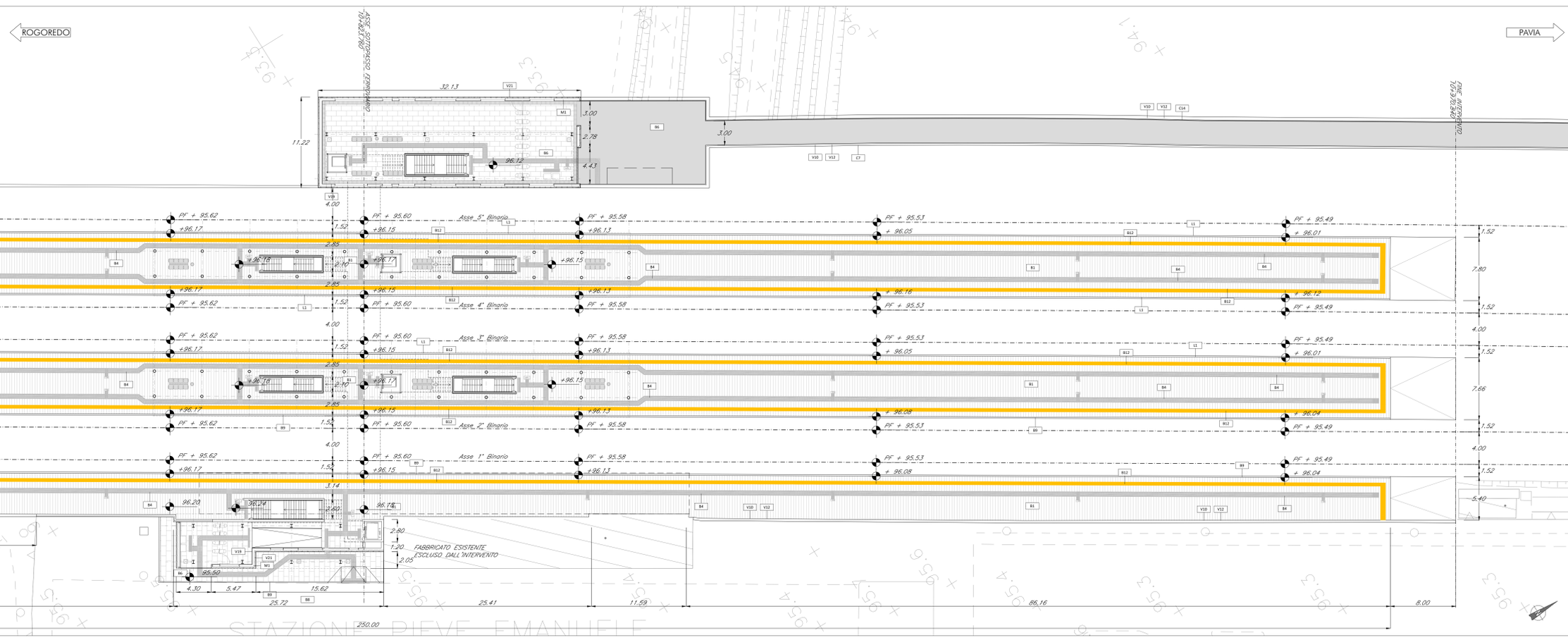


PIANTA QUOTA BANCHINA 1:200



PIANTA QUOTA BANCHINA 1:200

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE PAVIMENTI	FINITURE COPERTURE
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, coeff. attrito dinamico >= 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato, materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.
B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbito, per salsita e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico >= 0,4 dim. 20x60x2 cm	MURATURE
B4 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato dim 60x30 cm spessore 8-10 mm, in opera su sottile di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.	M1 Parete in blocchi semipieni in cls e muri leggeri, sp. 30 cm, intonacati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e grangia di quarzo steroideale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, del tipo LVE poste in opera su letto di malta.	M2 Parete in blocchi semipieni in cls e muri leggeri, sp. 30cm, intonacati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura poggiatesta	M7 Pareti divisorie per servizi igienici costituite da pannelli in laminato stratificato HPL spess. 13 mm con profili in pvc su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a tutt'altezza.
B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricompatta, sp. 5,5 cm dim 40x20 cm	OPERE METALLICHE
B8 Pavimentazione stradale in asfalto	C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
B9 Condolo marciapiede in calcestruzzo vibrato e armato	C2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spessore 8/10 mm.
B10 Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi	C3 Cornicione doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
B12 Fascia galleria di sicurezza in grangia di quarzo steroideale ad alta resistenza, posata in opera su letto di malta.	C5 Dispendio Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapiglia.
B14 Pavimento tecnico sovrappavato con struttura portante in acciaio galvanizzato e pannello modulare struttura in soletto di calce classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato.	C7 Recinzione con pannelli in lamiera strata in alluminio.
FINITURA PARETI	C8 Griglia per consolle in ghisa sferoidale di resina silossanica e rete in fibra di vetro
V3 Intonaco liscio per interni integgiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro	C12 Sistema antiscivolo conforme alla norma EN795-3012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm	C14 Parapetto in lastre di lamiera microforata in acciaio inox
V10 Trattamento protettivo anticrittina	MURI E BARRIERE
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2123 Tennessee o equivalenti.	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede
V15 Finitura intonaco a rustico	ARREDI
V17 Contopane in cartongesso idrorepellente con sottostruttura in acciaio.	A1 Panchina ergonomica completa di braccioli e bracciali interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.
V19 Rivestimento con lastre di cotto (mattoni da cortina) 24x62,5 cm	A3 Cestro portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm
V20 Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato	SISTEMAZIONI ESTERNE
V21 Rivestimento a parete ventilata con lastre in laterizio	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con terreno vegetale
FINITURA SOFFITTI	PI Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
S2 Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm	
S7 Intonaco civile con malta cementizia rete porta intonaco e Integritura con idropittura silossanica	

**NOTE**  
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.  
 Tutti i manufatti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi.  
 N1 Le murature M1 e M2 devono essere del tipo rinforzato con ingombri verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature a staffe telescopiche, in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.  
 N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assolti e/o radoppiati in modo compatibile con i giunti.  
 N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbuto e persiana acustica in alluminio esterno.

**LEGENDA DEI PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO VISIVO**

**SCHEMA DI PERCORSO TATTILE**

**LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI**

MTP	Mappe Tattile a Pave	MTL	Mappe Tattile a Leggio
TTB	Targa Tattile di Bordo	TTA	Targa Tattile Accensione
MTW	Mappe Tattile Bagno	TC	Targhette su cornicione

NOTA 1 - Le opere relative alle stazioni e alle fermate del quadruplicamento sono quelle comprese nel limite d'intervento. Per le opere di sostegno della sede si vedano gli elaborati di OOCC.  
 NOTA 2 - Per i recapiti dello smaltimento acque si vedano gli elaborati di OOCC.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRANDI PROGETTI DELLO STATO ITALIANO

CUP: J4710900030009

**U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA**  
**QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA**  
**FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE**

**Stazione Pieve Emanuele**  
 Elaborati architettonici - Pianta quota banchine con percorsi tattili per disabili visivi

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Nigro	Novembre 2018	F. Bordini	Novembre 2018	S. Bordini	Novembre 2018	8 Dicembre 2018

FILE: I:\M21\024\PRF\V020001\A.DWG