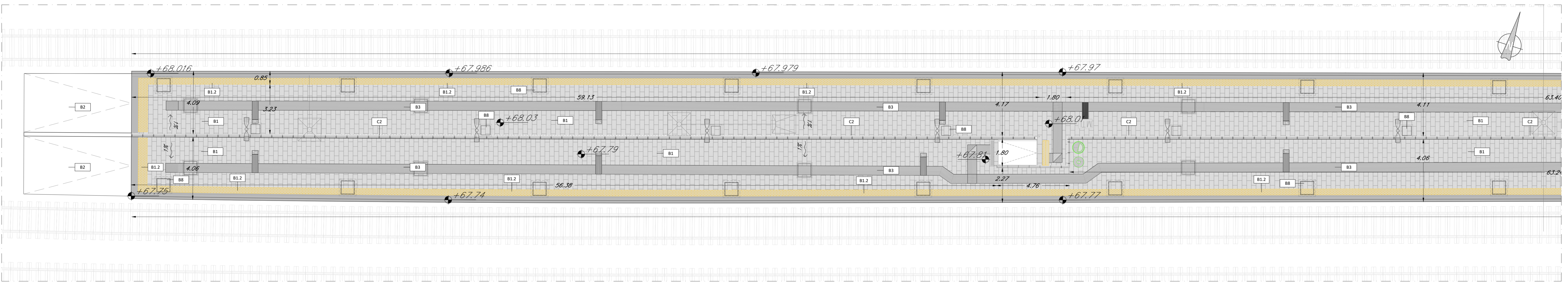
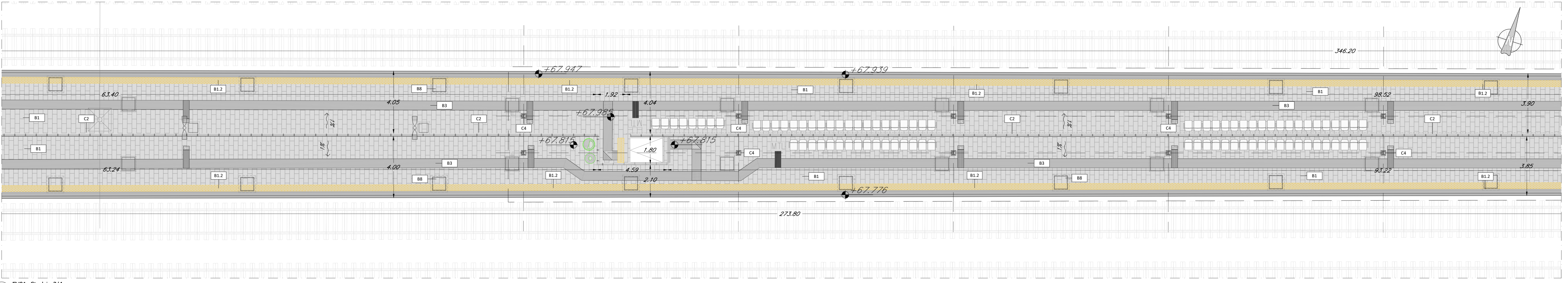


Keyplan



FV01 - Stralcio 1/4
scala 1:100



FV01 - Stralcio 2/4
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
h V	h: ALTEZZA NETTA AMBIENTE	TIPOLOGIA FINITURA	INTESS.
B S	B: FINITURA PAVIMENTO S: FINITURA SOFFITTO		
FINITURE PAVIMENTI			
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 riporto, compressa sigillata sui giunti.	C3	e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kN/m.
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 riporto, compressa sigillata sui giunti, su banchina esistente.	C4	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.
B1.2	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.	C5	Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata.
B2	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 60 mm.	C6	Discendente in lamiera di acciaio inox con parafole.
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 Vel Evaluator), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C7	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea via, completata di punti di ancoraggio singoli.
B4	Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante.	C8	Carter di acciaio verniciato.
B5	Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante.	C9	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.
B6	Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghisa a vista.	C10	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale.
B7	Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posato in opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e isolio realizzato con vespaio arato con casseri a perdere tipo "glio" e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	C11	Lamiera striata di alluminio H 220 cm, con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato (nc. sottostruttura 4.70 Kg/mq).
B8	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x104x8 (+/- 5%).	GIUNTI	
FINITURE COPERTURE			
D1	Facciata ventilata realizzata in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato.	G1	Giunto impermeabilizzante copertura pensilina.
FINITURE SOFFITTI			
S1	Controsoffitto piano realizzato con decking di larice russo, con sistema di ancoraggio a clips con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze ignifughe ed insetticidi.	G2	Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione.
S2	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide al L1 e profili a C ad interasse non sup. a 500 mm.	G3	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica.
S3	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frazazzo, 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.	FINITURA PARETI	
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.	V1	Rivestimento in lastre di marmo rosso Verona su sottostante struttura in cls o muratura, incollato e fissato con graffiate metalliche. Le lastre saranno posate su uno strato di intonaco chilo e incollate con malte apposite.
OPERE METALLICHE			
C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	V2	Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frazazzo, 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.
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.	V3	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.
INFISSI			
F1	Castelletto metallico per impianto trasto elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponature in vetro visarm.	V4	Facciata ventilata in pannelli di alluminio su sottostruttura metallica (tipo Alucobond).
F2	Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controlloso agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, mozzetti e adattatori.	ARREDI URBANI	
ARREDI URBANI			
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.	BARRIERE E CORDOLI	
A2	Cestino portarifiuti antibombia in lamiera zincata, su palo.	L1	Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1.
A3	Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato.	L2	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 pozzetti 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 ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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
 FV01 - Nuovo marciapiede tra binario 12 e 13
 Stralcio Planimetria quota Banchina (accessi) 1/2

SCALA:
 1:100

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