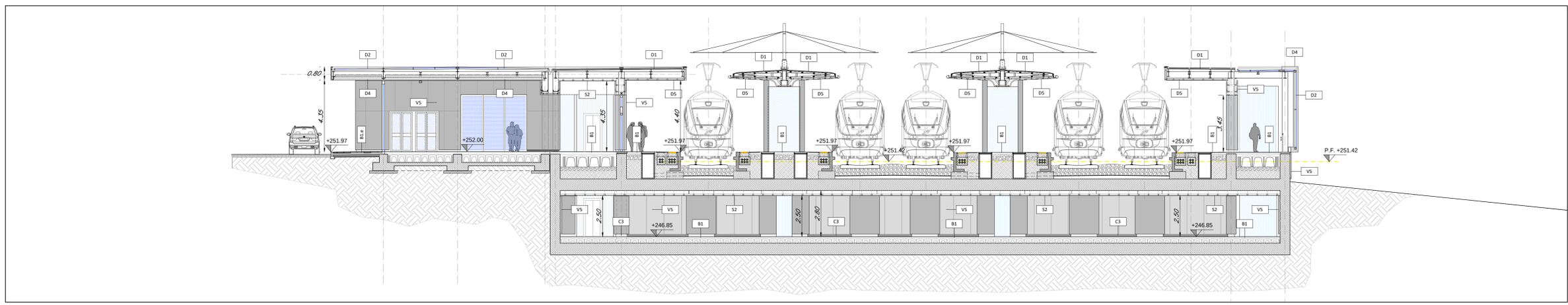


PIANTA QUOTA SOTTOPASSO
scala 1:100



Sezione Trasversale AA'
scala 1:100

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

EMERGENZA RETTILINEA, SEGNALI A ATENZIONE O SCARICO, CODICI A ARRETRORIFLESSO, TARGHETTA TATTILE, SCHEMA DI PERCORSO TATTILE, ATTENZIONE INCLINAZIONE, SOGLIA OMBREGGIATA, INFINISSI, INFINISSI, INFINISSI.

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP Mappa Tattile a Punte, MTL Mappa Tattile su Legno, MTB Mappa Tattile di Bronzo, MTA Mappa Tattile Accuminata, MTW Mappa Tattile in Carta, TC Tagliando su Contorno.

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		INFINISSI	
INFINISSI	FINITURE	INFINISSI	FINITURE
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante.	P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirullante, cerniere antirullante, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanic. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in lega con le porte (dim. 220x220 cm.)
B1.1	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posata su letto di malta, dim. 30x40 x 3,3 cm.	P2	Porta interna ad un battente, dim. 70x220cm
B1.2	Chiusino zincato a riempimento porta pavimentazione per coperture pozzi dim. cm 44x44x h 8, cm 64x64x h 8, cm 84x84x h 8, cm 104x104x h 8 (4x5).	P3	Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm
B1.e	Pavimentazione per esterni in pietra ricostituita sp. 5,5 cm, 40x20 cm.	P4	Porta interna ad un battente - dim. 100x220cm
B1.p	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cui con terreno vegetale.	F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, aventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo float 6+1, trattamento bassoemissivo, con distanzatore isolato, fattore solare inferiore al 35%, Classe 101 EN12600
B2	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	F1.1	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antipanic break out, dim. 180x360x220cm
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattile piantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	OPERE METALLICHE	
B4	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm.	C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox
B6	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm	C2	Parapetto banchina con montanti sagomati, torniri orizzontali e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato
CORDOLI		C3	Zoccolino con carter di acciaio inox h=16 cm, sp. 8/10
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede	C4	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spessore 8/10 mm.
FINITURA E RIVESTIMENTI PARETI		C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetole.
V1	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica.	C6	Rivestimento esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di (descrizione all'altezza) su disegno h 2,0 m.
V2	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 5mm su massella per un h. di 2,10 m.	C7	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012 Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
V2.1	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura metallica rivestito in gres porcellanato h 1,20 m- Servizi igienici.	GIUNTI	
V4	Rivestimento esterno in lastre di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di rete metallica di sostegno, staffature e bulonerie per l'ancoraggio alle strutture.	G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione
V5	Rivestimento in pannelli composti costituiti da due lastre in lega di alluminio magnesio Paraluman-100(AlMg1) e da un nucleo in polietilene del tipo LDPE(tipo Aluocobond) accoppiati con procedimento di fabbricazione in continuo che ne consente il taglio a misura. Larghezza variabile da 1000 mm a 1750 mm (standard 1250-1500 mm) , lunghezza a misura da 2000mm a 6000mm. La faccia esterna è preverniciata a forno con sistema multistrato a base di vernici polimeriche di alta qualità (POFF/PEVE) in conformità alla normativa E.C.C.A.. Su sottostruttura metallica.	GP1	Giunto in alluminio a parete
V6	Lamiera striata in alluminio EN AW 1050 con maglie delle seguenti dimensioni (disponibile lunga e diagonale corta e avanzamento x spessore) 200 x 73,80 x 24,25 x 2,3 mm	SOGLIE	
FINITURA SOFFITTI		Z1	Soglie in gres porcellanato
S1	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.	SISTEMAZIONI ESTERNE	
S2	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1600mm su struttura secondaria e pendenti in acciaio zincato con guide ad U 27x30mm e profili a C 50x27mm ad interesse non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm	B1e	Pavimentazione realizzata in masselli autobloccanti in pietra ricostituita formato 100x50 cm sp. 9 cm, allestiti su sabbia. Lavorazione della superficie con bocciard.
FINITURE COPERTURE		B2e	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cui con terreno vegetale
D1	Sistema di rivestimento delle coperture composto da: - pannello sandwich autoprotante con isolante in poliuretano con profilo grecato - orditura di profili scabellati in acciaio; - apposito profilo di ancoraggio;	B3e	Pavimentazione stradale in asfalto
D2	Pacchetto di copertura traalucea Ingresi: - doppia lasta di Perspex (sp. 6+6) su inflesso scabellato a tenuta all'acqua (dim. 100x400 cm) con elementi congegnati invarnati.	L1e	Cordolo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm10x25) e (cm 20x25)
D3	Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito (sp.8cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento in polistirene (sp.tot. 5cm), barriera al vapore	L2e	Cordolo prefabbricato in c.a.v.
D4	Bire-solai costituita da elementi tubolari a sezione rettangolare sp. 5 mm, di dimensioni 150 x 300 mm zincati e verniciati.	BH	Solivo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
D5	Controsoffitto in pannelli composti costituiti da due lastre in lega di alluminio magnesio Paraluman-100(AlMg1) (tipo Aluocobond)	Pr	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su soletta di terreno vegetale
		ARREDI URBANI	
		A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni 220 x 70 cm
		A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fissata sulla parte della seduta.
		A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni Ø 300 mm, altezza 450 mm.
		A4	Panoramisclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccaruota curvati.
		NOTE	
		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 manomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di marciapiedi per disabili visivi. Tutti i pozzi sono coperti con sigillo porta pavimentazione in tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.	

N.B: Per strutture, tecnologie e impianti compresi i drenaggi si rimanda agli elaborati specialistici.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. Architettura, Stazioni e Territorio

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Stazione di Vigna di Valle
Pianta quota sottopasso e sezione longitudinale

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1U	01	D	44	PA	FV0200	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnatore
A	Emissione Esecutiva	A. Manenti	06/11/2018	G. Manenti	06/11/2018			

FILEZIO SPA
Via Salaria 111
00197 Roma

nr1u1d4pav020002a.dwg n. Elob.: 522