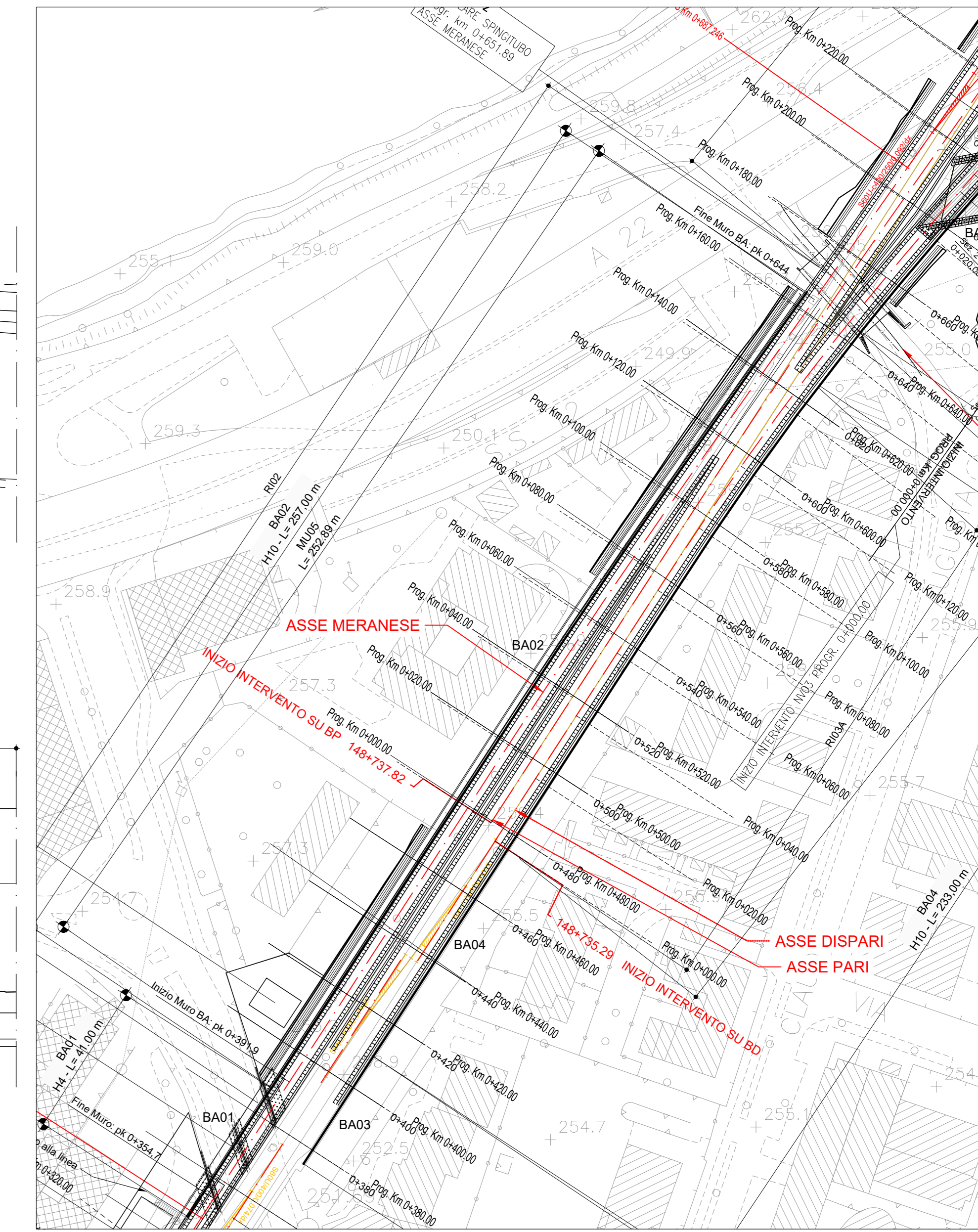
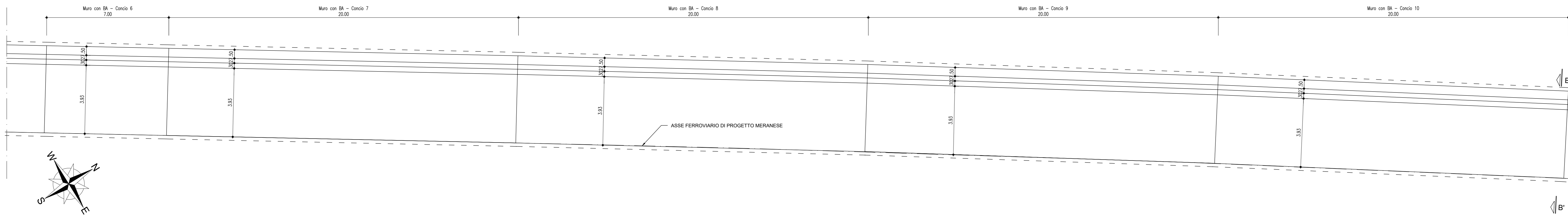
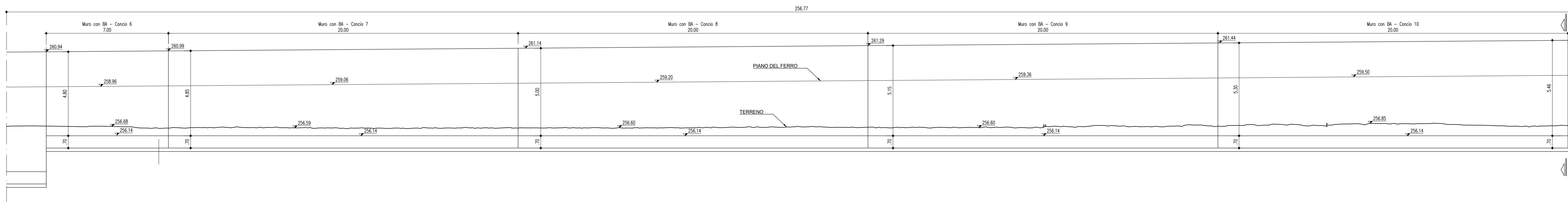


PIANTA MURO DI SOSTEGNO CON BARRIERA FONOASSORBENTE - MU05  
(SCALA 1:100)

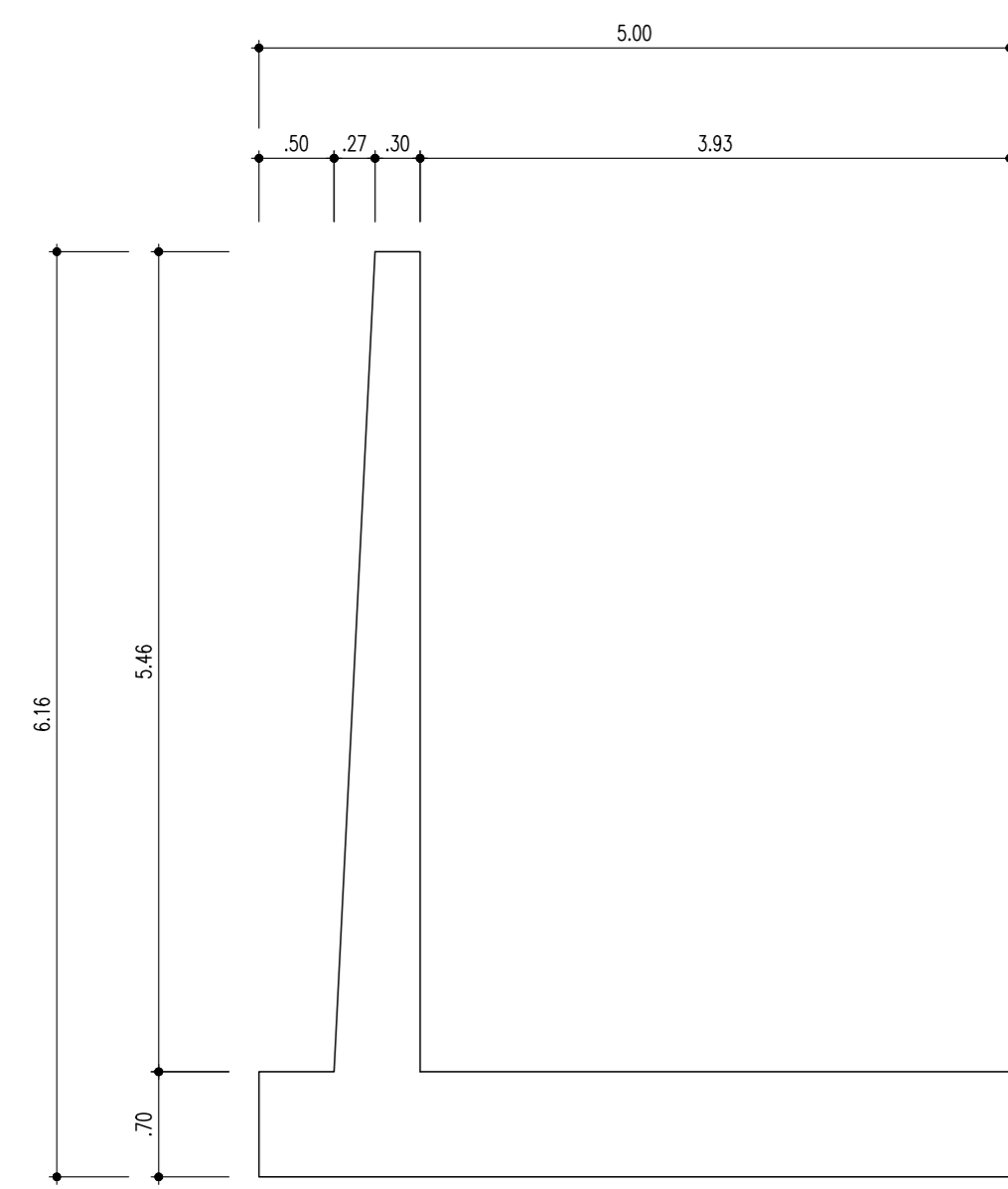
PLANIMETRIA  
(SCALA 1:1000)



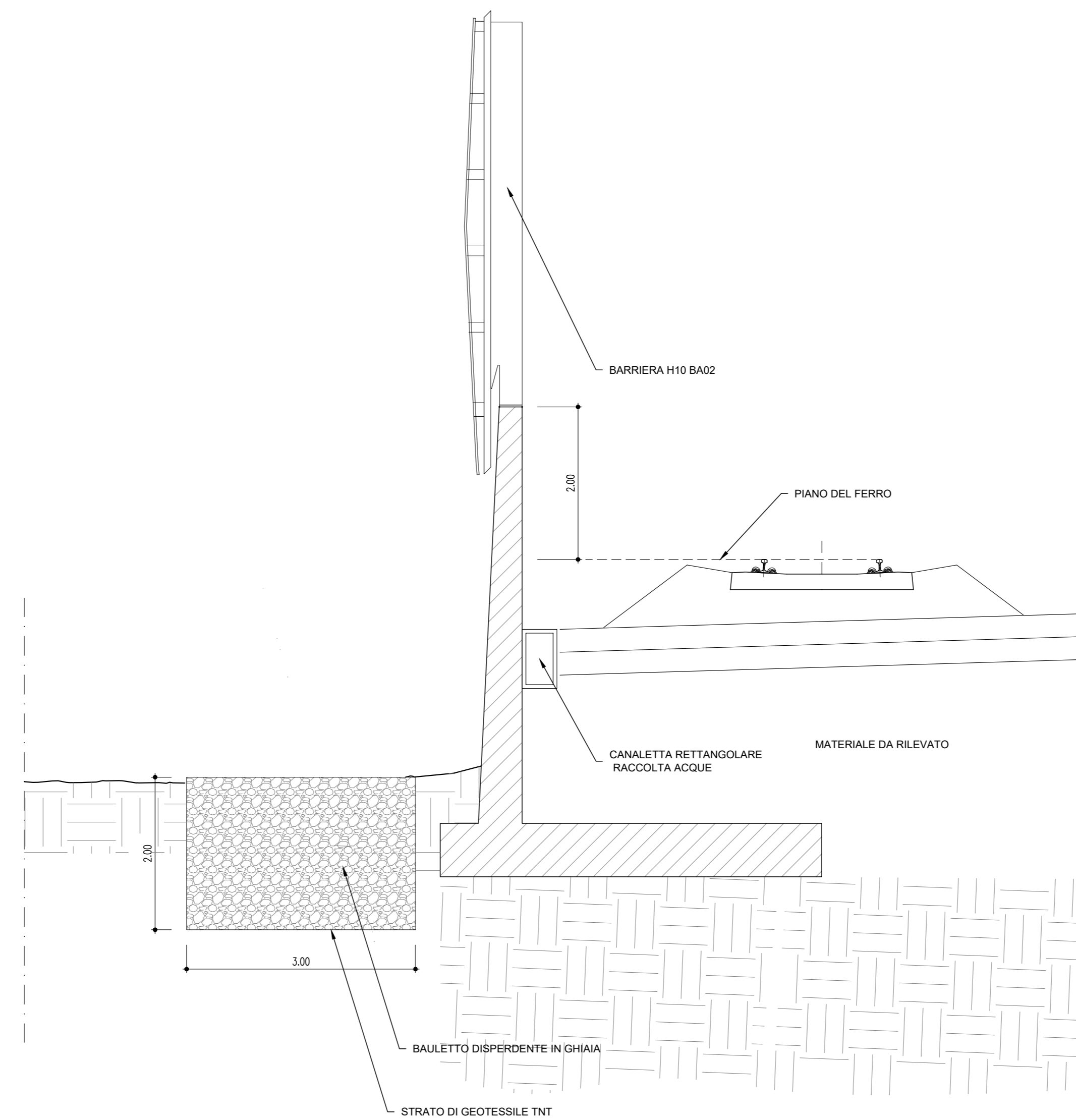
PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO CON BARRIERA FONOASSORBENTE - MU05  
(SCALA 1:100)



SEZIONE B-B' - MU05  
(SCALA 1:50)



DETTAGLI COSTRUTTIVI - MU05  
(SCALA 1:50)



NOTA: Per le caratteristiche dei materiali vedere tavola NB1D01D28T0C000002A

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

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

CLP 26421700040001

**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  
MU05 - Muro di sostegno binario Meranese con barriera  
Carpenteria muro - Planimetria, prospetto, sezioni, dettagli - TAV. 2/3

SCALA: **VARIA**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	12/2022	12/21	[Signature]	12/21	[Signature]	12/21	[Signature]	12/21

File: NB1D01D28PZMU05000002A.DWG