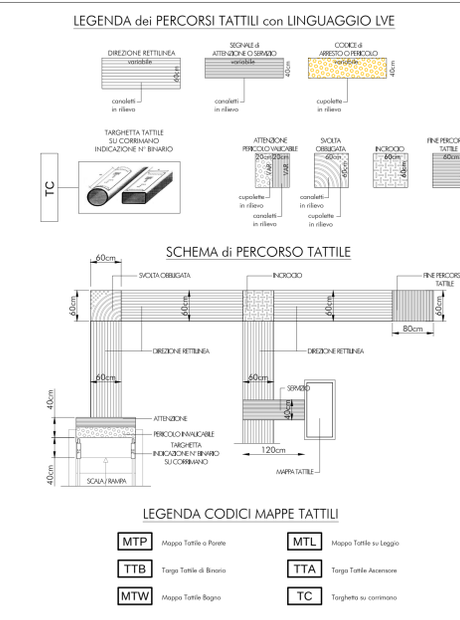


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	h	v	h	v	h	v
PA	CS	PA	CS	PA	CS	PA	CS
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE v - FINITURA PAVIMENTO PA - FINITURA PARETE CS - FINITURA SOFFITTO		M - TIPOLOGIA MURATURA		NF - INFISSI			
FINITURE PAVIMENTI				FINITURE COPERTURE			
B1 Pavimentazione in piastrelle di 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 grigia 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 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 armato coniglio.				M1 Parete in blocchi semipieni in cls 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 sottostruttura 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 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 e tutt'altezza.			
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 Corniamo 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 parapiglia.			
B14 Pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato e pannello modulare struttura in soletta di calcestruzzo classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato.				C7 Recinzione con pannelli in lamiera strata in alluminio.			
FINITURA PARETI				ARREDI			
V3 Intonaco liscio per interni integriato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (postintonaco).				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, completata di punti di ancoraggio singoli.			
V10 Trattamento protettivo anticrista				C14 Parapetto in lastre di lamiera microforata in acciaio inox			
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.				MURI E BARRIERE			
V15 Finitura intonaco a rustico				L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede			
V17 Controparete in cartongesso idrorepellente con sottostruttura in acciaio.				SISTEMAZIONI ESTERNE			
V19 Rivestimento con lastre di cotto (mattoni da cortina) 24x42,5 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				FINITURA SOFFITTI			
S2 Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm				T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale			
S7 Intonaco civile con malta cementizia rete porta intonaco e trteggiatura con idropittura silossanica				Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale			

NOTE
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.
 Tutti i mancomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoti tattili per disabili visivi.
 N1 Le murature M1 e M2 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature aio staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.
 N2 In corrispondenza dei giunti di ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assolti 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.



NOTE
 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.

PIANTA QUOTA SOTTOPASSO
 1:100

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47109000030009

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 sottopasso con percorsi tattili per disabili visivi

SCALA:
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NM0Z 10 D 44 PA FV0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingegnere	Novembre 2019	F. Ingegnere	Novembre 2019	S. Ingegnere	Novembre 2019	Il Membro del Comitato di Progetto Novembre 2019

File: \M2\1004\PROV\020001A.DWG n. Etab.: