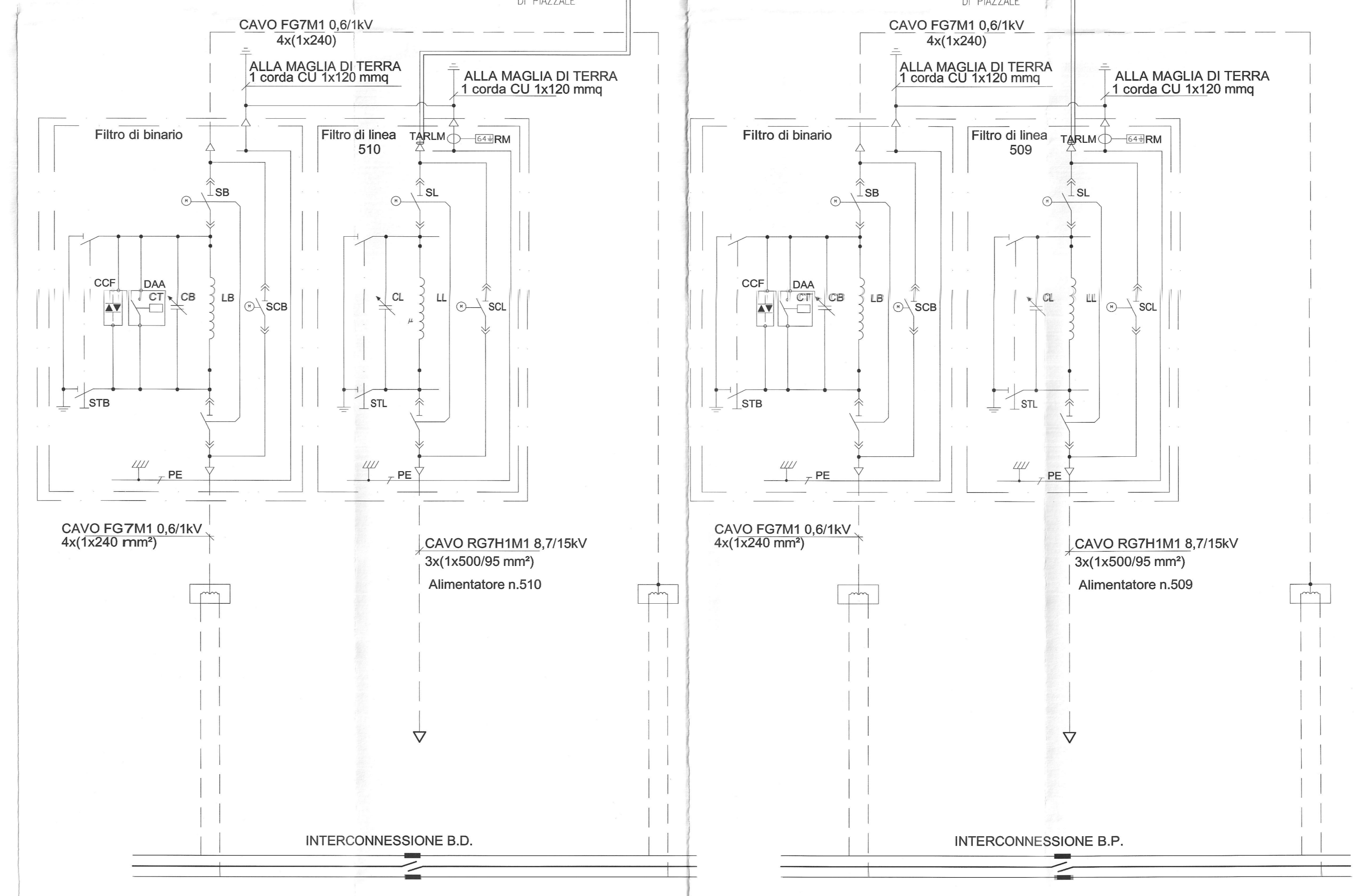


NOTA: I sezionatori di seconda fila n° 13, 24, 519 e 520 saranno installati ai portali.

LEGENDA					
	Interruttore extrapido		Sezionatore a comar motorizzato		Canale di Misura Corrente verso Terra
	Relè di massa elettromeccanico		Fusibile di potenza		Relè Voltmetrico RV da palo
	Dispositivo Cortocircuitatore		Resistenza di prova linea		Scaricatore



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 dalle Unioni Europee

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 PONTGARDENA

Schema elettrico generale

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	DX	SE0500	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per Cds	P. A. Di Franco	03/2013	P. Ruggieri	03/2013	G. Mazzocchi	03/2013	

File: IBL1100180XSE050001A.DWG n. Elab.: 17/12