



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 PAVIMENTO S - FINITURA SOFFITTO		TIPOLOGIA FINITURA		INFISSI			
FINITURE PAVIMENTI							
B1		Pavimentazione in lastre di quarze rettificato di spessore 3 cm, posate con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riporto, compressa saggellatura dei giunti.		C3	e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetto. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kN/m.		
B1.1		Pavimentazione in lastre di quarze rettificato di spessore 3 cm, posate con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riporto, compressa la saggellatura dei giunti, su banchina esistente.		C4	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.		
B1.2		Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Viet Evoluioni), comprensivo di TAG - RFID (Riaddo frequentati identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.		C5	Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata		
B2		Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.		C6	Discedente in lamiera di acciaio inox con parapetole		
B3		Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate con specifico collante.		C7	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.		
B4		Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate con specifico collante su struttura sottostante		C8	Carter di acciaio verniciato.		
B5		Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista.		C9	Serranda arrotabile in elementi microforati di acciaio zincato.		
B6		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 casseri a perdere tipo "gigò" e soletta armata con rete elettrosalata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.		C10	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale.		
B7		Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x104x8 (+/- 5%).		C11	Lamiera sbrata di alluminio 1220 cm, con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato (inc. sottostuttura 4.70 Kg/mq).		
FINITURE COPERTURE							
D1		Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich colbatati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato		G1	Giunto impermeabilizzante copertura persina		
FINITURE SOFFITTI							
S1		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.		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 ad U e profili a C ad interasse non sup. a 500 mm		GP1	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 tritata a frattazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecaotica a due riprese contenente scottature fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.		FINITURE PARETI			
S4		Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp.12.5mmx2) ancorata a sottostuttura 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 graffature metalliche. Le lastre saranno posate su uno strato di intonaco civile 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 tritata a frattazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecaotica a due riprese contenente scottature 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	Facciate ventilate realizzate 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.		
ARREDI URBANI							
				A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermed. Dimensioni: 220 x 70 cm.		
				A2	Cestino portarifiuti antibombia in lamiera zincata, su palo.		
				A3	Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato		
BARRIERE E CORDOLI							
				L1	Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosalata di Tipo 1		
				L2	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30		

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

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

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	44	PA	FV0100	002	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