

PIANTA QUOTA SOTTOPASSO URBANO
1:100

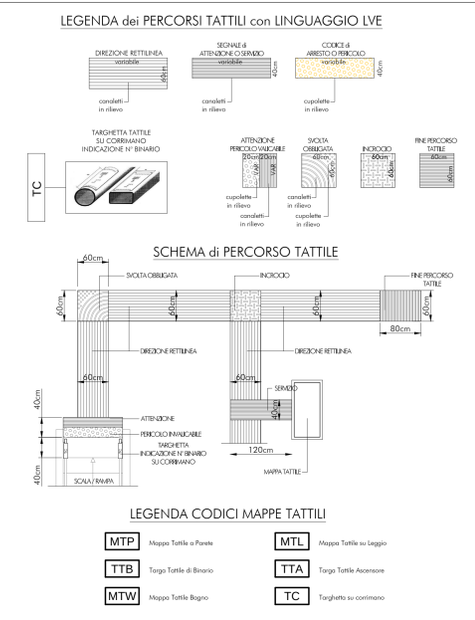
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h PA	v CS	h PA	v CS	h PA	v CS	h PA	v CS
h: ALTEZZA NETTA AMBIENTE v: FINITURA PAVIMENTO CS: FINITURA SOFFITTO		M: TIPOLOGIA MURATURA		INFISSI			
FINITURE PAVIMENTI				FINITURE COPERTURE			
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato 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 pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato; materasso 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 assorbente per alzata 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 arato coniglio.				M1 Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, sp. 20 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 a graniglia di quarzo sferoidale 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 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 sottostruttura dei pannelli di rivestimento.			
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti				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 tuttaaltezza.			
B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta, 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 Cordolo marciapiede in calcestruzzo vibrato e armato				C2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.			
B10 Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE				C3 Cornamo doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.			
B12 Fascia gialla di sicurezza in graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.				C5 Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie.			
B14 Pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato e pannello modulare struttura in soletta di calce classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato.				C7 Recinzione con pannelli in lamiera strata in alluminio.			
FINITURE PARETI				C8 Griglia per canalina in ghisa sferoidale			
V3 Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).				C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita completata 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 anticrittura				MURI E BARRIERE			
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 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 Controparete in cartongesso idrorepellente con sottostruttura in acciaio.				A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.			
V19 Rivestimento con listelli di cotto (mattori da cortina) 24x6x2,5 cm				A3 Cestino 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 listelli in laterizio				T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale			
FINITURE SOFFITTI				Pr 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 tinteggiatura con idropittura silossanica			

NOTE
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.
Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi

N1 Le murature M1 e M2 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti 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 assai e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti

N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbottite e persiana a fonica 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 OCCC.

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

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

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

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

Fermata Locate Triulzi
Elaborati architettonici - Pianta sottopasso urbano con percorsi tattili per disabili visivi

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Inglesi	Novembre 2018	F. Bordin	Novembre 2018	S. Bordin	Novembre 2018	6.10/2018 Novembre 2018

File: 146221044MFMV10002A.DWG n. Ebb.: 1