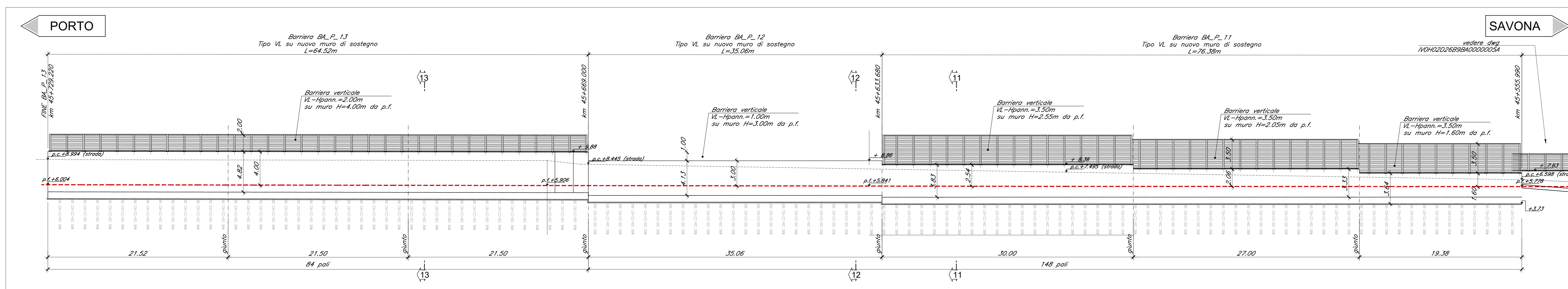
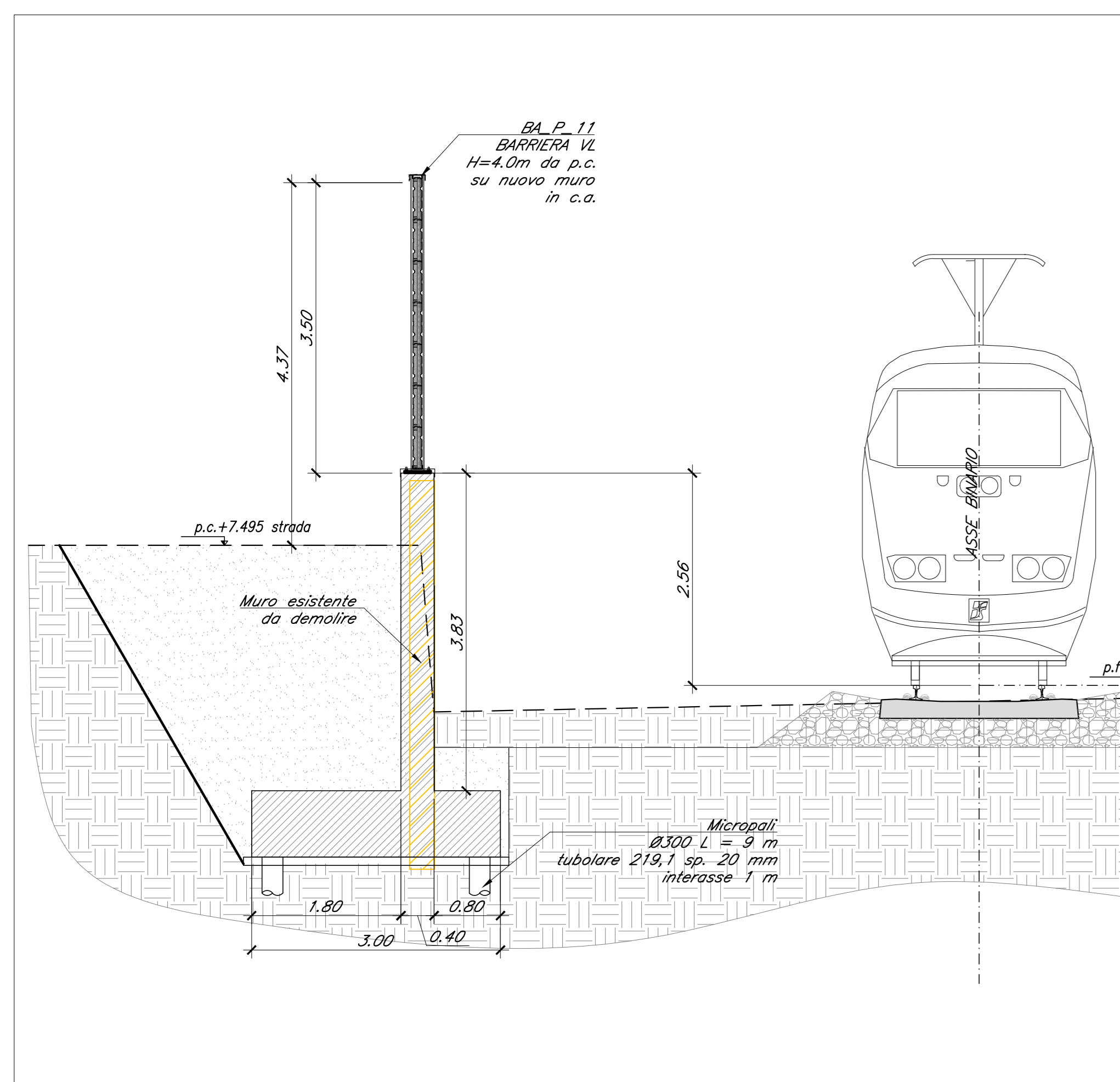


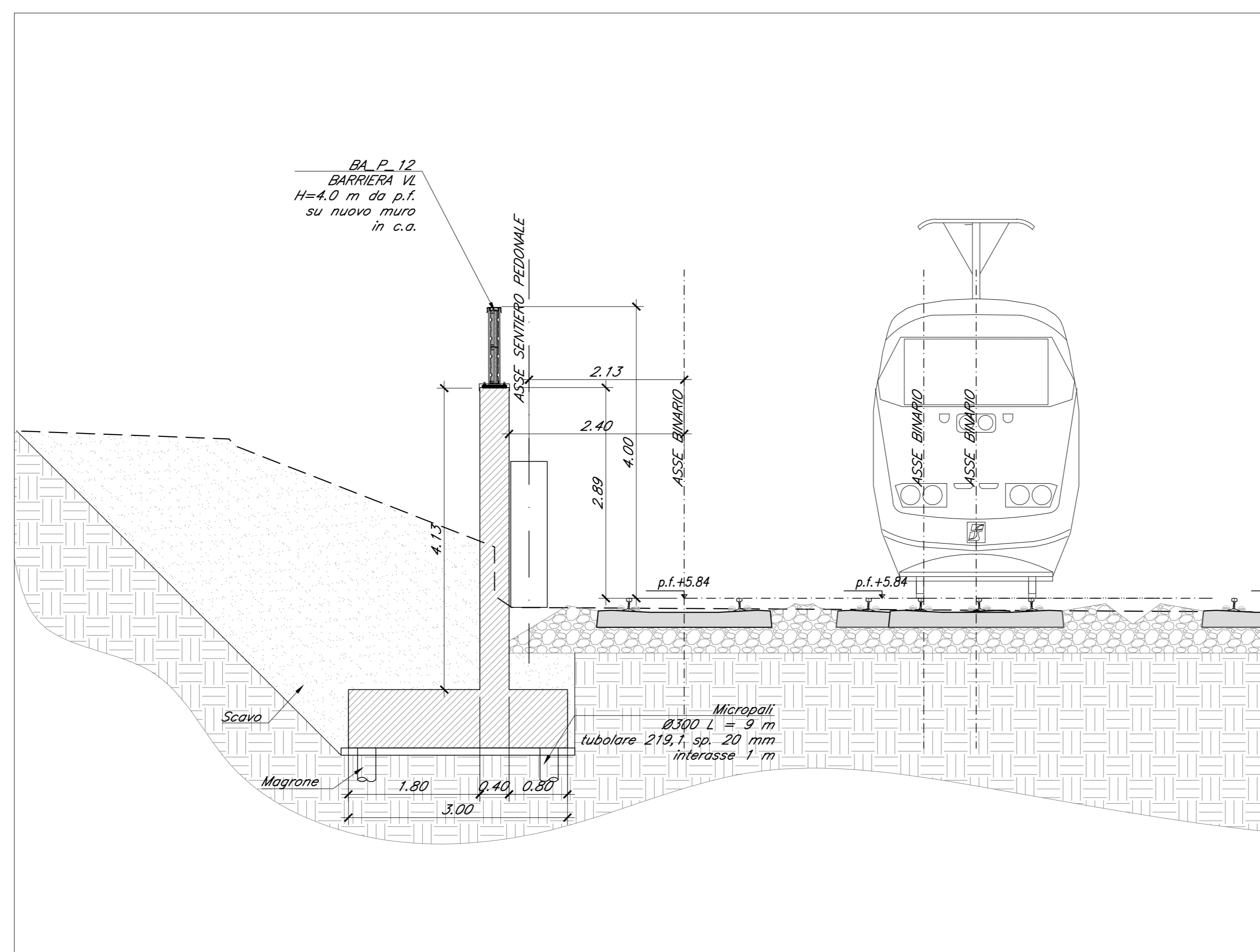
01 PIANTA  
BA\_P\_11,12,13 scala 1:200



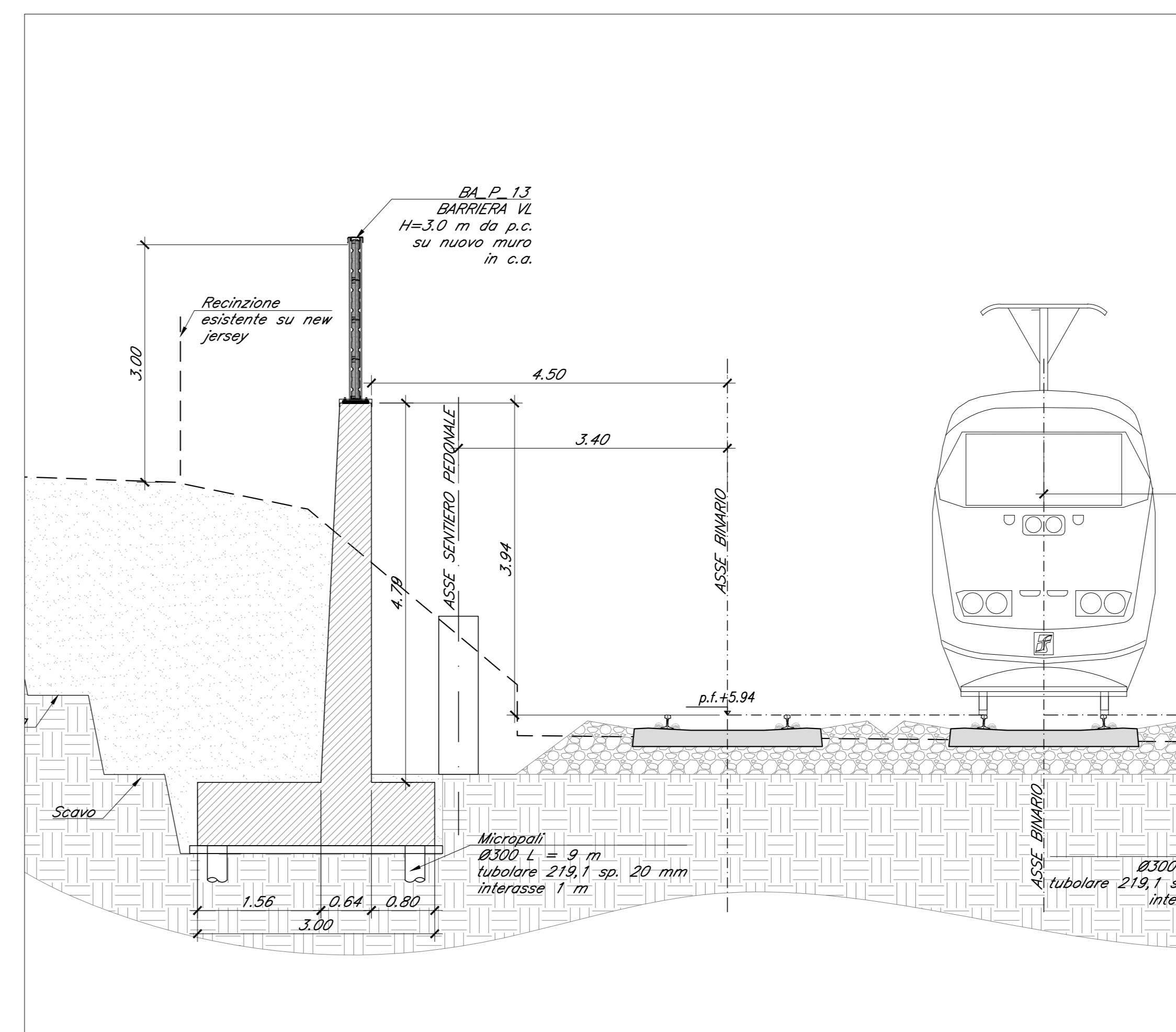
02 PROSPETTO B  
BA\_P\_11,12,13 scala 1:200



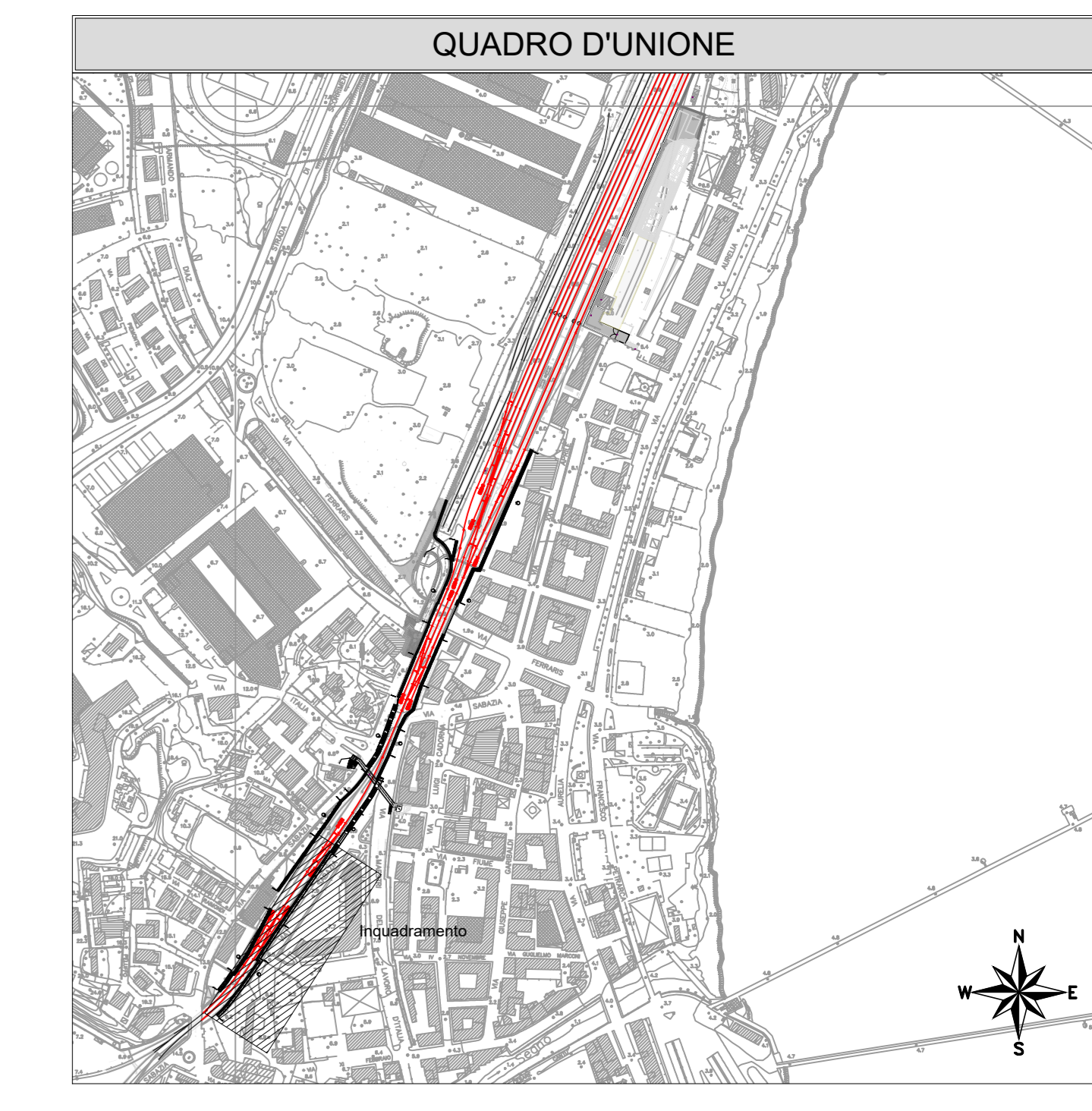
03 SEZIONE TRASVERSALE 11-11  
BA\_P\_11 VL - h=4.00m da p.c. scala 1:50



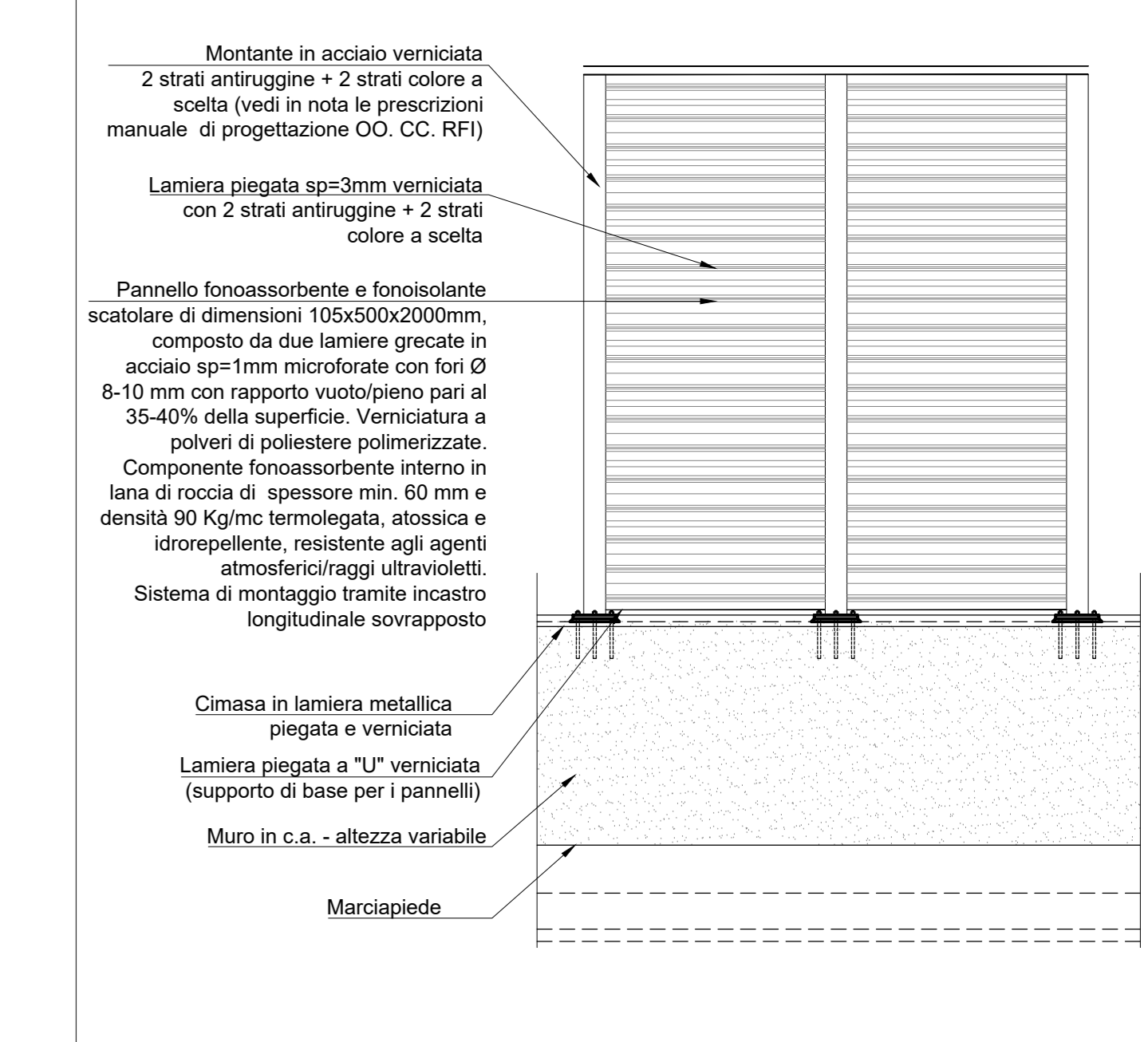
03 SEZIONE TRASVERSALE 12-12  
BA\_P\_12 VL - h=4.00m scala 1:50



03 SEZIONE TRASVERSALE 13-13  
BA\_P\_13 VL - h=3.00m da p.c. scala 1:50



BARRIERA METALLICA LEGGERA - DETTAGLIO PROSPETTO  
Scala 1:50



Montante in acciaio verniciata  
2 strati antiruggine + 2 strati colore a scelta (vedi in nota le prescrizioni manuali di progettazione OO. CC. RFI)

Lamiera piegata sp=3mm verniciata con 2 strati antiruggine + 2 strati colore a scelta

Pannello fonoassorbente e fonoisolante scatoriale di dimensioni 105x50x200mm, composto da due lamierine grigie in acciaio sp=1mm microforate con fori Ø 8-10 mm con rapporto vuotopieno pari al 35-40% della superficie. Verniciatura a polveri di poliestere polimerizzate. Componente fonoassorbente interno in lana di roccia di spessore min. 60 mm e densità 90 Kg/mc termolegata, atossica e idrorepellente, resistente agli agenti atmosferici ultravioletti. Sistema di montaggio tramite incastro longitudinale sovrapposto

Cimasa in lamiera metallica piegata e verniciata

Lamiera piegata a "U" verniciata (supporto di base per i pannelli)

Muro in c.a. - altezza variabile

Marcipiede

NOTA BENE: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO DEDICATO IV0H2022689BA0000006A

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR

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 SEGNALEMENTO ALTO DA TRENO

BARRIERE ANTIRUMORE

BA\_P\_11, BA\_P\_12, BA\_P\_13

Carpenteria - Pianta prospetti e sezioni

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Aggiornamento per verifica tecnica RFI	E. Ciappari	Settembre 2022	M. Jucchi	Settembre 2022	C. Fabbri	Settembre 2022	A. Parigi Settembre 2022

File: IV0H2022689BA0000006A.dwg n. Elab.: X