



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		TIPOLOGIA FINITURA	
h	h: ALTEZZA NETTA AMBIENTE		
v	v: FINITURA PAVIMENTO		
B	B: FINITURA PARETE		
S	S: FINITURA SOFFITTO		
<p><b>FINITURE PAVIMENTI</b></p> <p>B1 Pavimentazione in lastre di quarze rettifiche 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.</p> <p>B1.1 Pavimentazione in lastre di quarze rettifiche 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.</p> <p>B1.2 Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 cm.</p> <p>B2 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.</p> <p>B3 Pavimentazione in gres porcellanato posate con specifico collante, dimensioni variabili, idonee per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolutivi), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.</p> <p>B4 Pavimentazione gradone scala in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate con specifico collante.</p> <p>B5 Pavimentazione in lastre di porfido dello spessore di 2 cm, posate con specifico collante su struttura sottostante.</p> <p>B6 Pavimentazione in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista.</p> <p>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 "giglio" e solita armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.</p> <p>B8 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 74x74x8, cm 104x104x8 (+/- 5%).</p> <p><b>FINITURE COPERTURE</b></p> <p>D1 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.</p> <p><b>FINITURE SOFFITTI</b></p> <p>S1 Controsoffitto piano realizzato con decking di larice russo, con sistema di ancoraggio a clip con retrostante pannello in fibre vegetali compresse con sostanze igrifughe ed insetticidi.</p> <p>S2 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria e pendina in acciaio zincato con guide su L e profili a C, ad intacco non sup. a 500 mm.</p> <p>S3 Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecalettiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acqua.</p> <p>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.</p> <p><b>OPERE METALLICHE</b></p> <p>C1 Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.</p> <p>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.</p> <p><b>INFISSI</b></p> <p>F1 Castelletto metallico per impianto trasto elevatore, composto da telaio in acciaio con tamponature in vetro visarm.</p> <p>F2 Parapetto realizzato con vetro stratificato di sicurezza, con controllo agganciato alla struttura portante in verticale, completo di profili, morsetti e adattatori.</p> <p><b>ARREDI URBANI</b></p> <p>A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensione: 220 x 70 cm.</p> <p>A2 Cestino portarifiuti antibomba in lamiera zincata, su palo.</p> <p>A3 Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato.</p> <p><b>BARRIERE E CORDOLI</b></p> <p>L1 Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 1</p> <p>L2 Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato cm 30x30</p>			

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**

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 2/2

SCALA:  
**1:100**

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