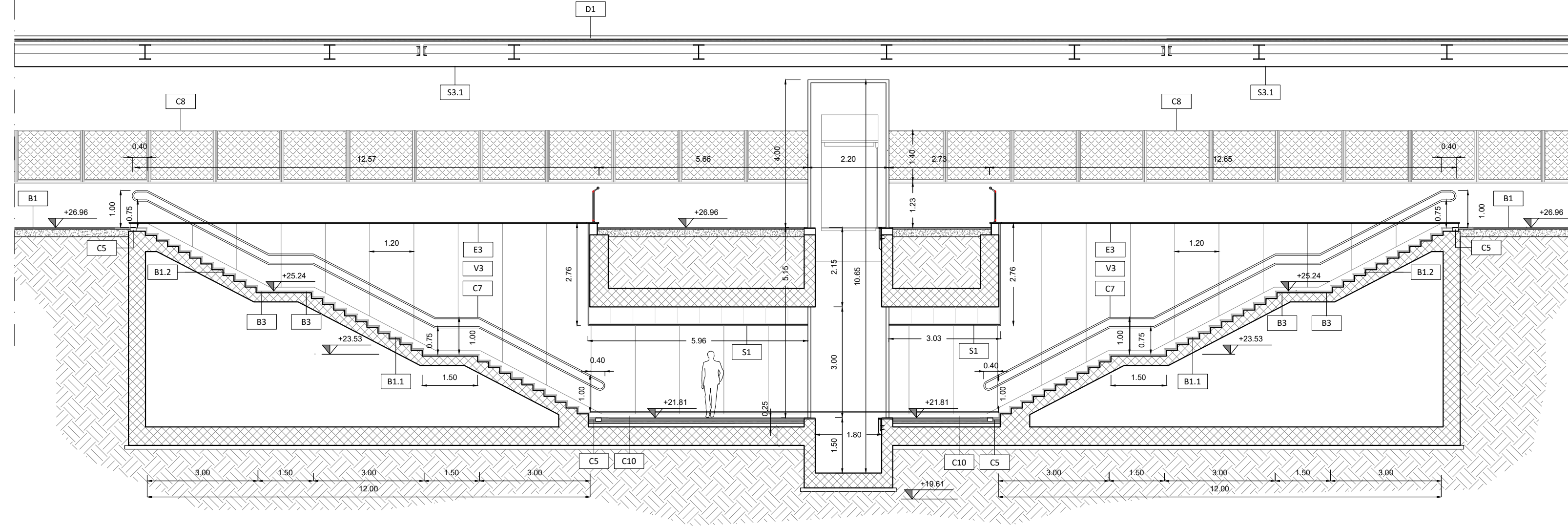


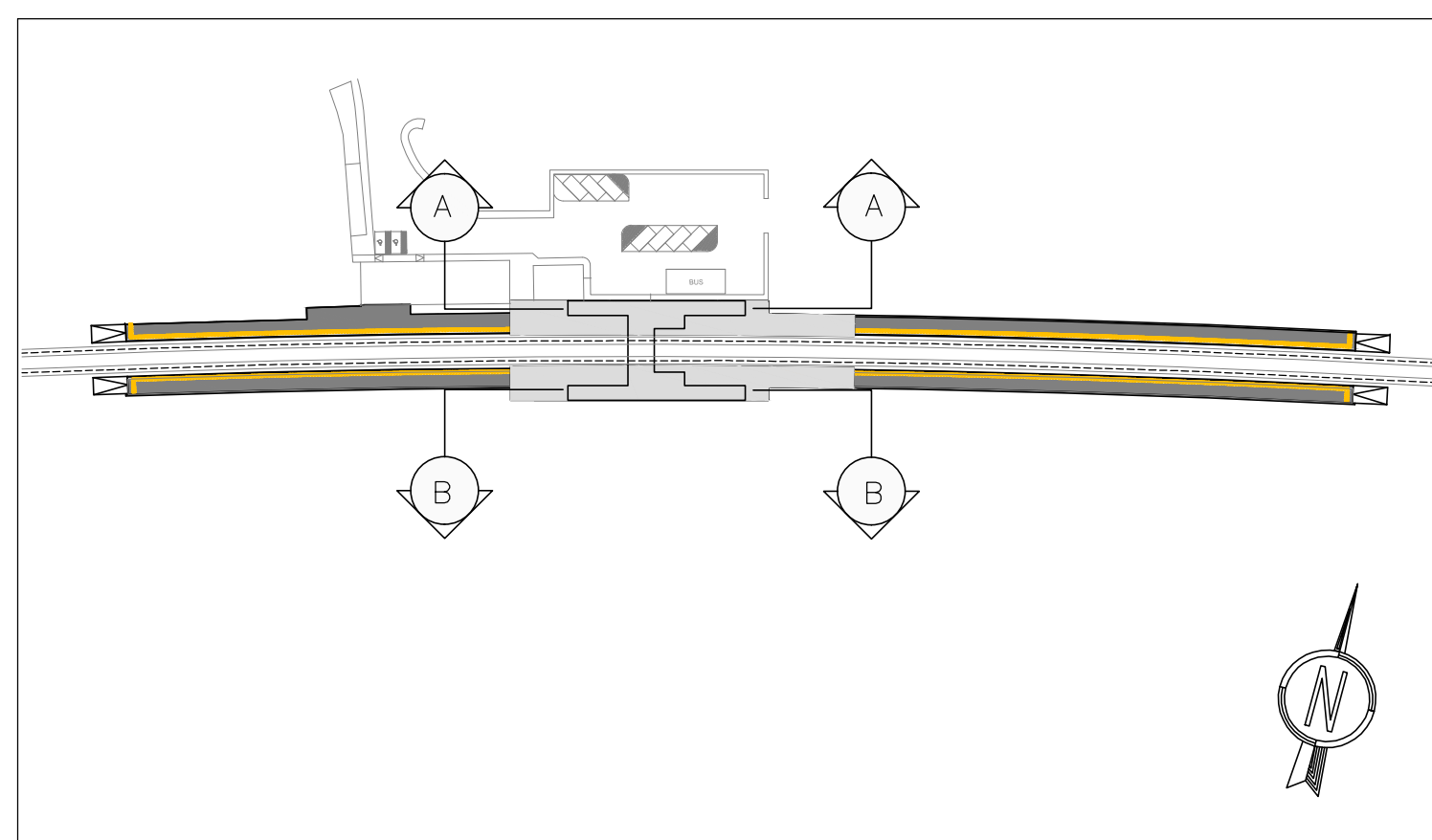
A SEZIONE
scala 1:100



B SEZIONE
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA - FINITURA PAVIMENTO	INFISSI	M - TIPOLOGIA MURATURA	Xn	FINITURE
PA	CS	V - FINITURA PARETI	CS - FINITURA SOFFITTO				
FINITURE PAVIMENTI				GIUNTI			
B1				G1	Coprigiunto impermeabilizzante a copertura		
OPERE METALLICHE E ACCESSORIE							
B1.1				C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compreso di parafoglie e terminale.		
B1.2				C2	Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 comprensiva di strato di isolamento/irrigidimento		
B2				C4	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 500x500 altezza tra 80 e 85 mm.		
B2.1				C4.1	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 700x700 altezza tra 80 e 85 mm.		
B2.2				C4.2	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 600x600 altezza tra 80 e 85 mm.		
B3				C4.3	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 800x800 altezza tra 80 e 85 mm.		
B5				C5	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.		
BARRIERE E CORDOLI							
L1				C6	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio verticale.		
L2				C6.1	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.		
				C6.3	Pannelli in lamiera microforata di acciaio zincato e preverniciato compresi di sottostruttura metallica.		
				C7	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.		
				C8	Recinzione in grigliato pressato zincato e verniciato compreso di montanti.		
				C9	Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt.		
				C10	Zoccolatura sottopasso in acciaio inox		
				C12	Cancello estensibile in acciaio zincato.		
				C13	Cancello a battente in acciaio zincato		
				C15	Zoccolino in acciaio INOX		
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI							
V1				SISTEMAZIONI ESTERNE			
V1.1				E1	Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.		
V2				E2	Pavimentazione in pietra naturale compatte e poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp.5 cm		
V3				E2.1	Pavimentazione drenante in masselli in agglomerato cementizio ad alta resistenza posati in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp.5.5 cm		
V4				E3	Orme, soglie, davanzali, copertine in granito grigio, sp. 2cm		
V5				E4	Pavimentazione in C.L.S. architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.		
V6				E6	Tappeto erboso su terreno vegetale		
				E6.1	Pianta ad alto fusto messe a dimora con zolla, altezza: 4,0 - 4,50 m		
				E7	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale sp. 8 cm.		
ARREDI							
				A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali intermedii.		
				A2	Cestino portarifiuti comprensivo di palo.		
				A3	Portabiciclette componibile a rastrelliera		
FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA							
S1				D1	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro a pressione e canale di smaltimento drenante. Il sistema consente l'ancoraggio senza foratura degli elementi. Tale sistema è completato da: freno vapore in polietilene; prima orditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1.5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca.; seconda orditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1.5 mm - H variabile, posati in senso ortogonale alla direzione delle lastre con interasse 1,0 m e fissati alla struttura sottostante mediante appositi fissaggi; isolamento termico costituito da pannelli semirigidii in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m ³ , dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.		
S2				D2	Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coibentato in poliuretano, con lamiera esterna profilata a 5 greche, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici		
S3.1					Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio strata zincata a caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuoto/pieno = 46%, sp.1,00 mm, montato su sottostruttura metallica.		
S4					Intonaco per soffitti deumidificante, termoisolante compreso di rasatura, tinteggiatura con strato di primer e verniciatura acrilica, spessore non inferiore a 2 cm.		



K PLAN

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

FV14 - FERMATA DI CASTELLUCCHIO Km 78+664.80
ELABORATI ARCHITETTONICI
PROSPETTI/SEZIONI 1

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	44	WA	FV14000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrano	Aprile 2020	D. Akai - M. Capobianchi	Aprile 2020	M. Berlingieri	Aprile 2020	R. Marino Aprile 2020