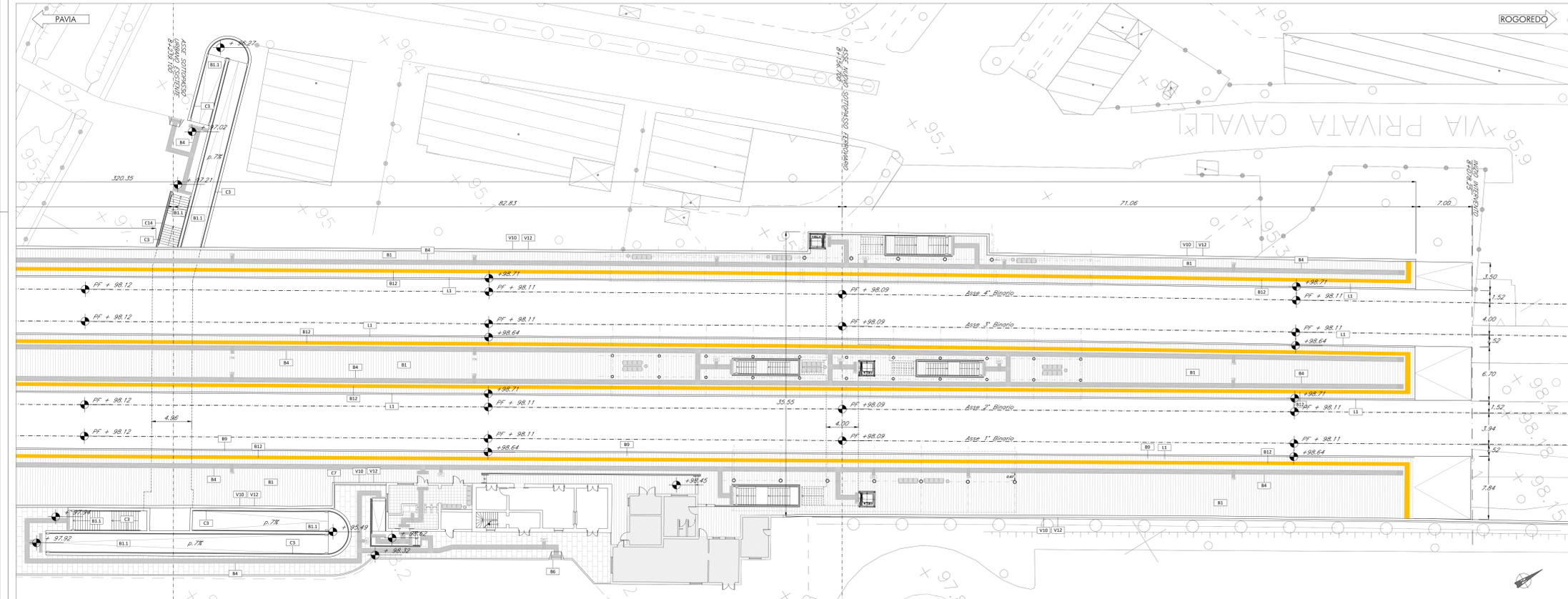


PIANTA QUOTA BANCHINA 1:200



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 assorbente, 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 persiana composta da lamiera graticata inferiore in acciaio zincato, materassino di lana minerale spess. 4 cm, lamiera zinca esterna spess. 0,10 di mm.
B1.1 Pavimentazione gresino di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per alzate e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	MURATURE
B1.4 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato dim 60x30 cm spessore 8-10 mm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con igloo.	M1 Parete in blocchi semipieni in c/s e inerti 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 sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, del tipo LVE posata in opera su letto di malta.	M2 Parete in blocchi semipieni in c/s e inerti leggeri, sp. 20cm, 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 sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B5 Chiusino zincato da riempimento pietra pavimentazione per copertura piana.	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 ricomposta, sp. 5,5 cm dim 40x20 cm.	OPERE METALLICHE
B9 Cordolo marciapiede in calcestruzzo vibrato e armato.	C1 Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
B10 Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE.	C2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 0,10 mm.
B12 Fascia gialla di sicurezza in graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posata in opera su letto di malta.	C3 Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
B14 Pavimento tecnico sovrappavato con struttura portante in acciaio galvanizzato e pannello modulare struttura in soletta di calce classe A1 - finitura superiore in gres fine porcellanato.	C5 Discostampa Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con paralogio.
FINITURA PARETI	C7 Recinzione con pannelli in lamiera striata in alluminio.
V3 Intonaco liscio per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantissimo).	C8 Griglia per canalina in ghisa sferoidale.
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm.	C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
V10 Trattamento protettivo anticrittura.	C14 Parapetto in lastre di lamiera microforata in acciaio inox.
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di mastice elastico tipo Reckli 2123 Temmesse o equivalente.	MURI E BARRIERE
V15 Finitura intonaco a rustico.	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
V17 Contopane in cartongesso idrorepellente con sottostuttura in acciaio.	ARREDI
V19 Rivestimento con lastre di cotto (mattoni da cortina) 24x6x2,5 cm.	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
V20 Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato.	A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni Ø 300mm, altezza 450 mm.
V21 Rivestimento a parete ventilata con lastre in laterizio.	SISTEMAZIONI ESTERNE
FINITURA SOFFITTI	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/s con terreno vegetale.
S2 Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso allungato con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm.	P1 Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
S7 Intonaco civile con malta cementizia rete porta intonaco e intreggiatura con idropittura silossanica.	

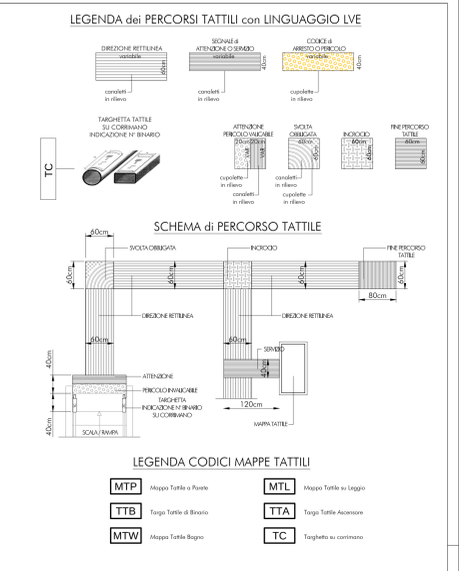
NOTE

Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.
Tutti i manufatti delle scale e rampe esterne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico/tattili per disabili visivi e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.

N1 Le murature M1 e M2 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.

N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai e/o radoppiati in modo compatibile con i giunti.

N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antisetto/imbotte e persiana afonica in alluminio esterno.



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 COCC.

NOTA 2 - Per i recapiti dello smaltimento acque si vedano gli elaborati di COCC.

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

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

CUP: J4709000030009

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

Fermata Locate Triulzi
Elaborati architettonici - Pianta quota banchina con percorsi tattili per disabili visivi

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

N	M	O	Z	1	0	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva		14/08/2018	F. Biondi	14/08/2018	S. Biondi	14/08/2018	14/08/2018

File: s44709000300001.dwg In. Elab: