



TABELLA FINITURE - MURATURA - SERRAMENTI					
h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	
B	S	B - FINITURA PAVIMENTO	V - FINITURA PARETI	S - FINITURA SOFFITTO	
		XX TIPOLOGIA FINITURA		INSELS	
		e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapeti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kN/m.			
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 sigillatura dei giunti - su banchina esistente.	C3	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato.	
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 sigillatura dei giunti - su banchina esistente.	C4	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri	
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 cis rigato sp. 50 mm.	C6	Discendente in lamiera di acciaio inox con parapetolo	
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 Frequenti Identificanti) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C7	Sistema articolato conforme alla norma EN795:2012. Linea vita, 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 ghiaia 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 sciolto realizzato con vespaio areato con cassetti a perdere tipo 'iglio e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	C11	Lamiera strata di alluminio H 220 cm, con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato (inc. sottostruttura 4.70 Kg/mq).	
B8		Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	GIUNTI		
		FINITURE COPERTURE		G1	Giunto impermeabilizzante copertura pensilina
D1		Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in acciaio preverniciato e lamiera microforata in acciaio zincato preverniciato.	G2	Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione	
		FINITURA SOFFITTI		GP1	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica
S1		Controsoffitto piano realizzato con decking di larice rosso, con sistema di ancoraggio a clips con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze ignifughe ed insetticidi.	FINITURA PARETI		
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	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 incollato con malte apposite.	
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 epossidica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.	V2	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 epossidica a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.	
S4		Controsoffitto 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		
		OPERE METALLICHE		F1	Castelletto metallico per impianto traliccio elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponatura in vetro visuale.
C1		Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	F2	Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controtaio agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, morsetti e adattatori.	
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	ARREDI URBANI		
		BARRIERE E CORDOLI		A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.
		BARRIERE E CORDOLI		A2	Cestino portarifiuti antibomba in lamiera zincata, su palo.
		BARRIERE E CORDOLI		A3	Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato
		BARRIERE E CORDOLI		L1	Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1
		BARRIERE E CORDOLI		L2	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30

COMMITTENTE: **RFI** 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: J14D2000010001

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

ELABORATI ARCHITETTONICI

FV03 - Prolungamento sottopasso Viaggiatori Lato Milano
Sezioni trasversali e longitudinali

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	44	WX	FV03/00	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato / Data
A	Emissione esecutiva	M.Galanti	Dicembre 2021	R.Smakone	Dicembre 2021	C. Mazzocchi	Dicembre 2021	Arch. Raffaele Marino

File: I:\A1\2024\4\W\PG300001A.DWG n. Elab.: