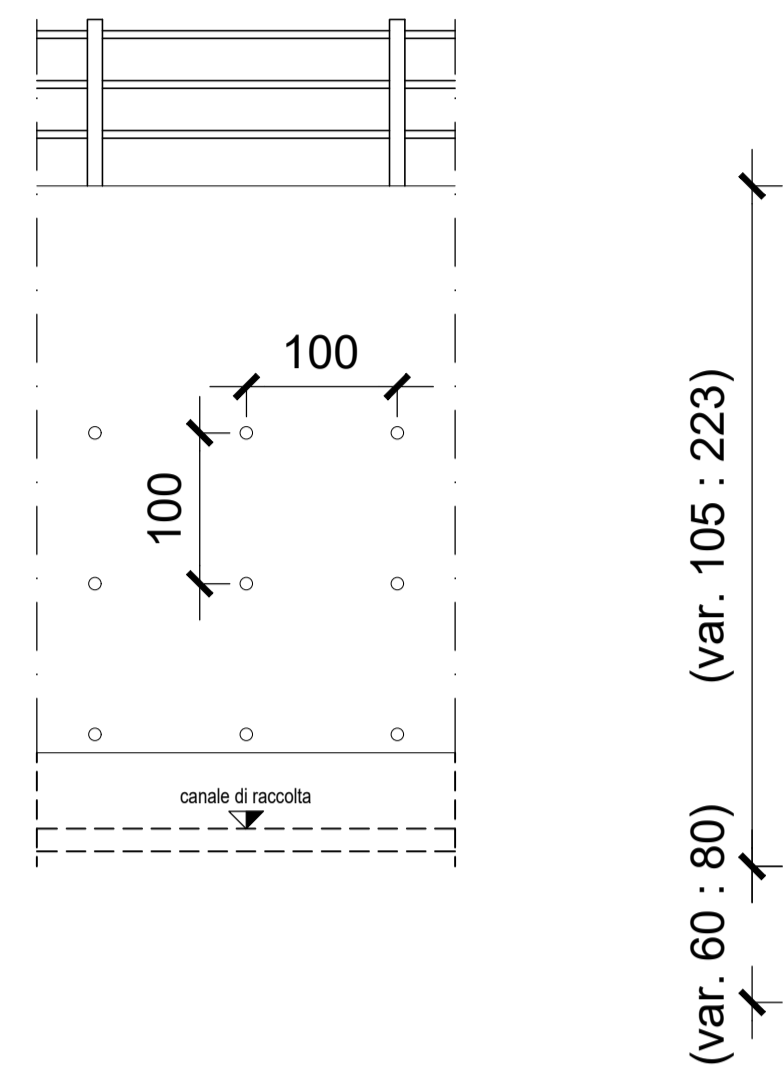
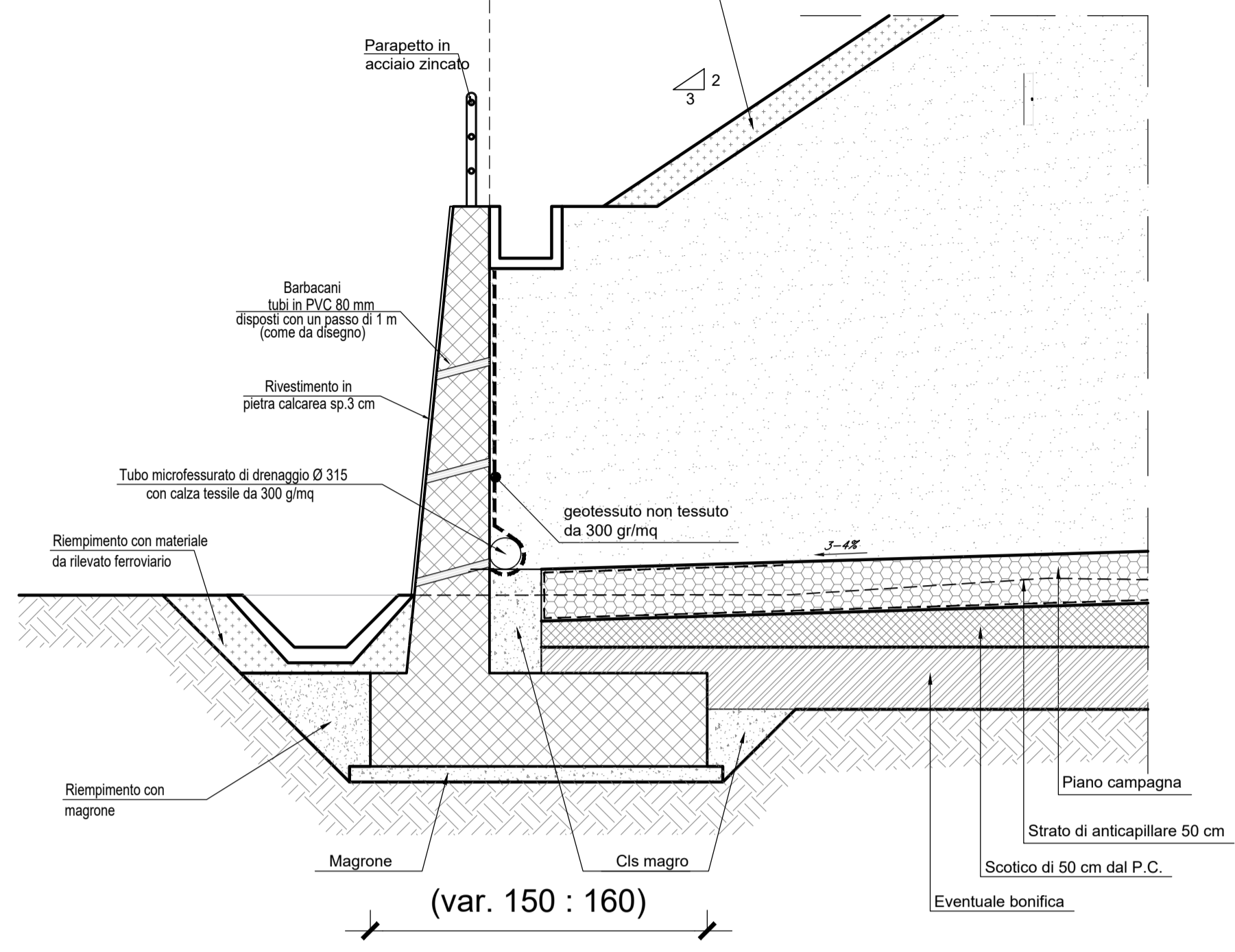


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO

SISTEMAZ. FINALE

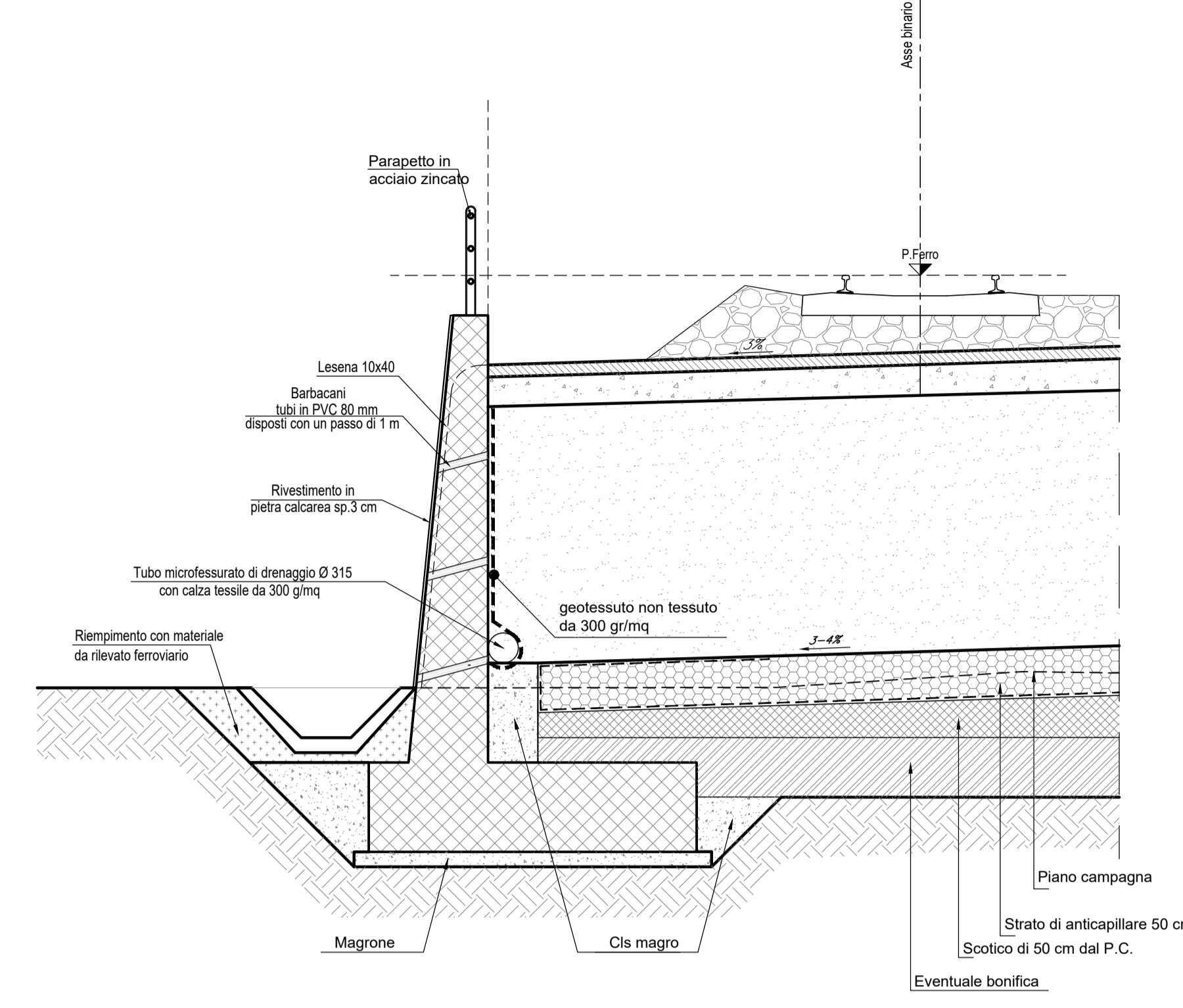


(var. 105 : 223)
(var. 60 : 80)



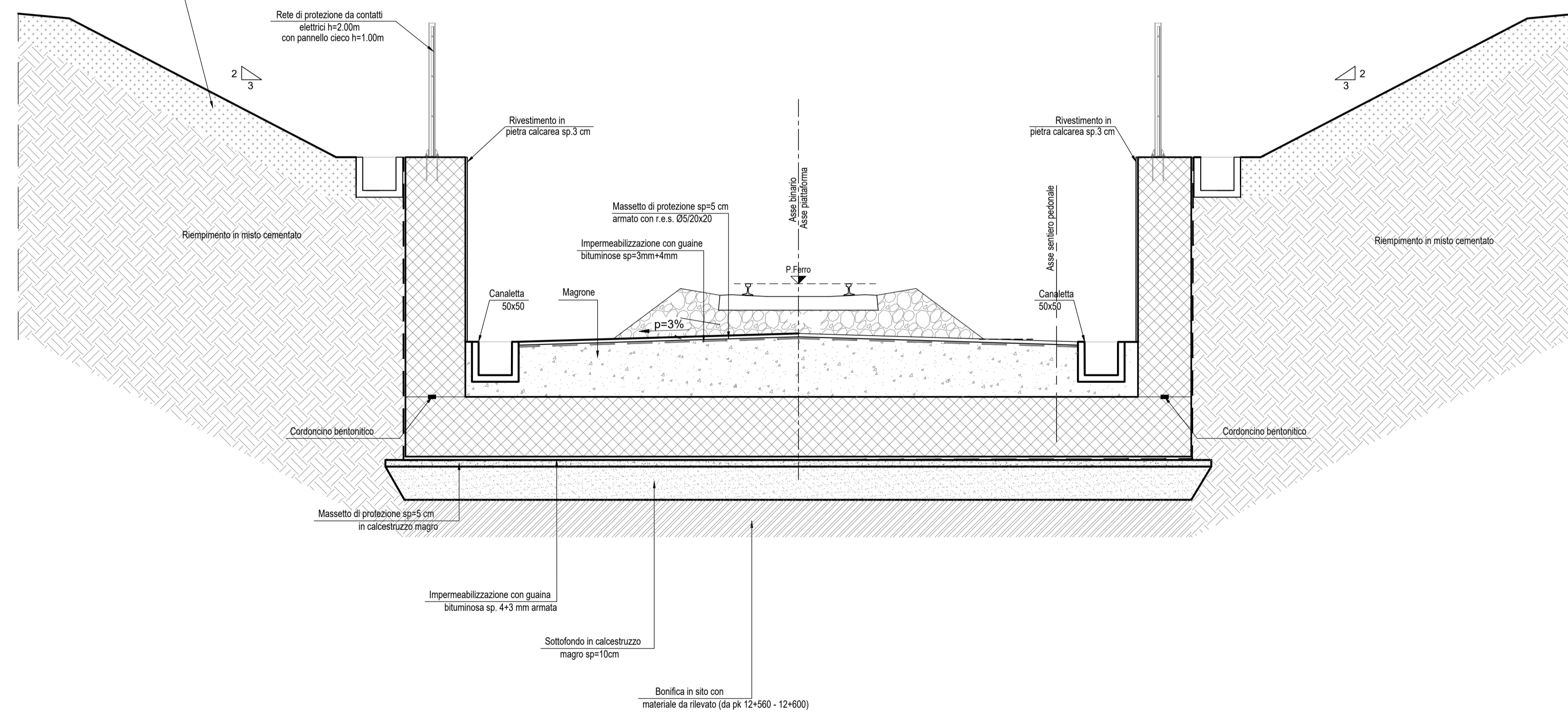
(var. 150 : 160)

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO

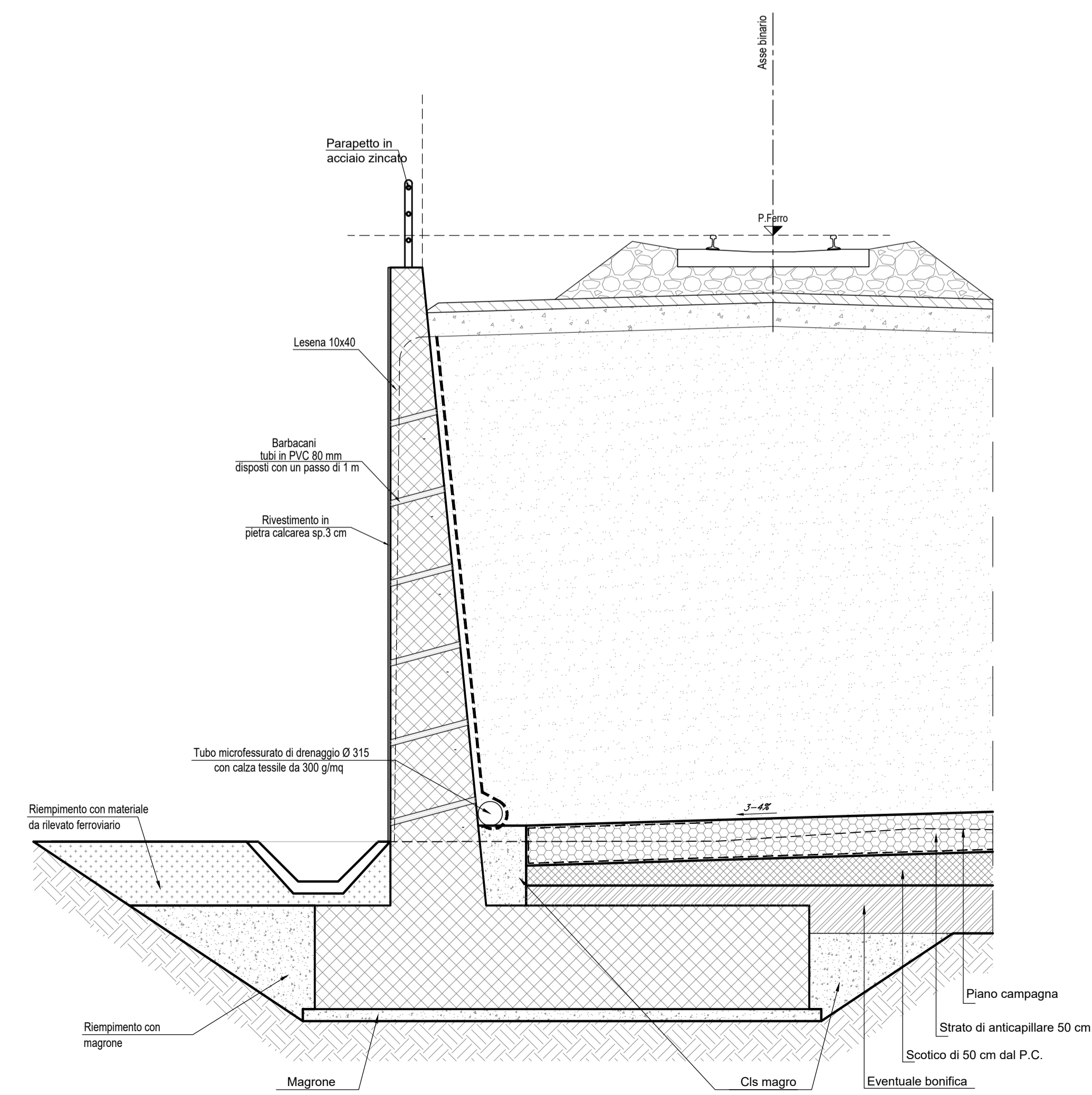


SEZIONE TRASVERSALE TIPO MURO A "U"

SISTEMAZ. FINALE

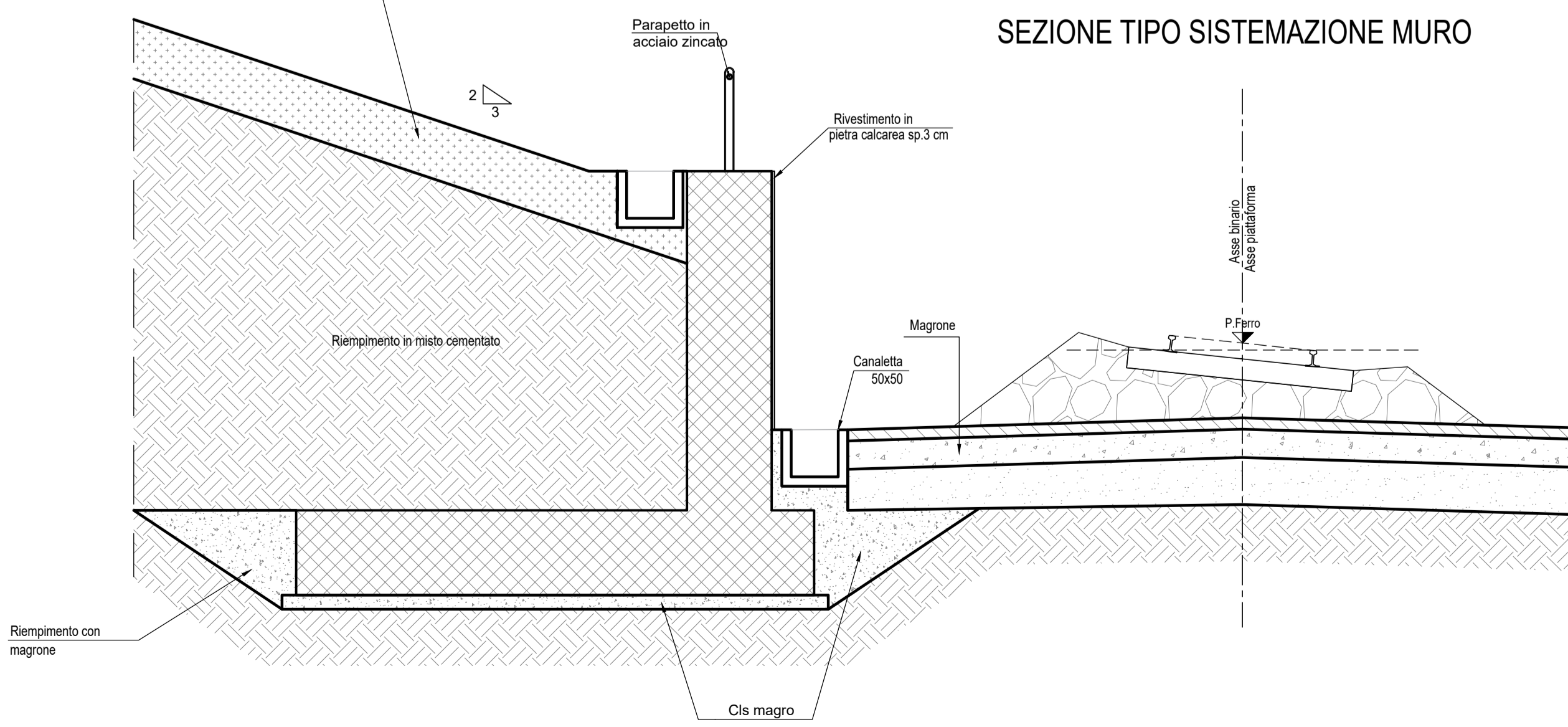


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO



SISTEMAZ. FINALE

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: MANDATARIA **RIZZANI DE ECCHER** MANDANTI **manelli** **SACAIM** **VENETIA**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **Lombardi** MANDANTI **FSM** **ingegneria** **2CM**

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

MU - MURI E OPERE DI PRESIDIO
MU54 - Muro di sostegno - 12+444,35 - 12+469,70
Sezioni tipologiche e particolari costruttivi

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Ing. P. PAGLINI	Il direttore Tecnico Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS7Z	50	E	ZI	BZ	MU5400	001	B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	PRIMA EMISSIONE	ZANETTI	10/04/2023	ROCCO	11/04/2023	DAMIANI	12/04/2023	Ing. A. DAMIANI	
B	SECONDA EMISSIONE	ZANETTI	23/09/2023	ROCCO	26/09/2023	DAMIANI	27/09/2023		

File: RS7Z50EZZB2MU540001-B.dwg n. Elab.: