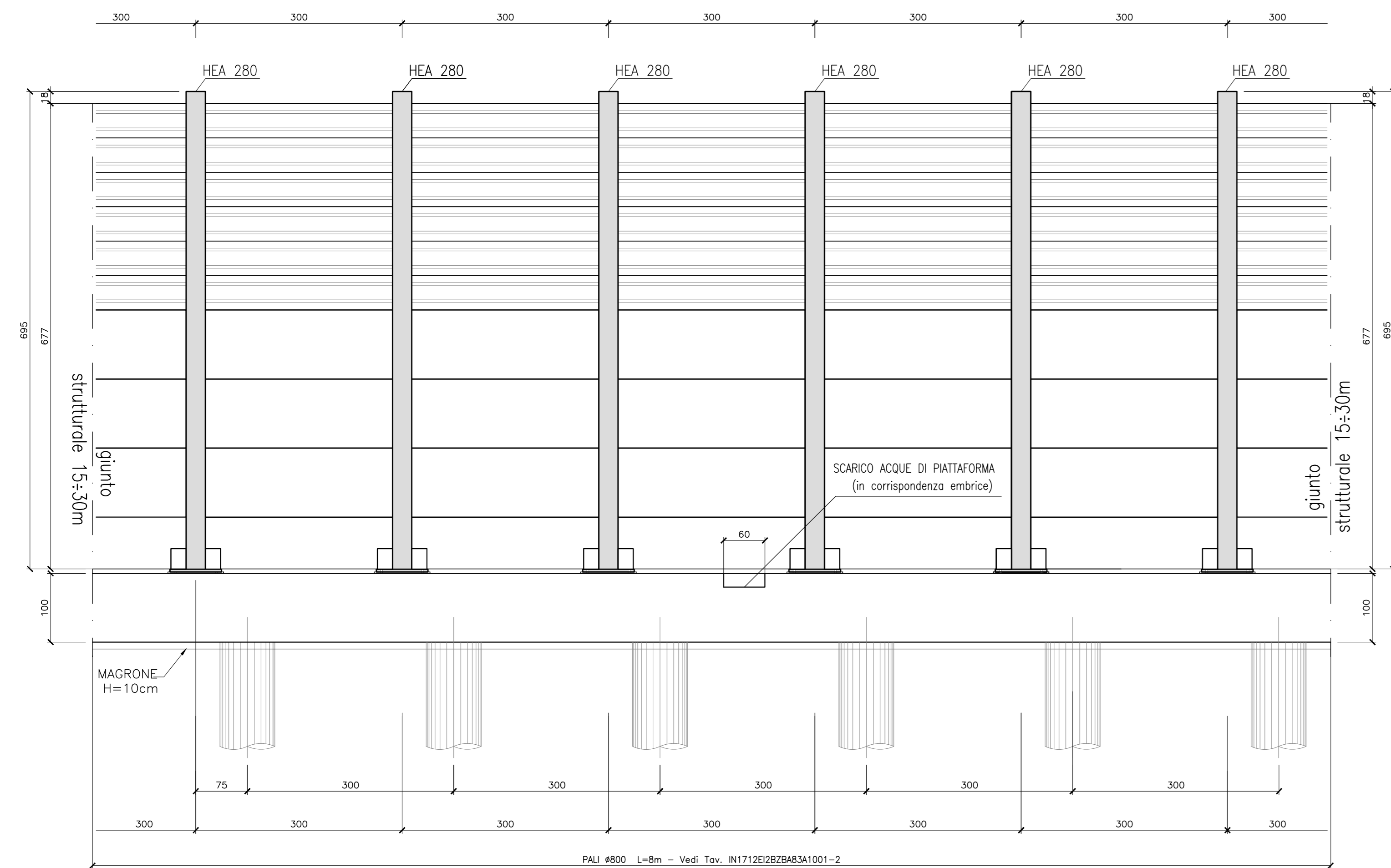


PROSPETTO BARRIERA BA83A TIPO P1 H. 6.75

PROSPETTO LATO RICETTORE

Scala 1:50

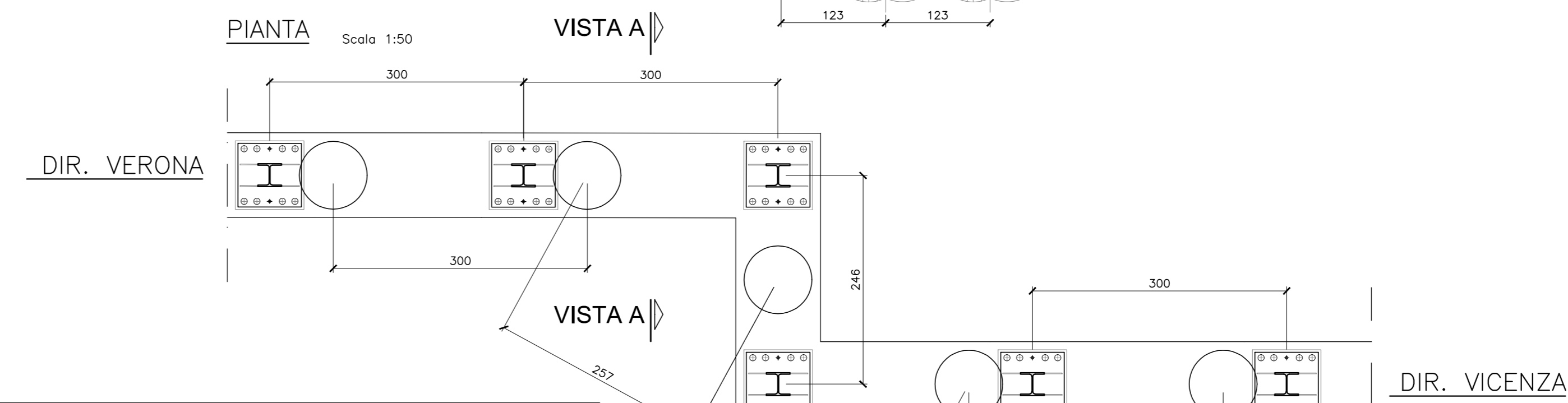
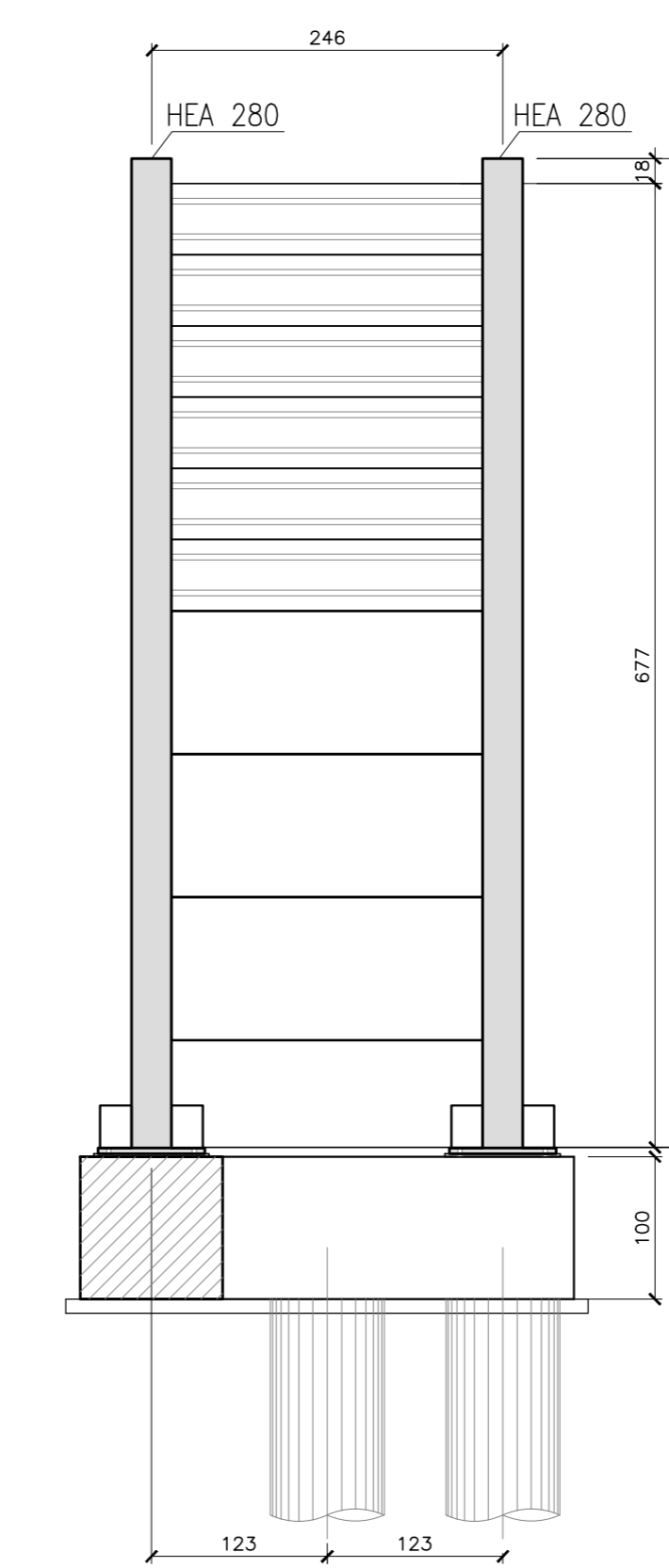


VISTA A-A BARRIERA BA83 - F01 TIPO P1 H. 6.75

SOTTOVIA WBS GA03

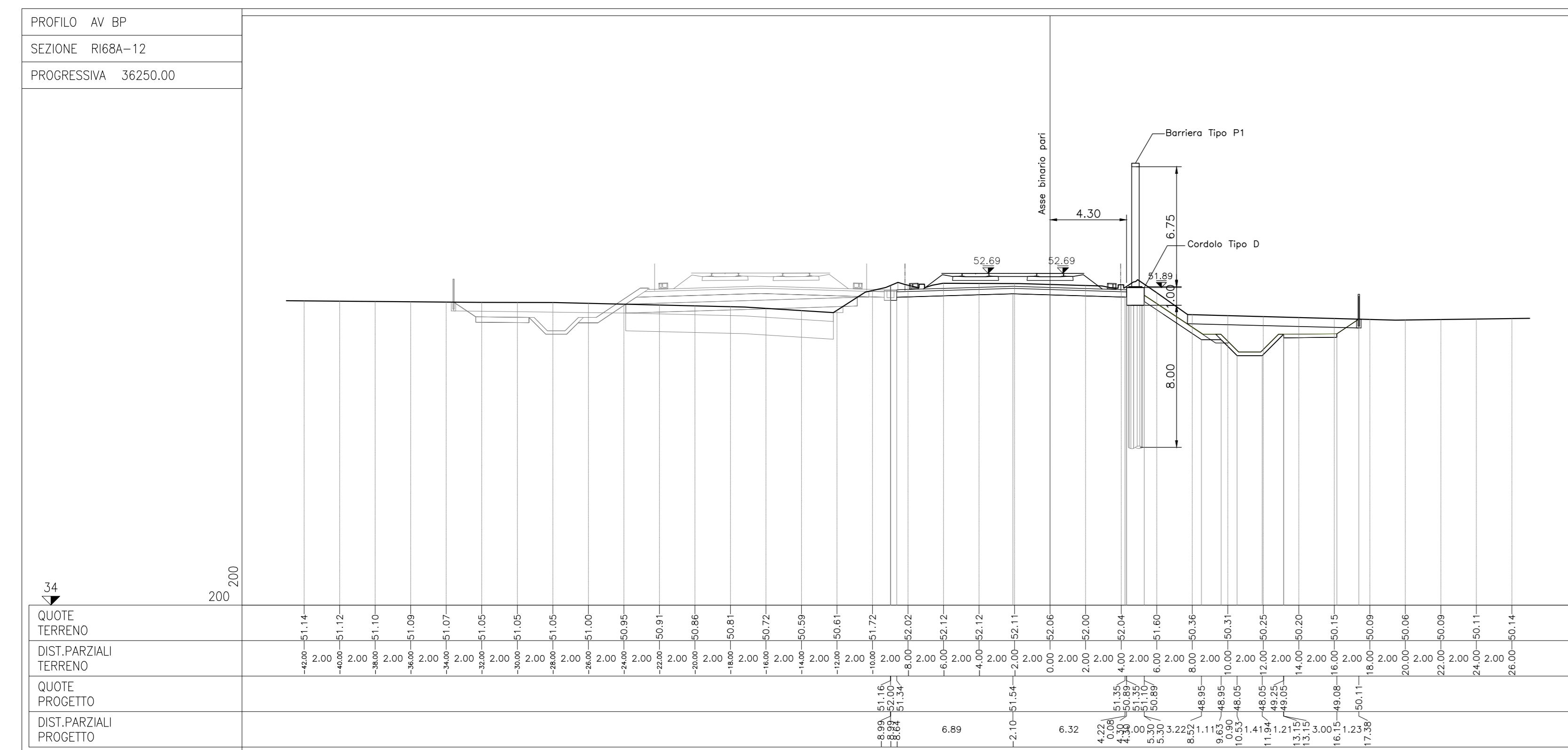
PROSPETTO LATO RICETTORE

Scala 1:50



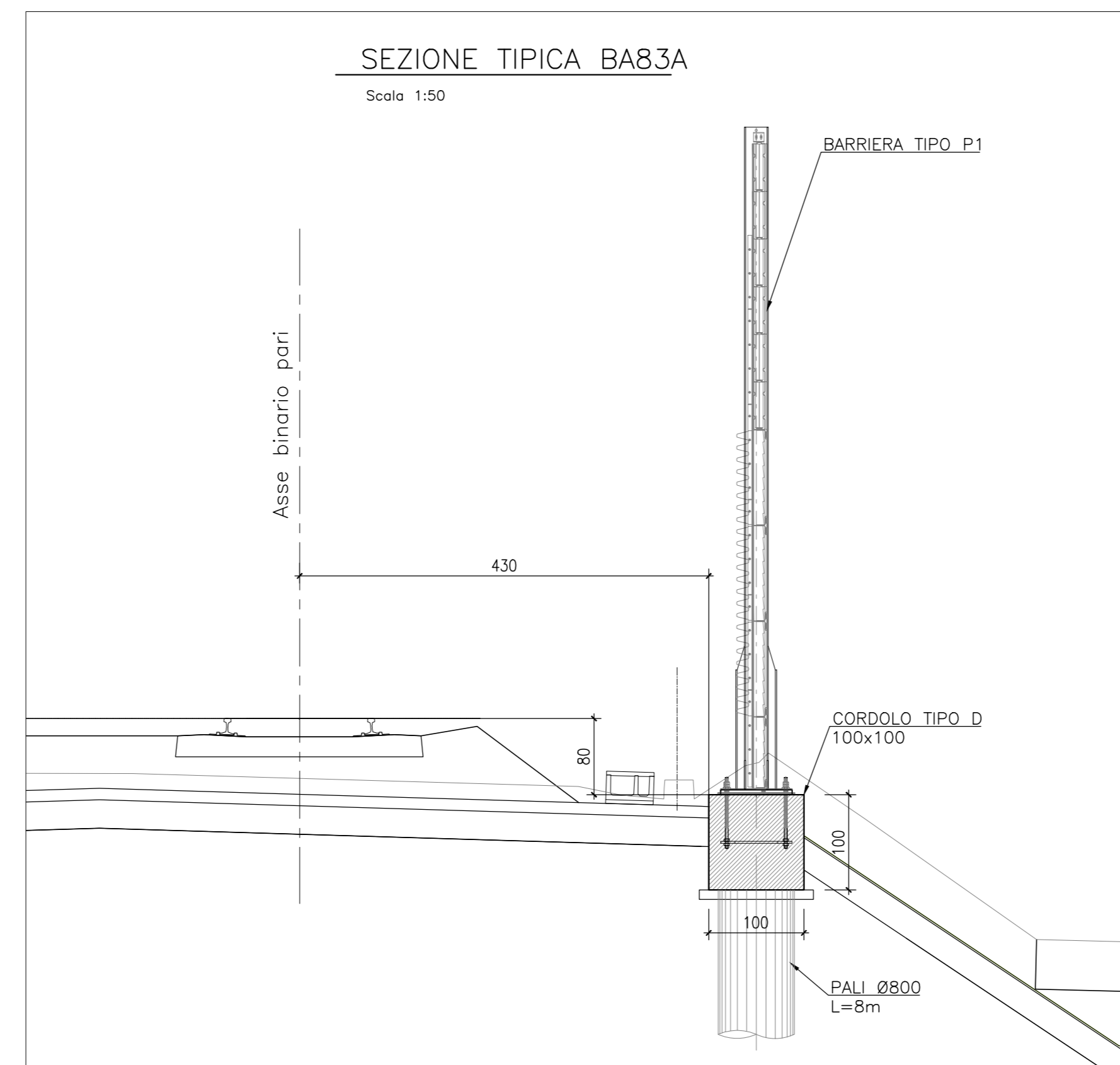
SEZIONE R168A-12 - BA83 - BARRIERA TIPO P1

Scala 1:200



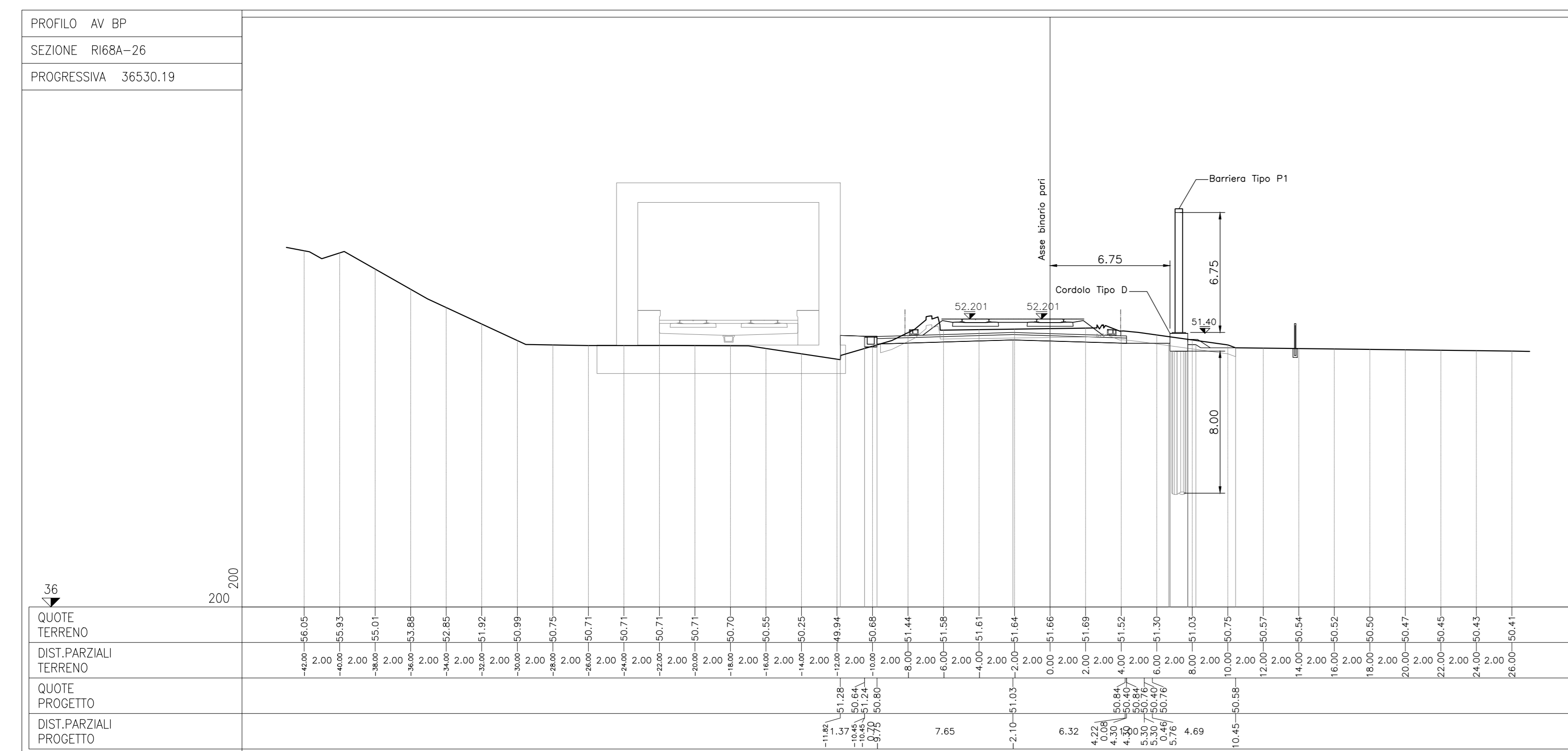
SEZIONE TIPICA BA83A

Scala 1:50



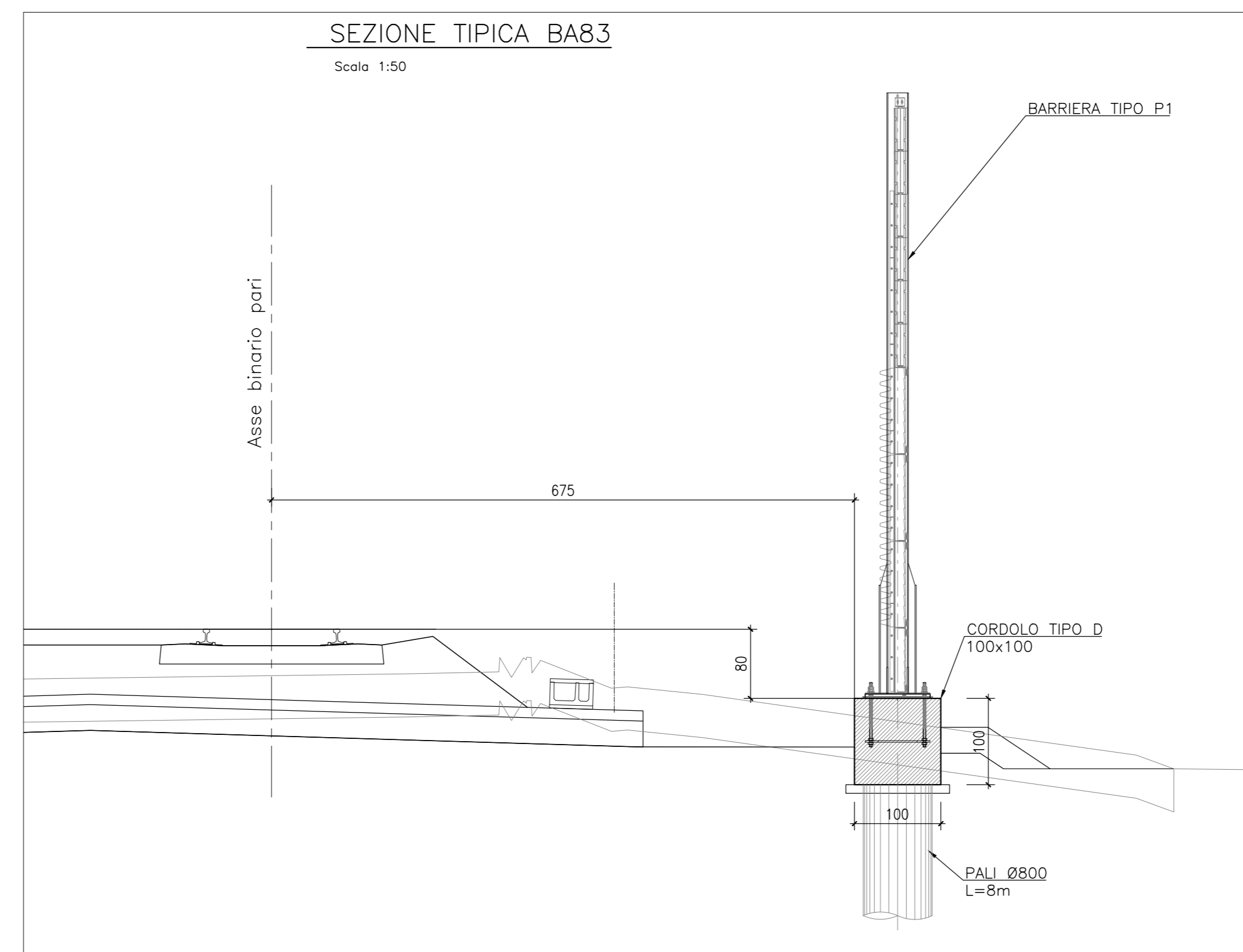
SEZIONE R168A-26 - BA83 - BARRIERA TIPO P1

Scala 1:200



SEZIONE TIPICA BA83

Scala 1:50



DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
 RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI CONFRONTO PSEPIE
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI
 CORDOLI DI FONDAZIONE, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI
 CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1
 CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2

CODICE
 IN1712E2GR0B83A0001
 IN1712E2GR0B83A0002
 IN1712E2GR0B83A1001
 IN1712E2GR0B83A0001
 IN1712E2GR0B83A1001
 IN1712E2GR0B83A0001
 IN1712E2GR0B83A1001
 IN1712E2GR0B83A1002

COMMITTEE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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
 Barriere antirumore da progr. 36+213,43 a progr. 36+534,44 lato Dx - Opere di fondazione GENERALE

CORDOLI DI FONDAZIONE, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Hico Due		VARIE

PROGETTO: 17/12/2011
 DATA: 2011

PROIEZIONE	LOTO	FASE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO
17	12	E	12	MZ	BA83A0	001	A

PROGETTO:

PROIEZIONE	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato
A	IMPOSTAZIONE	L. ALFIERI	30/04/11	P. CALVANI	30/04/11		30/04/11	
B								
C								

CG: 837797CD1 CUP: J41E1000000009 File: IN1712E2GR0B83A0001.dwg
 Progetto autorizzato dalla Unione Europea Cod. origine: 1003

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.