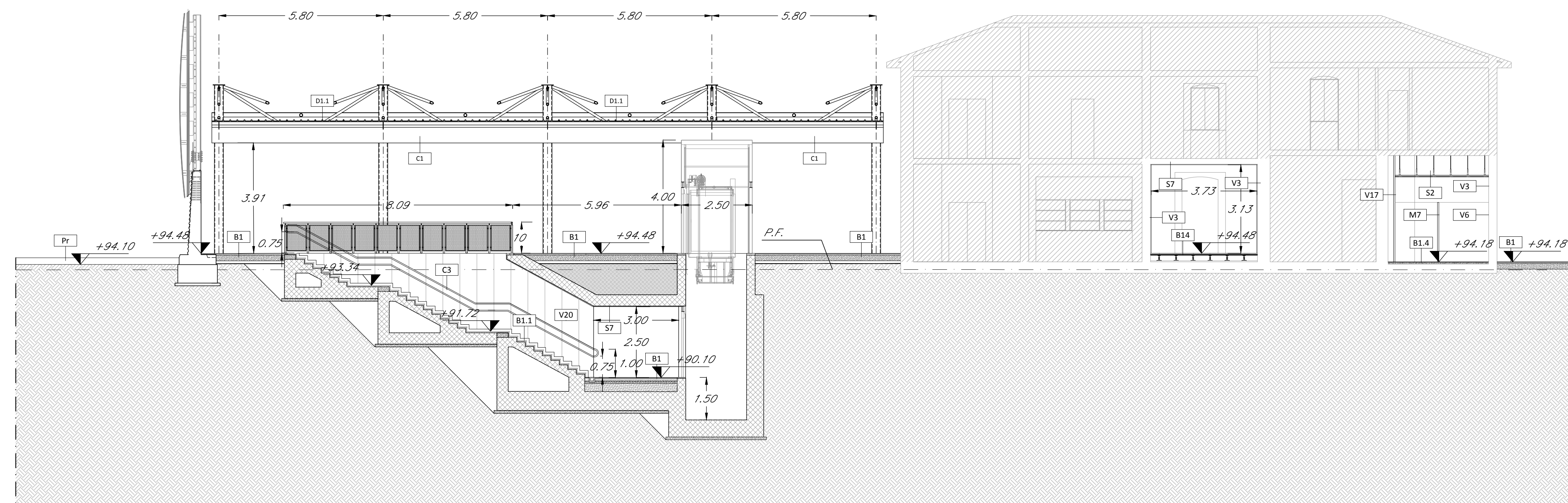
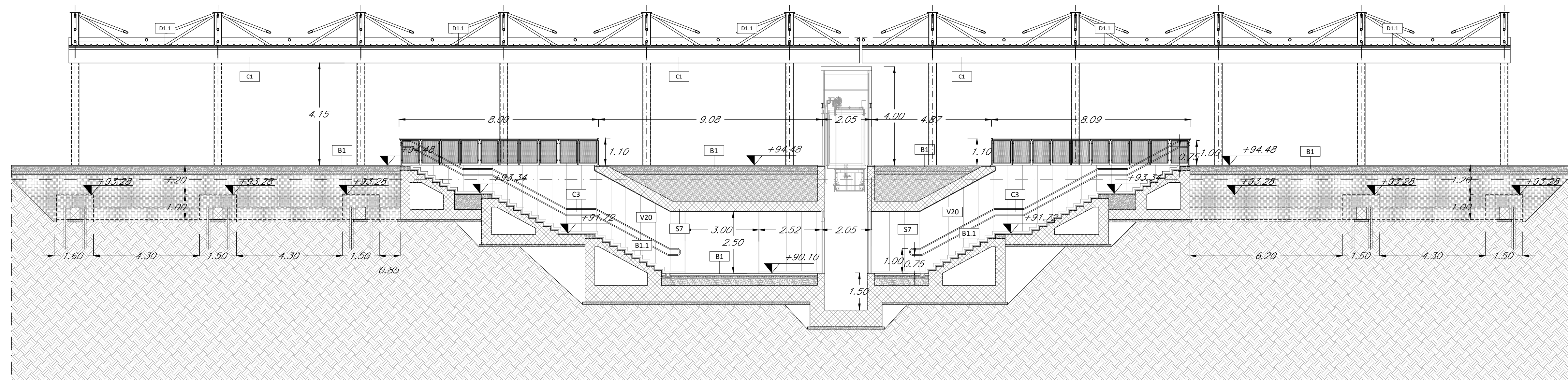


AA SEZIONE FASE1  
1:100



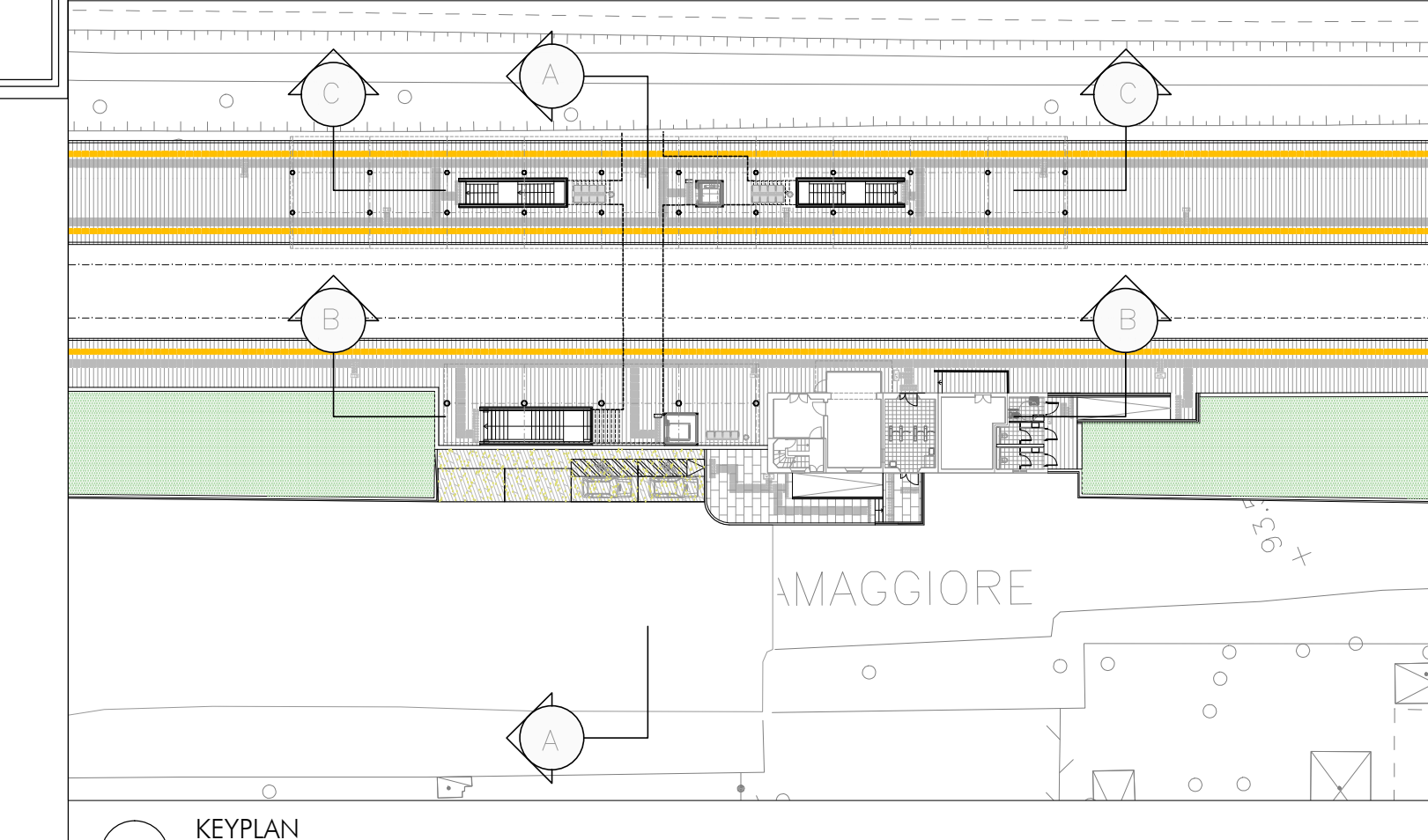
BB SEZIONE  
1:100



CC SEZIONE  
1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI													
<table border="0"> <tr> <td>h</td><td>v</td><td>h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE</td> </tr> <tr> <td>PA</td><td>CS</td><td>PA - FINITURA PAVIMENTO</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>V - FINITURA VERTICALE</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>CS - FINITURA SOFFITTO</td> </tr> </table>		h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA	CS	PA - FINITURA PAVIMENTO			V - FINITURA VERTICALE			CS - FINITURA SOFFITTO
h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE											
PA	CS	PA - FINITURA PAVIMENTO											
		V - FINITURA VERTICALE											
		CS - FINITURA SOFFITTO											
<table border="0"> <tr> <td>M</td><td>TIPOLOGIA MURATURA</td> </tr> <tr> <td>INFISI</td><td></td> </tr> </table>		M	TIPOLOGIA MURATURA	INFISI									
M	TIPOLOGIA MURATURA												
INFISI													
<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 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	<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 arato 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 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.												
B8 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 tutta 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, 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 parapoglie.												
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>	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	<b>MURI E BARRIERE</b>												
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	<b>ARREDI</b>												
V17 Contoparete 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 (mattoni 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	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>												
V21 Rivestimento a parete ventilata con listelli in laterizio	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con terreno vegetale												
<b>FINITURE SOFFITTI</b>	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 tringimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati 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 isolati e 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.



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

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 Villamaggiore  
 Elaborati architettonici - Sezioni e prospetti FASE 1

SCALA: 1:100

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

NM0Z 10 D 44 WA FV0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Inghes	Novembre 2018	F. Benini	Novembre 2018	S. Bonelli	Novembre 2018	11/11/2018

FILE: 1462120444\FV030001A.DWG