

INDICE

Pag.	Titolo	Revisione				
		A	B	C	D	E
1	Copertina con Indice fogli	X	X			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10	Viste ed ingombro quadro		X			
11	Schema di potenza		X			
12	Schema di potenza		X			
13						
14	Sistema di controllo continuità dei collegamenti FCCR/C1		X			
15	Sistema di controllo continuità dei collegamenti FCCR/C2		X			
16						
17	Contatti in uscita		X			
18						
19	Morsettiera X1		X			
20	Elenco Apparecchiature		X			

COMUNE DI PALERMO



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



IMPRESA ESECUTRICE:



**PROGETTO ESECUTIVO**

**PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA**

**TRATTA PALERMO N.-GIACHERY-POLITEAMA**

LINEA DI CONTATTO

QUADRO QCCR: SCHEMA FUNZIONALE TIPOLOGICO

Sistema della messa a terra in sicurezza della linea di contatto

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RS72	01	E	ZZ	DX	LC0000	004	B	---

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)



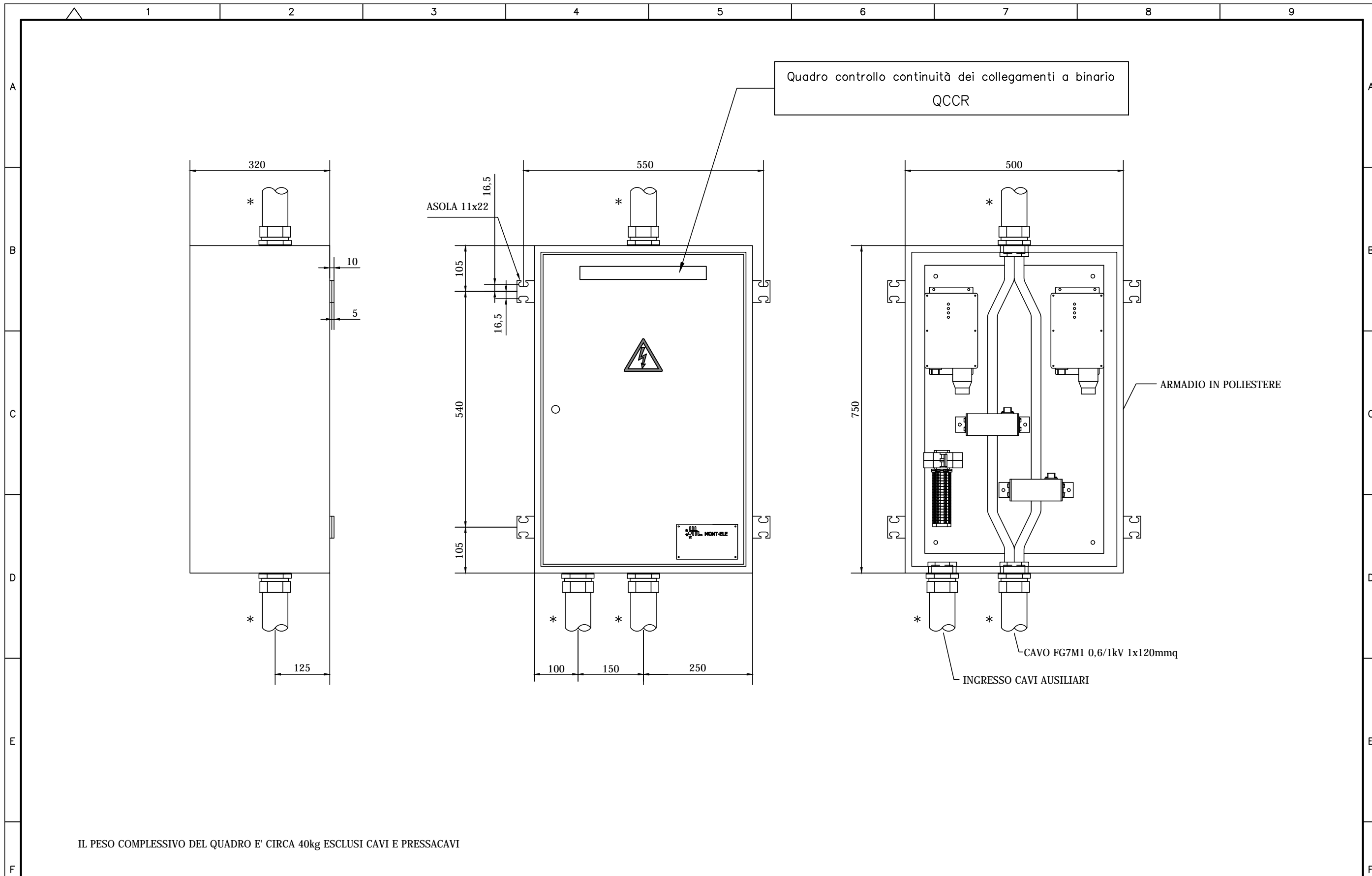
(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Prima emissione						
B	Emesso a seguito Istruttoria ITALFERR	R. Gruppioni	19-09-2011	V. Morelli	19-09-2011	S. Esposito	19-09-2011

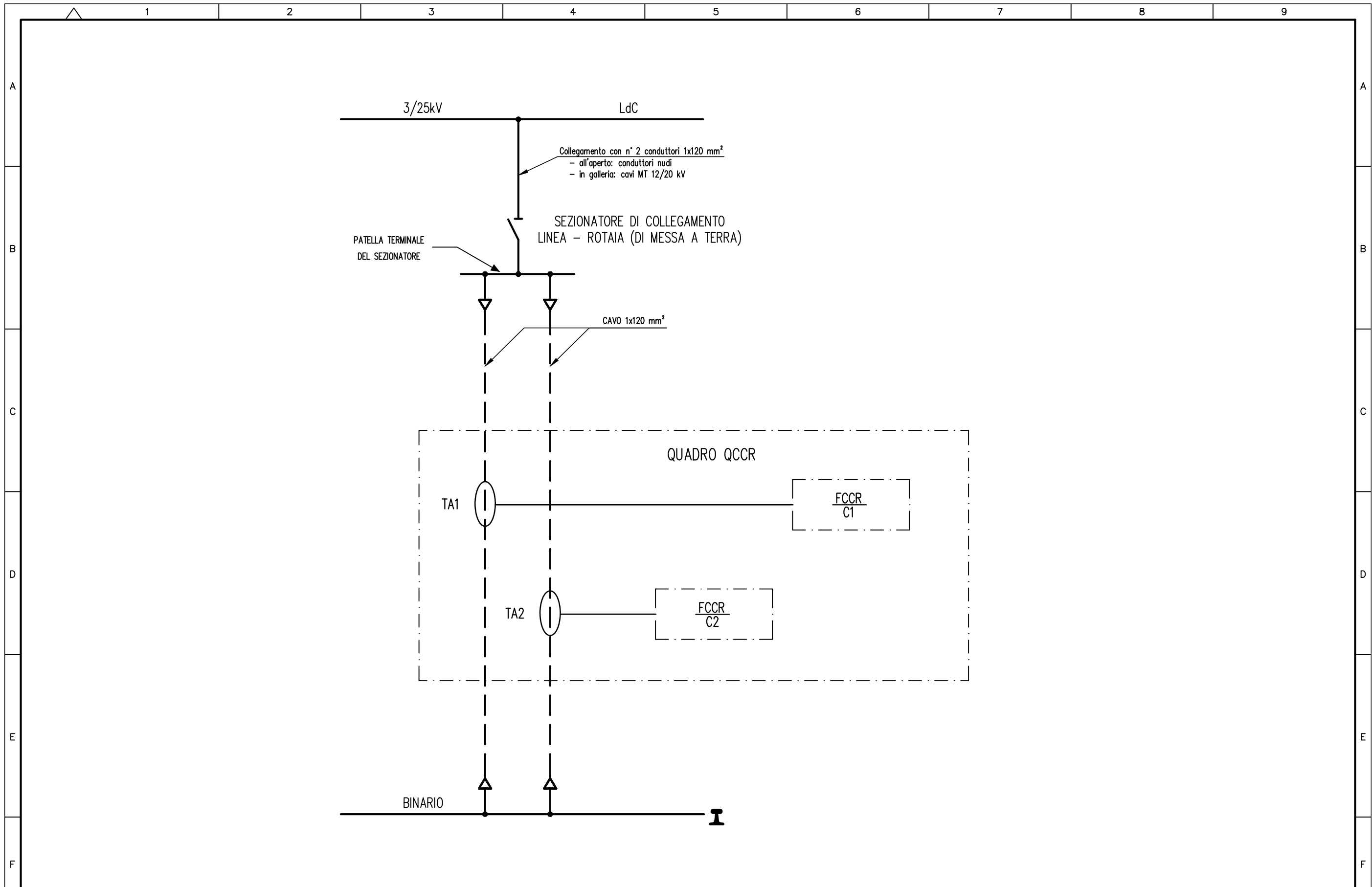
File: RS72 0 1E ZZ DX LC0000 004 B.dwg



IL PESO COMPLESSIVO DEL QUADRO E' CIRCA 40kg ESCLUSI CAVI E PRESSACAVI

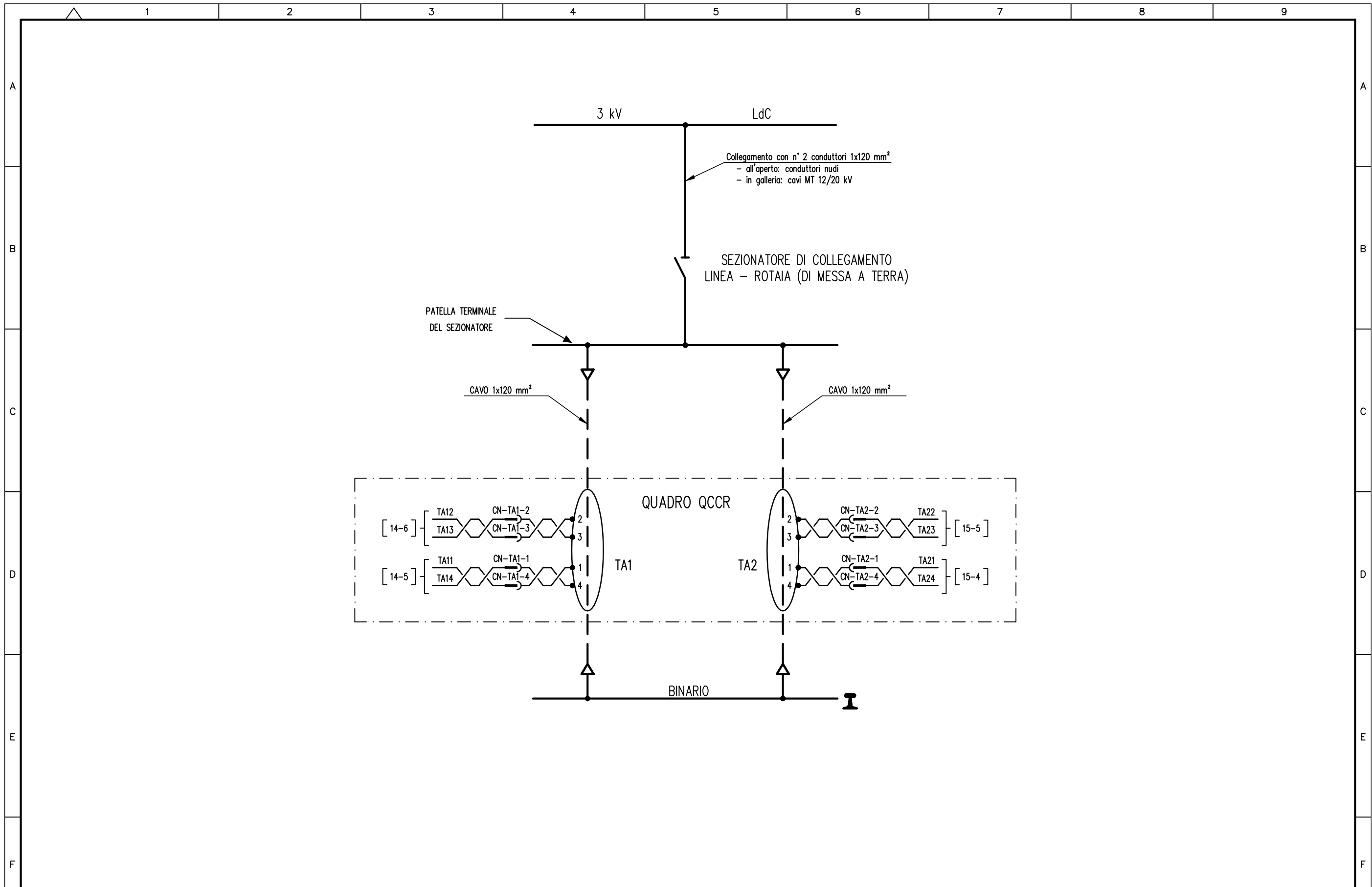
Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	19-09-2011	Emesso a seguito Istruttoria ITALFERR
B		Prima emissione

