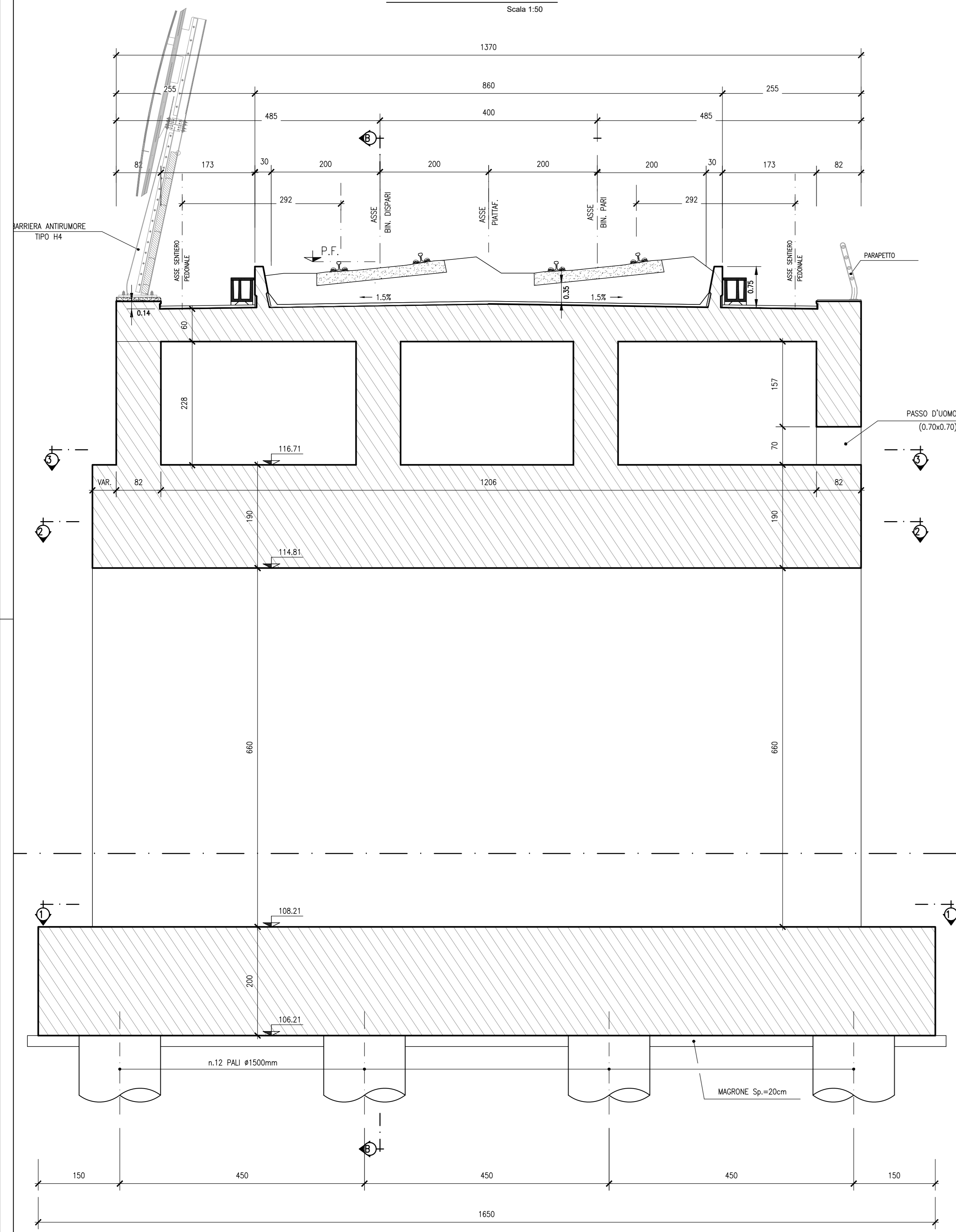


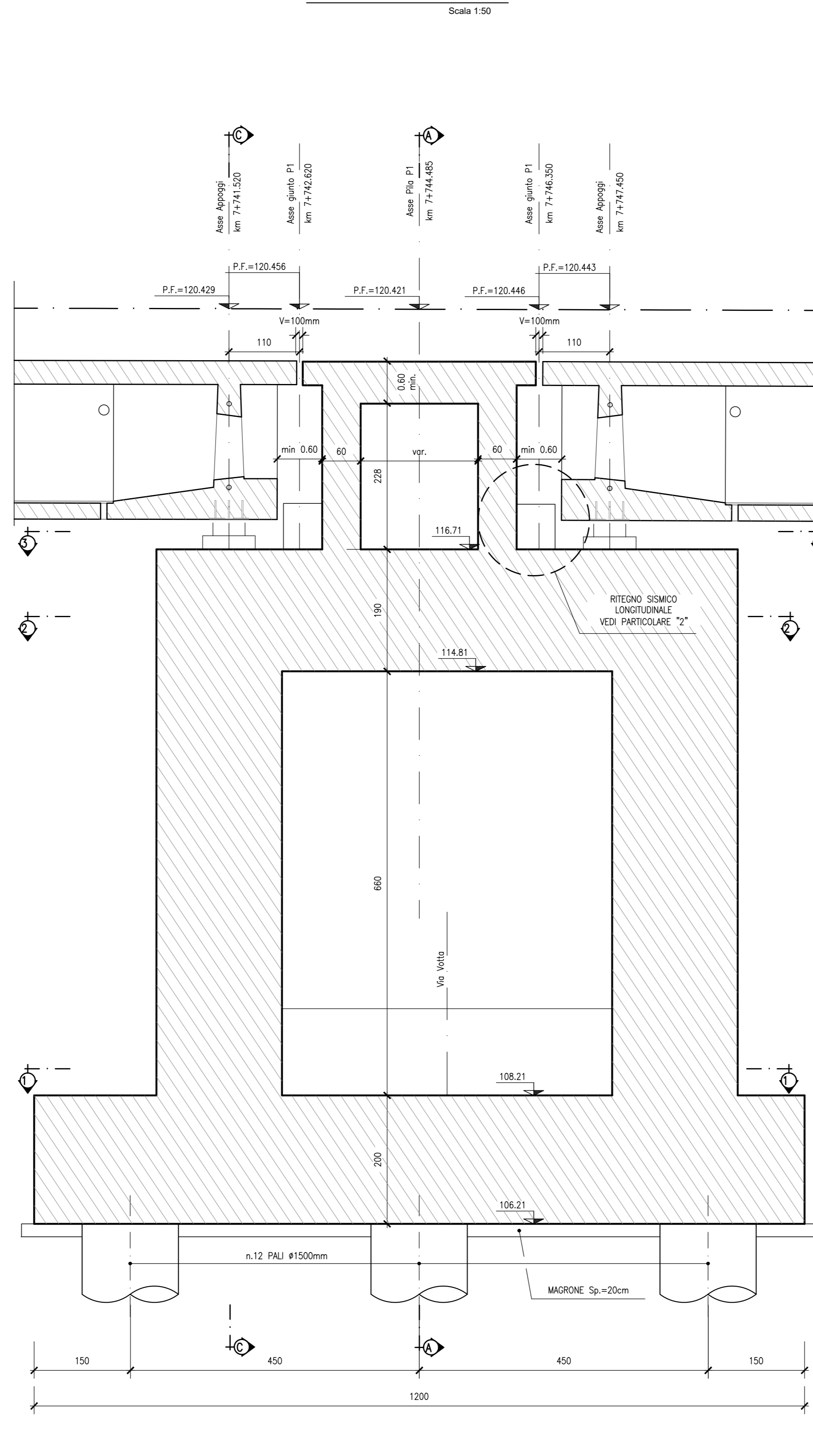
SEZIONE A-A

Scala 1:50



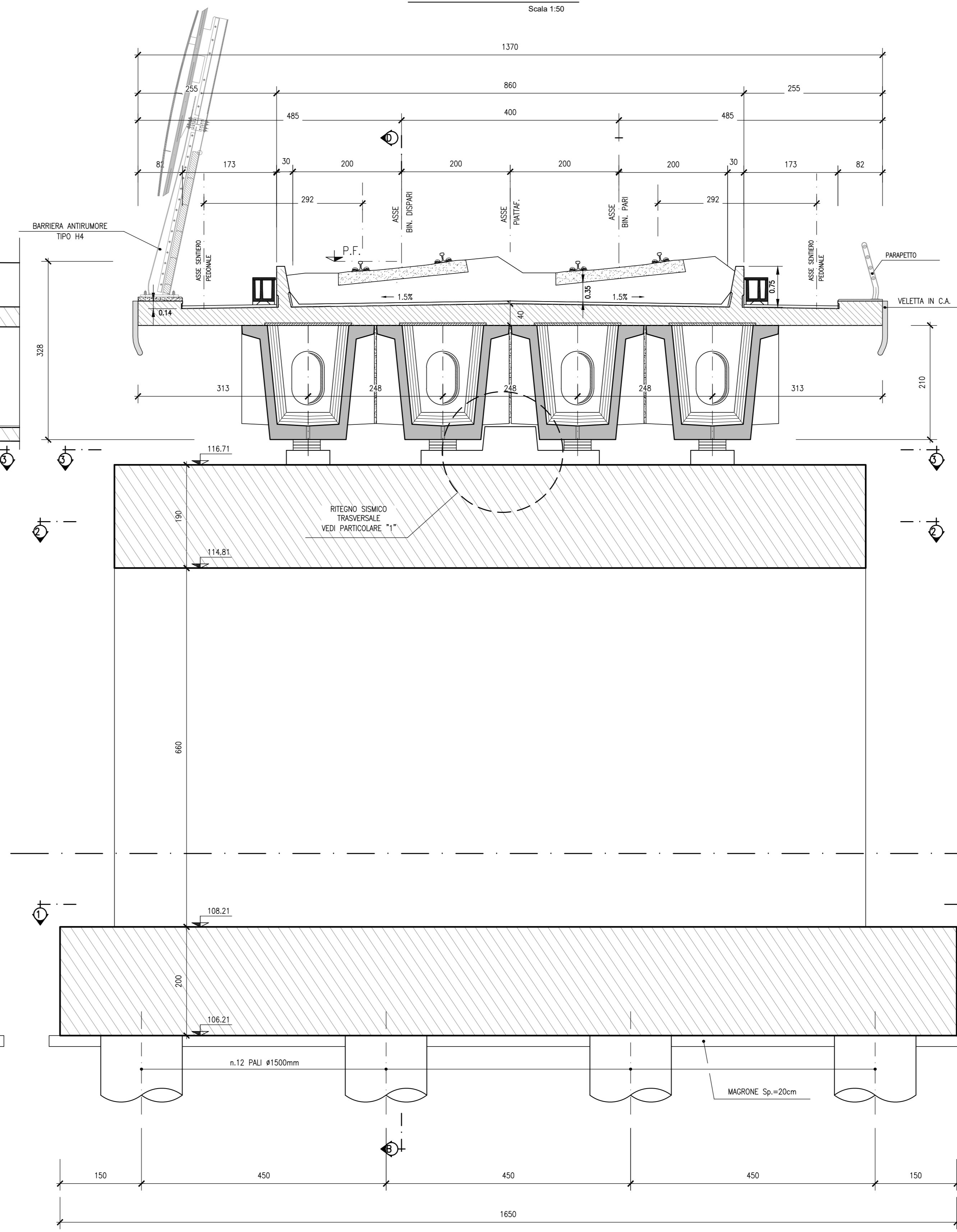
SEZIONE B-B

Scala 1:50



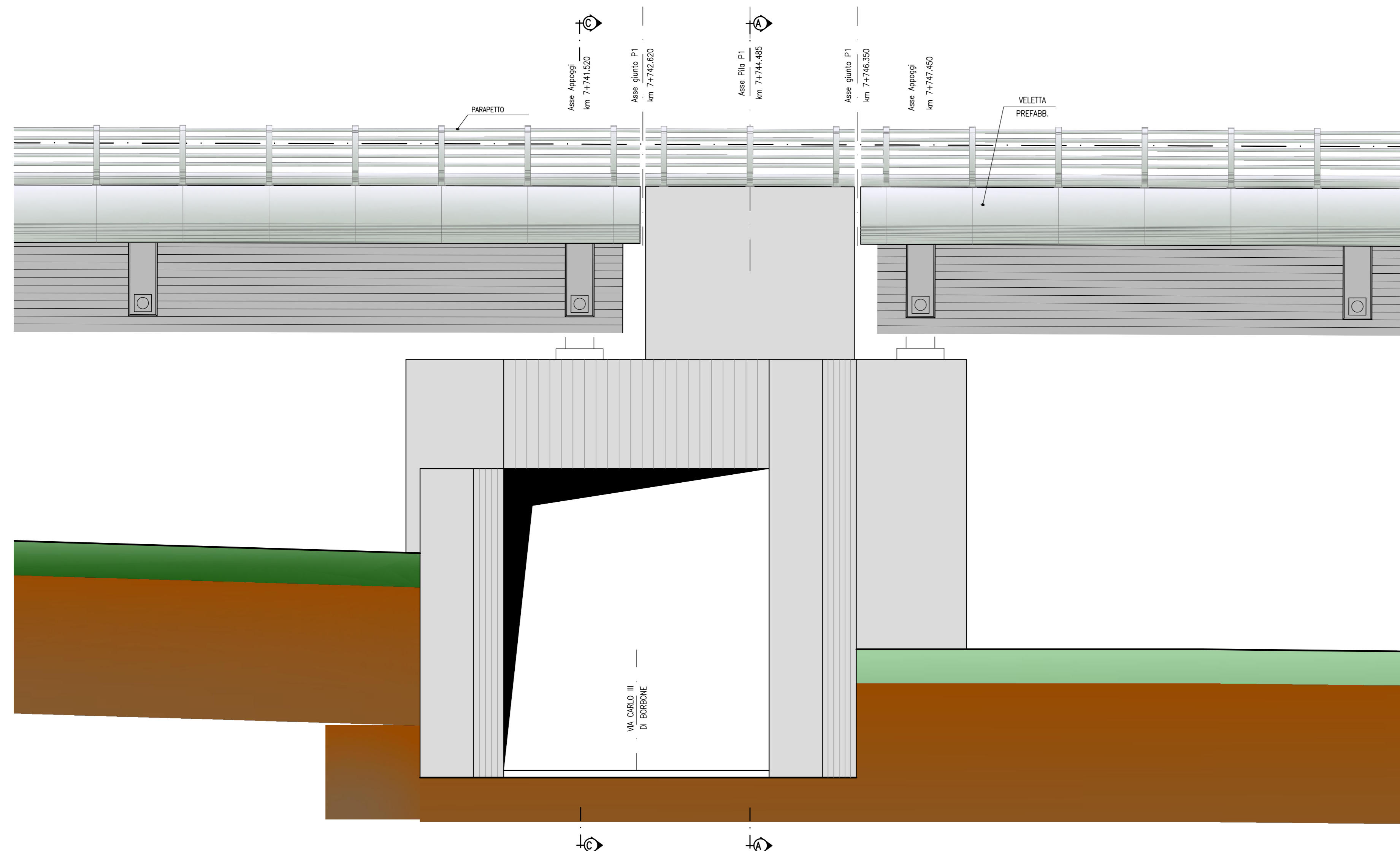
SEZIONE C-C

Scala 1:50



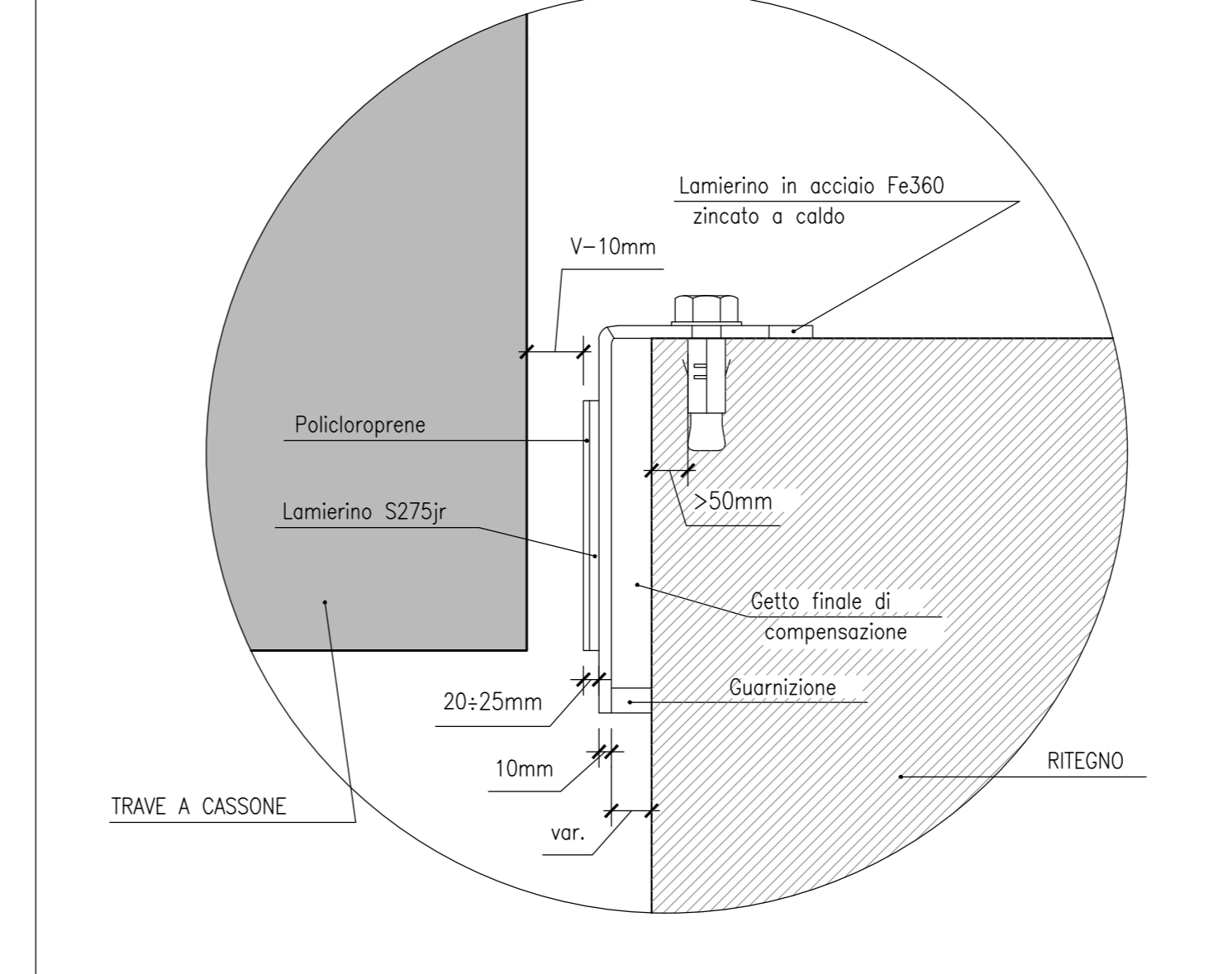
PROSPETTO LATO B.P.

Scala 1:50



DETTAGLIO BATTUTA RITEGNI SISMICI

Scala 1:5



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 3
 Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 3
 Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 3 di 3
 Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 1 di 3
 Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 2 di 3
 Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 3 di 3
 Carpentaria pile P1 - Tav. 1 di 2
 Carpentaria pile P2 a P5, P12 e P13
 Carpentaria pile da P6 a P8
 Carpentaria pile P9 - Tav. 1 di 2
 Carpentaria pile P9 - Tav. 2 di 2
 Carpentaria pile P10
 Carpentaria pile P11 - Tav. 1 di 2
 Carpentaria pile P11 - Tav. 2 di 2
 Carpentaria spalla S1 - Tav. 1 di 2
 Carpentaria spalla S2 - Tav. 1 di 2
 Carpentaria spalla S2 - Tav. 2 di 2
 Opere provvisorie pile P1
 Opere provvisorie pile da P4 a P9 - Tav. 1 di 2
 Opere provvisorie pile da P4 a P9 - Tav. 2 di 2
 Opere provvisorie pile P10
 Opere provvisorie pile P11
 Impalcato a struttura mista acc.-cls L=43m (Lc=40.80m) doppio binario: pianta, prospetto e sezioni
 Apparecchi di appoggio e giunti impalcato a struttura mista acc.-cls L=43m (Lc=40.80m) doppio binario
 Fasi realizzative - Tav. 1 di 2
 Fasi realizzative - Tav. 2 di 2

CODICE

IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.001
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.002
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.003
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.004
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.005
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.006
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.001
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.002
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.003
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.004
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.005
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.006
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.007
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.008
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.5.009
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.4.001
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.4.002
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.4.003
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.4.004
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.001
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.002
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.003
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.004
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.3.005
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.7.001
 IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.VI.04.0.7.002
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.001
 IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.VI.04.0.0.002

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "IF1N.0.1.E.ZZ.IT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

1) Per i ritegni sismici longitudinali e trasversali afferenti agli impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=22.80m) ed a struttura mista acciaio-calcestruzzo L=34m (Lc=32.40m) è previsto l'impiego di profili metallici inglobati nel getto di calcestruzzo ed opportunamente ancorati al pilino/muro frontale spalle.
 2) Trattamento "a matrice" dei muri frontali e laterali delle spalle del viadotto, nonché dei fusti delle pile.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: PIZZAROTTI, Sintagma, LINTERRA
 PROGETTISTA: Prof. Ing. MARCO PETRANGELI
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

VIADOTTO dal km 7+724 al km 8+114

Viadotto Valle di Maddaloni
 Carpentaria pile P1 - Tav. 1 di 2

APPALTATORE	CONSORZIO CFT e DIRETTORE TECNICO Geom. C. Bianchi 13/09/2018	SCALA:	varie
-------------	---	--------	-------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF1N	01	E	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	1	B
------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	L. Gennari	11/01/2018	G. Lina	11/01/2018	P. Mazzoli	11/01/2018	M. Petrangeli
B	Rev. Annullata IT 2008/18	L. Gennari	13/09/2018	G. Lina	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	