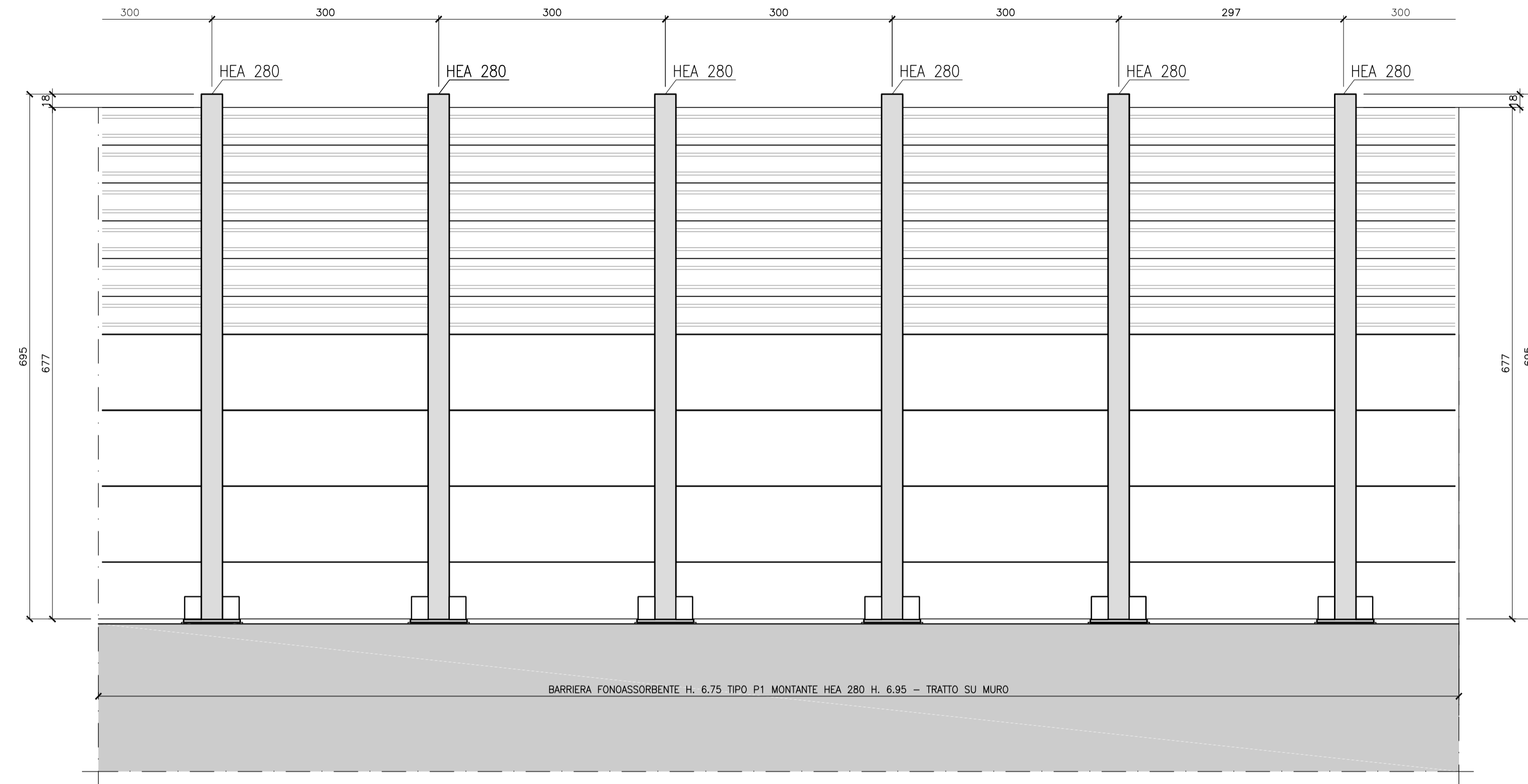


PROSPETTO BARRIERA BA930 TIPO TIPO P1 H. 6.75 SU MURI

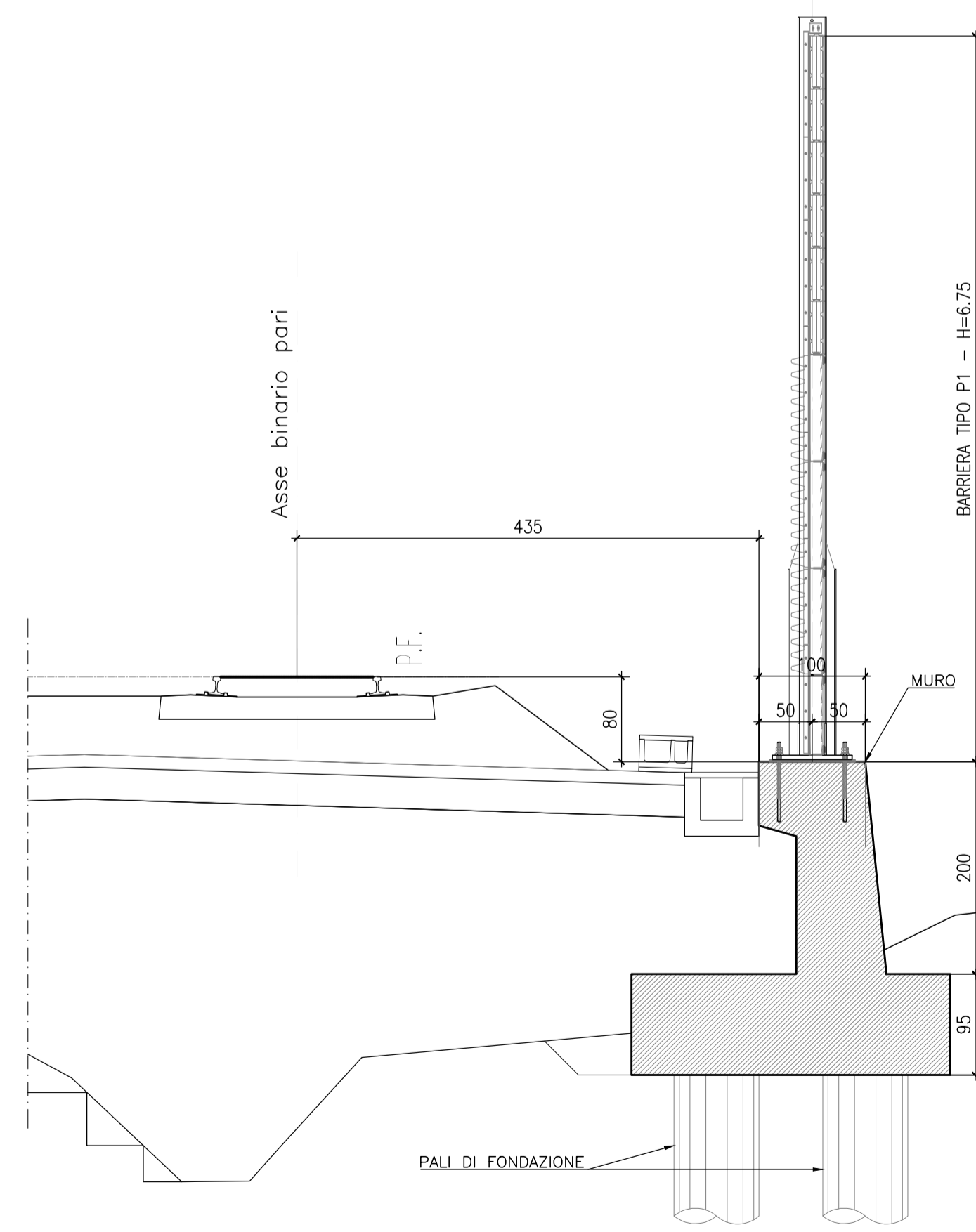
PROSPETTO LATO RICETTORE

Scala 1:50



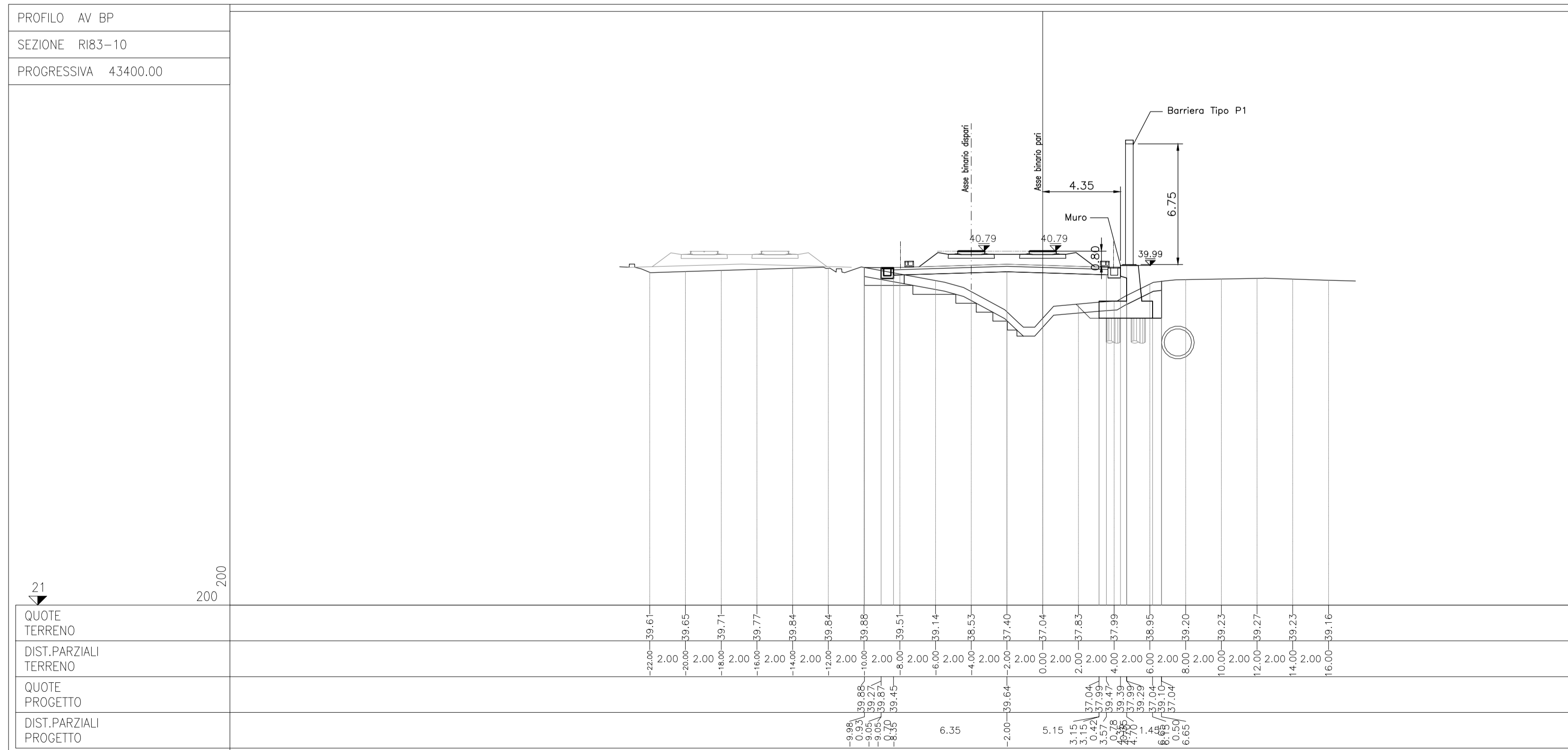
SEZIONE TIPICA BA930-F01

Scala 1:50



SEZIONE N. RI83-10 - BA930-F01 - BARRIERA TIPO P1

Scala 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

ELENCO ELABORATI
 RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2
 PIANTE CORDOLI MURO E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 1
 PIANTE CORDOLI MURO E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 2
 PIANTE CORDOLI MURO E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 3
 PIANTE CORDOLI MURO E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 4
 ELEVAZIONI BARRIERA, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI
 DETTAGLI ANCORAGGIO

CODICE

IN1712E12E8BA9300001
 IN1712E12E12ROBA9300001
 IN1712E12E12ROBA9300002
 IN1712E12E12PBA9300001
 IN1712E12E12PBA9300002
 IN1712E12PBA9301001
 IN1712E12PBA9301002
 IN1712E12PBA9301003
 IN1712E12PBA9301004
 IN1712E12VZBA9302001
 IN1712E12BZBA9301001



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. 43+348,93 a progr. 44+248,93 lato Dx
GENERALE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	M2	BA9302	001	A	1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIOE	E.CAMPRELLI	20/10/21		20/10/21		20/10/21
B							
C							

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIOE	E.CAMPRELLI	20/10/21		20/10/21		20/10/21
B							
C							