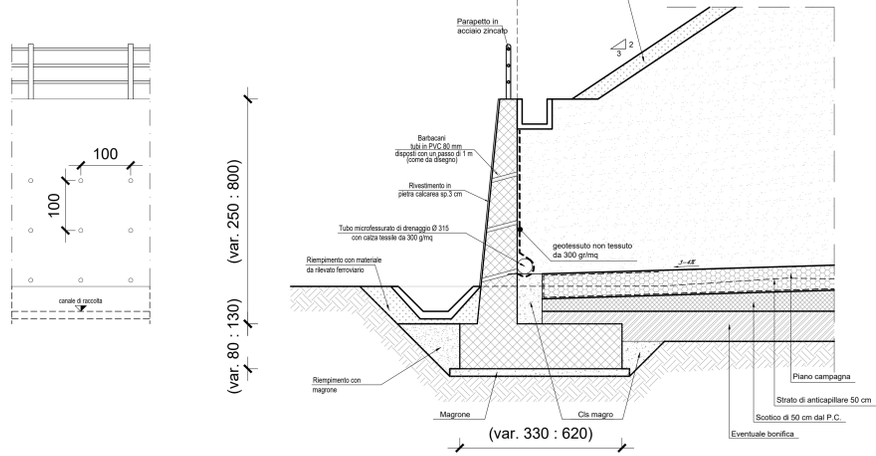
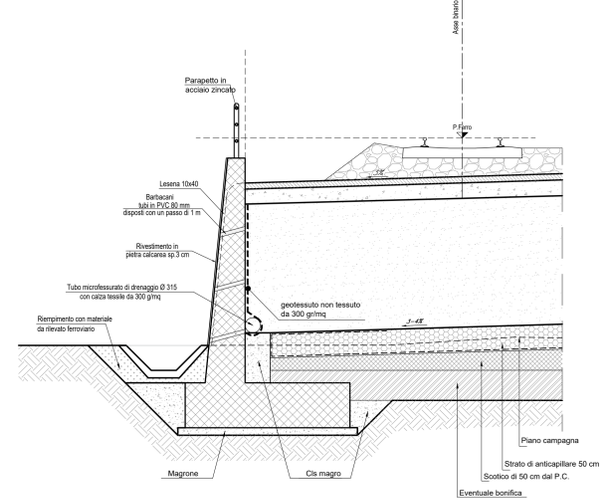


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO

SISTEMAZ. FINALE

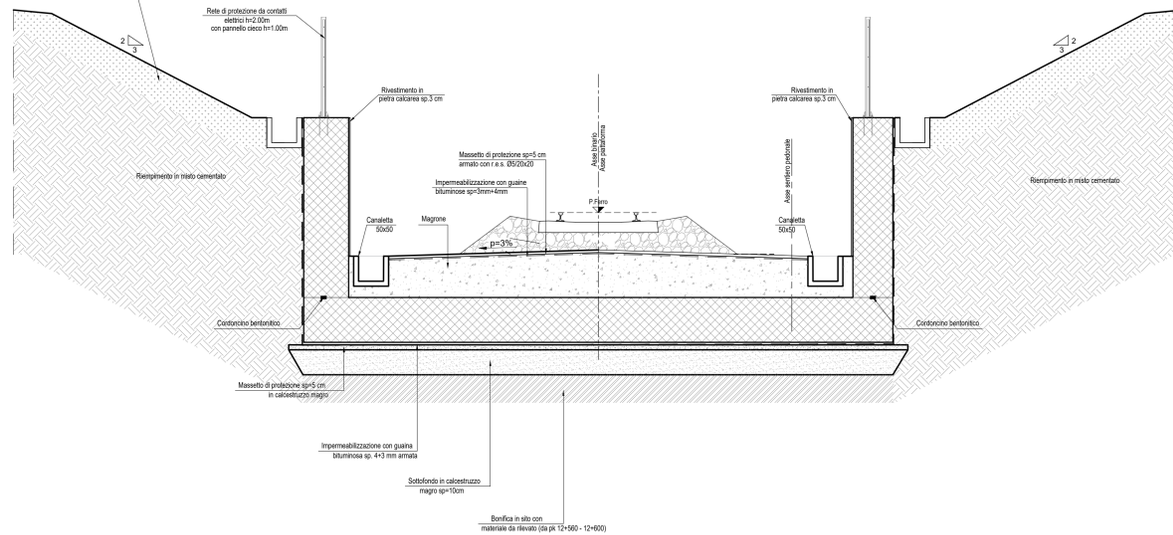


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO

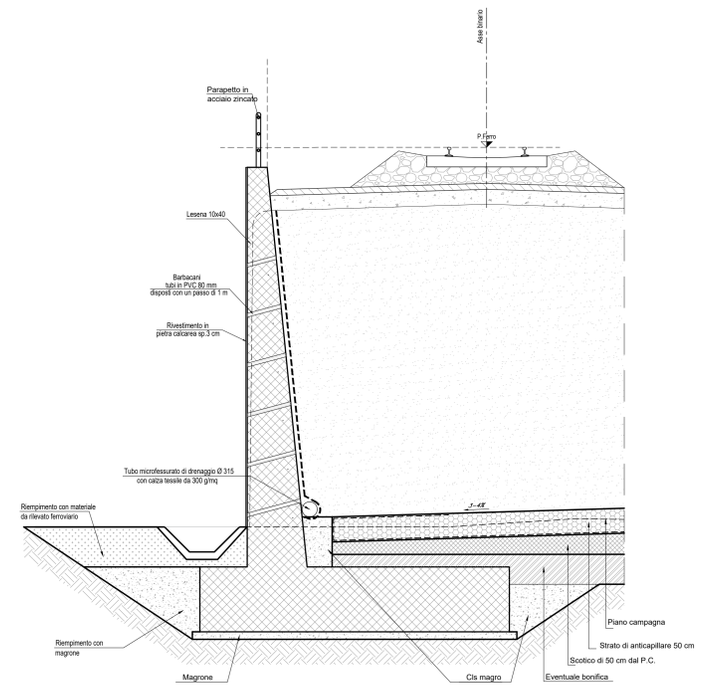


SISTEMAZ. FINALE

SEZIONE TRASVERSALE TIPO MURO A "U"

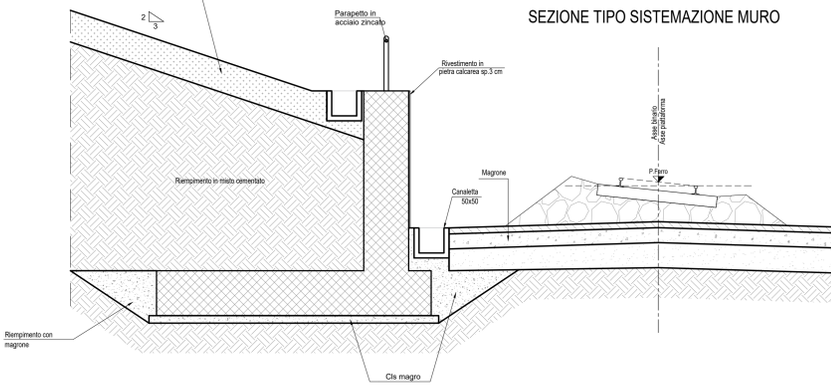


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO



SISTEMAZ. FINALE

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO



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

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

APPALTATORE: **RIZZANI DE ECCHER** **manelli** **SACAIM**

PROGETTAZIONE: **Lombardi** **FSM** **2CM**

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B

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

MU - MURI E OPERE DI PRESIDIO  
MU53 - Muro di sostegno - 10+008.35 - 10+044.27  
Sezioni tipologiche e particolari costruttivi

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS7Z	50	E	ZZ	BZ	MU5300	001	B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	PRIMA EMISSIONE	ZANETTI	10/06/2023	PROCI	11/06/2023	DAMIANI	12/04/2023	Ing. A. DAMIANI	
B	SECONDA EMISSIONE	ZANETTI	25/09/2023	PROCI	26/09/2023	DAMIANI	27/09/2023		

File: RSTZ50EZZB2MU5300001-B.dwg n. Elab.: