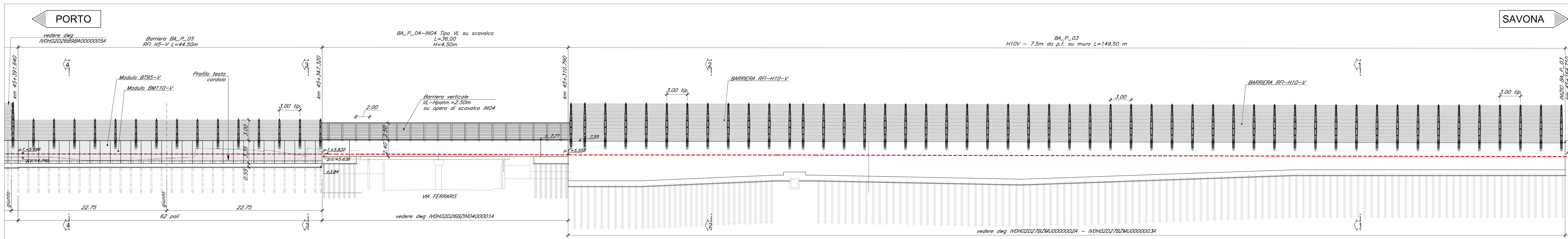
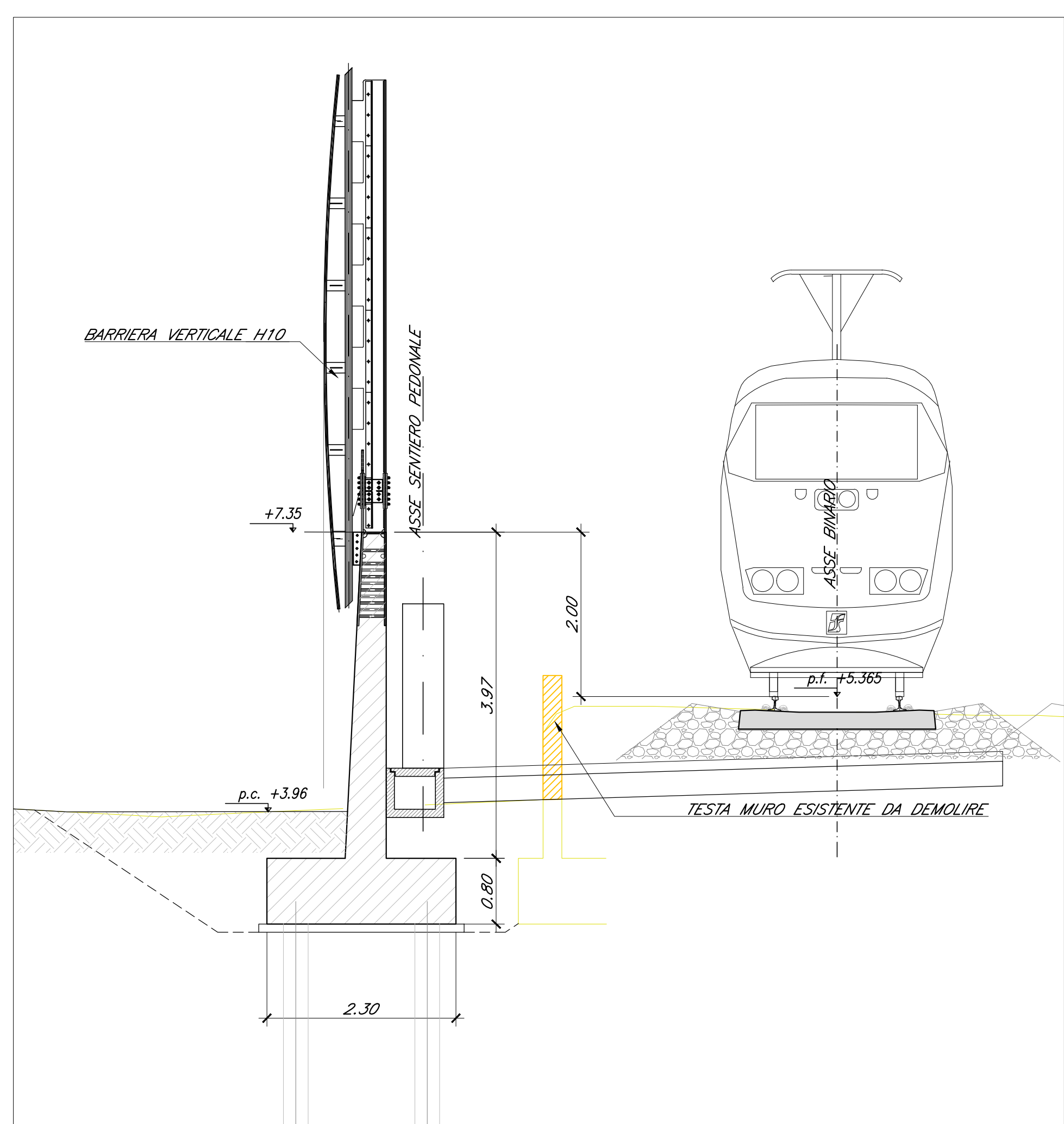


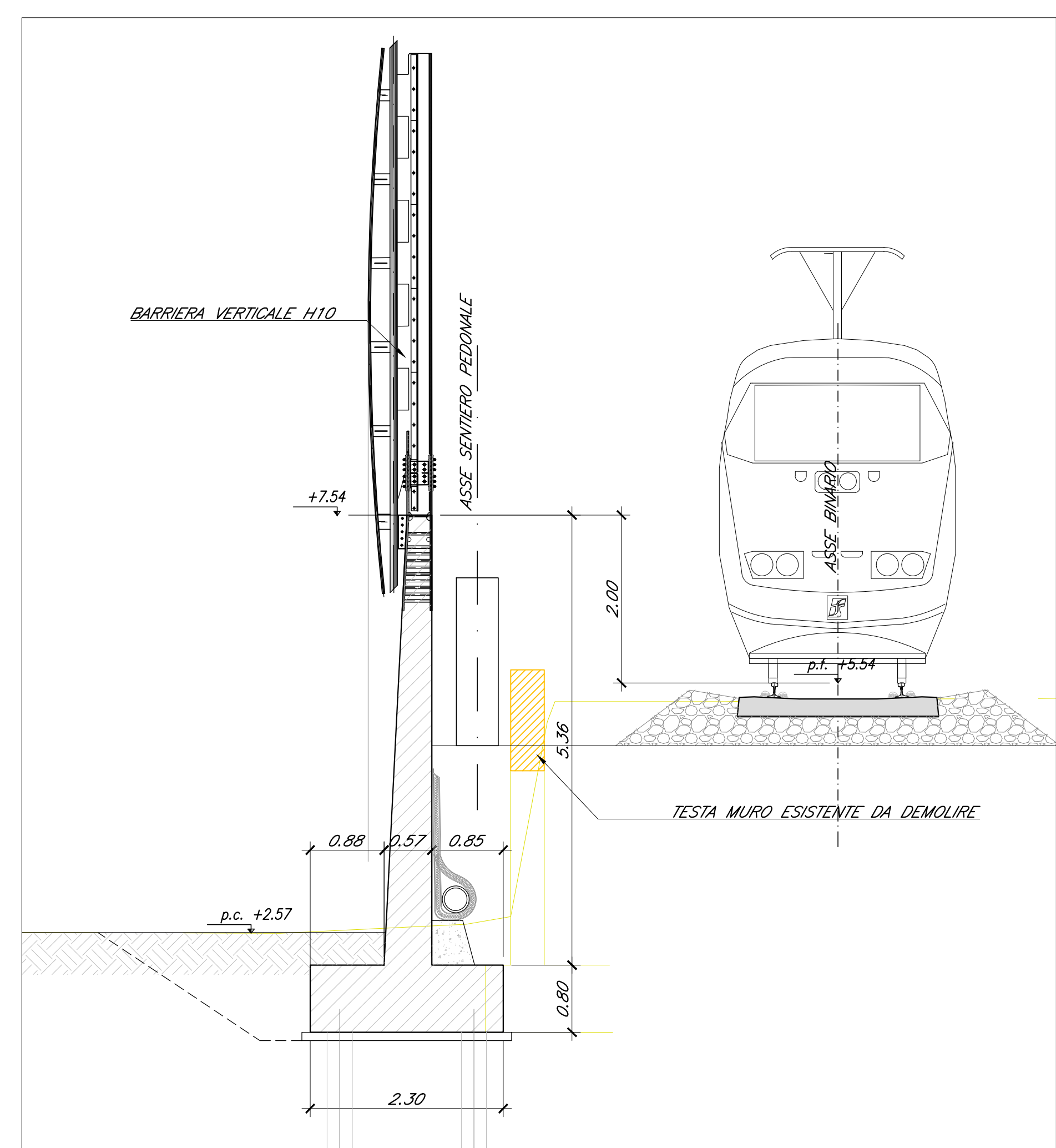
01 PIANTA  
BA\_P\_03,04,05 scala 1:200



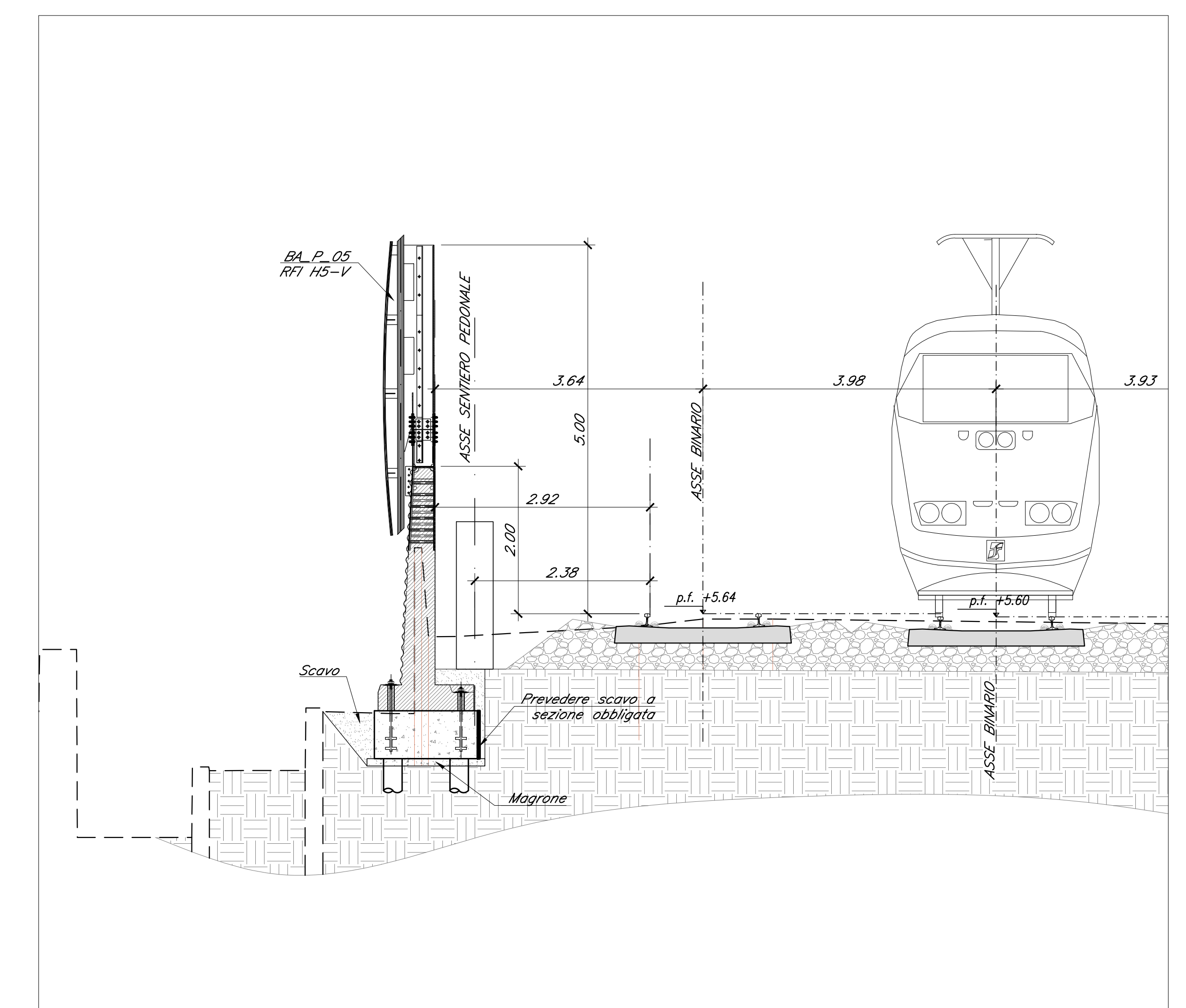
02 PROSPETTO B  
BA\_P\_03,04,05 scala 1:200



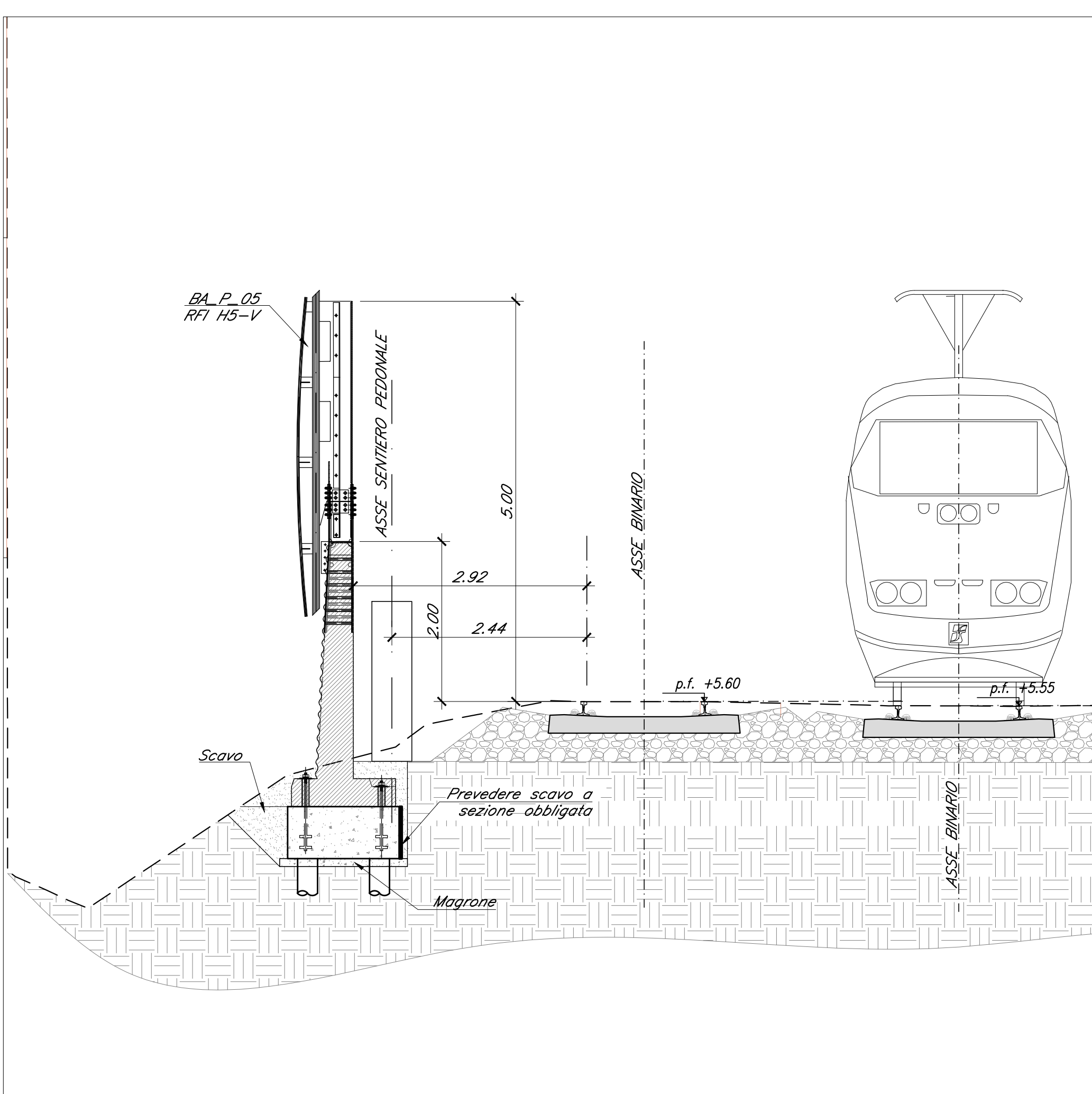
03 SEZIONE TRASVERSALE 1-1  
BA\_P\_03 RFI H10 - h=7,50m scala 1:50



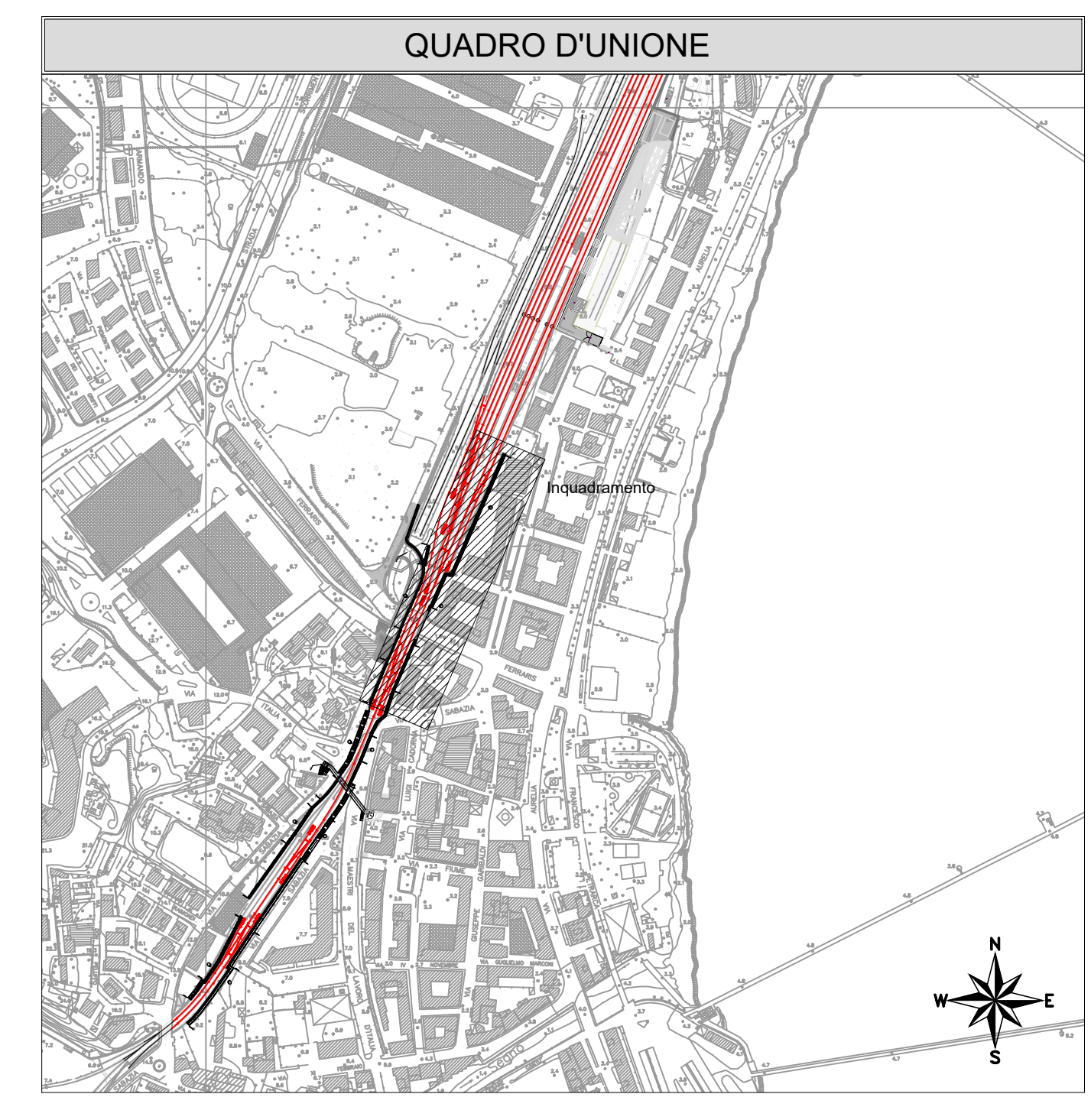
04 SEZIONE TRASVERSALE 2-2  
BA\_P\_03 RFI H10 - h=5,00m scala 1:50



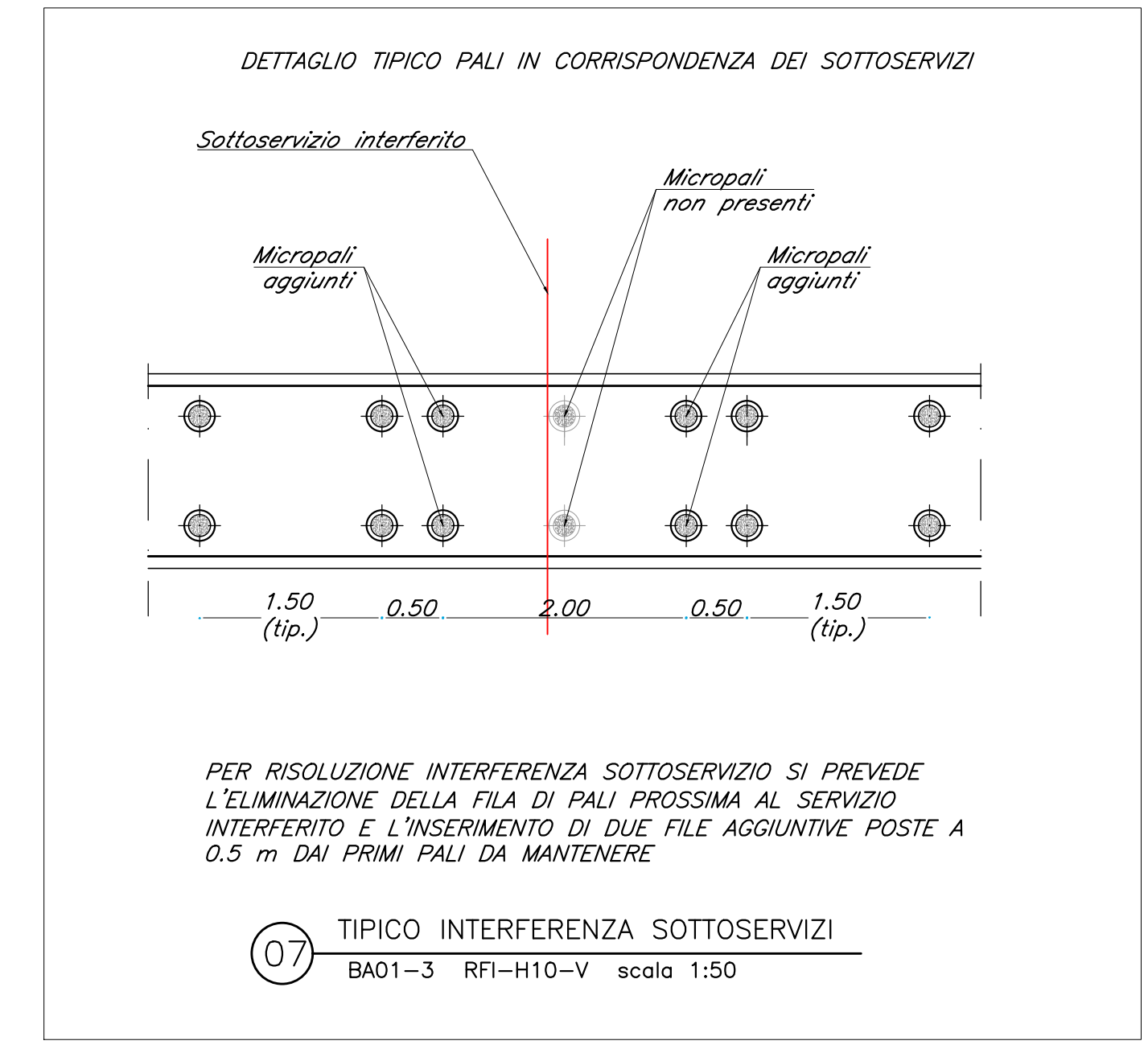
05 SEZIONE TRASVERSALE 3-3  
BA\_P\_05 RFI H5 - h=5,00m scala 1:50



06 SEZIONE TRASVERSALE 4-4  
BA\_P\_05 RFI H5 - h=5,00m scala 1:50



QUADRO D'UNIONE



07 TIPICO INTERFERENZA SOTTOSERVIZI  
BA01-3 RFI-H10-V scala 1:50

NOTA BENE: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO DEDICATO IV0H02D26B9BA0000001A

COMITENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAZIONE ALTO DA TRENO BARRIERE ANTIRUMORE

BA\_P\_03, BA\_P\_04, BA\_P\_05  
Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Aggiornamento planimetria barriere RFI	E. Giamberini	05/09/2023	M. Arnesi	05/09/2023	G. Pizzoli	05/09/2023	A. Pizzoli	05/09/2023

File: IV0H02D26B9BA0000001A.dwg In. Elab.: X