



PIANTA STRALCIO BANCHINA 3/3
scale 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	h	v	h	v	h	v
B		S		S		S	
B		S		S		S	
B		S		S		S	
B		S		S		S	
FINITURE PAVIMENTI		e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per pareti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale di 3 kN/m.		C3		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.	
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 ai giunti.		C4		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri	
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		Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata	
B1.2		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.		C6		Discedente in lamiera di acciaio inox con parapiglia esistente.	
B2		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 Evolution), comprensivo di TAC - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.		C7		Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.	
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 Evolution), comprensivo di TAC - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.		C8		Carter di acciaio verniciato.	
B4		Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante.		C9		Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.	
B5		Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante (ghisa a vista).		C10		Griglia per canalina in ghisa sferoidale.	
B6		Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghisa a vista.		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).	
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 "ligio" e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.		GIUNTI			
B8		Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x104x8 (V. 5%).		G1		Giunto impermeabilizzante copertura pensilina	
				G2		Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione	
				GPI		Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica	
				FINITURE PARETI			
D1		Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotettori con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronerata in acciaio zincato preverniciato		V1		Rivestimento in lastre di marmo rosso Verona su sottostante struttura in c/c o muratura, incollato e fissato con graffiate metalliche. Le lastre saranno posate su uno strato di intonaco chilo e incollate con malte apposite.	
S1		Controsoffitto piano realizzato con decking di larice russo, con sistema di ancoraggio a clip con ristorante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze ignifughe ed insetticidi.		V2		Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frazzoso, 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.	
S2		Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide al U e profili a C ad intonaco non sup. a 500 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.	
S3		Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frazzoso, 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.		V4		Facciata ventilata in pannelli di alluminio su sottostruttura metallica (tipo Alucobond)	
S4		Controsoffitti in doppia lastra di cartongesso (sp.12,5mmx2) ancorata a sottostruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.		INFISSI			
C1		Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox		F1		Castello metallico per impianto trasto elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponature in vetro visarm.	
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.		F2		Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controloio agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, morsetti e adattatori.	
				ARREDI URBANI			
				A1		Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.	
				A2		Cestino portarifiuti antibomba in lamiera zincata, su palo.	
				A3		Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato	
				BARRIERE E CORDOLI			
				L1		Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1	
				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.

COMITENTE:
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
 Stralcio Planimetria quota Banchina 2/2

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	44	PA	FV0300	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	V. Capella	Set 2021	R. Smalzone	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	Arch. Raffaele Marino

Fig: IN1010D44PAFV0300002A.DWG n. Elab.: