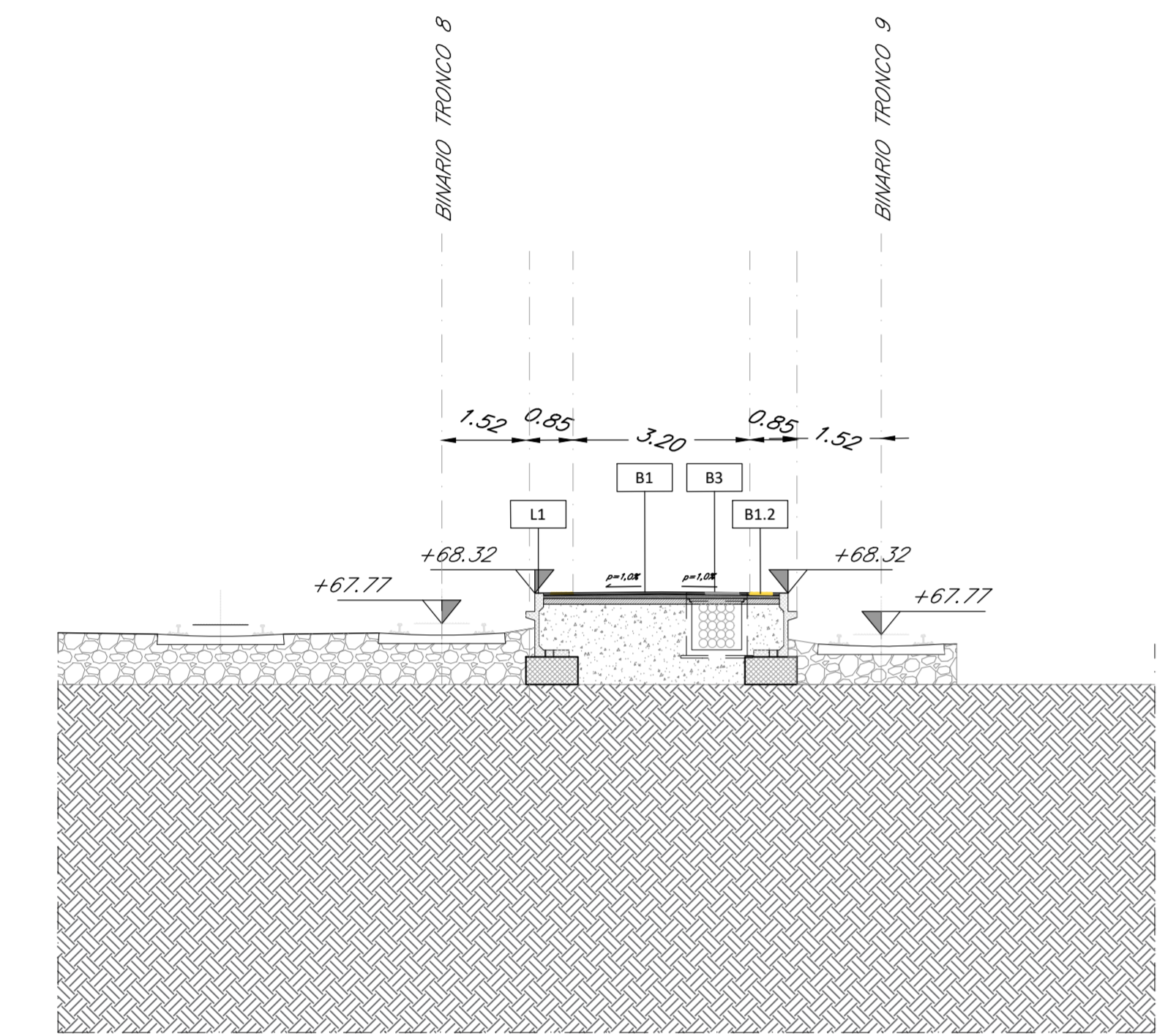
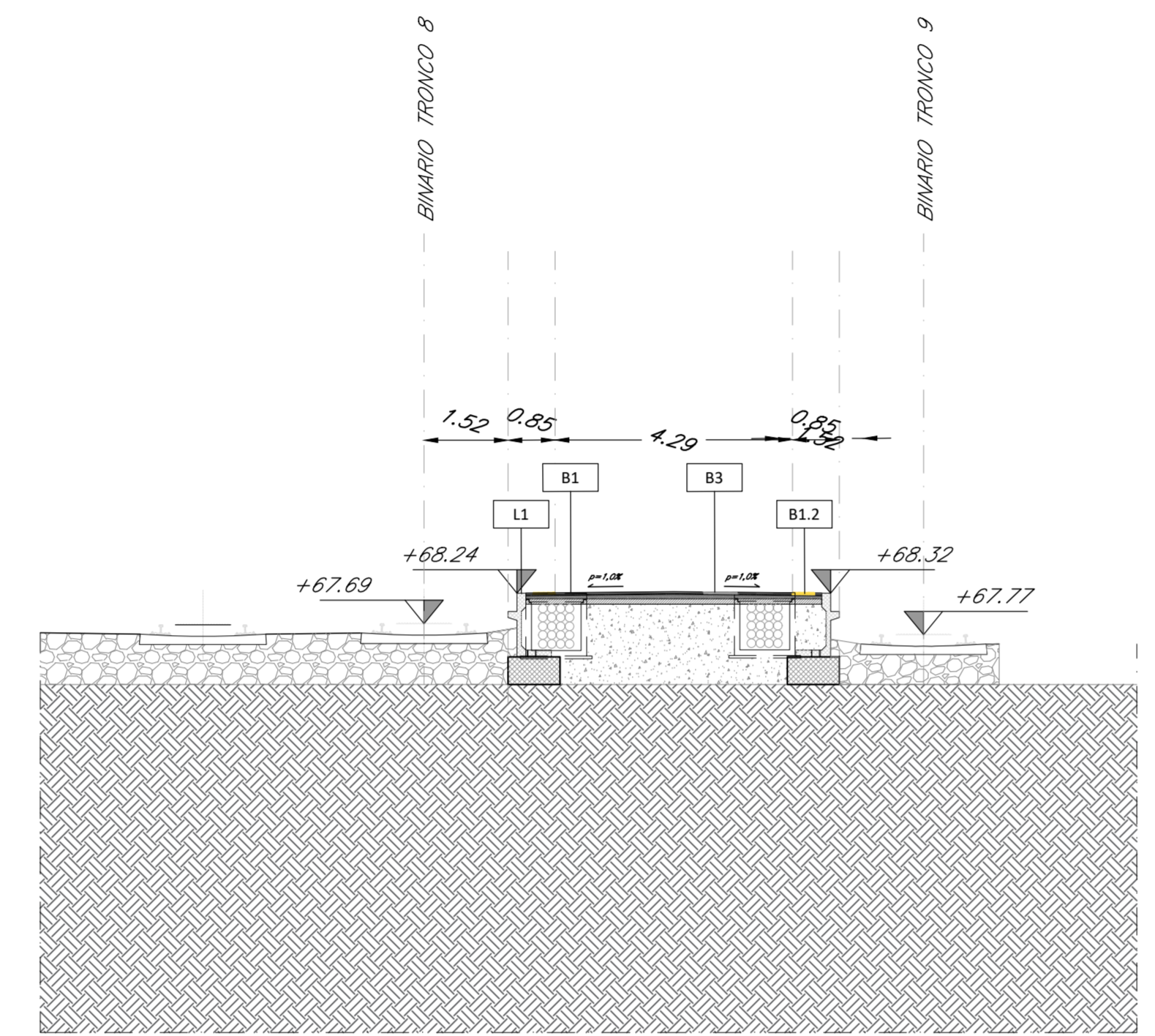


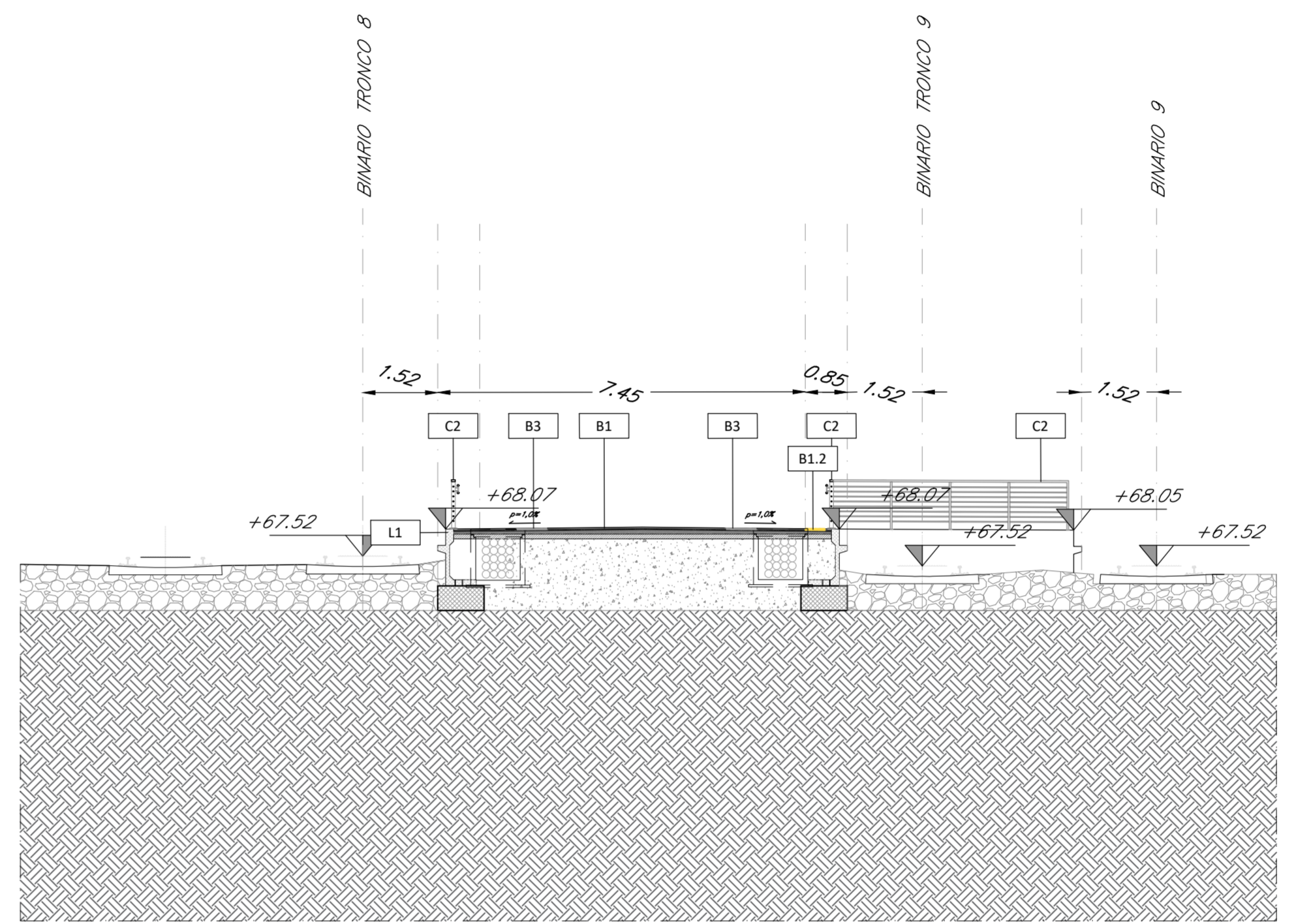
Keyplan



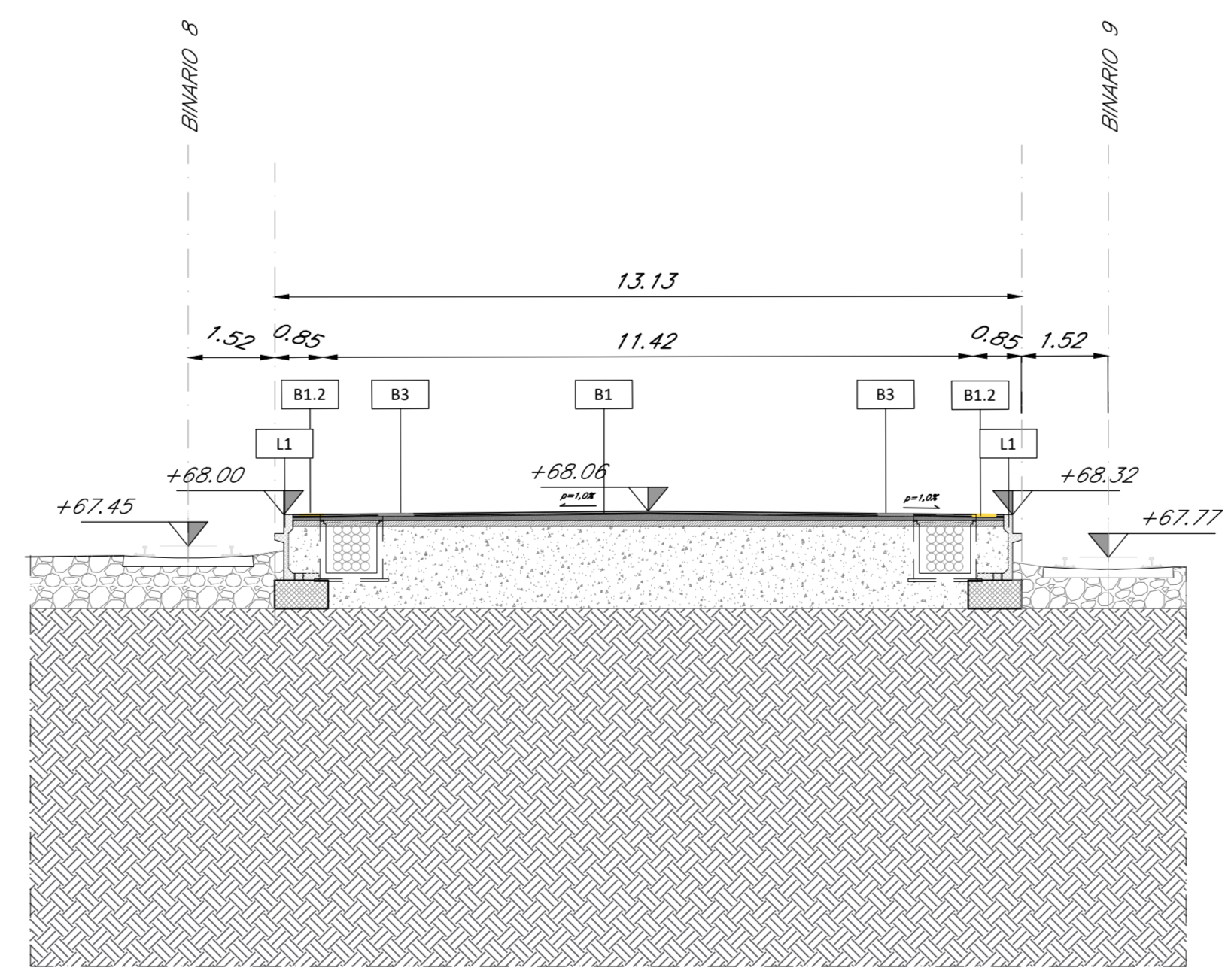
FV02-Sez. AA  
scala 1:100



FV02-Sez. BB  
scala 1:100



FV02-Sez. CC  
scala 1:100



FV02-Sez. DD  
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h B	v S	h B	v S	h B	v S	h B	v S
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FINITURA PAVIMENTO B - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO		TIPOLOGIA FINITURA		INFISSI			
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>							
B1				C3			
Pavimentazione in lastre di quarzite rettificata di spessore 3 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riutilizzo, compressa saggellatura dei giunti.				e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kN/m.			
B1.1				C4			
Pavimentazione in lastre di quarzite rettificata di spessore 3 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riutilizzo, compressa la saggellatura dei giunti, su banchina esistente.				Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.			
B1.2				C5			
Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.				Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata.			
B2				C6			
Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.				Discendente in lamiera di acciaio inox con parapetie.			
B3				C7			
Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile per disabili visivi, sistema LVE (Loges Wet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenti Identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.				Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.			
B4				C8			
Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante.				Carter di acciaio verniciato.			
B5				C9			
Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista.				Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.			
B7				C10			
Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e solai realizzati con vespaio areato con cassette a perdere tipo 'tigio' e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.				Griglia per canaletta in ghisa sferoidale.			
B8				C11			
Chiusura zincata di riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x104x8 (+/- 5%).				Lamiera sfilata di alluminio 1220 cm, con sottostruttura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato (inc. sottostruttura 4.70 Kg/mq).			
<b>FINITURE COPERTURE</b>							
D1				V3			
Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato.				Facciata ventilata realizzata con lastre di marmo rosso di Verona dello spessore di 2 cm struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavallotti per il sostegno dei pannelli e viti. Spessore 10 cm.			
<b>FINITURE SOFFITTI</b>							
S1				V4			
Controsoffitto piano realizzato con decking di larice rosso, con sistema di ancoraggio a clip e retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze ignifughe ed insetticidi.				Facciata ventilata in pannelli di alluminio su sottostruttura metallica (tipo Alucobond).			
S2				F1			
Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad L e profili a C ad interasse non sup. a 500 mm.				Castelletto metallico per impianto traslo elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponature in vetro visarm.			
S3				F2			
Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a fratazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.				Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controlloso agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, morsetti e adattatori.			
S4				<b>ARREDI URBANI</b>			
Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp.12.5mmx2) ancorata a sottostruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.				A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermed. Dimensioni: 220 x 70 cm.		
				A2	Cestino portarifiuti ambombata in lamiera zincata, su palo.		
				A3	Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato.		
<b>OPERE METALLICHE</b>							
C1				L1	<b>BARRIERE E CORDOLI</b>		
Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.				Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1.			
C2				L2	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30.		
Parapetto metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,10 m, costituito da montanti quadrati 50x50 mm, struttura di supporto, corrimano tubolare del diametro 40 mm.							

NOTE: Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura. Tutti i manomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi. Tutti i pozzi sono coperti con sigillo porta-pavimentazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

**S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA**  
**LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA**  
**NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

ELABORATI ARCHITETTONICI  
 FV02 - Nuovo marciapiede tra binari tronco 8 e 9  
 Sezioni Trasversali

SCALA:  
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	44	WA	FV0200	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	V.Catala	Sett. 2021	R.Smalone	Sett. 2021	C. Mazzocchi	Sett. 2021	Arch. Raffaele Marino