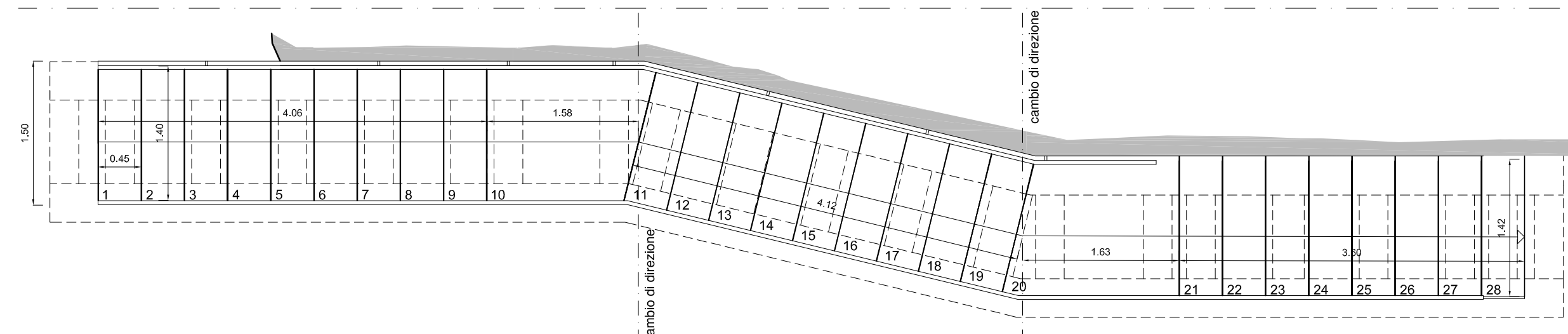
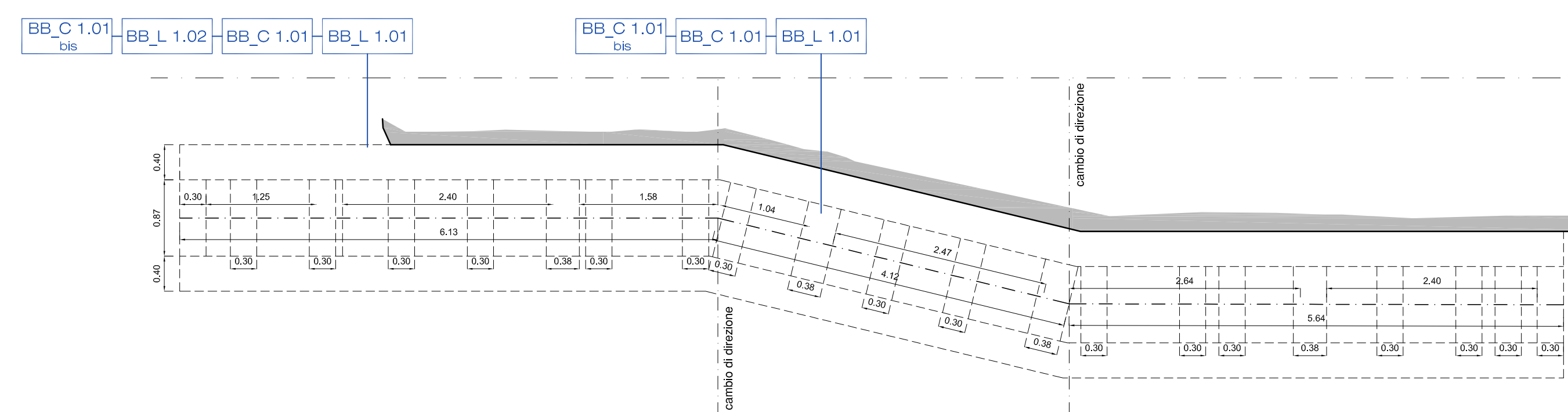


PLANIMETRIA QUOTA +9,00 mt - scala 1:200

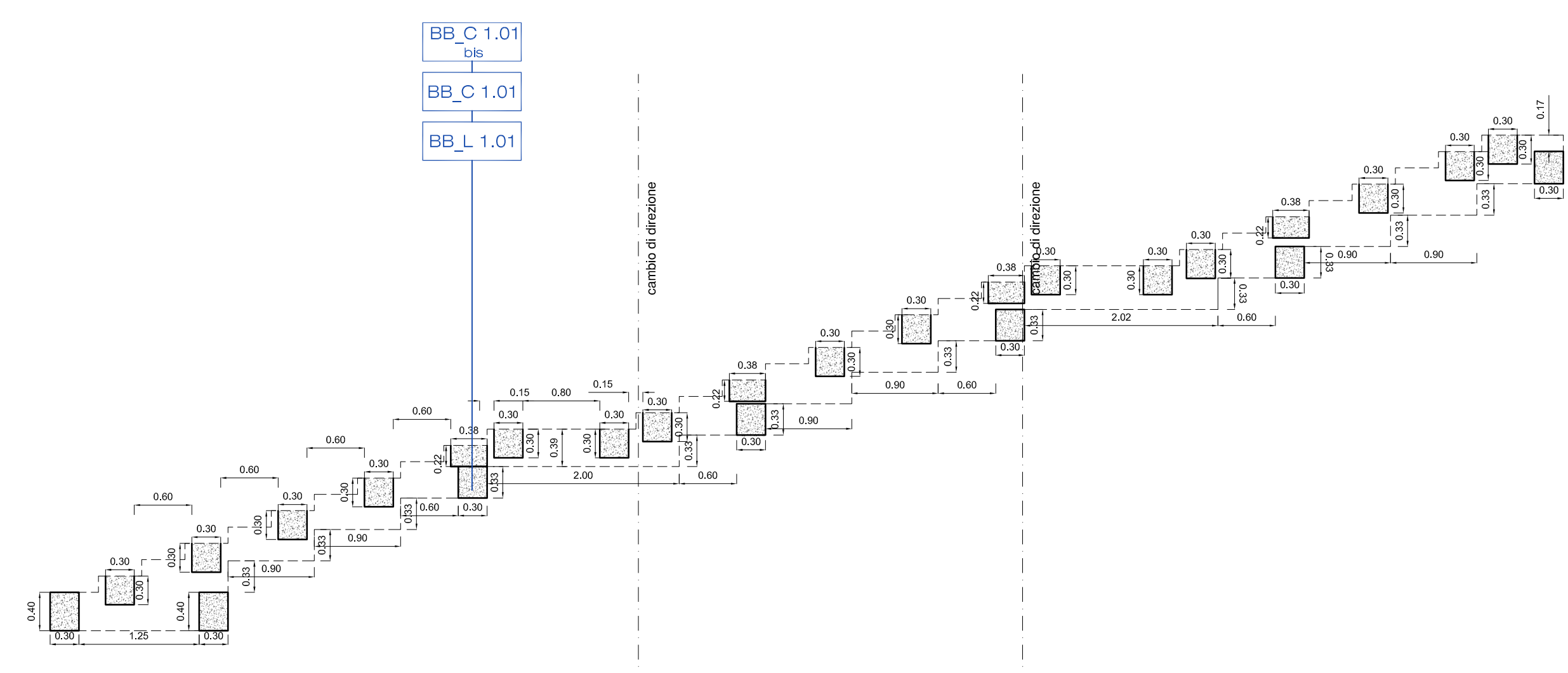
- LEGENDA**
- Canale
 - Cortina muraria
 - Superfici a verde
 - Edificato urbano
 - Strutture sezionate
 - Pavimentazione in calcestre
 - Quote planialtimetriche
 - Pavimentazione in ammattonato
 - Demolizioni
 - Nuove costruzioni



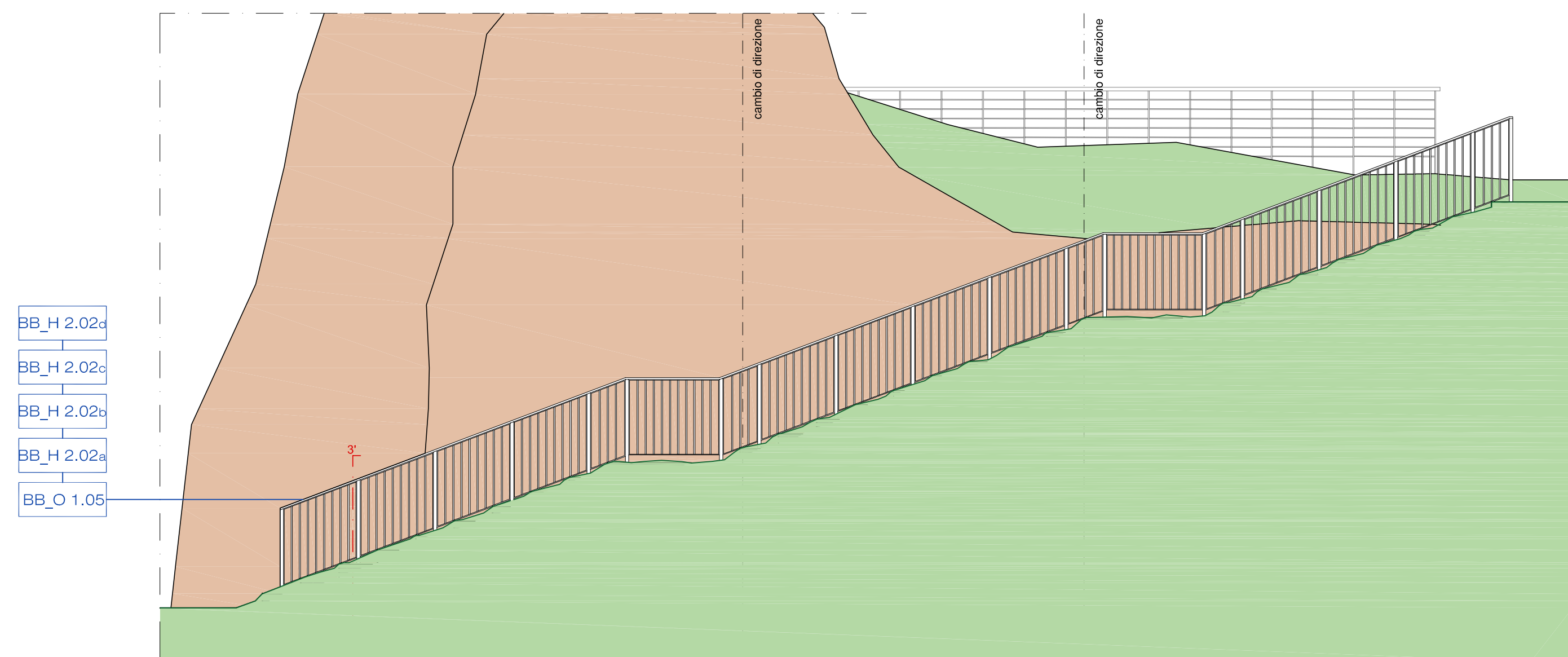
PIANTA - scala 1:50



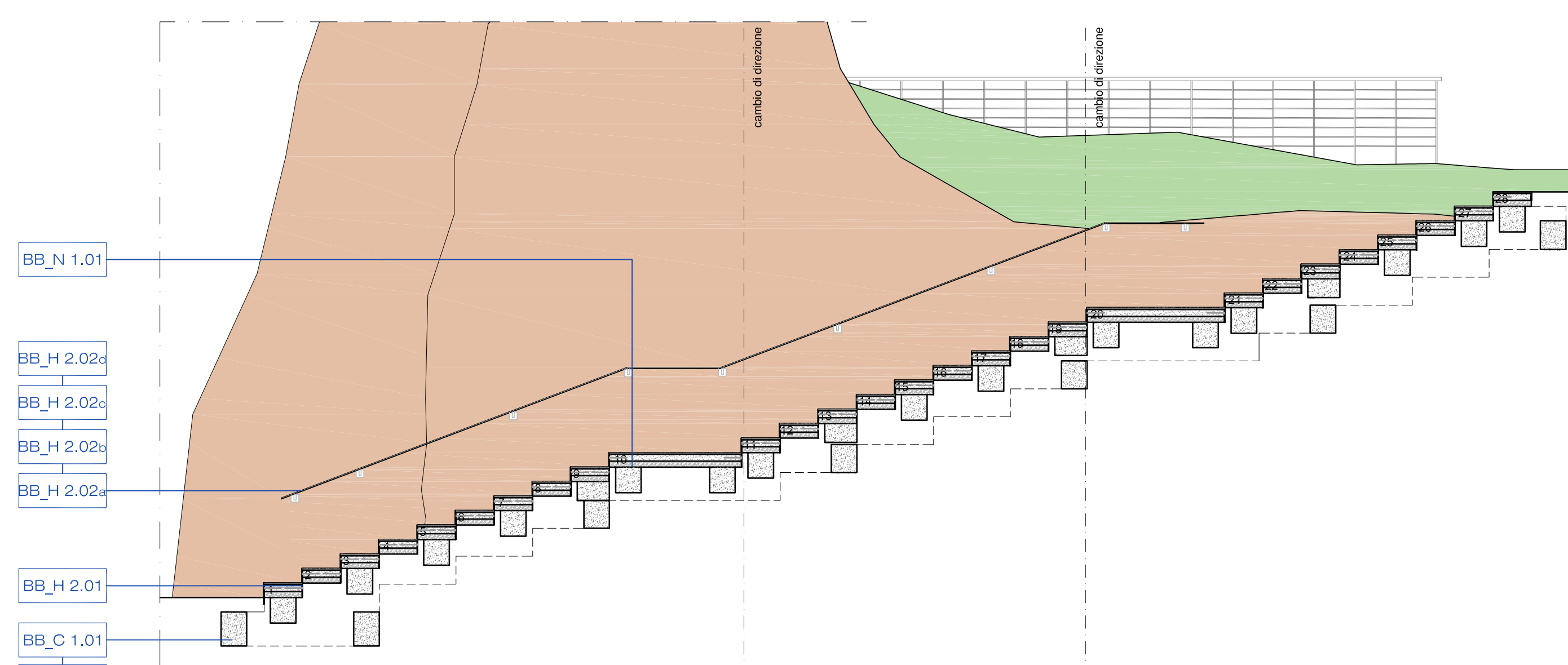
PIANTA DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE - scala 1:50



SEZIONE 2-2' DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE - scala 1:50



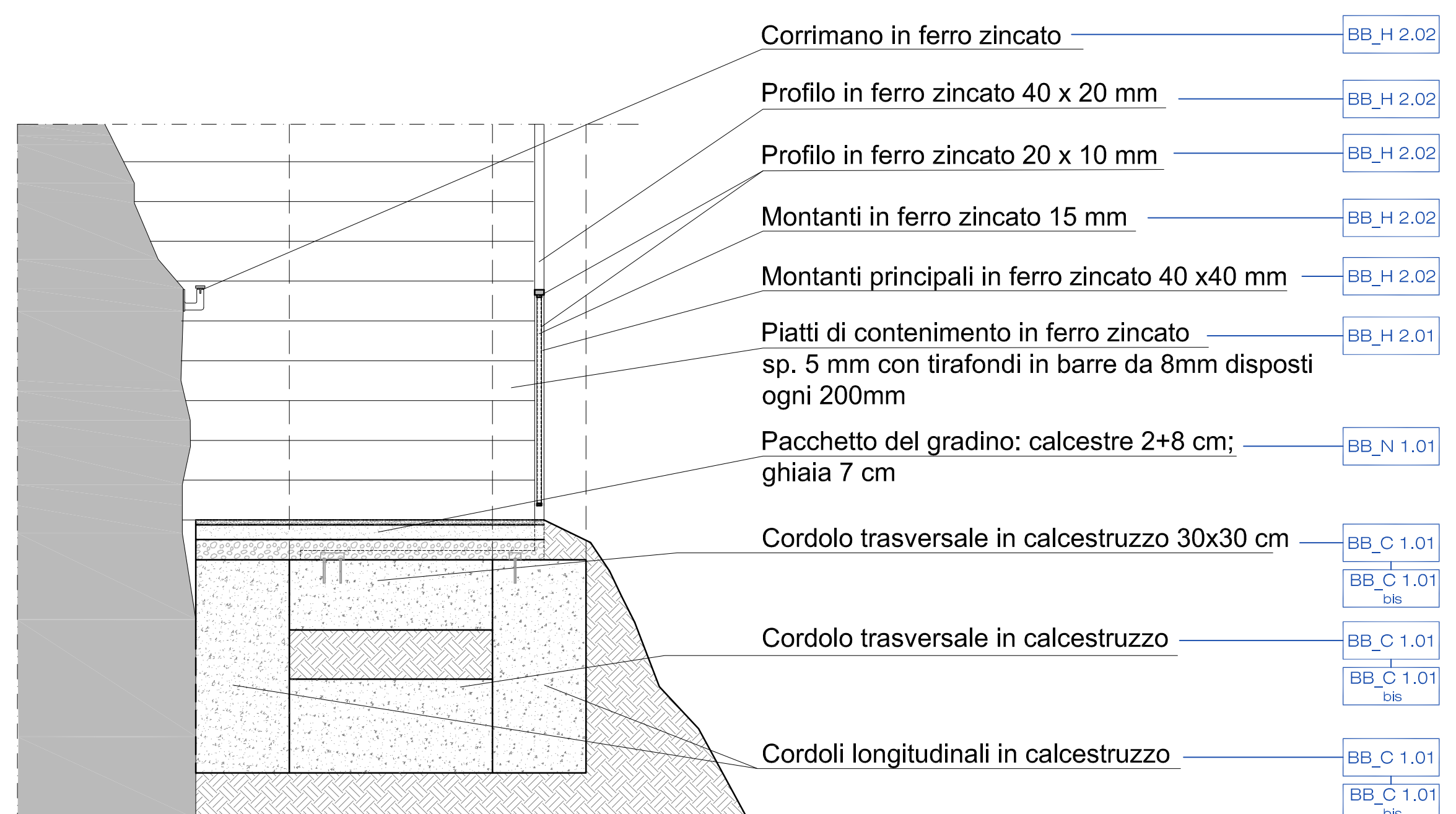
SEZIONE 1-1' - scala 1:50



SEZIONE 2-2' - scala 1:50

PRINCIPALI TIPOLOGIE D'INTERVENTO

- BB_C 1.01 Fornitura e posa di conglomerato cementizio armato per fondazioni
- BB_C 1.01bis Magrone per appoggio fondazione
- BB_C 1.02 Elementi in calcestruzzo prefabbricato
- BB_D 1.03 Realizzazione di aperture in breccia
- BB_E 1.05 Realizzazione di nuovo intonaco di calce compressa finitura
- BB_H 2.01 Fornitura e posa in opera di componenti in ferro delle scale (piatti di contenimento delle pedate)
- BB_H 2.02a Fornitura e posa in opera di componenti in ferro dei parapetti delle scale - zincatura
- BB_H 2.02b Fornitura e posa in opera di componenti in ferro dei parapetti delle scale - zincatura
- BB_H 2.02c Fornitura e posa in opera di componenti in ferro dei parapetti delle scale - verniciatura
- BB_H 2.02d Fornitura e posa in opera di componenti in ferro dei parapetti delle scale - verniciatura
- BB_H 2.03 Fornitura e posa in opera di griglia di presa/esp. aria in alluminio
- BB_L 1.01 Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici
- BB_L 1.02 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano
- BB_L 1.04 Reintiro a macchina
- BB_M 1.01 Sistema di impermeabilizzazione dell'area sommitale del bastione
- BB_N 1.01 Fornitura e posa di pavimentazione in calcestre
- BB_O 1.05 Rimozione e smaltimento di parapetto in legno
- BB_Q 1.01a Serramento in ferro piano per camino
- BB_Q 1.01b Vetrata isolante
- BB_Q 1.01c Sovrapprezzo per cristallo float diverso spessore
- BB_Q 1.01d Sovrapprezzo per cristallo stratificato
- BB_S 1.01 Scossalina in acciaio inox
- BB_U 1.01 Idrosemina



SEZIONE 3-3' - scala 1:20

- Corrimano in ferro zincato BB_H 2.02
- Profilo in ferro zincato 40 x 20 mm BB_H 2.02
- Profilo in ferro zincato 20 x 10 mm BB_H 2.02
- Montanti in ferro zincato 15 mm BB_H 2.02
- Montanti principali in ferro zincato 40 x 40 mm BB_H 2.02
- Piatti di contenimento in ferro zincato sp. 5 mm con tirafondi in barre da 8mm disposti ogni 200mm BB_H 2.01
- Pacchetto del gradino: calcestre 2+8 cm; ghiaia 7 cm BB_N 1.01
- Cordolo trasversale in calcestruzzo 30x30 cm BB_C 1.01
- Cordolo trasversale in calcestruzzo BB_C 1.01
- Cordoli longitudinali in calcestruzzo BB_C 1.01



Ortofoto con evidenziata l'area d'intervento

Via S. Francesco 69
 35131 Padova
 Tel. +39 049 652747
 e-mail: archeoed@archeoed.it

REGIONE DEL VENETO
COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici
Via N. Tommaseo n.60
35131 Padova

LLPP EDP 2019/161

Restauero e valorizzazione degli spazi ipogei tra il Bastione Portello Nuovo e Portello Vecchio - restauero delle cortine murarie tra il Bastione Portello vecchio ed il ponte di via Cornaro CUP H97E19000030002

STATO DI PROGETTO
SCALA DI ACCESSO AL BASTIONE PORTELLO VECCHIO
PLANIMETRIA +9,00 mt
PIANTE, SEZIONI 1-1', 2-2', 3-3'

COLLABORATORI PROGETTISTI
Archeo Ed S.r.l. Engineering
Via S. Francesco, 69 - 35131 Padova - Italia, tel +39 049 652747
e-mail: archeoed@archeoed.it

DATA:
Settembre 2019

AGGIORNAMENTI

TAV. N.

TA11

PROGETTO ESECUTIVO

SCALA DEL DISEGNO:
1:200 / 1:50 / 1:20

PROPRIETÀ RISERVATA E VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE, ANCHE PARZIALE, DEL PRESENTE ELABORATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA