



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		TIPOLOGIA FINITURA	
h	v	h	v
B	S	B	S
<b>FINITURE PAVIMENTI</b> 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. 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. Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm. Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm. 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 Evolutum), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante. Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posata con specifico collante su struttura sottostante. Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista. 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 "gigio" e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione. Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x104x8 (+/- 5%).		e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kN/m. Carter metallico in acciaio zincato preverniciato. Carter metallico in acciaio zincato preverniciato - pilastri. Lamiera in acciaio per scossalina e gronda, spess. 8/10 mm verniciata. Discendente in lamiera di acciaio inox con parapiglia. Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. Carter di acciaio verniciato. Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato. Griglia per canaletta in ghisa sferoidale. Lamiera striata di alluminio H 220 cm, con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato (inc. sottostuttura 4.70 Kg/mq).	
<b>FINITURE COPERTURE</b> Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotettori con lamiera grecata in acciaio preverniciato e pannelli in viti. Spessore 10 cm. 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.		<b>GIUNTI</b> Giunto impermeabilizzante copertura pensilina. Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione. Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica.	
<b>FINITURE SOFFITTI</b> Controsoffitto piano realizzato con decking di larice russo, con sistema di ancoraggio a clip con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze ignifughe ed insetticidi. Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria e pendina in acciaio zincato con guide in L e profili a C, ad intonaco non sup. a 500 mm. Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, 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. Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp. 12,5mmx 2) ancorata a sottostuttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.		<b>INFISSI</b> Castelletto metallico per impianto trasto elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponature in vetro visarm. Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controloio agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, morsetti e adattatori.	
<b>OPERE METALLICHE</b> Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox. 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.		<b>ARREDI URBANI</b> Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensione: 220 x 70 cm. Cestino portarifiuti antibombia in lamiera zincata, su palo. Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato.	
<b>NOTE:</b> 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.		<b>BARRIERE E CORDOLI</b> Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1. Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30.	

COMMITTENTE:  
**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  
 FV02 - Nuovo marciapiede tra binari tronco 8 e 9  
 Stralcio Planimetria quota Banchina 1/2  
 SCALA:  
 1:100

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