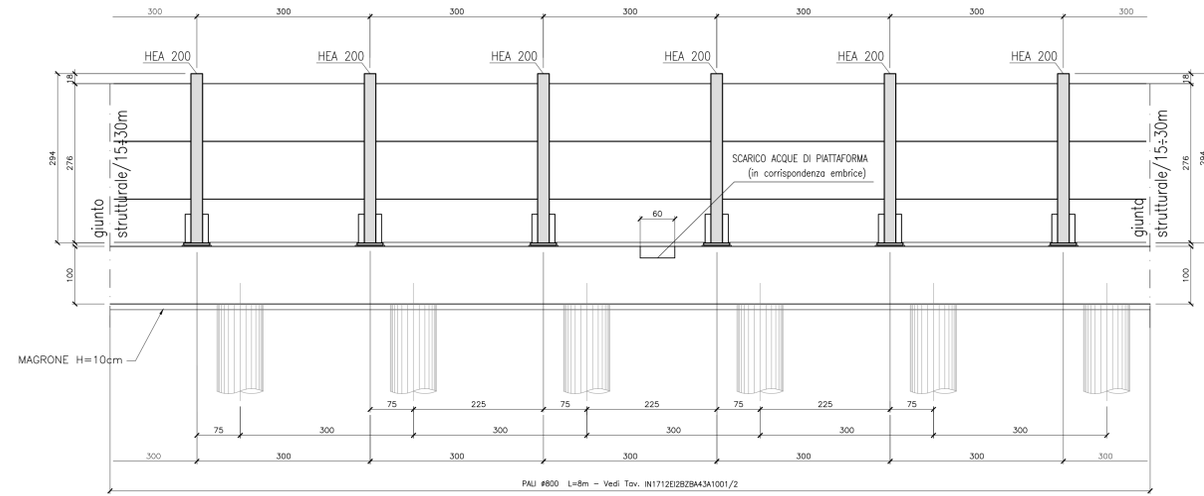


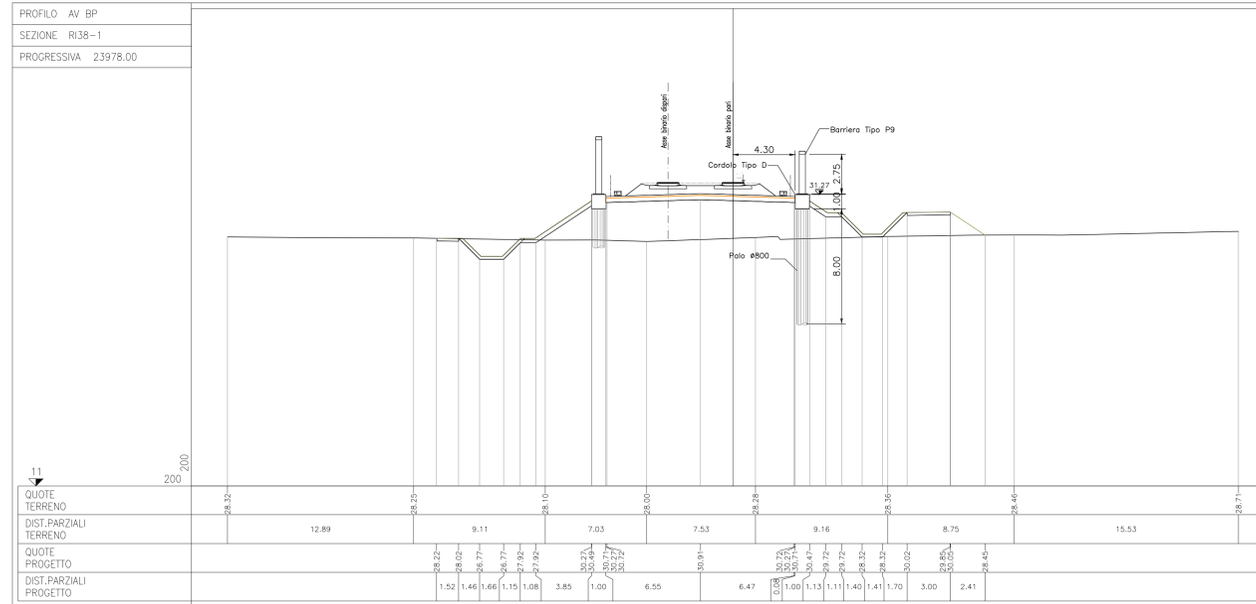
PROSPETTO BARRIERA BA43A TIPO P9 H. 2.75

