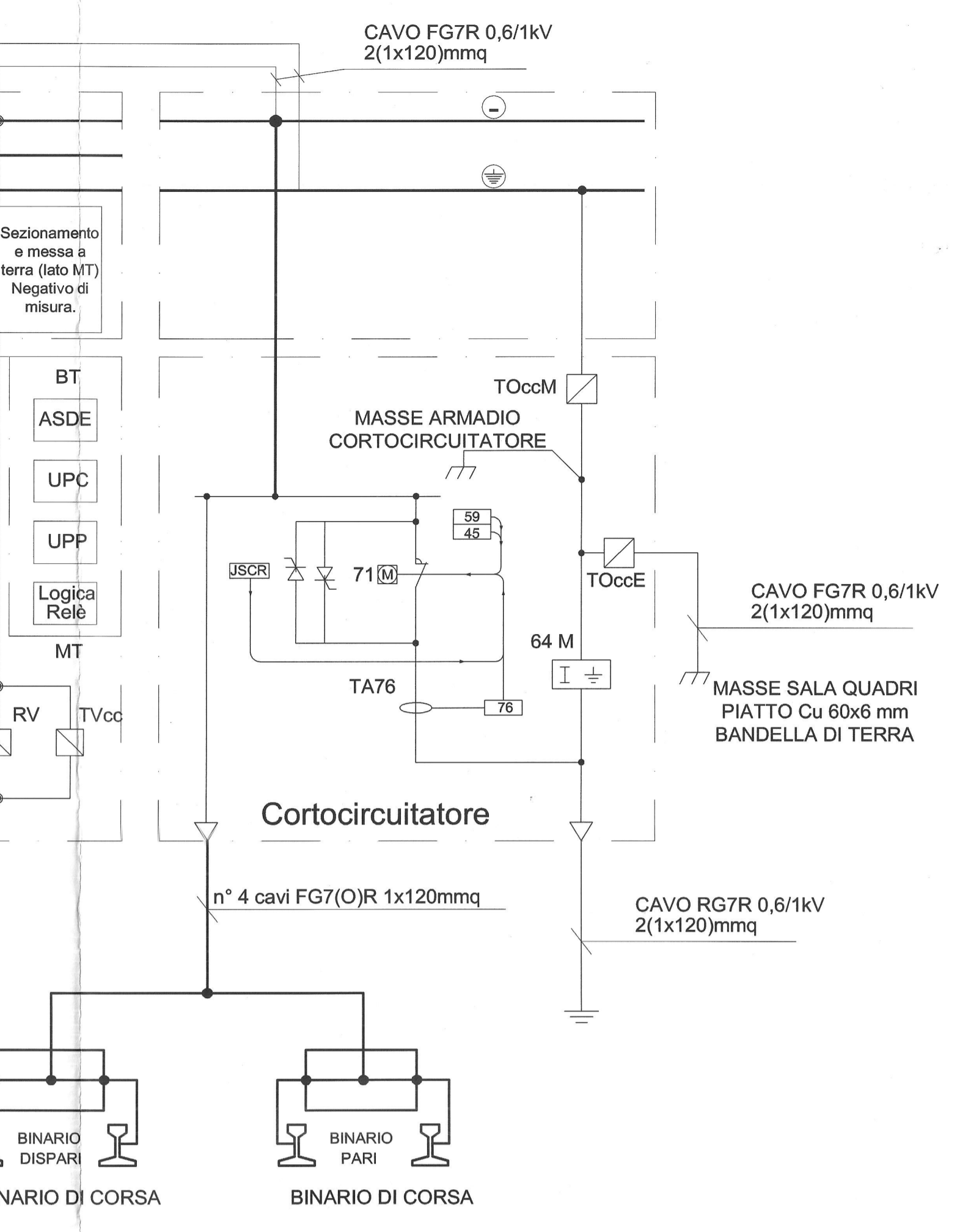


LEGENDA

	Interruttore extrarapido		Sezionatore a coma motorizzato
	Relé di massa elettromeccanico		Fusibile di potenza
	Dispositivo Cortocircutatore		Resistenza di prova linea
	Canale di Misura Corrente verso Terra		Teleruttore di prova terra
	Canale di Misura Corrente per guasto a Terra		Relé Voltmetrico RV da palo
	Canale di Misura Corrente verso Terra masse sala comando		Scaricatore

NOTA: I sezionatori di II fila nn. 159, 39, 104, rappresentati sul presente elaborato, non sono oggetto del presente intervento e dovranno essere installati, a cura degli interventi della stazione di Fortezza, ai portali di stazione;



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J44F0400020001

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

CABINA TE DI FORTEZZA

Schema elettrico generale

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

1 | B | L | 1 | 10 | D | 18 | D | X | S | E | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CDS	P. A. DI FERRI	03/2013	P. RUGGERI	03/2013	C. ACCIARI	03/2013	ITALFERR S.p.A. U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

FILE: IBL110180XSE020001A.DWG n. Elab.: