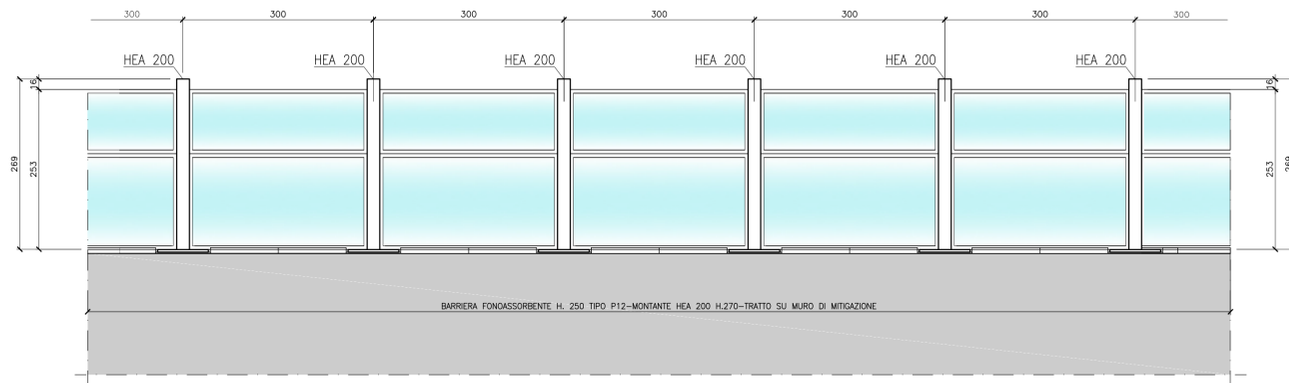


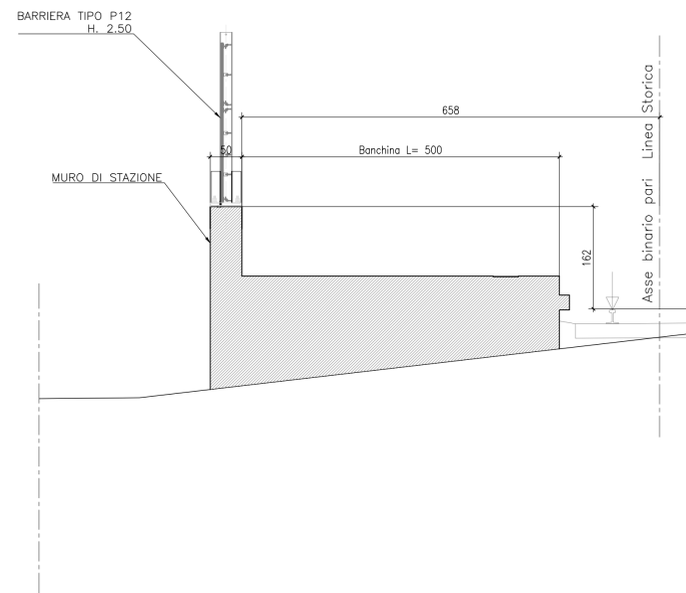
# PROSPETTO BARRIERA BA590 TIPO P12 H. 2.50 SU MURO DI STAZIONE

PROSPETTO LATO RICETTORE Scala 1:50



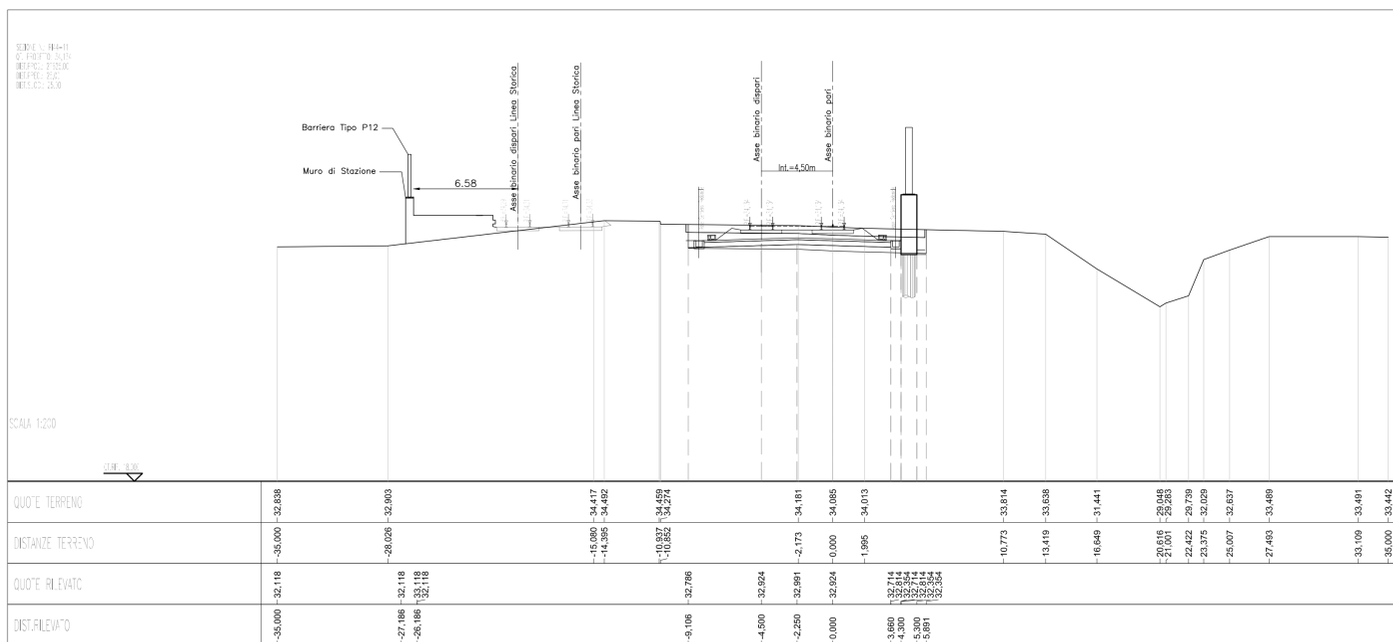
# SEZIONE TIPICA BA590-F01

Scala 1:50



# SEZIONE N. RI44-11 - BA590-F01 - BARRIERA TIPO P12

Scala 1:200



# 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

IN1712E1ZEBBA5900001  
 IN1712E1ZROBBA5900001  
 IN1712E1ZROBBA5900002  
 IN1712E1ZPBBBA5900001  
 IN1712E1ZPBBBA5901001  
 IN1712E1ZWBBA5902001

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. 177+340,18 a progr. 177+378,992 lato Sx GENERALE

Sezioni trasversali e prospetti

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	E.CAMPRELLI	20/10/21	L. ALFIERI	20/10/21	P. CALVINI	20/10/21
B							
C							

CG. 8377957CD1 CUP. J41E9100000009 File: IN1712E1ZWBBA5902001A\_01.dwg Cod. origine: CODEC