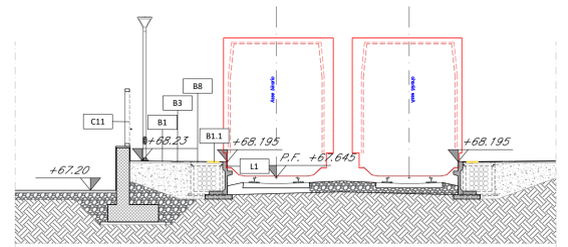
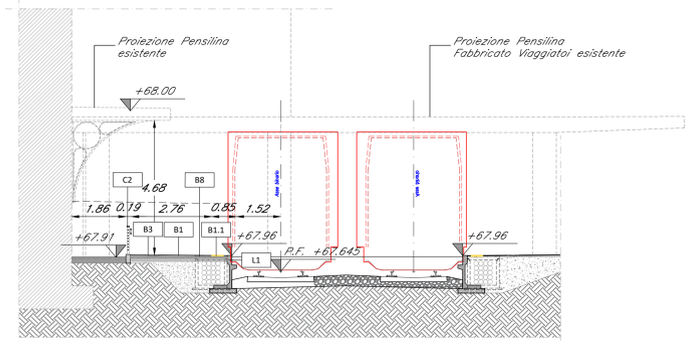


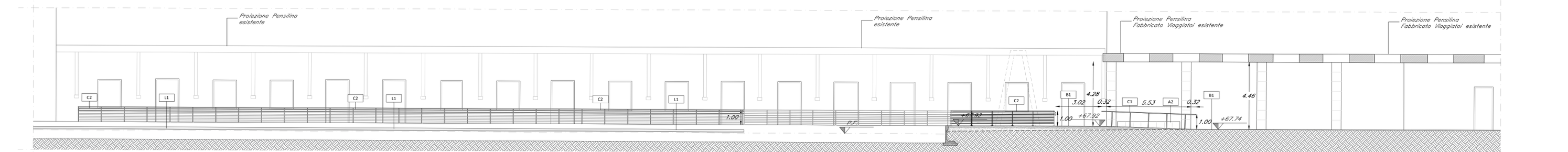
Keyplan



SEZIONE TRASVERSALE AA  
scale 1:100



SEZIONE TRASVERSALE BB  
scale 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE CC  
scale 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		TIPOLOGIA FINITURA	INTESS.
h	v		
B	S		
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FINITURA PAVIMENTO B - FINITURA PARETE S - FINITURA SOFFITTO			
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>			
B1		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 sigillata nei giunti.	C3 C4
B1.1		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 sigillatura dei giunti, su banchina esistente.	C5 C6 C7
B1.2		Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.	C8
B2		Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm.	C9
B3		Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C10 C11
B4		Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante.	G1
B5		Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante.	G2
B6		Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista.	GP1
<b>FINITURE COPERTURE</b>			
D1		Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich colteltati autoprotetti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato.	V3
<b>FINITURE SOFFITTI</b>			
S1		Controsoffitto piano realizzato con decking di larice rosso, con sistema di ancoraggio a clip con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze ignifughe ed insetticidi.	V4
S2		Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria e pendina in acciaio zincato con guide al L1 e profili a C, ad intasatura non sup. a 500 mm.	F1
S3		Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata 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 acqua.	F2
S4		Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp. 12,5mmx 2) ancorata a sottostruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.	A1 A2 A3
<b>OPERE METALLICHE</b>			
C1		Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	L1
C2		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.	L2
<b>INFISSI</b>			
Castello metallico per impianto trasto elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponature in vetro visarm.			
Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controtelai agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, morsetti e adattatori.			
<b>ARREDI URBANI</b>			
Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi, Dimensioni: 220 x 70 cm.			
Cestino portarifiuti antibomba in lamiera zincata, su palo.			
Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato.			
<b>BARRIERE E CORDOLI</b>			
Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1.			
Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30.			
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 mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoi tattili per disabili visivi. Tutti i pozzi sono coperti con sigillo porta-pavimentazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.			

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

CUP: J14H2000440001  
**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**  
 FV03 - Nuovo marciapiede binario tronco Brennero  
 Sezione trasversale e longitudinale

SCALA:  
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 IN10 10 D 44 WA FV0300 001 A

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