PROSPETTO LATO RICETTORE  
Scala 1:50



SEZIONE N. RI38-1 - BA43A-F01 - BARRIERA TIPO P9

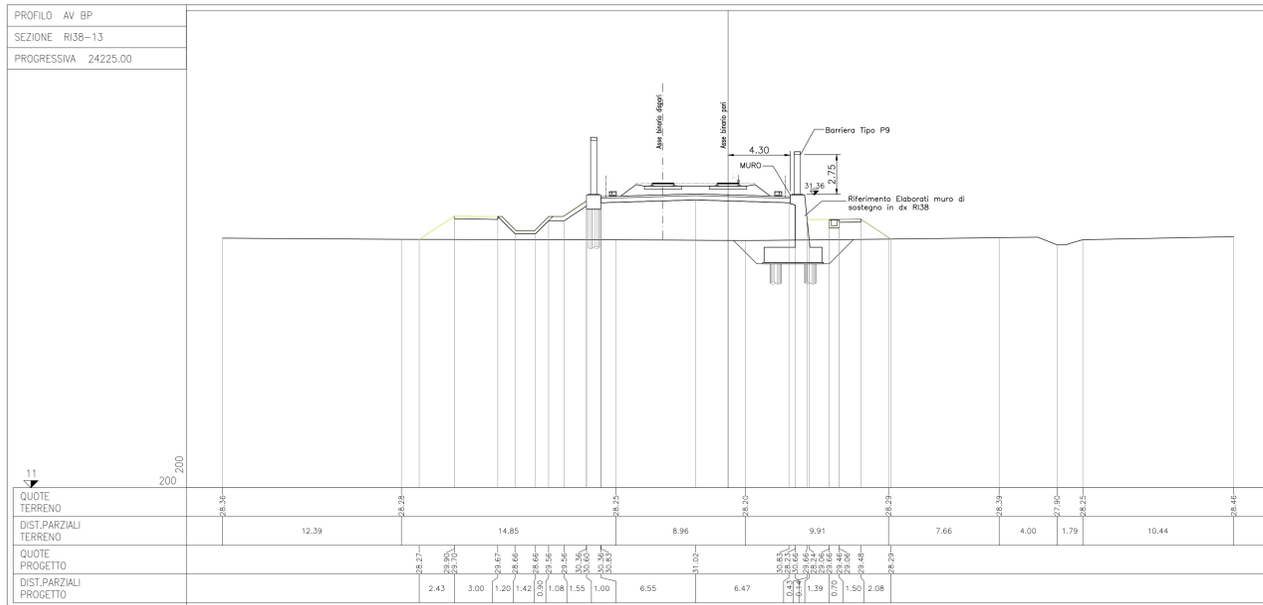
Scala 1:200



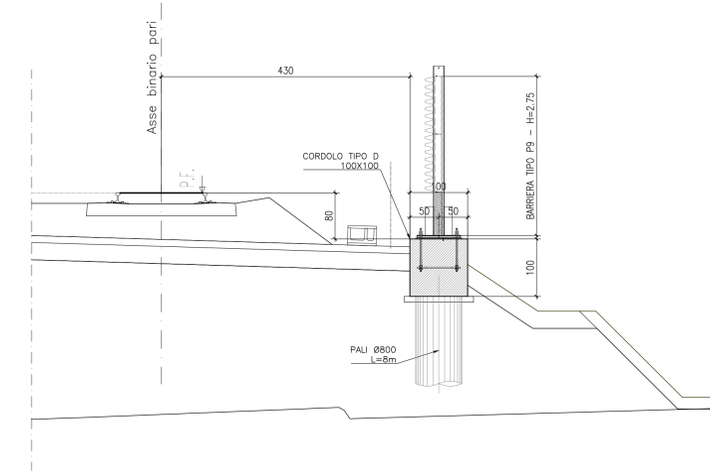
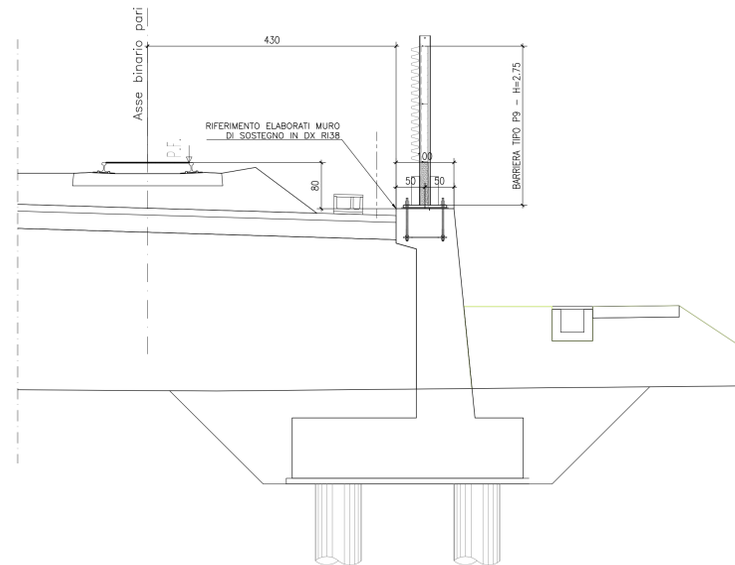
SEZIONE TIPICA BA43A-F01  
Scala 1:50

SEZIONE N. RI38-13 - BA43A-F03 - BARRIERA TIPO P9

Scala 1:200



SEZIONE TIPICA BA43A-F03  
Scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E12B2BA43A0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E12B2BA43A0002
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E12B2BA43A1001
RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE	IN1712E12B2BA43A1001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E12B2BA43A1001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI	IN1712E12B2BA43A1001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E12B2BA43A1001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGGI TAV. 1	IN1712E12B2BA43A1001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGGI TAV. 2	IN1712E12B2BA43A1002



GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI

Barriera antirumore da progr. 23+929.75 a progr. 24+229.00 lato Dx - Opere di fondazione GENERALE

Cordoli di fondazione. Sezioni trasversali e prospetti

PROGETTISTA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio IricAV Due Ing. Paolo CARBONARI	Consorzio IricAV Due Ing. Paolo CARBONARI		VARE
COMMESSA	ENTE	TIPO DOC.	OPERA DESCRIZIONE
IN17	12	E	12
12	MZ	BA43A0	001
A			

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO È STATO VERIFICATO
A	EMISSIONE	E.CARTELLI	15/10/21		15/10/21		15/10/21	
B								
C								

CUP: J41E11000000009

File: F:\1712E12B2BA43A0001\01.DWG

Cod. origine: 00000