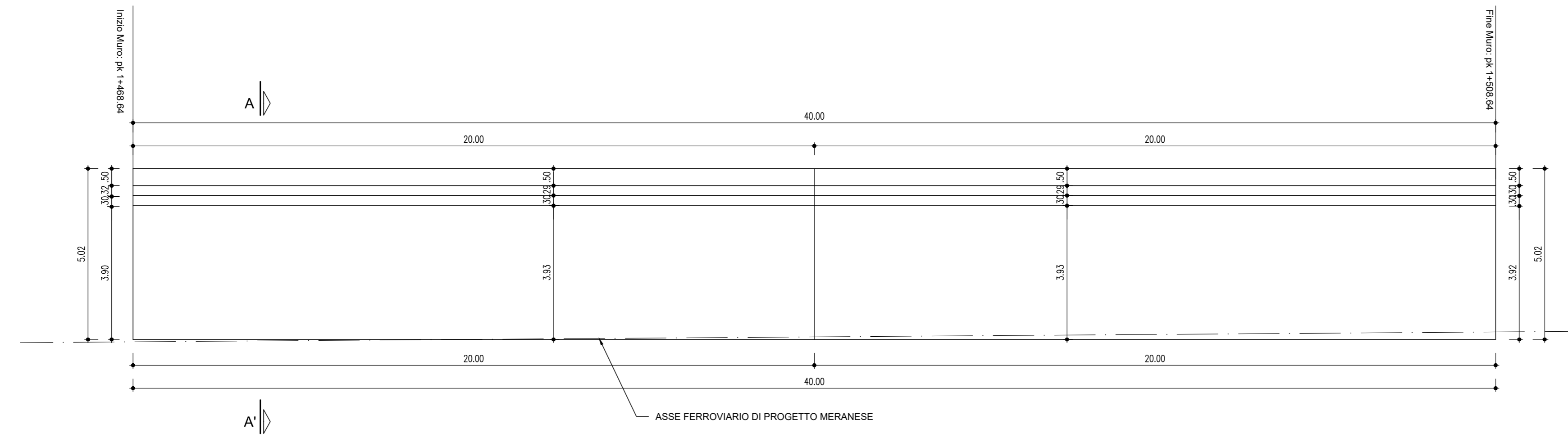
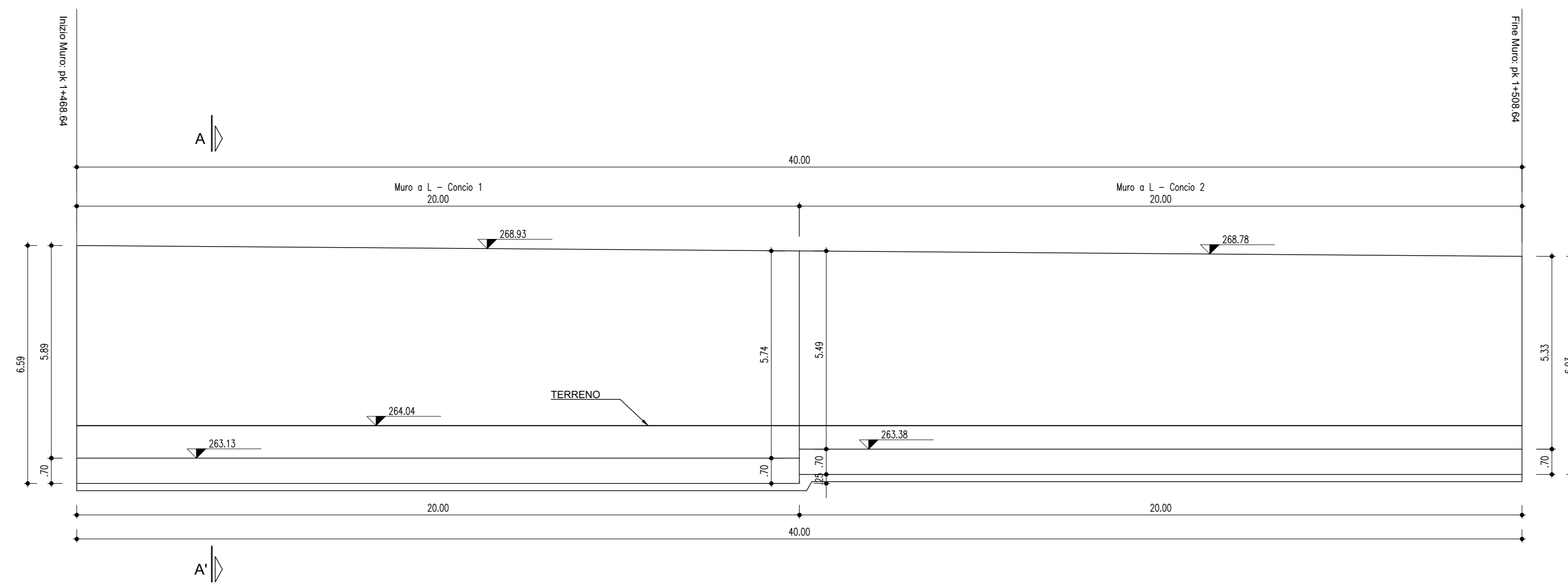


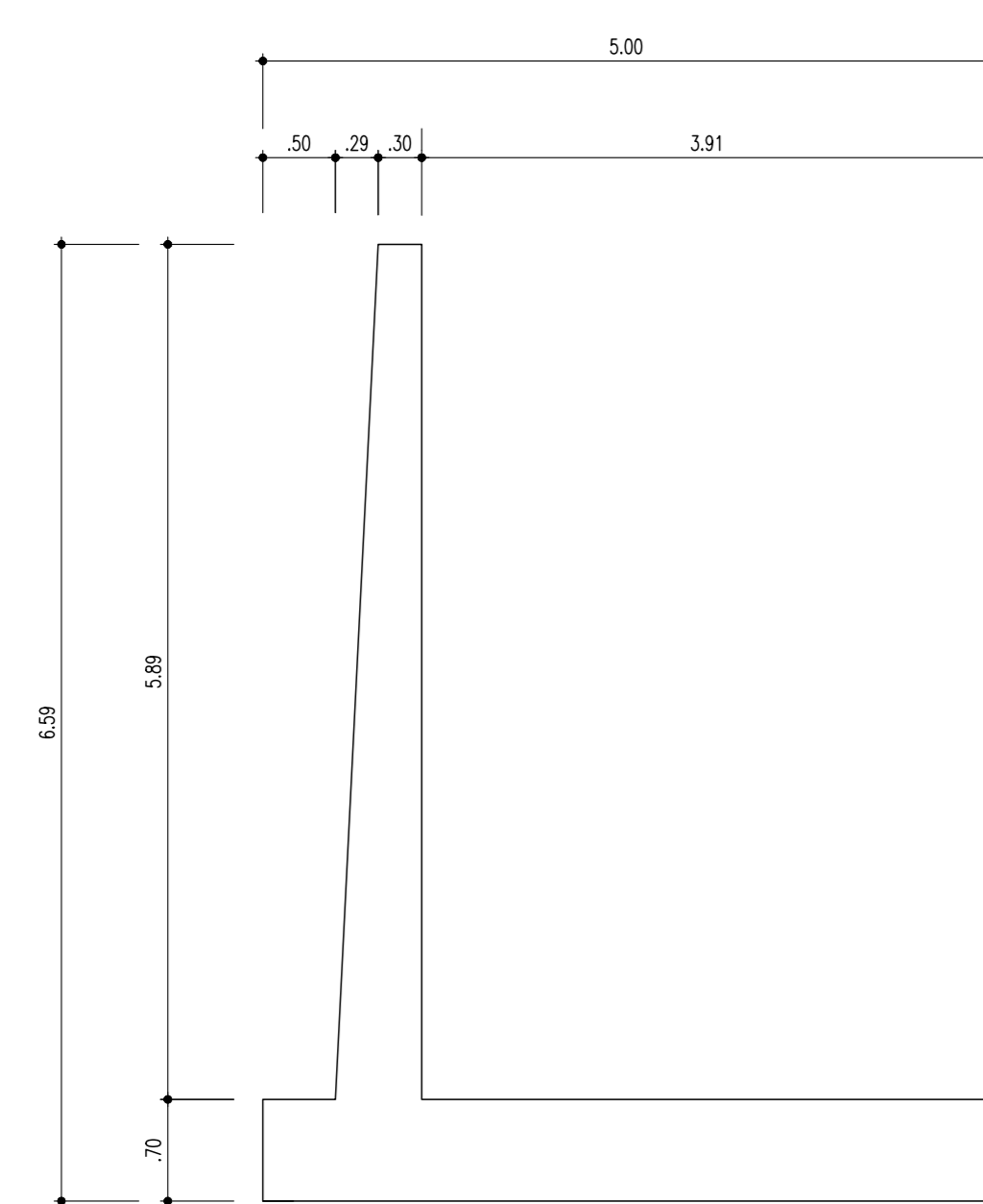
PIANTA MURO DI SOSTEGNO BINARIO MERANESE CON BARRIERE FONOASSORBENTI - MU07  
(SCALA 1:100)



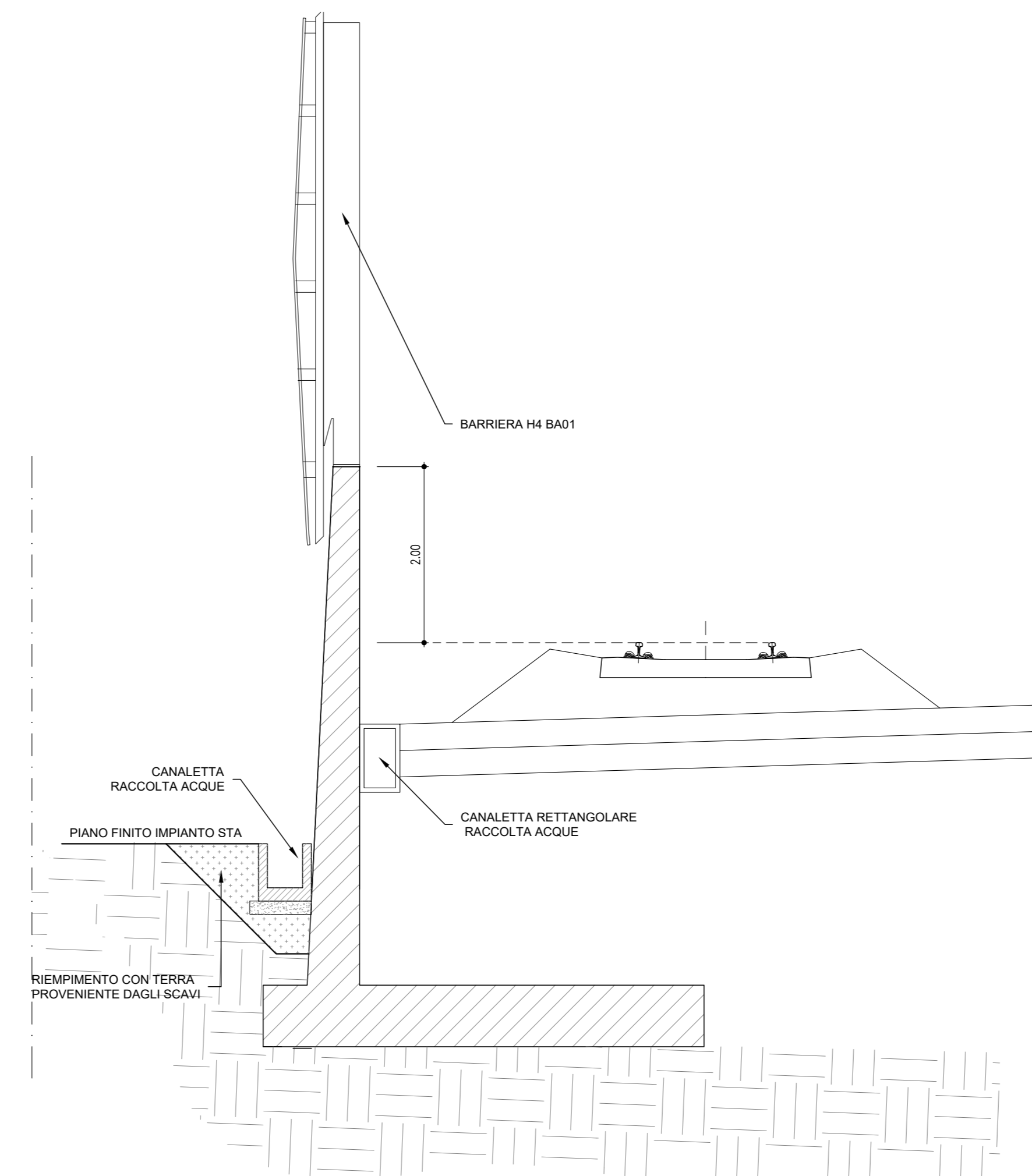
PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO BINARIO MERANESE CON BARRIERE FONOASSORBENTI - MU07  
(SCALA 1:100)



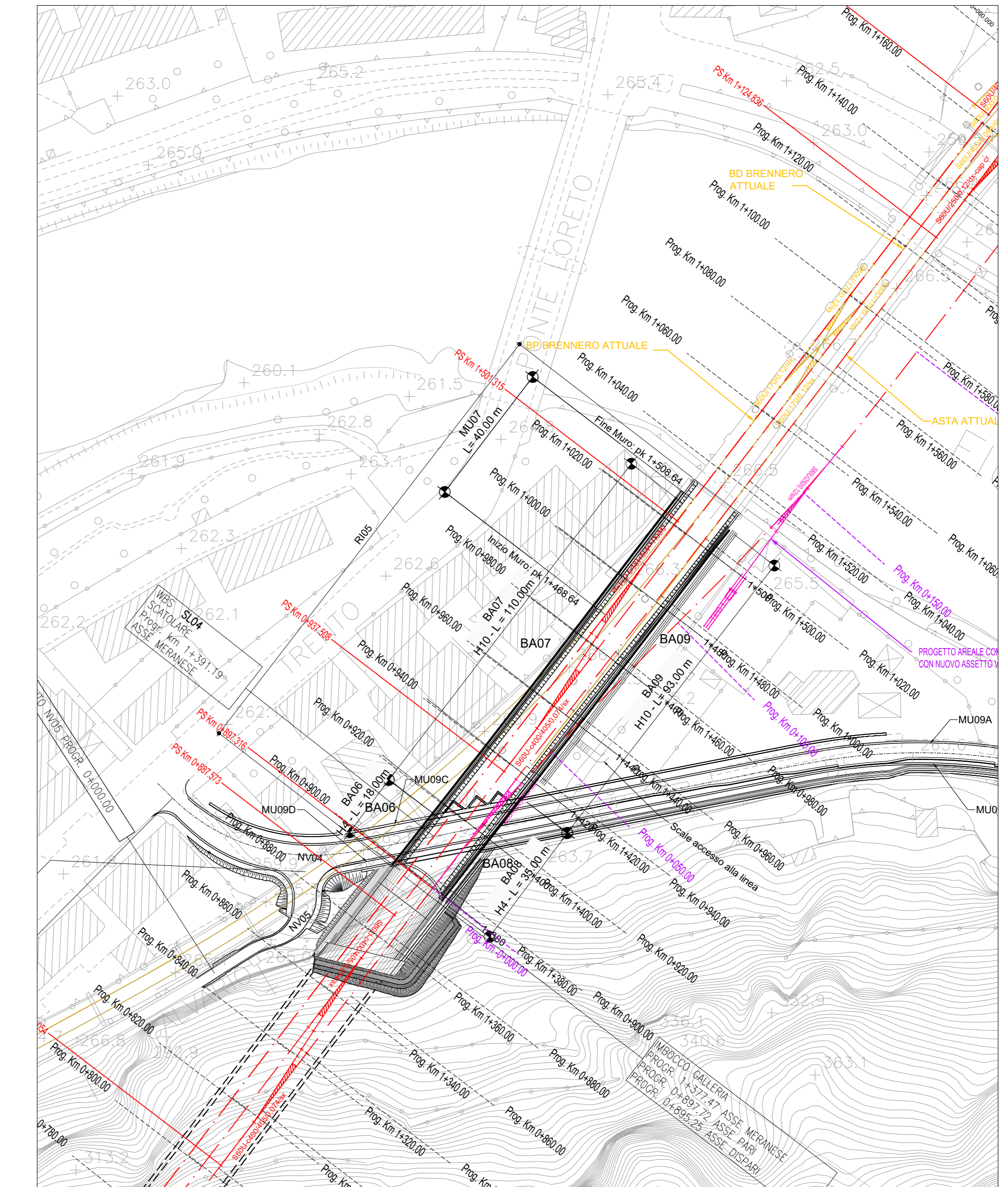
SEZIONE A-A' - MU07  
(SCALA 1:50)



DETTAGLI COSTRUTTIVI - MU07  
(SCALA 1:50)



PLANIMETRIA  
(SCALA 1:1000)



NOTA: Per le caratteristiche dei materiali vedere tavola NB1D01D26T0C000002A

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

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

CLP: 2641700046001

**U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

SINGOLE OPERE DI LINEA  
MU07 - Muro di sostegno binario Meranese con barriera  
Carpenteria muro - Planimetria, prospetto, sezioni, dettagli

SCALA: **VARIA**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	01	D	26	PZ	MU0700	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	Techni	mag-21	U. Spagnoli	mag-21	C. Mazzoni	mag-21	A. Pappalardo	mag-21

File: NB1D01D26PZMU0700001A.DWG