Oggetto:	QCCR	R S 7 2 0 1 E Z Z D X L C 0 0 0 0 0 4 B	Foglio 10
Titolo:	Viste ed ingombro quadro	Scala: ---	segue Fg. 11



B	19-09-2011	Emesso a seguito Istruttoria ITALFERR
A		Prima emissione
Rev	Data rev.	Oggetto revisione


Oggetto:	QCCR	RS7201EZDXLCO000004B	Foglio	11
Titolo:	Schema di potenza		Segue Fg.	12
Scala:	---			



Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	19-09-2011	Emesso a seguito Istruttoria ITALFERR
B		Prima emissione

Oggetto: QCCR

Titolo: Schema di potenza

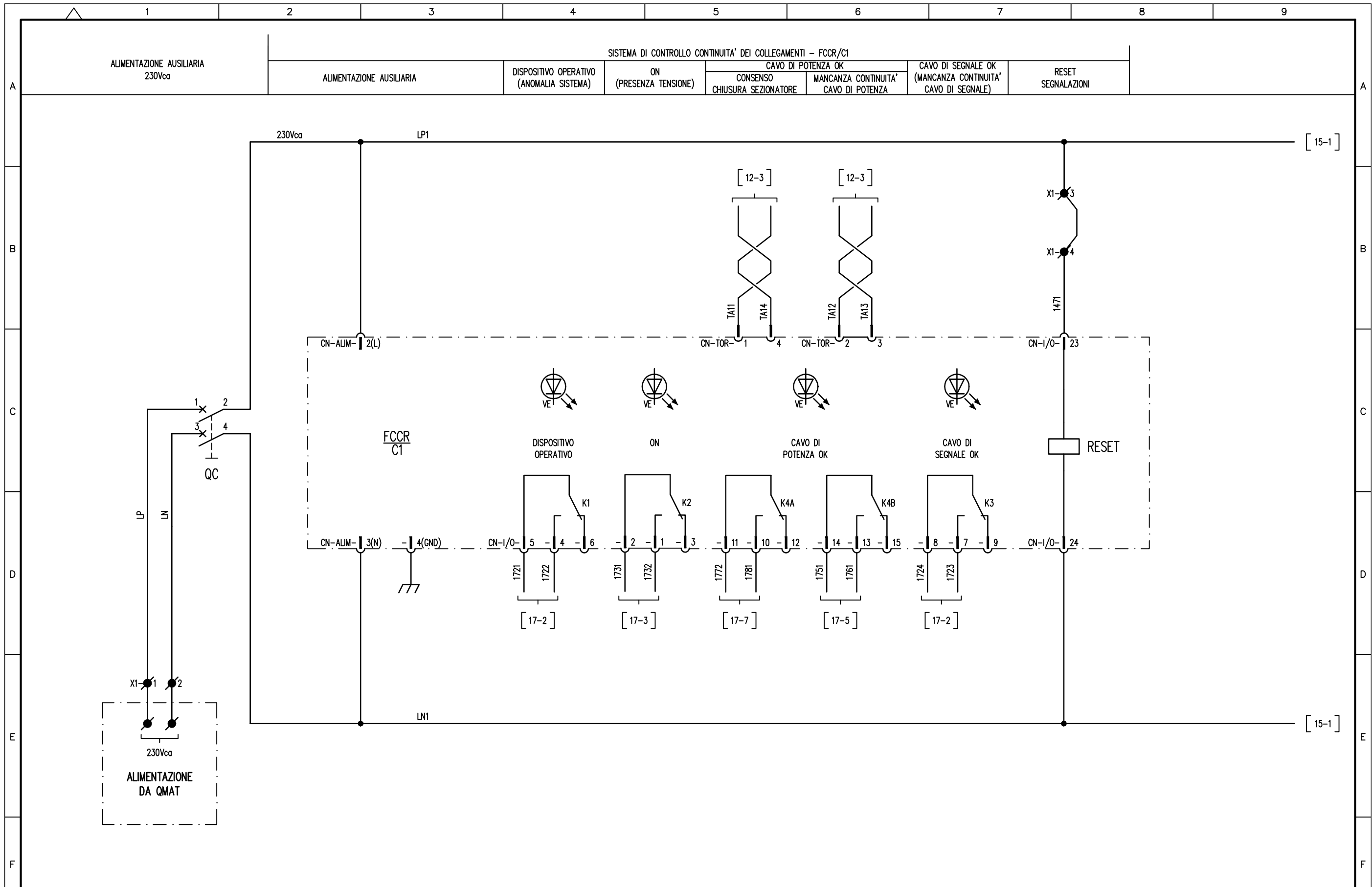
R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	4	B
Scala: ---																			
Foglio 12 segue Fg. 14																			

Tabella apparecchiature: "Sigla", "Tipo" e "Costruttore" sono SOLO indicativi di riferimento per le caratteristiche tecniche

Pos.	SIGLA	Fg.	DESCRIZIONE	TIPO	COSTRUTTORE	Q.tà	NOTA
1	TA1 - TA2	4	TOROIDI PER DISPOSITIVO DI CONTROLLO CONTINUITA' DEI COLLEGAMENTI	ME-CCR01 (TA)	MONT-ELE	2	/
2							
3	QC	5	INTERRUTTORE BIPOLARE NON AUTOMATICO	E202/32g	ABB	1	/
4	ECCR C1	5	UNITA' DI CONTROLLO CONTINUITA' DEI COLLEGAMENTI	ME-CCR01-A	MONT-ELE	1	/
5	ECCR C2	6	UNITA' DI CONTROLLO CONTINUITA' DEI COLLEGAMENTI	ME-CCR01-A	MONT-ELE	1	/
6							
7							

B	19-09-2011	Emesso a seguito Istruttoria ITALFERR
A		Prima emissione
Rev	Data rev.	Oggetto revisione

Oggetto:	QCCR	RS7201EZDXLC000004B	Foglio 20
Titolo:	Elenco Apparecchiature	Scala: ---	segue Fg. /

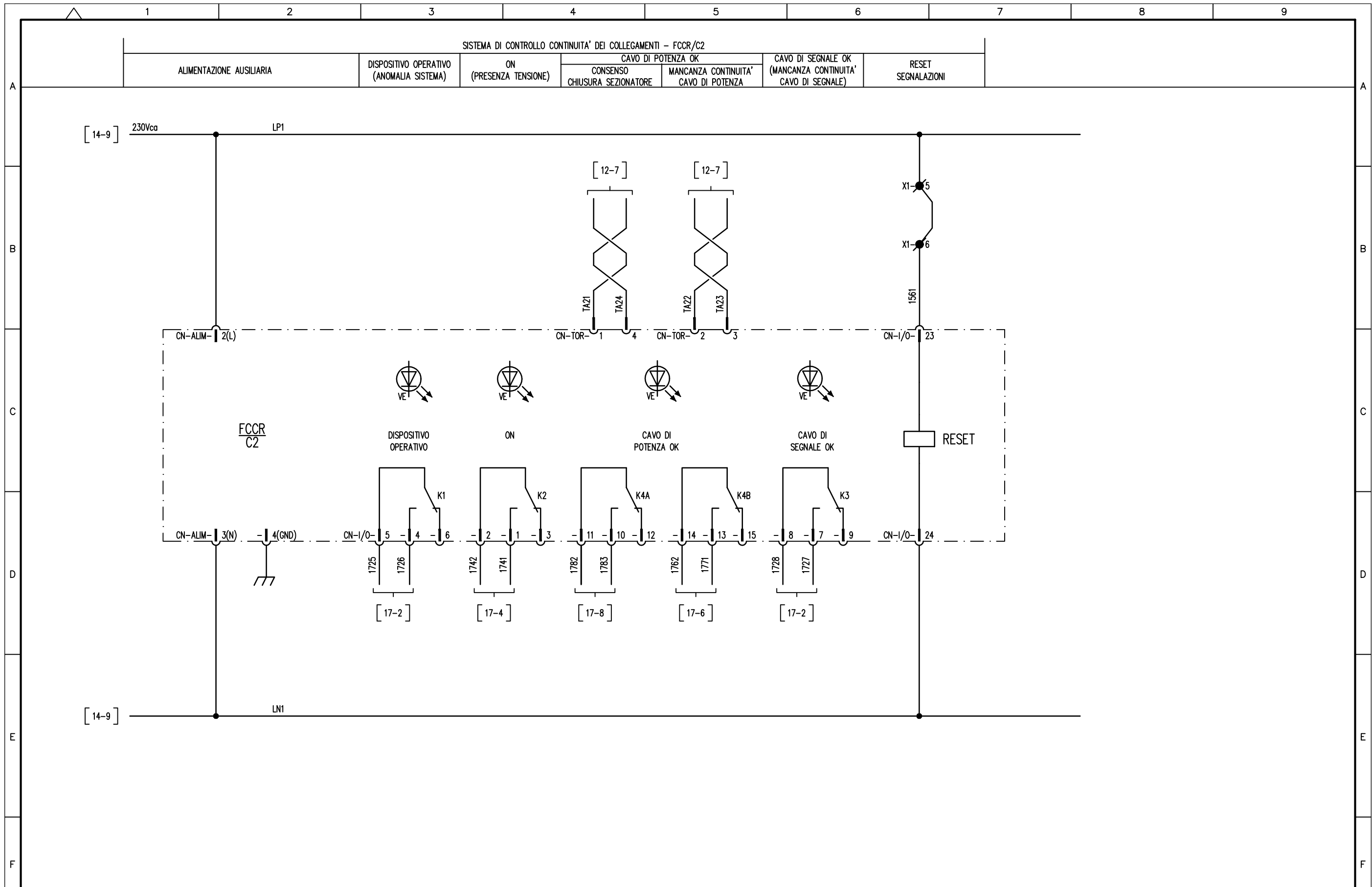


Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A	19-09-2011	Emesso a seguito Istruttoria ITALFERR
B		Prima emissione

Oggetto: QCCR

Titolo: Sistema di controllo continuità dei collegamenti FCCR/C1

R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	4	B	Foglio 14
Scala: ---																			Foglio 15	



B	19-09-2011	Emesso a seguito Istruttoria ITALFERR
A		Prima emissione
Rev	Data rev.	Oggetto revisione

Oggetto: QCCR	R S 7 2 0 1 E Z Z D X L C 0 0 0 0 0 4 B	Foglio 15
Titolo: Sistema di controllo continuità dei collegamenti FCCR/C2		segue Fg. 17
Scala: ---		

