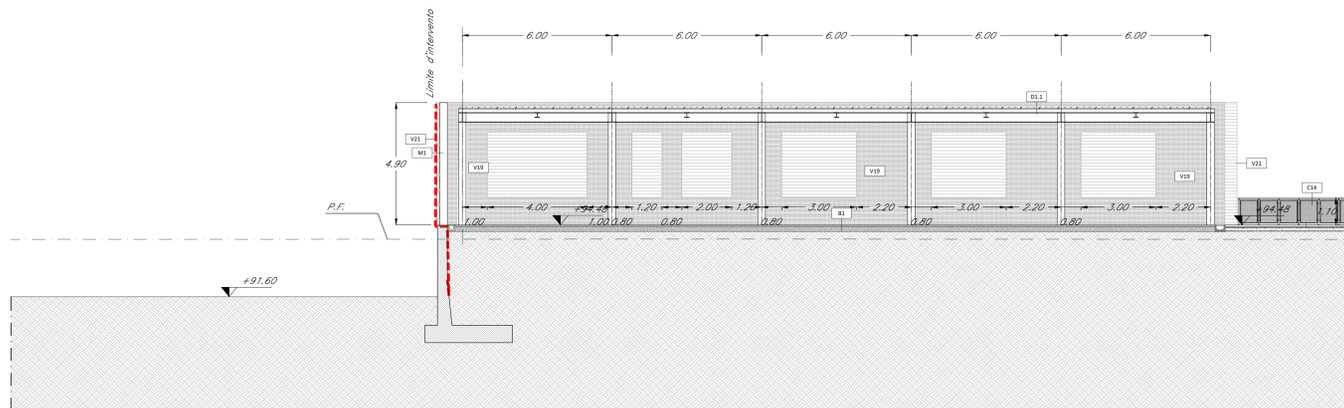
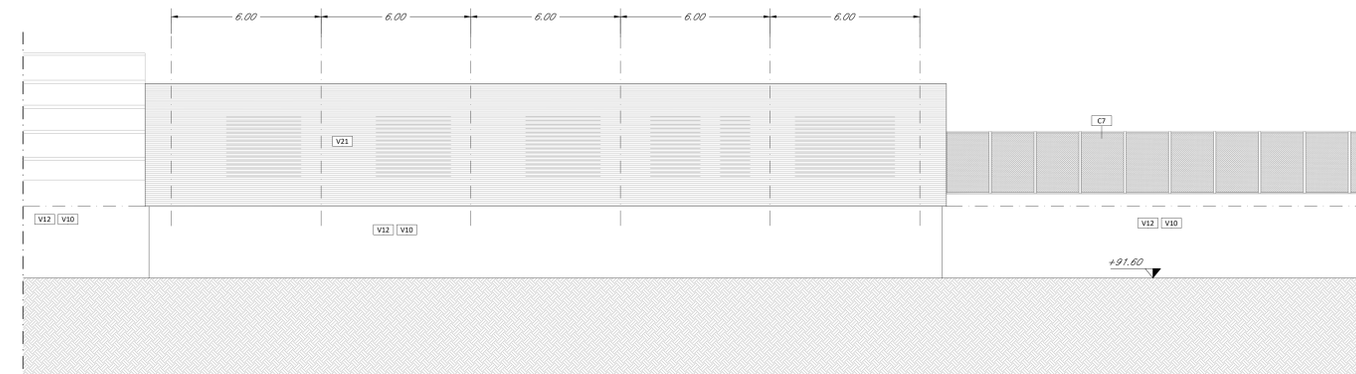


PIANTA QUOTA BANCHINA NUOVO INGRESSO  
1:100



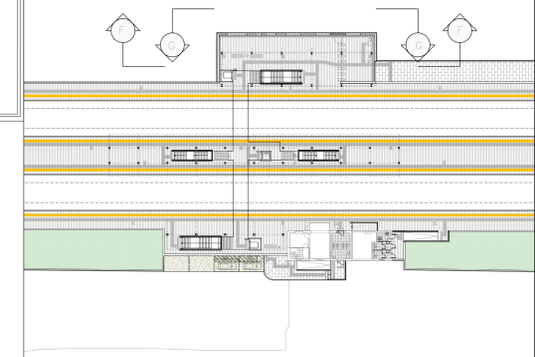
SEZIONE  
1:100



PROSPETTO  
1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI												
h	v	PA	CS	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE PA - FINITURA PAVIMENTO v - FINITURA PARETI PA - CS - FINITURA SOFFITTO	M	TIPOLOGIA MURATURA	RF	RFISI				
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>		<b>FINITURE COPERTURE</b>										
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 graticata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spes. 4 cm; lamiera zincata esterna spes. 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				<b>MURATURE</b>							
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, spes. 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				<b>OPERE METALLICHE</b>							
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, spes. 8/10 mm.			
B10	Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE				C3				Corrimano 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.			
<b>FINITURE PARETI</b>		<b>MURI E BARRIERE</b>						<b>ARREDI</b>				
V3	Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).				L1				Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede			
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm				C8				Griglia per canalina in ghisa sferoidale			
V10	Trattamento protettivo anticrittina				C12				Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.			
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.				C14				Parapetto in lastre di lamiera microforata in acciaio inox			
V15	Finitura intonaco a rustico				<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>							
V17	Controparete in cartongesso idrorepellente con sottostruttura in acciaio.				T2				Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale			
V19	Rivestimento con lastre di cotto (mattoni da cortina) 24x42,5 cm.				Pr				Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale			
V20	Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato											
V21	Rivestimento a parete ventilata con lastre in laterizio											
<b>FINITURE SOFFITTI</b>												
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 integgiatura con idropittura silossanica											

**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 sifiste telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e di fuoco adeguata.  
N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assaiati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.  
N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbottite e persiana fonica in alluminio esterno.



KEYPLAN  
1:500

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.

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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
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 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

Fermata Villamaggiore  
Elaborati architettonici - Piante sezioni e prospetti del nuovo ingresso

SCALA:  
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM0Z 20 D 44 PA FV0300 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Inghisi	Novembre 2019	F. Bonfanti	Novembre 2019	S. Bonfanti	Novembre 2019	11/11/2019

ITALFER S.p.A.  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
Via Salaria 437 - 00198 Roma  
Tel. 06 49991111 - Fax 06 49991112  
www.italfer.it

File: nm0z20d44pav030002a.dwg n. Etab.: