGNALAZIONE SONO DI SEZIONE 1,5mmq (FG17)
 SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

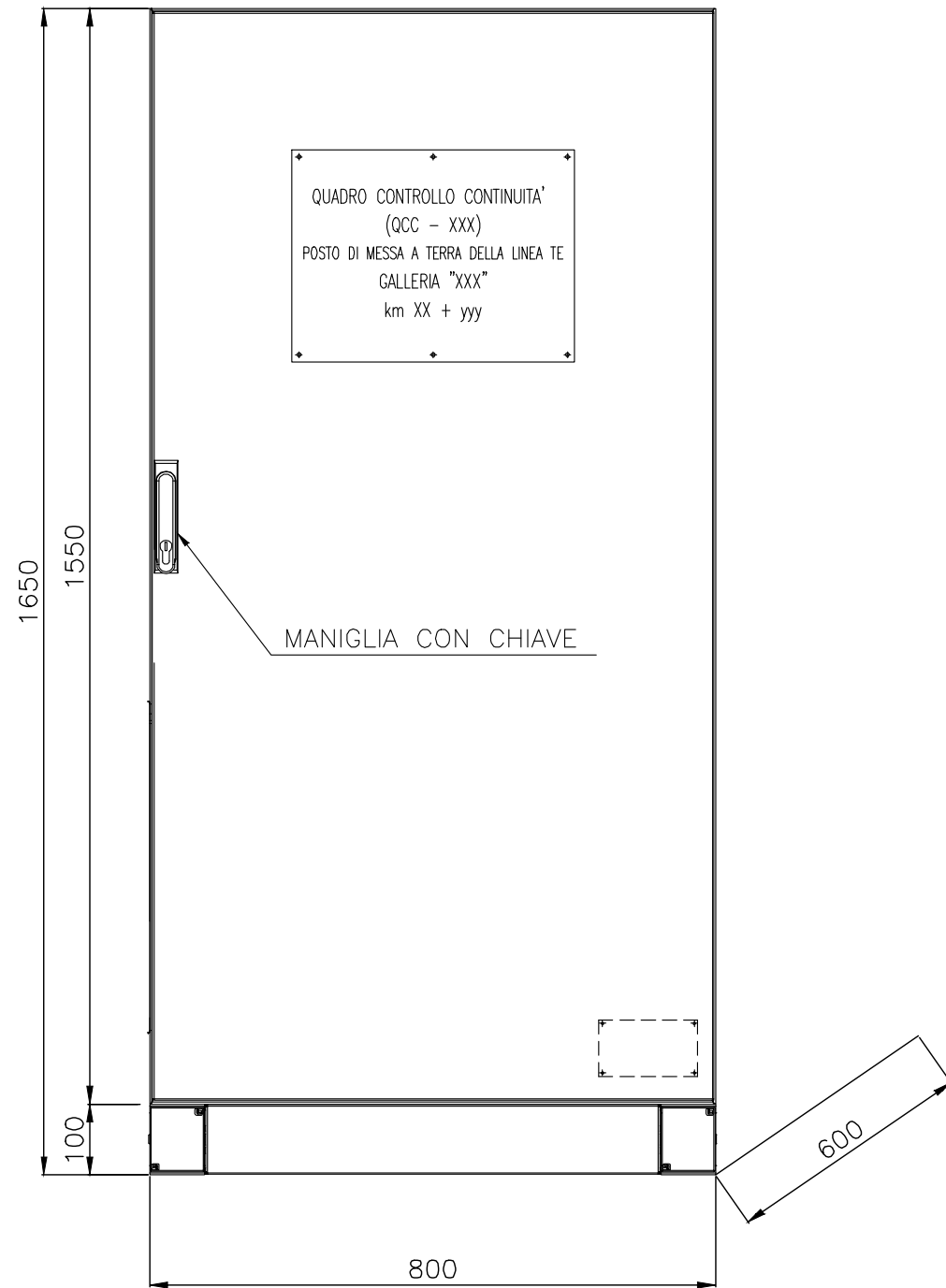
Oggetto:		TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA										IF2801EZZDXTE0200006B		Foglio 3			
Titolo:		SCHEMA QUADRO QCC										- NOTE E SEZIONE CONDUTTORI		Scala:		segue Fg. 4	

Rev	Data rev.	Oggetto revisione
B	10/06/2020	Recepimento istruttoria
A	21/02/2020	Emissione per consegna

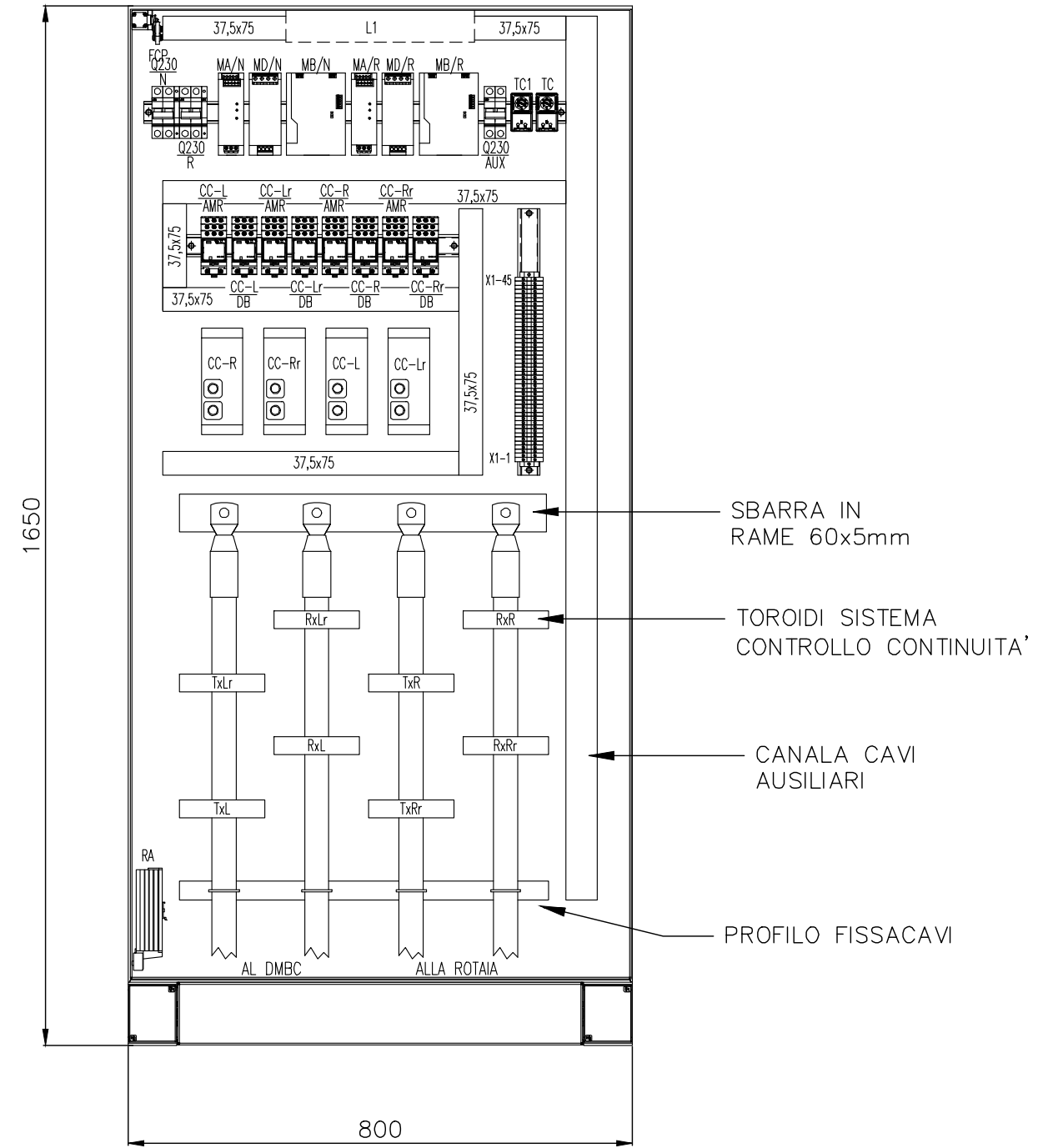
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	
A		INTERRUTTORE DI POTENZA		CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA (FINE CORSA)		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE			A
		SEZIONATORE		CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA (FINE CORSA)		RESISTENZA			
		INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE		SUONERIA		RESISTENZA VARIABILE			
		INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE CON FUSIBILE		SIRENA		ELEMENTO RISCALDANTE (SCALDIGLIA)			
		SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO		RONZATORE		VARISTORE			
B		INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA		STRUMENTO INDICATORE (*INSERIRE SIGLA GRANDEZZA ELETTRICA)		FUSIBILE			B
		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)			
C		CONTATTORE (CONTATTO DI CHIUSURA)		CONVERTITORE SEGNALE OTTICO / CONTINUA		BOBINA DI COMANDO DI RELE' CON RITARDO ALL'ECCITAZIONE			C
		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'			
D		CONTATTO DI APERTURA CON COMANDO A PULSANTE		TRASFORMATORE A TRE AVVOLGIMENTI		BLOCCO MECCANICO TRA DUE APPARECCHI			D
		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			
E		CONTATTO DI CHIUSURA DI RELE' TERMICO		TRASFORMATORE A DUE AVVOLGIMENTI CON SCHERMO		MASSA			E
		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			

			Oggetto: TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA				IF2801EZZDXTE0200006B		Foglio 4
			Titolo: SCHEMA QUADRO QCC - LEGENDA SIMBOLI				Scala:		segue Fg. 5
B	10/06/2020	Recepimento istruttoria							
A	21/02/2020	Emissione per consegna							
Rev	Data rev.	Oggetto revisione							

VISTA PORTA ESTERNA

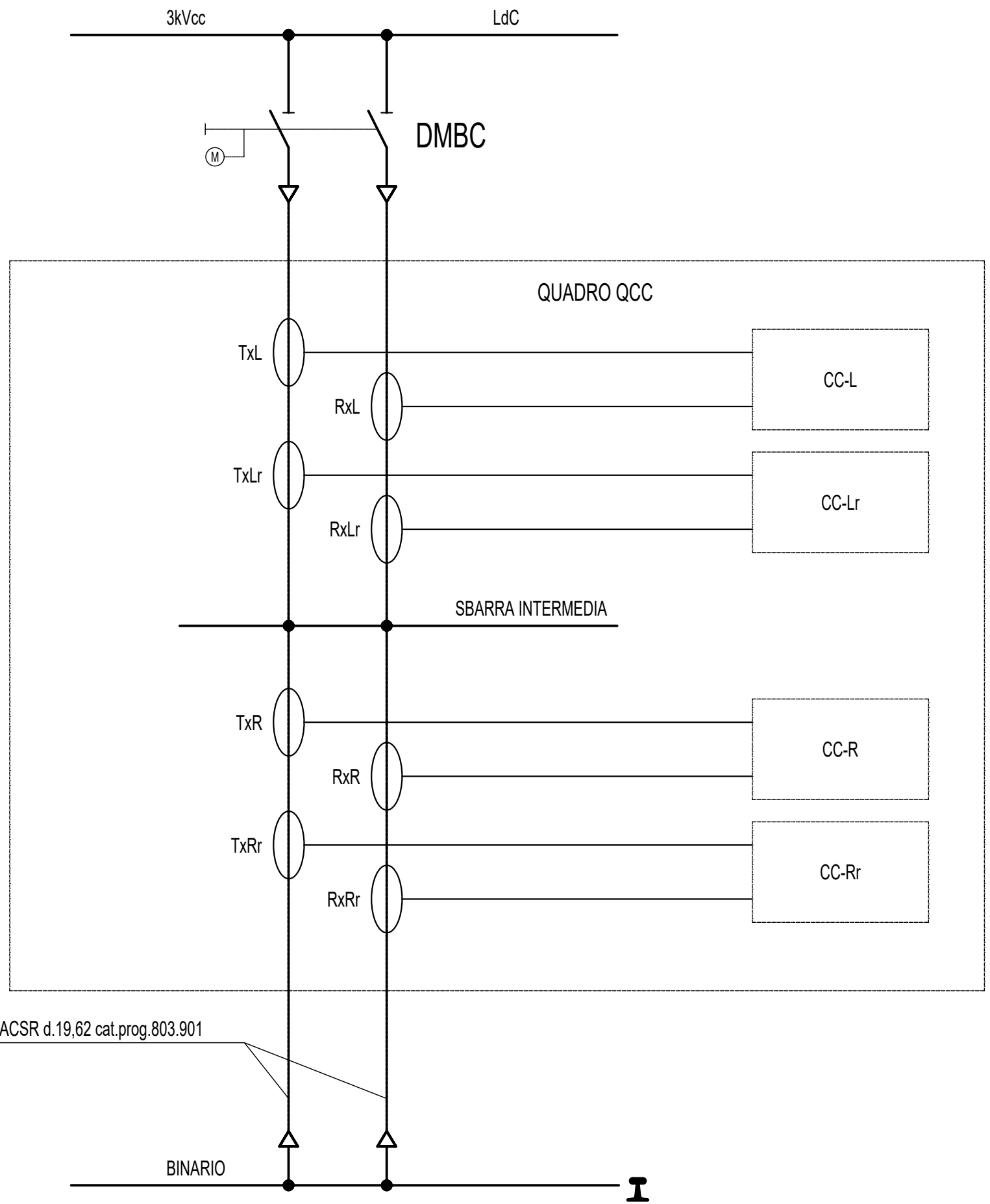


VISTA INTERNA



- SBARRA IN RAME 60x5mm
- TOROIDI SISTEMA CONTROLLO CONTINUITA'
- CANALA CAVI AUSILIARI
- PROFILO FISSACAVI

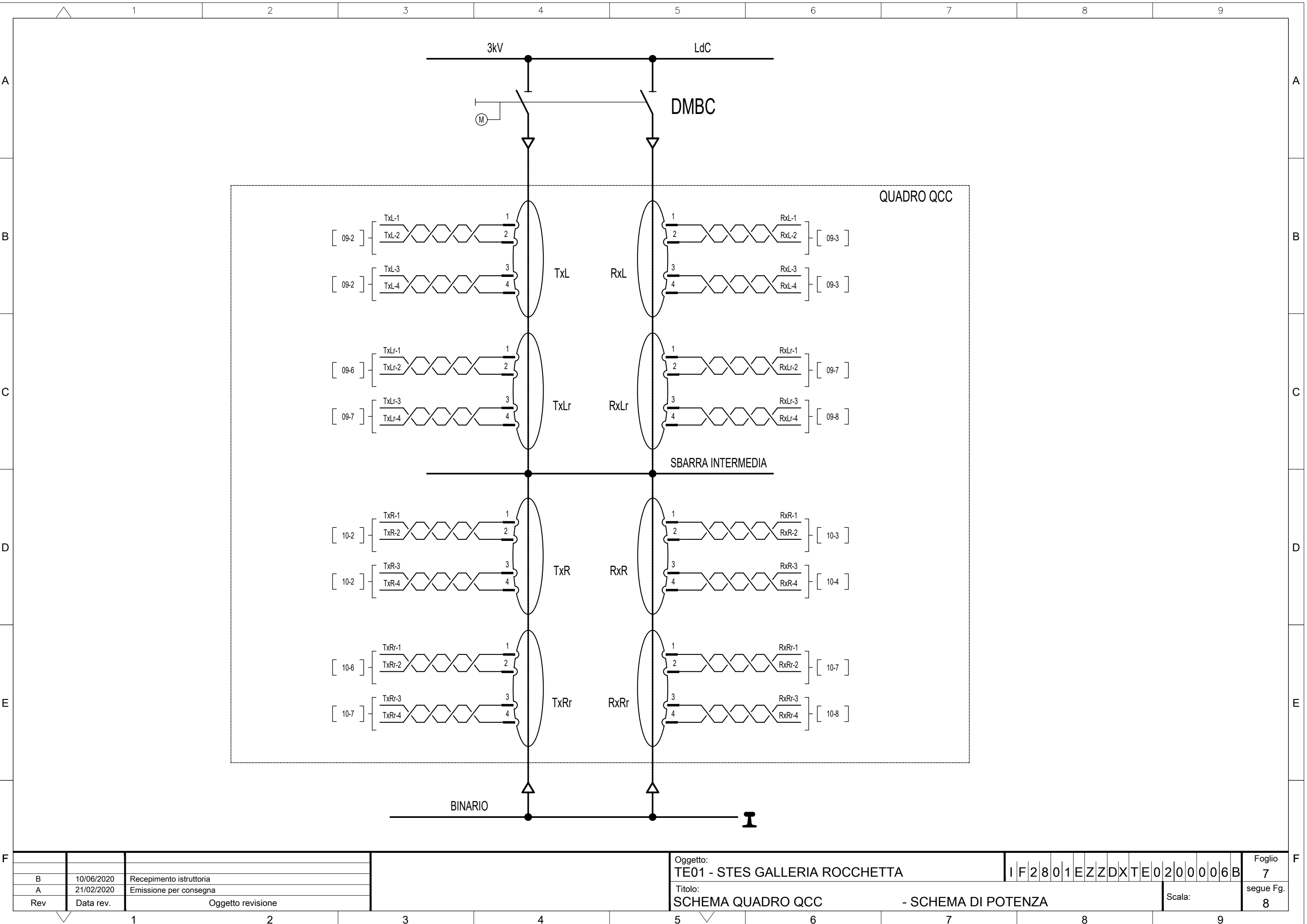
			Oggetto: TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA				IF2801EZZDXTE0200006B				Foglio 5
			Titolo: SCHEMA QUADRO QCC - VISTE FRONTE E INTERNO QUADRO				Scala:				segue Fg. 6
Rev	Data rev.	Oggetto revisione									
B	10/06/2020	Recepimento istruttoria									
A	21/02/2020	Emissione per consegna									



Cavo TACSR d.19,62 cat.prog.803.901

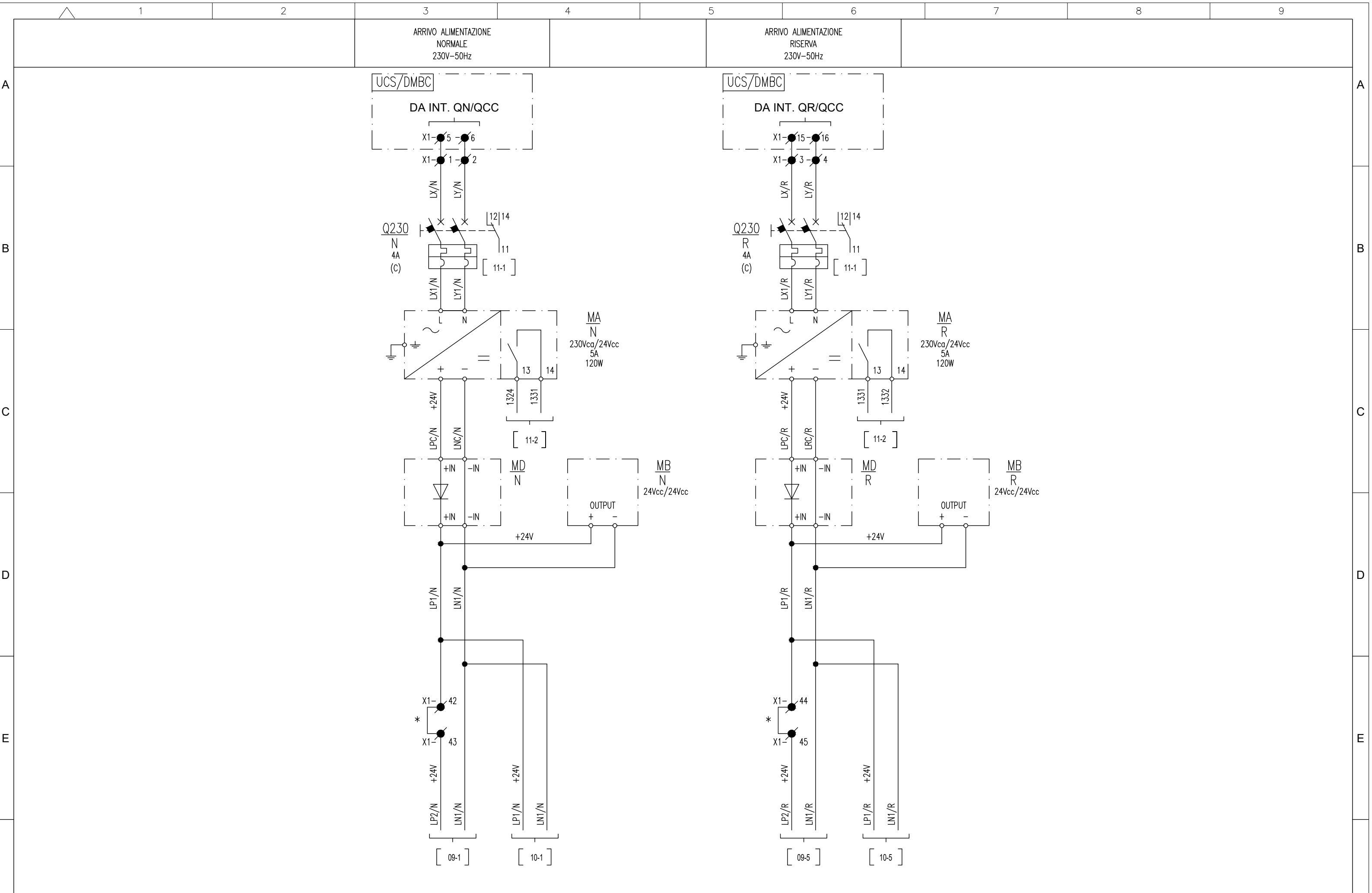
Oggetto:		TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA						IF2801EZZDXTE0200006B			Foglio 6
Titolo:		SCHEMA QUADRO QCC						- SCHEMA DI POTENZA			segue Fg. 7
Scala:											

Rev	Data rev.	Oggetto revisione
B	10/06/2020	Recepimento istruttoria
A	21/02/2020	Emissione per consegna

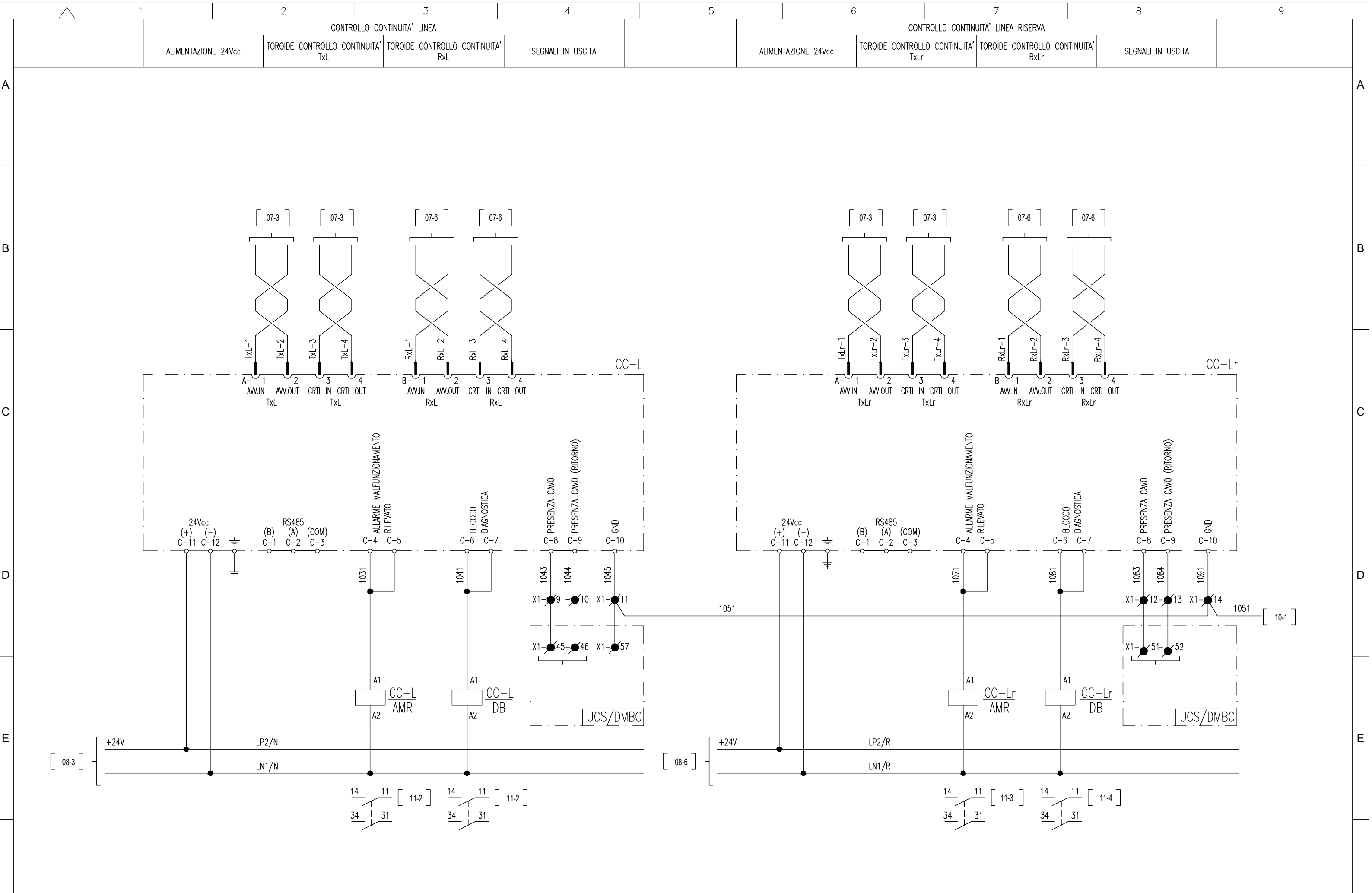


Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	21/02/2020	Emissione per consegna
B	10/06/2020	Recepimento istruttoria

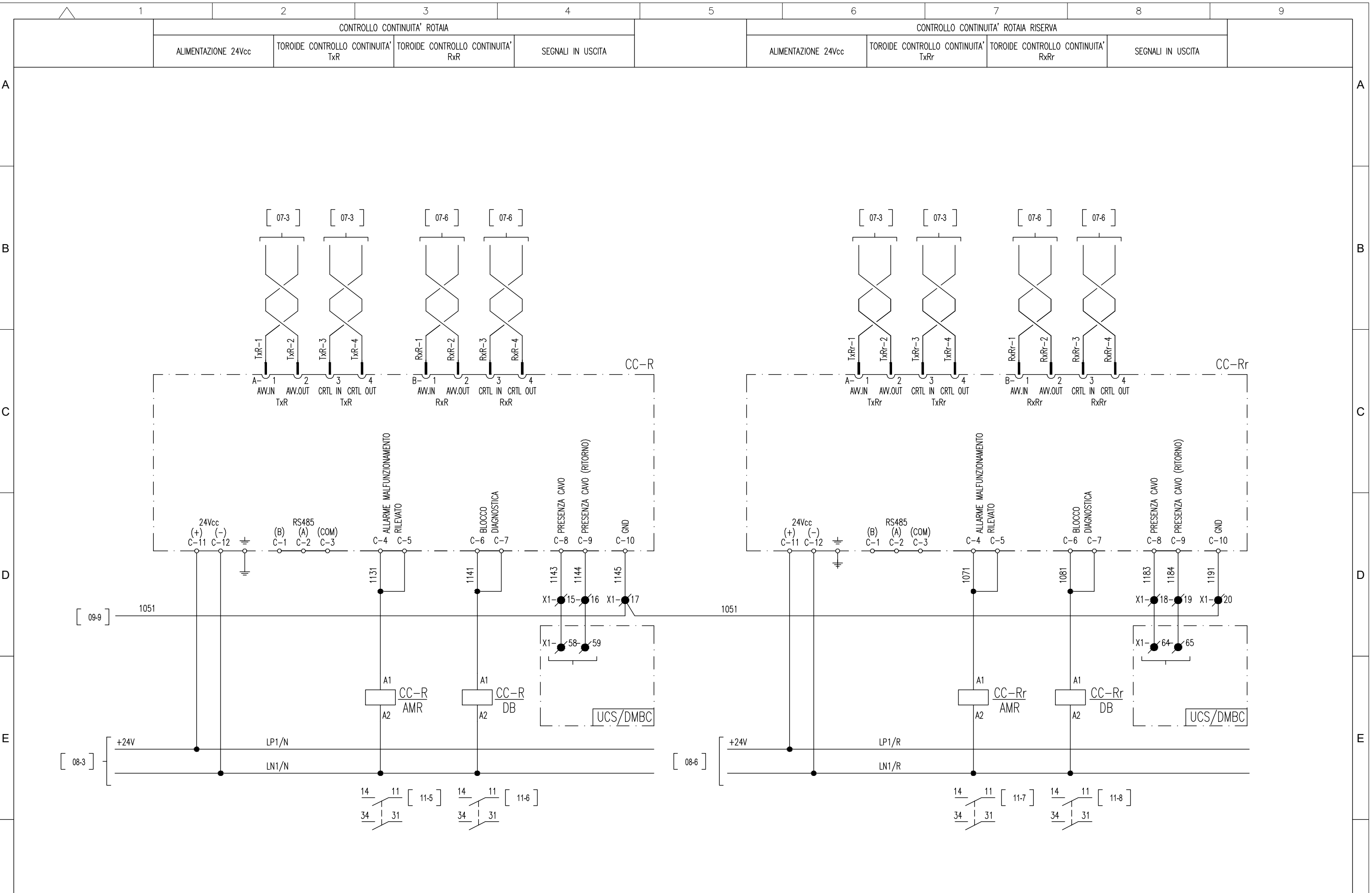
Oggetto:	TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA	IF2801EZZDXTE0200006B	Foglio 7
Titolo:	SCHEMA QUADRO QCC	- SCHEMA DI POTENZA	segue Fg. 8
Scala:			



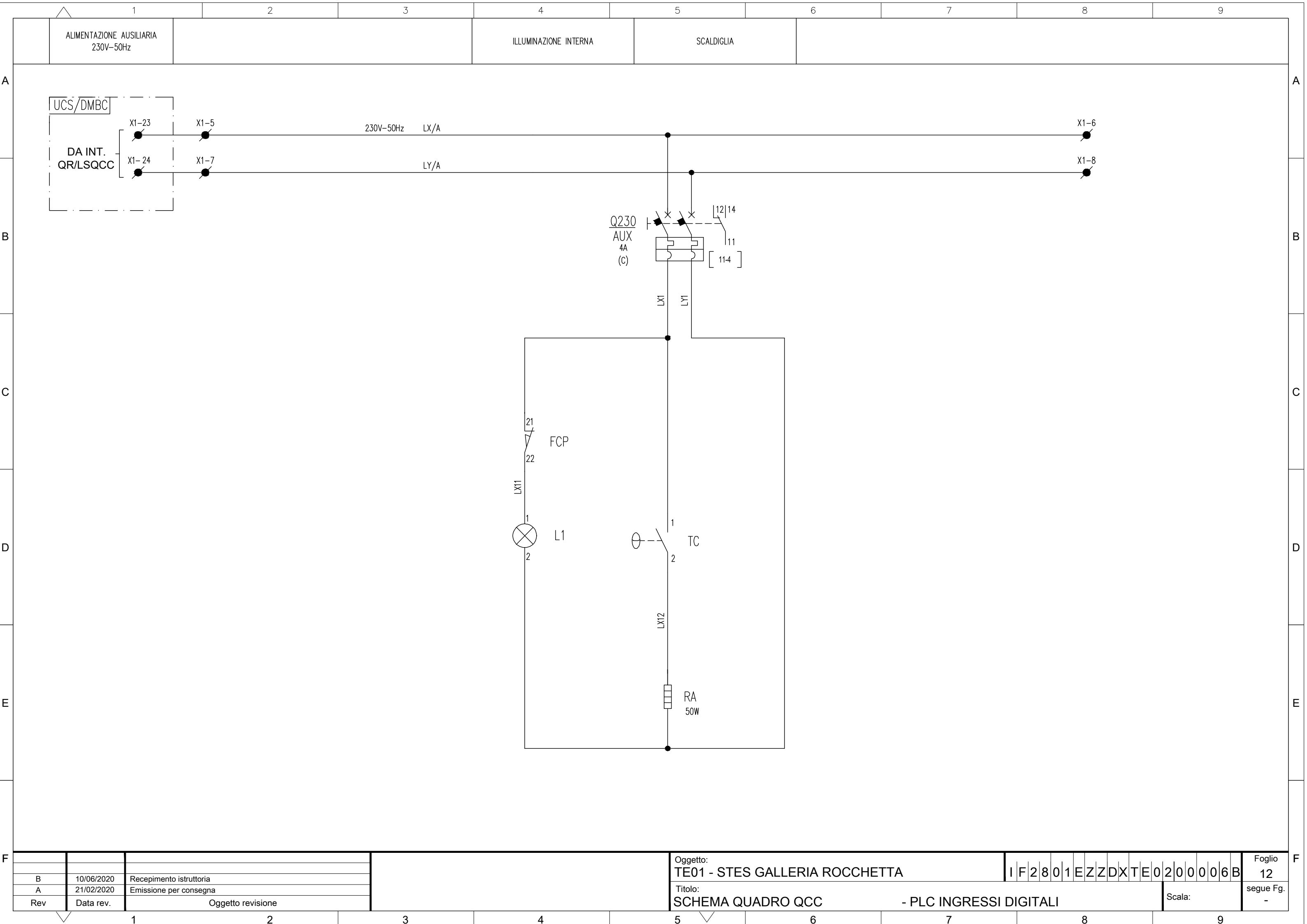
			Oggetto: TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA				IF2801EZZDXTE0200006B			Foglio 8
B	10/06/2020	Recepimento istruttoria								segue Fg.
A	21/02/2020	Emissione per consegna								9
Rev	Data rev.	Oggetto revisione	Titolo: SCHEMA QUADRO QCC - ALIMENTAZIONI					Scala:		



			Oggetto: TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA					IF2801EZZDXTE0200006B			Foglio 9
B	10/06/2020	Recepimento istruttoria	Titolo: SCHEMA QUADRO QCC - SISTEMA DI CONTROLLO CONTINUITA' COLLEGAMENTI							Scala:	segue Fg. 10
A	21/02/2020	Emissione per consegna									
Rev	Data rev.	Oggetto revisione									



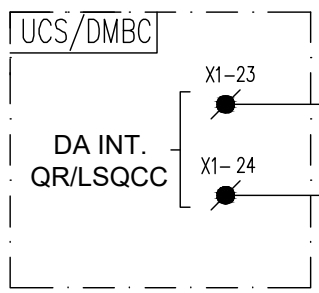
			Oggetto: TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA					IF2801EZZDXTE0200006B				Foglio 10		
B	10/06/2020	Recepimento istruttoria												segue Fg. 11
A	21/02/2020	Emissione per consegna												
Rev	Data rev.	Oggetto revisione	Titolo: SCHEMA QUADRO QCC					- SISTEMA DI CONTROLLOCONTINUITA' COLLEGAMENTI				Scala:		



ALIMENTAZIONE AUSILIARIA
230V-50Hz

ILLUMINAZIONE INTERNA

SCALDIGLIA

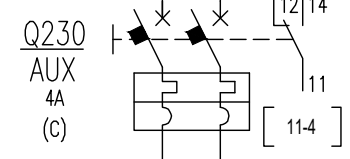


230V-50Hz LX/A

LY/A

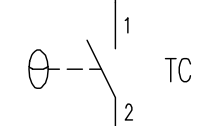
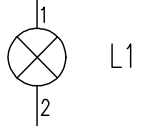
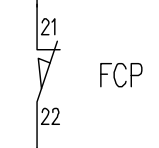
X1-6

X1-8



LX1

LY1



LX12



Oggetto:		TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA						IF2801EZZDXTE0200006B			Foglio 12
Titolo:		SCHEMA QUADRO QCC						- PLC INGRESSI DIGITALI			segue Fg. -
Scala:											

Rev	Data rev.	Oggetto revisione
B	10/06/2020	Recepimento istruttoria
A	21/02/2020	Emissione per consegna