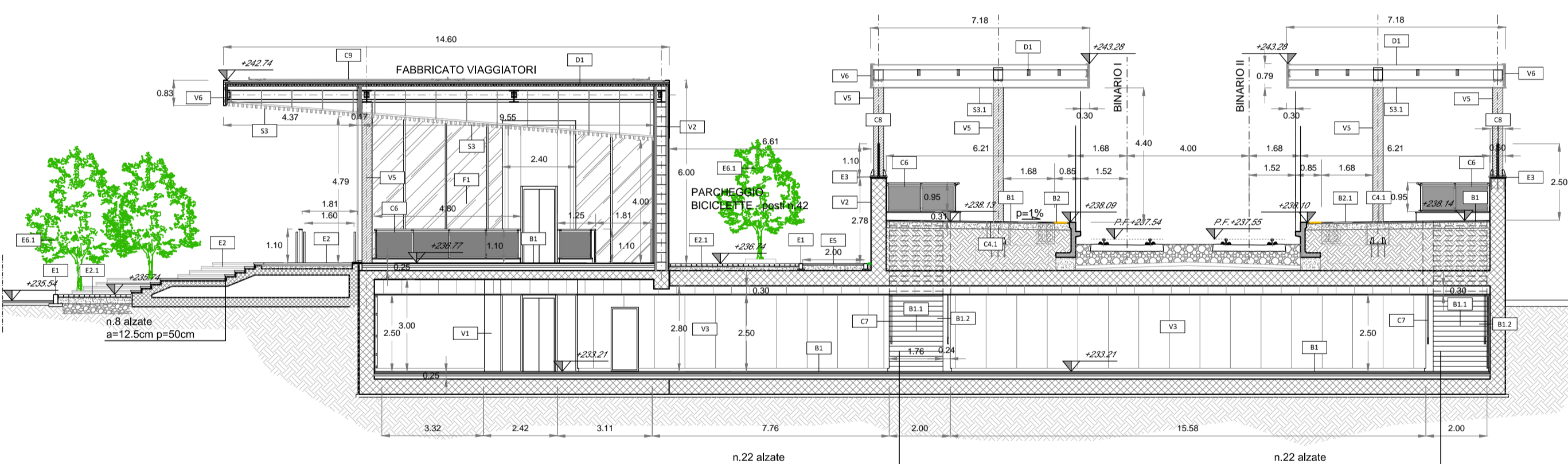
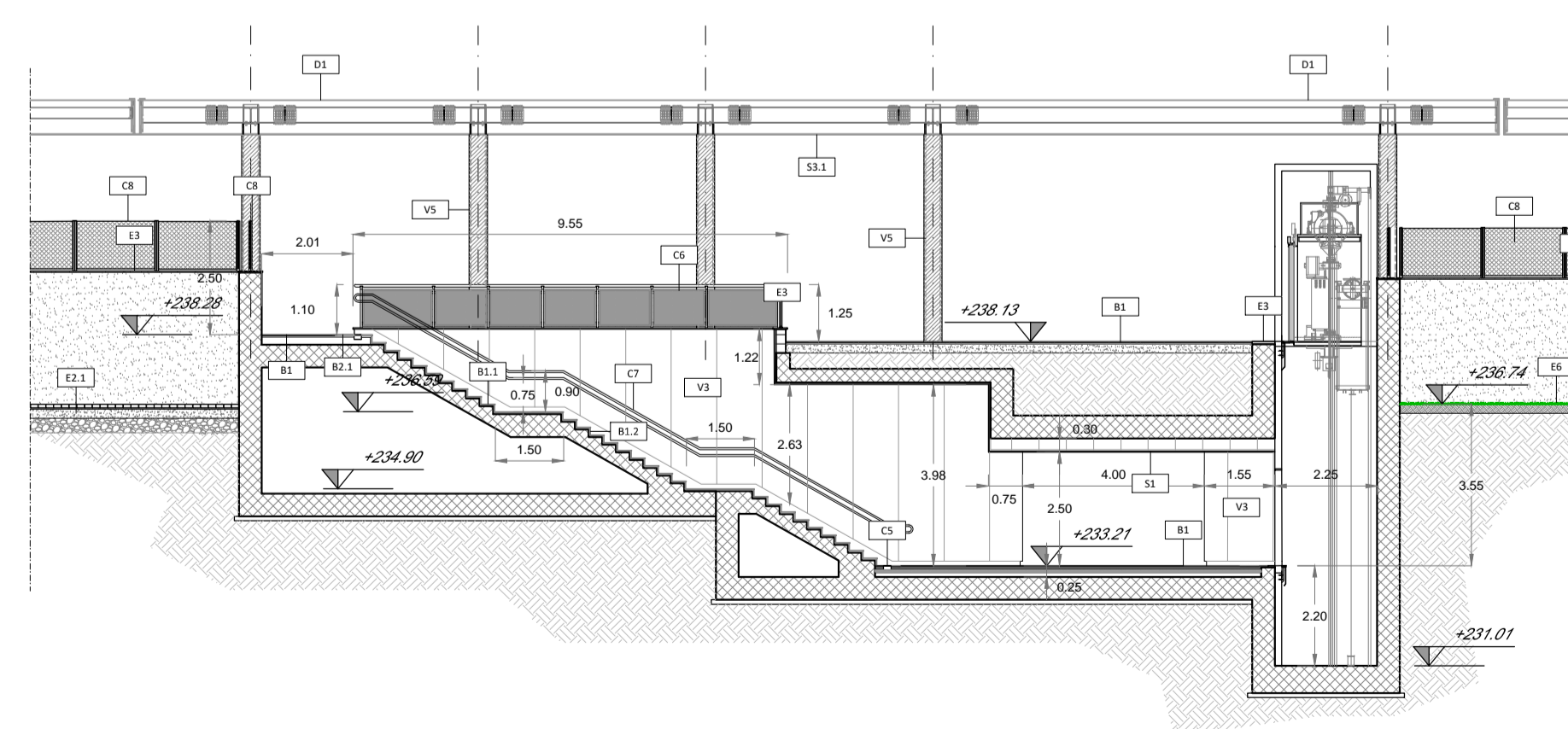


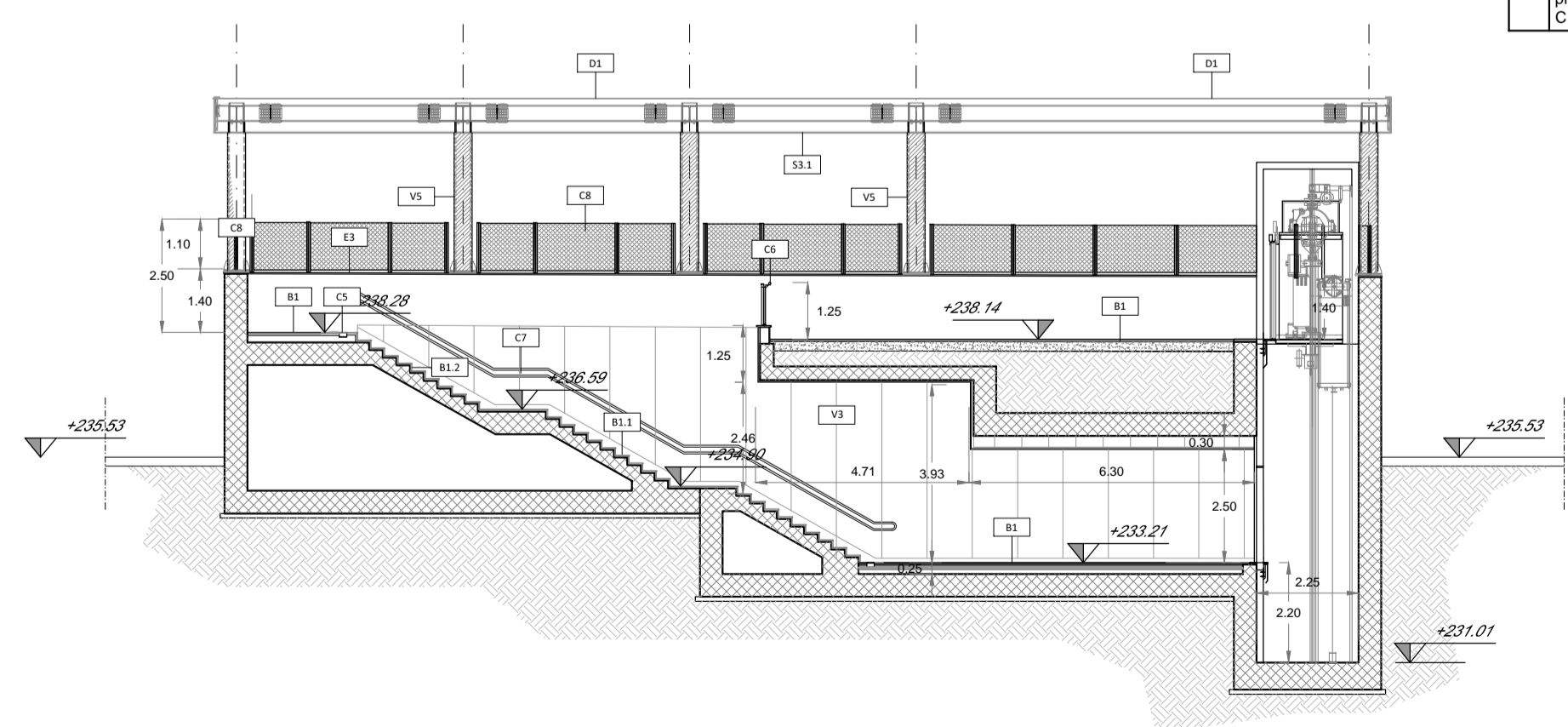
KEYPLAN  
scala 1:100



SEZIONE B  
scala 1:100



SEZIONE A  
scala 1:100



SEZIONE C  
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI				
PA	CS	FINISSI	TPOLOGIA MURATURA	FINITURE
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>				
B1				G1 Coprigitto impermeabilizzante a copertura
				G2 Coprigitto trasversale a pavimento
				G3 Coprigitto in alluminio a parete
<b>OPERE MURARIE</b>				
B1.1			M1	Parete costituita da blocchi, in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso sp. 30 cm; pannello isolante in EPS sp. 50 mm (interno ed esterno) fissato su tasselli (8 ogni mq), rete in fibra di vetro, controperete in doppie lastre di gesso rivestito (sp. fino a 13 mm) applicata direttamente alla parete (interno ed esterno).
B1.2			M2	Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso non idrofilato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone ammalta per muratura, sp. 15 cm.
B2			M2.1	Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso non idrofilato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone ammalta per muratura, sp. 10 cm.
			M2.2	Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso non idrofilato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone ammalta per muratura, sp. 8 cm.
<b>INFISSI</b>				
B2.1			P1	Porta interna ad un battente, dim. 80x210 cm
			P2	Porta interna scorrevole a un battente, dim. 90x210 cm
			P3	Porta interna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm
B3			P4	Porta esterna scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con profilo in ottone, completa di vetrocristallo, con dispositivo antiranco break out, dim. 200 x 220 cm
B4			P5	Porta taglialuoco ad un battente, dim. 90 x 220 cm, REI 120
B5			P6	Porta esterna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm
B6			F1	Facciata continua verticale costituita da profili in alluminio al taglio termico, vetrocristallo di sicurezza basso emissivo con gas argon, caratteristiche vetri 2B21C3 - secondo UNI7697:2014 e trattamento del vetro temperato con stabilizzazione termica HST (secondo UNI EN 14179).
<b>BARRIERE E CORDOLI</b>				
L1			F2	Finestra ad un'anta a battente, 70 x 120 cm
			F3	Finestra ad un'anta a battente, 100 x 120 cm
<b>OPERE METALLICHE E ACCESSORIE</b>				
			C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 100 compreso di parafoglie e terminale.
			C2	Lamiera in alluminio preverniciato spessore 10/10 per gronde, scossaline, converse.
			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.
			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.
			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.
			C5	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.
			O6	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
			O6.1	Parapetto con corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
			C7	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.
			C8	Recinzione in grigliato pressato zincato e verniciato compresi 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	Protezione in acciaio zincato e preverniciato
			C11	Serranda avvolgibile visiva a maglie romboidali in tubolari d'acciaio zincato con barre di rinforzo.
			C12	Cancelli estensibili in acciaio zincato.
			C13	Cancelli a battente in acciaio zincato, dim. 90 x 110 cm.
			C14	Chiusino in ghisa.
<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>				
			E1	Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.
			E2	Pavimentazione in pietra naturale compatte e poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp.5 cm
			E2.1	Pavimentazione drenante in masselli in aggregato cementizio ad alta resistenza posti in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp.5,5 cm
			E3	Orme, soglie, davanzali, coperture in granito grigio, sp. 2cm
			E4	Pavimentazione in CLS architettonico lavato di colore rosso, su strato binder e solidifondo stabilizzato
			E5	Tappeto erboso su terreno vegetale
			E6.1	Piante 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.
<b>ARREDI</b>				
			A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali intermedi.
			A2	Cestino portarifiuti comprensivo di palo.
			A3	Portabiciclette componibile a rastrelliera
<b>FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA</b>				
			D1	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunture 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, posti con interasse 1.20 m c.a.; seconda orditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1.5 mm - H variabile, posti 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 semirigidi in lana di roccia sinteropulente della densità di 40-50 kg/m³, dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.
			D2	Coperture con lastre traslucide in resina su struttura metallica zincata e preverniciata

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

**U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO**

**APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO**

FM2 - STAZIONE DI CURNO  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione servizio	F. Bergomi	Marzo 2023		Marzo 2023		Marzo 2023	R. Marino

File: NBR102044WAFV0200001A.dwg n.Elab.: 43