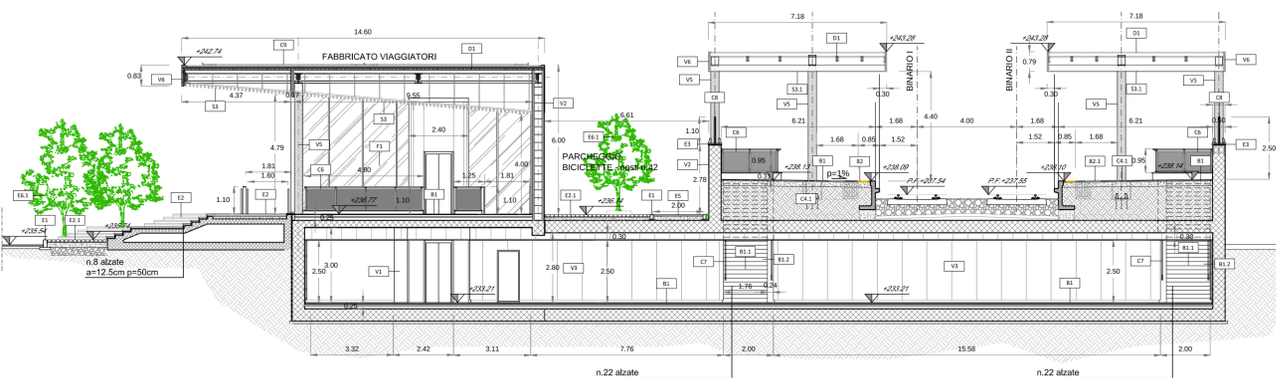
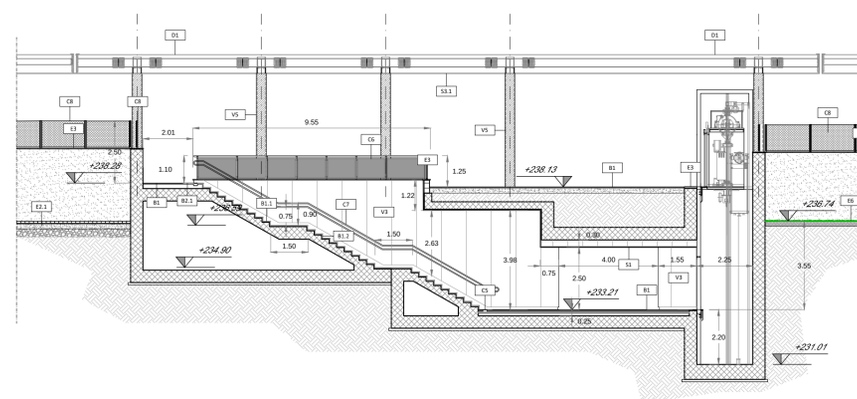


