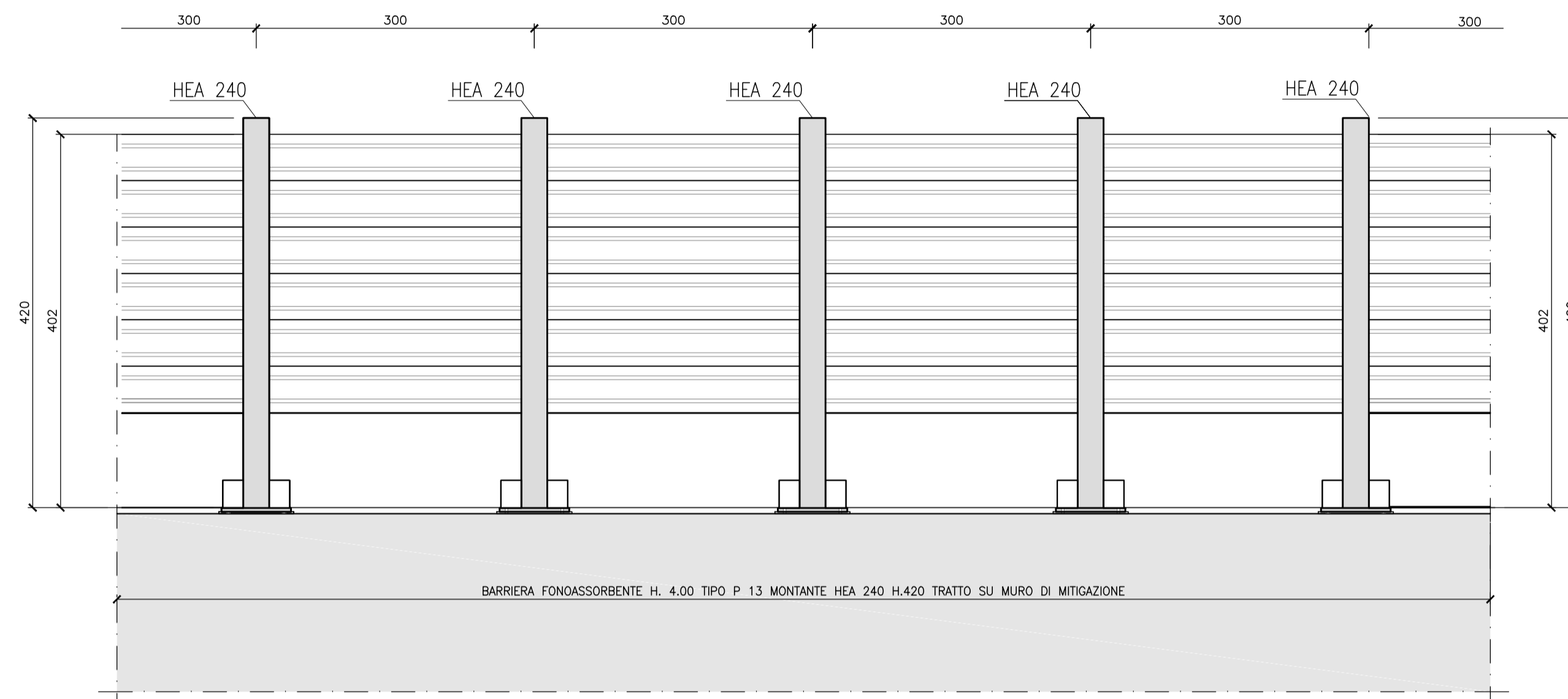
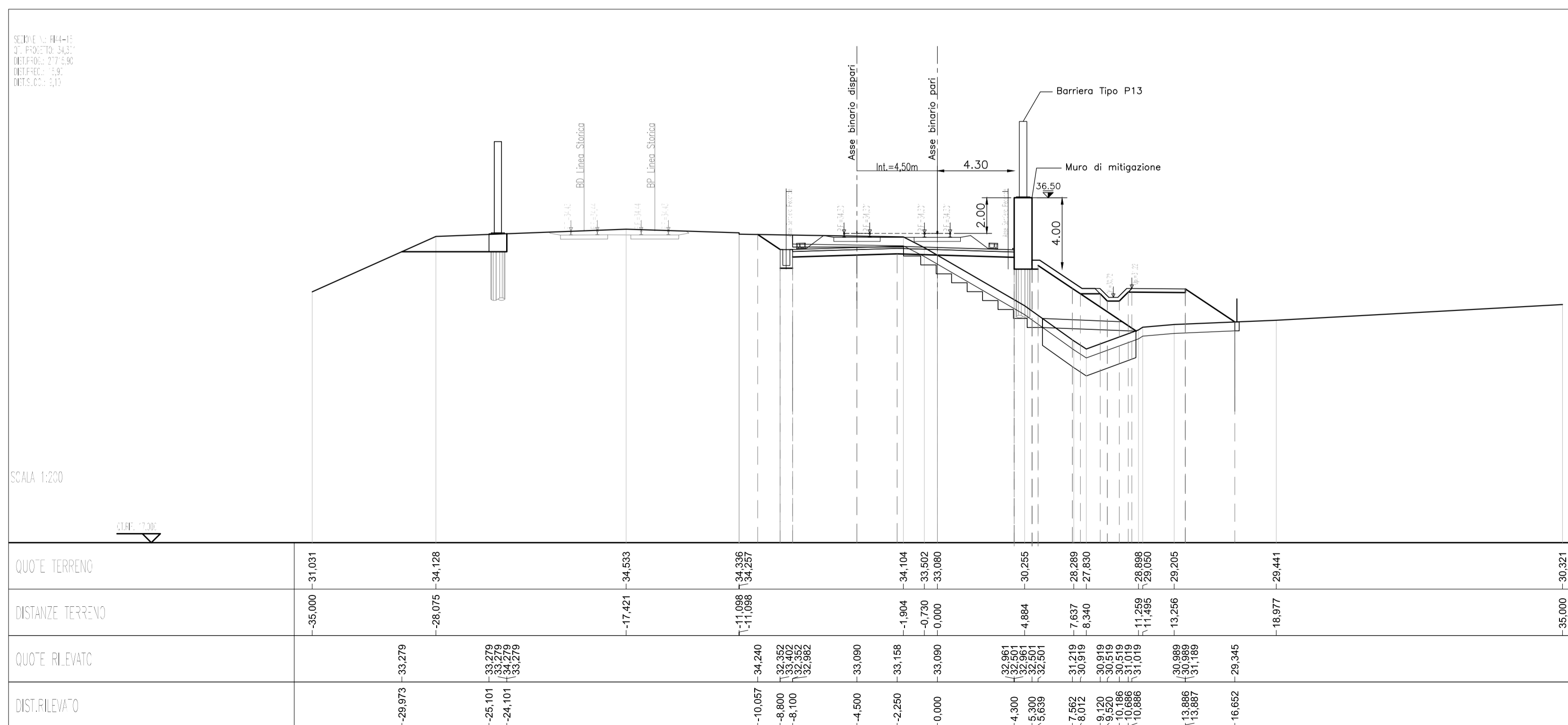


PROSPETTO BARRIERA BA610 TIPO P13 H. 4.00 SU MURI DI MITIGAZIONE

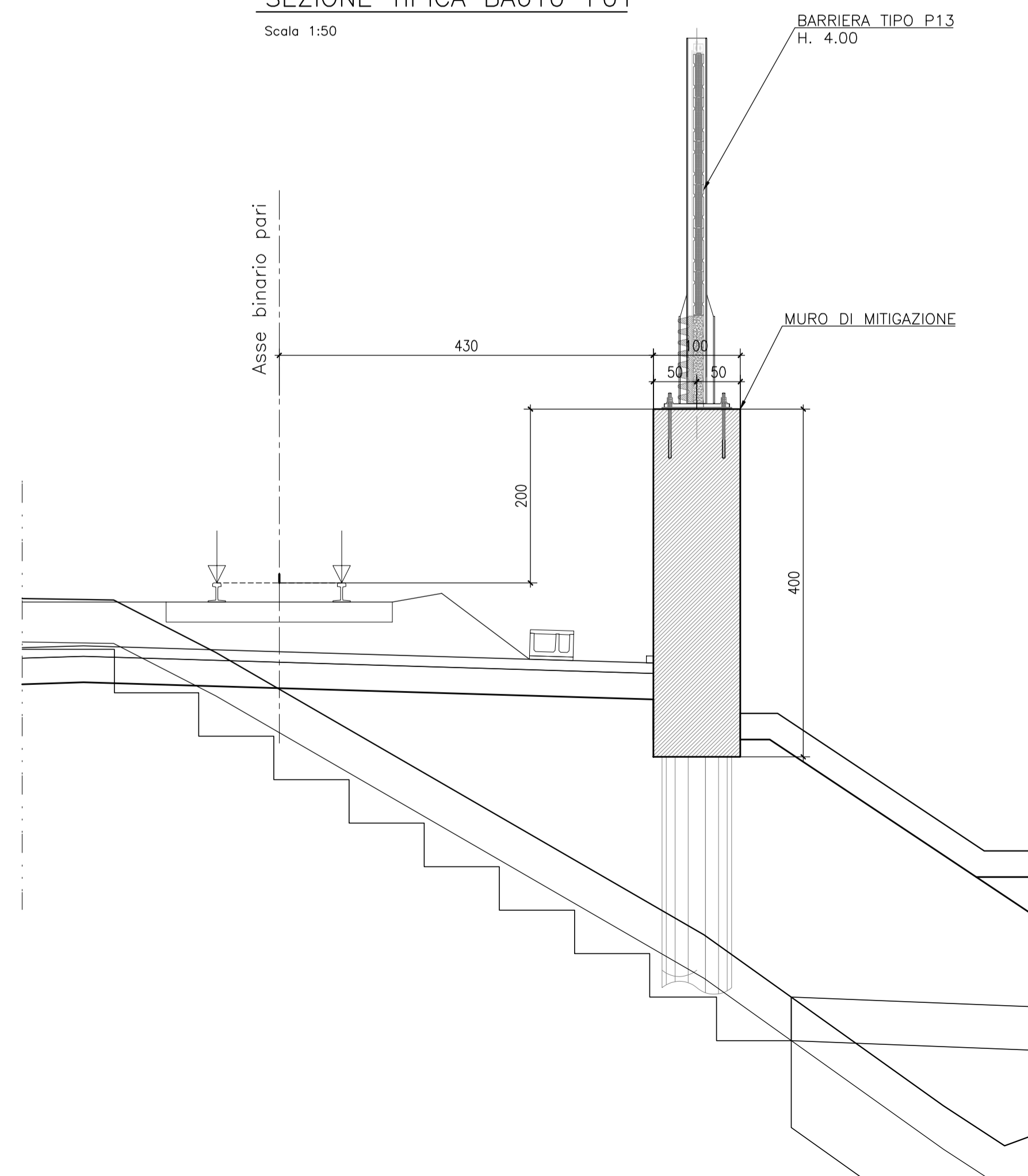
PROSPETTO LATO RICETTORE
Scala 1:50



SEZIONE N. RI44-15 - BA610-F01 - BARRIERA TIPO P13
Scala 1:200



SEZIONE TIPICA BA610-F01
Scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

ELENCO ELABORATI
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI
SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI

IN1712E2EBA6100001
IN1712E2ROBA6100001
IN1712E2PBA6100002
IN1712E2PBA6100001
IN1712E2PBA6101001
IN1712E2WZBA6102001

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI

Barriera antirumore da progr. 27+660,532 a progr. 28+108,189 lato Dx
GENERALE

Sezioni trasversali e prospetti

PROGETTATORE Ing. Luca Salsola	INTEGRATORE Ing. Paolo Calchi Novati	CONSORZIO Consorzio IricAV Due	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca Salsola	SCALA: VARE
-----------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	MZ	BA6102	001	A	1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Data	
Firma Ing. Luca Salsola		Ottobre 2021	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	E. CALCHI	20/10/21		20/10/21		20/10/21
B							
C							

CG. 8377957CD1 CUP. J41E9100000009 File: IN1712E2WZBA6102001A_01.dwg
Cod. origine: C0001