



PIANTA QUOTA SOTTOPASSO
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI																	
h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	v - FINITURA PAVIMENTO	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	v - FINITURA PAVIMENTO	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	v - FINITURA PAVIMENTO	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	v - FINITURA PAVIMENTO								
B	S	S	S	S	S	S	S	S	S								
FINITURE PAVIMENTI		RIVESTIMENTI E FINITURA PARETI															
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massello in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di rilevato								V1	Ripristino delle facciate esterne del fabbricato tramite rivestimento con pittura leggermente ruvida a base di latte di calce e di leganti organici, con effetto ruotolato o pennellato mediante applicazione a pennello di due mani di fondo e successiva mano di velatura a frattazzo in spugna o a pennello, previa preparazione del sottofondo con: Raschiatura di vecchie linteature a calce, a tempera o lavate da pareti e soffitti; Spaccatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'opera di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici; Compensazione alla spaccatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti; Rinocciatura di superfici da intonacare, per congruente di irregolarità, mediante rascolo con malta bastarda; Rete portantonaco; Intonaco per esterni con malta con calce idrata e pozzolana composta da 1,5 q/l di calce idrata per 1 mc di pozzolana.							
B1	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x3,3 cm.								V2	Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di linteatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.							
B2	Pavimentazione in pietra ricostituita formato 100X50 cm allestiti su sabbia, sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con boccia d'acqua. Coeff. attrito dinamico > 0,4								V3	Verniciatura a smalto su fondo intonacato							
B3	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm								V4	Rivestimento in lastre di porcellana laminata 100x300 cm sp. 3 mm su rasatura per un h. di 2,10 m							
B4	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile piantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFI (Radio frequenz identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm								V5	Pannello rimovibile in cartongesso su sottotruttura metallica rivestito in gres porcellanato h 1,20 m- Servizi igienici.							
B5	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x1,2 cm								V6	Trattamento protettivo anticrittura							
B6	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato di prima scelta non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2 cm, posto in opera su massello sp. 5 cm, e solai realizzati con vespaio areato con casseri a perdere tipo "giglio" (h=20cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.								V7	Facciata ventilata realizzata con pannelli in materiale composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/mq. Fissaggio su struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavallotti per il sostegno dei pannelli e viti. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. Sp. tot. 15cm							
B7	Chiusino zincato a riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti cm 40x40x h 8 (+/- 5%)								V7.1	Sottotruttura sp. tot. 5cm							
B7.1	cm 50x50x h 8,5 (+/- 5%)								V8	Ripristino e Trattamento pietra di facciata							
B7.2	cm 60x60x h 8,5 (+/- 5%)								INFISSI								
B7.3	cm 70x70x h 8,5 (+/- 5%)								P1	Porta interna ad un battente, dim. 60x220 cm con predisposizione per griglie di aereazione							
FINITURE COPERTURE		FINITURA SOFFITTI		PARETI		OPERE METALLICHE		ARREDI URBANI									
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoportanti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera micronervata in acciaio zincato preverniciato.								S1	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 600x600 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30 mm e profili a C 50x27 mm ad interesse non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm							
S2	Rivestimento composto da pannelli in rete strata in allum. preverniciato su sottotruttura in acciaio								S2	Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp. 12,5mm x2) ancorata a sottotruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.							
S3	Rasatura di soffitti interni per preparazione di successiva applicazione di linteatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.								S3	Cerniere antirullo, serratura di sicurezza a chiavi, chiudiporta e mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono in alluminio in tinta con le porte.							
M1	Parete in cartongesso in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp. 12,5 mm x 2) su sottotruttura metallica spessore 10 cm								F1	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) >= 35dB e >40dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw) <= 1,5W/m2K, serramento a battente o vasistas.							
C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.								PE1	Pensilina in legno di rovere.							
C2	Parapetto metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,10 mt., costituito da montanti quadrati 50x50 mm; struttura di supporto; supporti; corrimano tubolare del diametro 40 mm e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale > 3 kN/m.								SANITARI E ARREDO BAGNO								
C3	Carter metallico in alluminio preverniciato								T1	Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 70 x 55 Con colonna e miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico							
C4	Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm verniciata								T2	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco. Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacciata e coprifazza							
C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglia.								T3	Specchio spessore 4 mm							
C6	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.								T4	Distributore sapone in schiuma del tipo automatico fissato a parete							
C7	Zoccolino con carter di acciaio inox h=16 cm, sp. 3 mm verniciato.								T5	Porta rotolo carta igienica fissato a parete							
C8	Riduzione in acciaio zincato preverniciato ad elementi modulari con pannelli in lamiera microforata su muretto in cls. h. 230 cm.								ARREDI URBANI								
C9	Cancello scorrevole in acciaio (S235 JR) zincato e verniciato realizzato con profili scatolari e pannelli in lamiera microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antirullo classe 2.								A1	Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio a sei sedute							
C10	Cancello ad anta esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciata e pannelli e pannelli in lamiera microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antirullo classe 2.								A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.							
C11	Spazzolatura e carteggiatura manuale per la rimozione di ossidi incoerenti e materiali polverulenti, successiva pittura antiruggine per esterno su opere metalliche ad uno strato con fondo aggrappante. Infine, pittura di finitura per esterno su opere metalliche con due mani di smalto colorato a tinte scure.								A4	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su pako. Dimensioni: ø 300mm, altezza 450 mm.							
C12	Carter realizzato con pannelli in materiale composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno in polietilene, sp. mm, con fissaggio a scomparsa a scattolotta.								A5	Portabidone in acciaio zincato 4 posti, lunghezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm.							
G1	Giunto impermeabilizzante copertura pensilina								A6	Sciolo per biciclette in calcestruzzo vibrato							
G2	Coprigiunto di dilatazione impermeabile per giunti fino a 50 mm in alluminio con guarnizione in neoprene e profilo di protezione inox a pavimento posato ancorato alla soletta sotto-pavimento								BARRIERE E CORDOLI								
GP1	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica								L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2							
GIUNTI		SISTEMAZIONI ESTERNE		SISTEMAZIONI A VERDE		SISTEMAZIONI A VERDE		SISTEMAZIONI A VERDE									
G1	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli etc con impiego di mezzo meccanico.								S1.e.1	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls							
G2	Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree o arbustive e leguminose eventualmente previste in progetto, su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'erosmina potenziata con collati e ammendanti consistente nell'impiego di una miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/m²), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi il trattamento preventivo del terreno, sei tagli e l'irrigazione per ogni stagione vegetativa.								L1e	Cordolo marciapiede in pietra (cm10x25) e (cm 20x25)							
NOTE:		Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.								SCALIA:							
		Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi in tutte le pavimentazioni vanno previsti giunti di frazionamento								1:100							
		Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione															
		La scelta dei RAL verrà fatta dall'appaltatore in accordo con la D.L. nelle fasi di progettazioni future.															



NOTE:
PER I DIMENSIONAMENTI E LE GEOMETRIE STRUTTURALI, LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE E TECNOLOGICHE, L'IDRAULICA DI SMALTIMENTO E LE FORMOMETRIE, SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI.

COMMITTENTE: **RFI** **RAILWAY INFRASTRUTTURE ITALIANE** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP J81H0200000001

S.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMIOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE
STAZIONE DI VICOFERTILE

PIANTA quota sottopasso con finiture e percorsi tattili

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I P 0 0	0 0	D	4 4	PA	F V 0 1 0 0	0 0 2	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione dell'ordine	C. Marchetti	Febbraio 2022	A. Piva	Febbraio 2022	G. Falda	Febbraio 2022	16 Marzo 2022
B	Aggiornamento post verifica tecnica RFI	N. De Seta	Dicembre 2022	A. Piva	Dicembre 2022	G. Falda	Dicembre 2022	16 Marzo 2022