



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI										
h	v	h	v	h	v	h	v			
1 - ALTEZZA NETTA AMBIENTE		2 - FINITURA PAVIMENTO		3 - FINITURA MURATA		4 - TIPOLOGIA FRITURA				
B		S		S		S				
FINITURE PAVIMENTI										
B1	Pavimentazione in lastre di quarze retificate di spessore 3 cm, posate con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riutilizzo, compressa sigillatura dei giunti.	C3	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.	C4	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri	C5	Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata			
B1.1	Pavimentazione in lastre di quarze retificate di spessore 3 cm, posate 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	Discente in lamiera di acciaio inox con parapiglia	C7	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.	C8	Carter di acciaio verniciato.	C9	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato.	
B1.2	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.	C10	Griglia per canalina in ghisa sferoidale	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).	GIUNTI				
B2	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm.	G1	Giunto impermeabilizzante copertura pensilina	G2	Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione	FINITURE PARETI				
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 Evolutivi), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	G3	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica	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.	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 eccitativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.	FINITURE COPERTURE		
B4	Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate con specifico collante.	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.	V4	Facciata ventilata in pannelli di alluminio su sottostruttura metallica (tipo Alucobond)	FINITURE SOFFITTI				
B5	Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate con specifico collante su struttura sottostante	INFISSI			F1	Castello metallico per impianto trasto elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponature in vetro visarm.	F2	Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controloco agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, mozzetti e adattatori.		
B6	Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghisa a vista.	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.		
B7	Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate 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.	BARRIERE E CORDOLI			L1	Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1	L2	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30		
B8	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x104x8 (+/- 5%).	OPERE METALLICHE			C1	Corrimano doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox	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.		
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 spigolo 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

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 1/2

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	44	PA	FV0300	001	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: IN1010D44PAFV0300001A.DWG

n. Elab.: