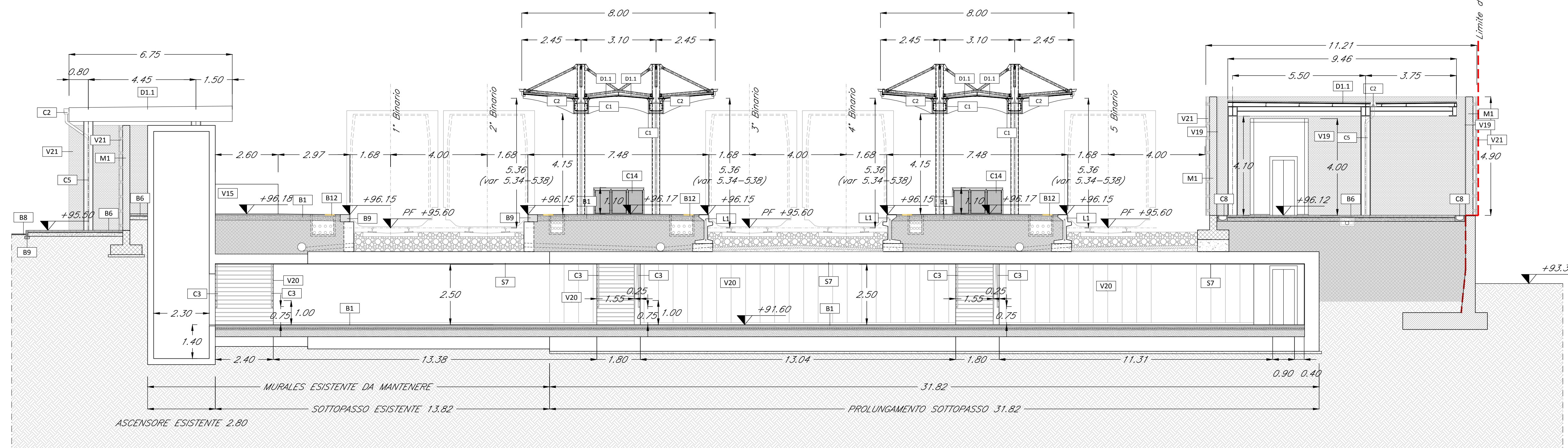


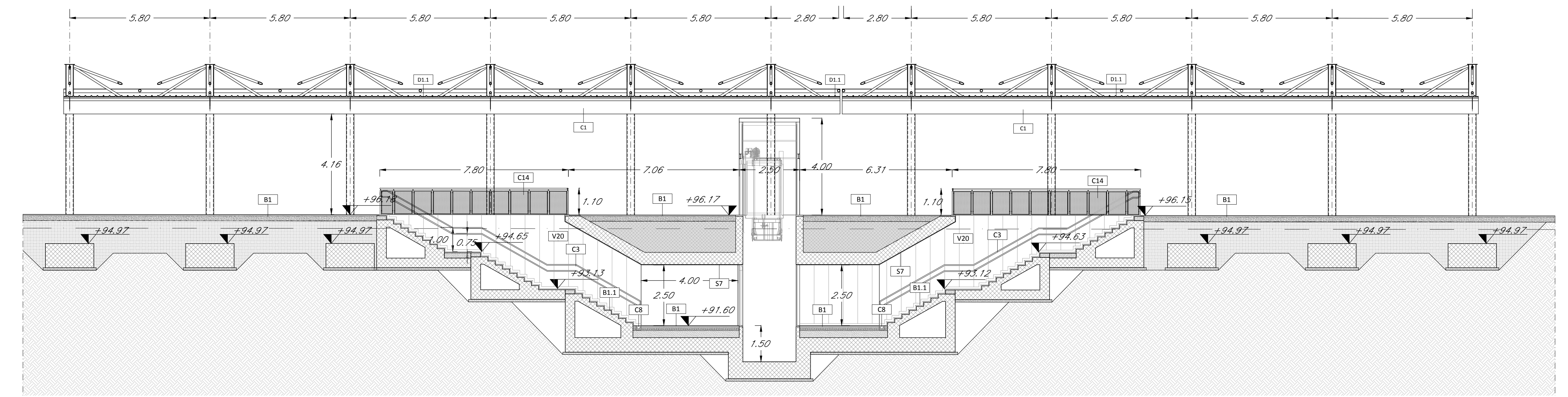
H	V	N - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	M	TIPOLOGIA MURATURA	INFISSI
PA	CS	PA - FINITURA PAVIMENTO			
		V - FINITURA PARETI			
		CS - FINITURA SOFFITTO			

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.	<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 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 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 sottostuttura 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.	<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 sovrappavato con struttura portante in acciaio galvanizzato e pannello modulare struttura in soletta di calcestruzzo classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato.	C7	Recinzazione con pannelli in lamiera strata in alluminio.
<b>FINITURA 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 faccia vista, 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 sottostuttura 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) 24x62,5 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>FINITURA 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.		

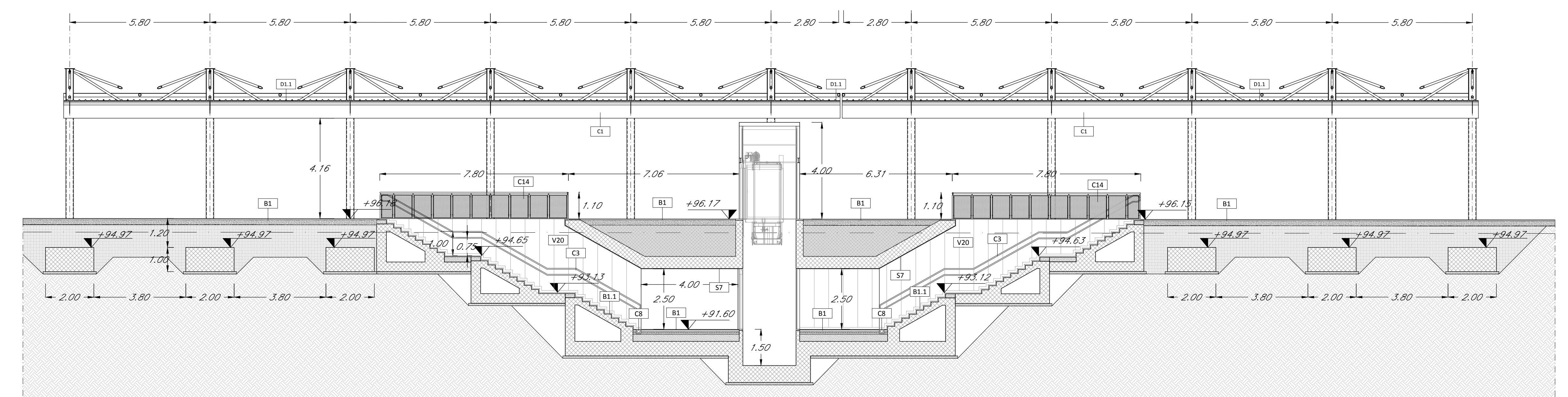
**NOTE**  
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.  
 Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi.  
 N1 Le murature M1 e M2 devono essere del tipo rinforzato con irrigimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature aio salite telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.  
 N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assalati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.  
 N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto/imbotte e persiana afonica in alluminio esterno.



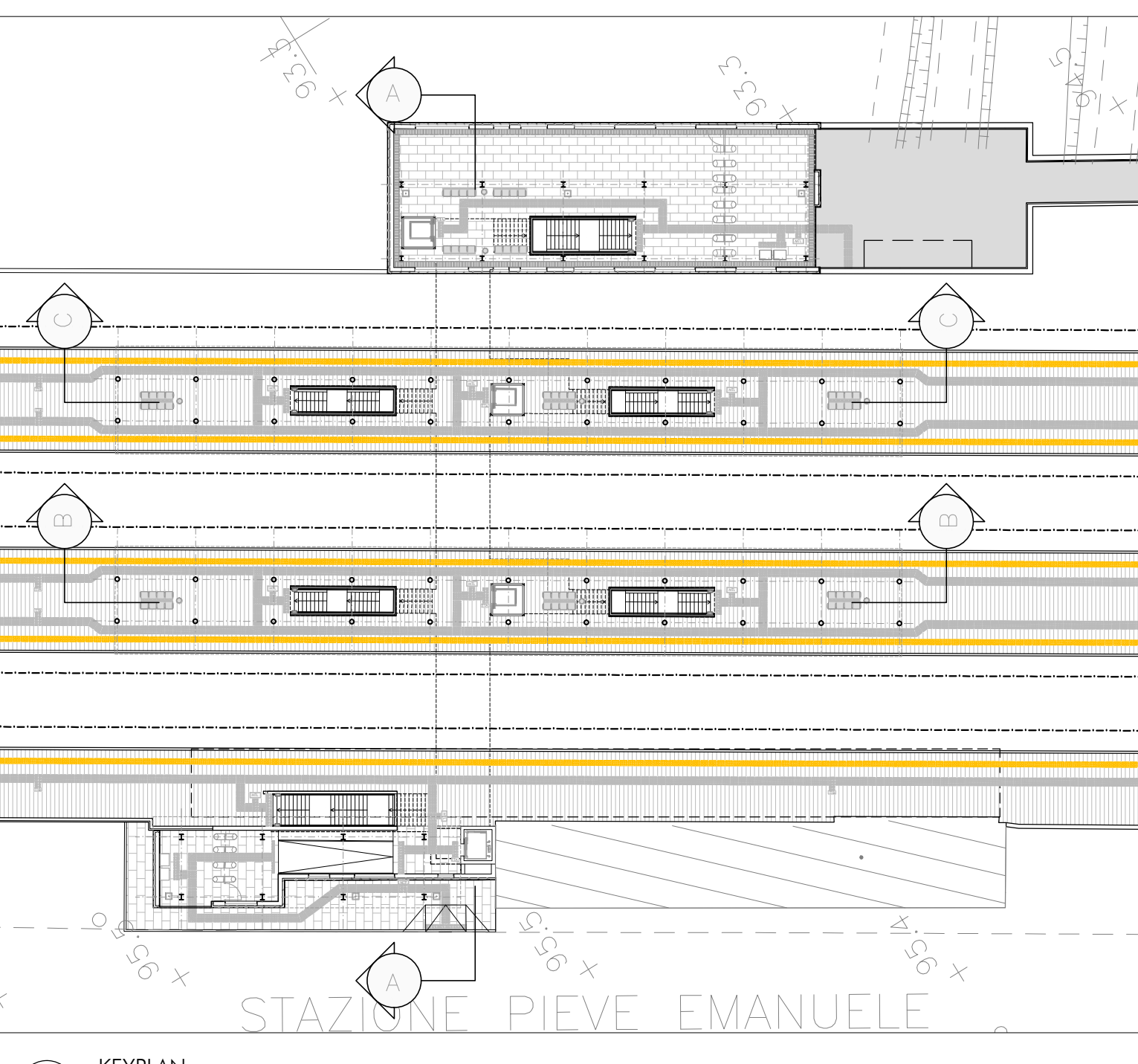
AA SEZIONE 1:100



BB SEZIONE 1:100



CC SEZIONE 1:100



KEYPLAN

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:

PROGETTAZIONE:

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**

**Stazione Pieve Emanuele**  
 Elaborati architettonici - Sezioni e prospetti 1 di 2

SCALA:  
1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingegn.	Novembre 2018	F. Ingegn.	Novembre 2018	S. Ingegn.	Novembre 2018	6.0000 Novembre 2018

FILE: I:\04211044\PAV\020001A.DWG