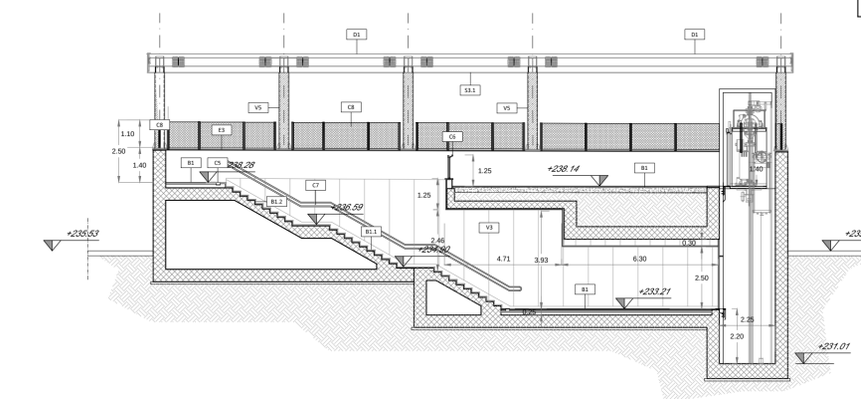
KEYPLAN
scala 1:100



SEZIONE B
scala 1:100



SEZIONE A
scala 1:100



SEZIONE C
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI				
PA	CS	FINITURE	TIPOLOGIA MURATURA	FINITURE
FINITURE PAVIMENTI				
B1		Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta 60 x 60 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete elettrosaldata.	G1	Coprigiunto impermeabilizzante a copertura
B1.1		Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa rigata con gocciolatoio, delle dimensioni 34 x 60 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	G2	Coprigiunto trasversale a pavimento
B1.2		Alzata in gres porcellanato di prima scelta 30 x 30 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	G3	Coprigiunto in alluminio a parete
B2		Striscia galleria in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recante colore etichette disposte a reticolo diagonale, poste in opera su letto di malta.	OPERE MURARIE	
B2.1		Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo, antigeliva e di tipo carabile, poste in opera su letto di malta, compresi stodi, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.	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).
B3		Fascia a contrasto su gradino.	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. 10 cm.
B4		Piastrina in agglomerato marmo-cemento tagliata da blocco a base di cemento e graniglie di marmo, 40x40 spessore 3,0 cm colori chiari standard, poste in opera su un letto di malta cementata.	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.
B5		Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/mq.	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.
B6		Ghiaietto, brecciolino o pietrisco, lavato e vagliato, con assortimento di gran delle dimensioni compresi fra 10 e 25 mm.	INFISSI	
BARRIERE E CORDOLI				
L1		Cordolo prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione H5 in elementi prefabbricati del tipo standard in c.a.v. di classe di resistenza C32/40 N10mm2, classe di esposizione XA2, autostabile e monolitico, realizzato con facce a vista perfettamente piane e lisce e zigrinate antisovolo nelle parti di calpestio.	P1	Porta interna ad un battente, dim. 80x210 cm
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI				
V1		Intonaco civile per interni comprensivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniforme e due mani di intonacatura con stropatura silicea dirompente e traspirante.	P2	Porta interna scorrevole a un battente, dim. 90x210 cm
V2		Rivestimento in calcestruzzo facciavista con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche micronizzate ed additivi varie e successivo trattamento antiscivolo.	P3	Porta interna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm
V3		Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa, spessore di almeno 8 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero 5001 con superficie liscia standard, protetti da trattamento anticorrosione, montati su sottostuttura metallica.	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
V4		Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rinforzate don rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm di colorazione assimilabile al RAL 7047.	P5	Porta taglialuoco ad un battente, dim. 90 x 220 cm, REI 120
V4.1		Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rinforzate don rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm decorata con tecnologia di stampa digitale a freddo.	P6	Porta esterna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm
V4.2		Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rinforzate don rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm decorata con tecnologia di stampa digitale a freddo, posate su pannello isolante in EPS additivato con grafite per isolamento termico.	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).
V5		Rivestimento in pannello composito costituito da due lastre in lega di alluminio - magnesio Paraluman - 100(ALMg) e di un nucleo in poliuretano del tipo LDPE (Tipo Alucorel) su struttura metallica. La faccia esterna è preverniciata a forno con sistema multistrato a base di vernici polimeriche di alta qualità (PVDF/FEVE) in conformità alla normativa E.C.C.A.	F2	Finestra ad un'anta a battente, 70 x 120 cm
V6		Sistema di carterizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostuttura metallica.	F3	Finestra ad un'anta a battente, 100 x 120 cm
V7		Intonaco premiscelato, liscivolo, per uso in interni, a base di gesso emidratato, vermiculite e perite espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, marcato Ce in conformità alla norma 13279-1:2005, reazione al fuoco: classe A1 applicato a macchina, spianato con apposita staggia, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. Spessore non inferiore a 3 cm, REI 120	OPERE METALLICHE E ACCESSORIE	
S1		Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato S10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posato su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al solaio tramite sistema di sospensione, compreso di strato isolante in lana di roccia.	C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 100 compreso di parafoglie e terminale.
S1.1		Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli alluminio preverniciato S10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posato su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al solaio tramite sistema di sospensione.	C2	Lamiera in alluminio preverniciato spessore 10/10 per gronde, scossaline, converse.
S2		Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm, posati su struttura costituita da profili in acciaio zincato preverniciato, fissata al solaio tramite pendini in acciaio su apposite sospensioni.	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.
S3		Controsoffitto metallico con doghe di alluminio preverniciato con sezioni a spigoli vivi e bordi, montate in aggancio su traverse portanti in acciaio zincato spessore 8/10, pendinate a soffitto con doppio tendino in acciaio zincato e molla di regolazione.	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.
S3.1		Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio zincato a caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuoto/pieno = 46%, sp.1,00 mm, montato su sottostuttura metallica.	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.
S4		Controsoffitto sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito additivato con fibre alte e migliorarne la capacità di resistenza al fuoco per la protezione dei solai REI 120, fissate con viti autoperforanti di idone dimensioni, su predisposta struttura di sostegno, primaria e secondaria, costituita da profili a C opportunamente raccordati tra loro. Lastre sp. 15 mm	C5	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.
FINITURE SOFFITTI				
SISTEMAZIONI ESTERNE				
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 agglomerato cementizio ad alta resistenza posati 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 solidificato 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.				
ARREDI				
A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali intermedi.				
A2 Cestino portarifiuti comprensivo di palo.				
A3 Portabiciclette componibile a rastrelliera				
FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA				
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 c.a.; 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 fessaggi; isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia sinteropulente della densità di 40-50 kg/m ³ , 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

FV02 - STAZIONE DI CURNO
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	F. Bergomi	Marzo 2023	R. Manno	Marzo 2023	R. Manno	Marzo 2023	R. Manno

File: NBR102044WAFV0200001A.dwg n.Elab.: 43