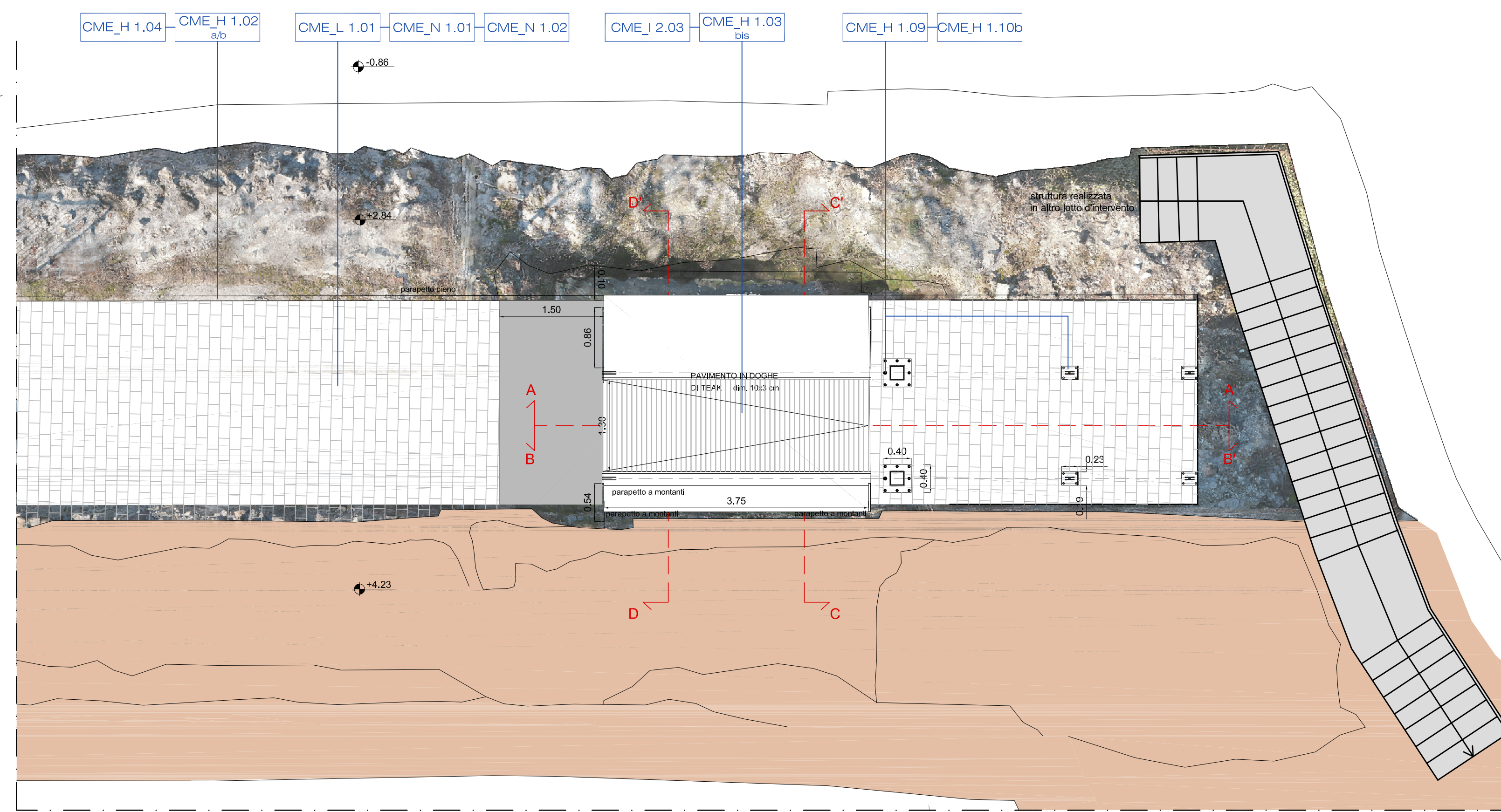
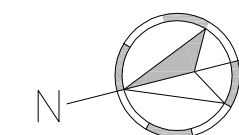
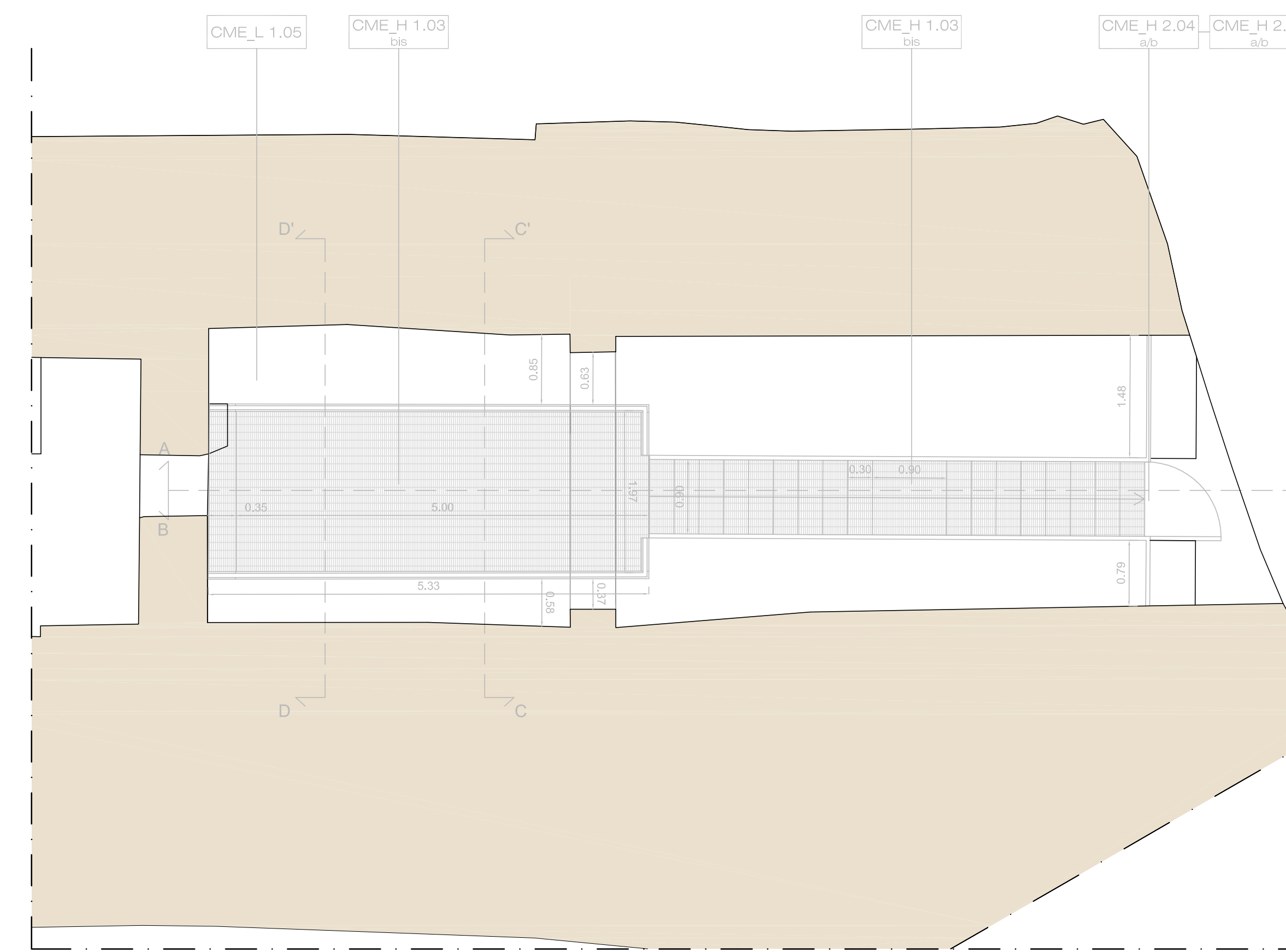


PRINCIPALI TIPOLOGIE D'INTERVENTO

- CME_C 1.01 Congliamento cementizio armato per fondazioni
- CME_C 1.02 Calce strutturale per fondazione sulla cortina
- CME_C 1.04 Magrone per appoggio fondazione
- CME_H 1.02 ab Parapetto metallico pieno
- CME_H 1.03bis Orsogril
- CME_H 1.04 Elementi metallici per piccole strutture
- CME_H 1.07 ab Tiranti
- CME_H 1.09 Strutture metalliche
- CME_H 1.10a Tirafondi metallici
- CME_H 1.10b Tirafondi metallici portale ponte levatoio
- CME_H 2.02 Componenti in ferro dei parapetti
- CME_H 2.03 Gradini e pianerottoli in lamiera di acciaio
- CME_H 2.04 a/b Cancelli metallici a battente pedonali
- CME_H 2.05 a/b Inferriate metalliche
- CME_L 2.03 Pavimento in listoni di teak
- CME_L 1.01 Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici
- CME_L 1.02 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano
- CME_L 1.05 Pulitura fondo del trabocchetto e del vano adiacente
- CME_N 1.01 Pavimentazione in mattoni nuovi su modello dell'antico
- CME_N 1.02 Sovrapprezzo per consolidamento murature per uso malte speciali
- CME_O 1.03 Demolizione di tamponamenti in plexiglass con struttura metallica, esterni ai camini di aerazione dei vani ipogei
- CME_Q 1.01 Serramento in ferro pieno a copertura dei camini di aerazione dei vani ipogei
- CME_Q 1.01b Sovrapprezzo per cristallo stratificato
- CME_S 1.01 Scossalina in acciaio inox spessore 6/10 di mm sviluppo 12,5cm



PIANTA QUOTA +9.00 mt - scala 1:50



PIANTA QUOTA -2.00 mt - scala 1:50

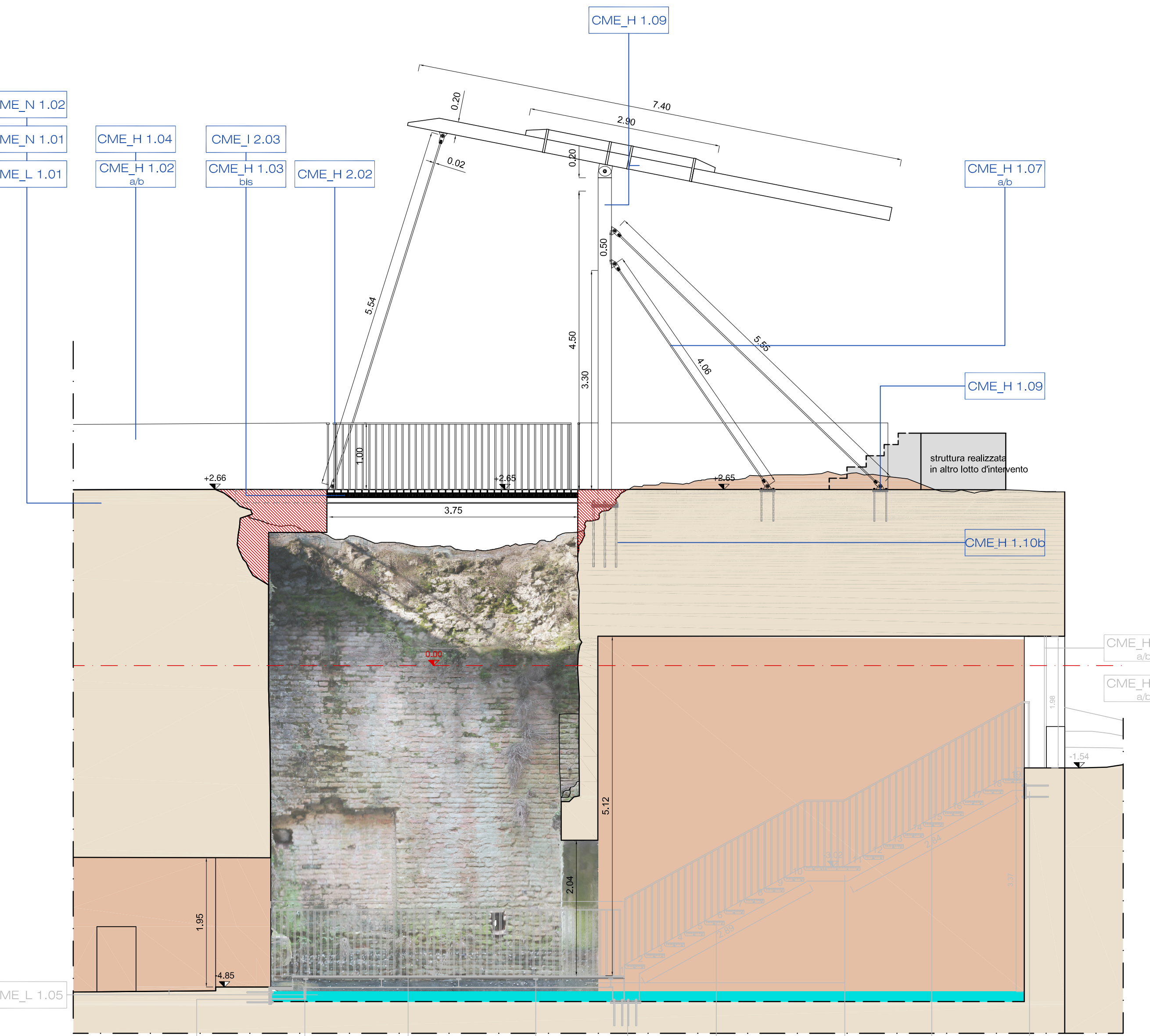
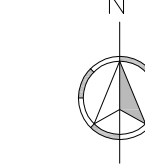
Nota: intervento non compreso nel presente lotto

LEGENDA

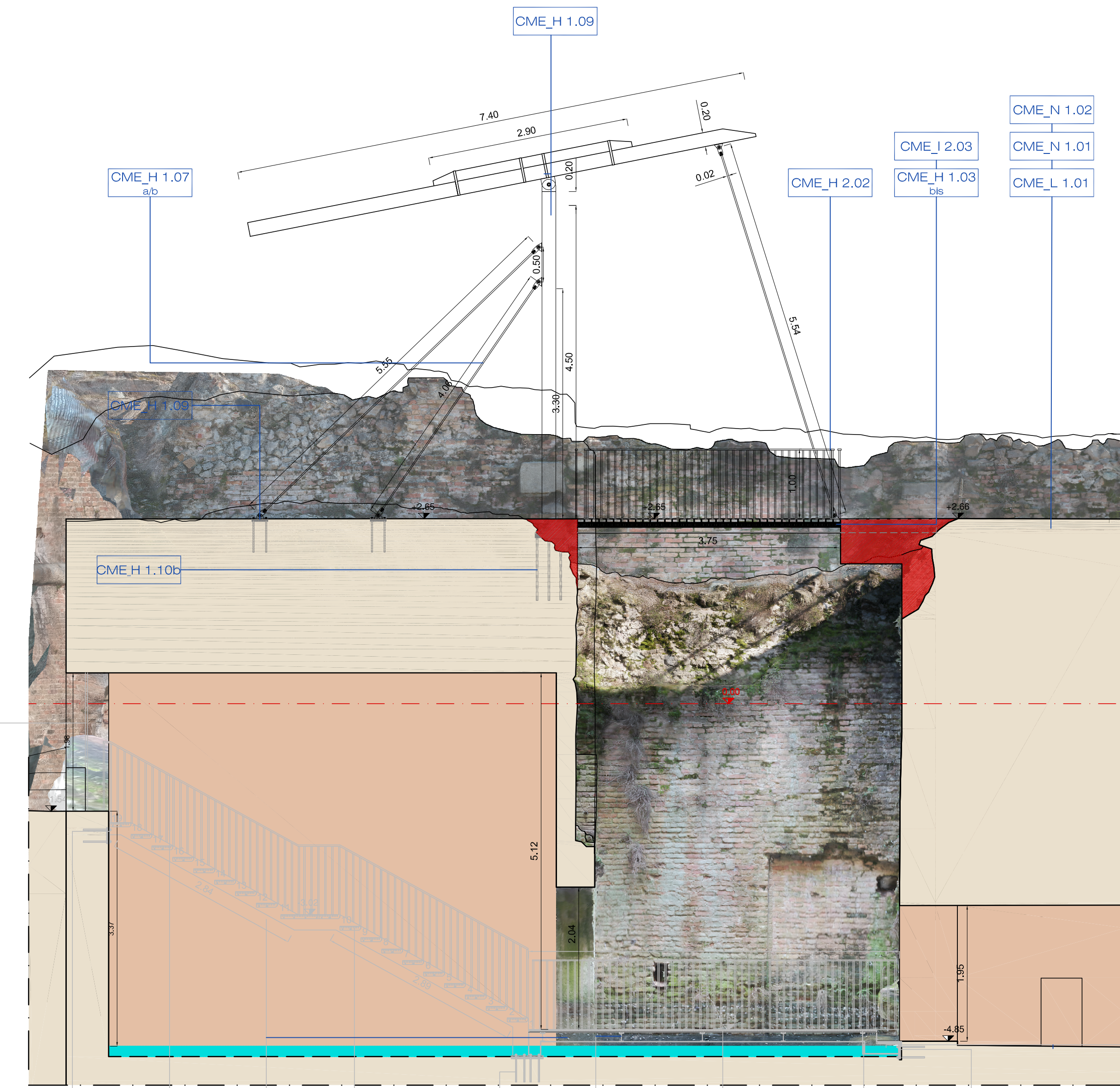
- Canale
- Cortina muraria
- Strutture sezionate
- Strutture escluse dal lotto d'intervento
- Residui di acque meteoriche
- Porzioni murarie in ricostruzione
- Pavimentazione in ammattonato
- Orsogril
- Quote planimetriche di stato di fatto



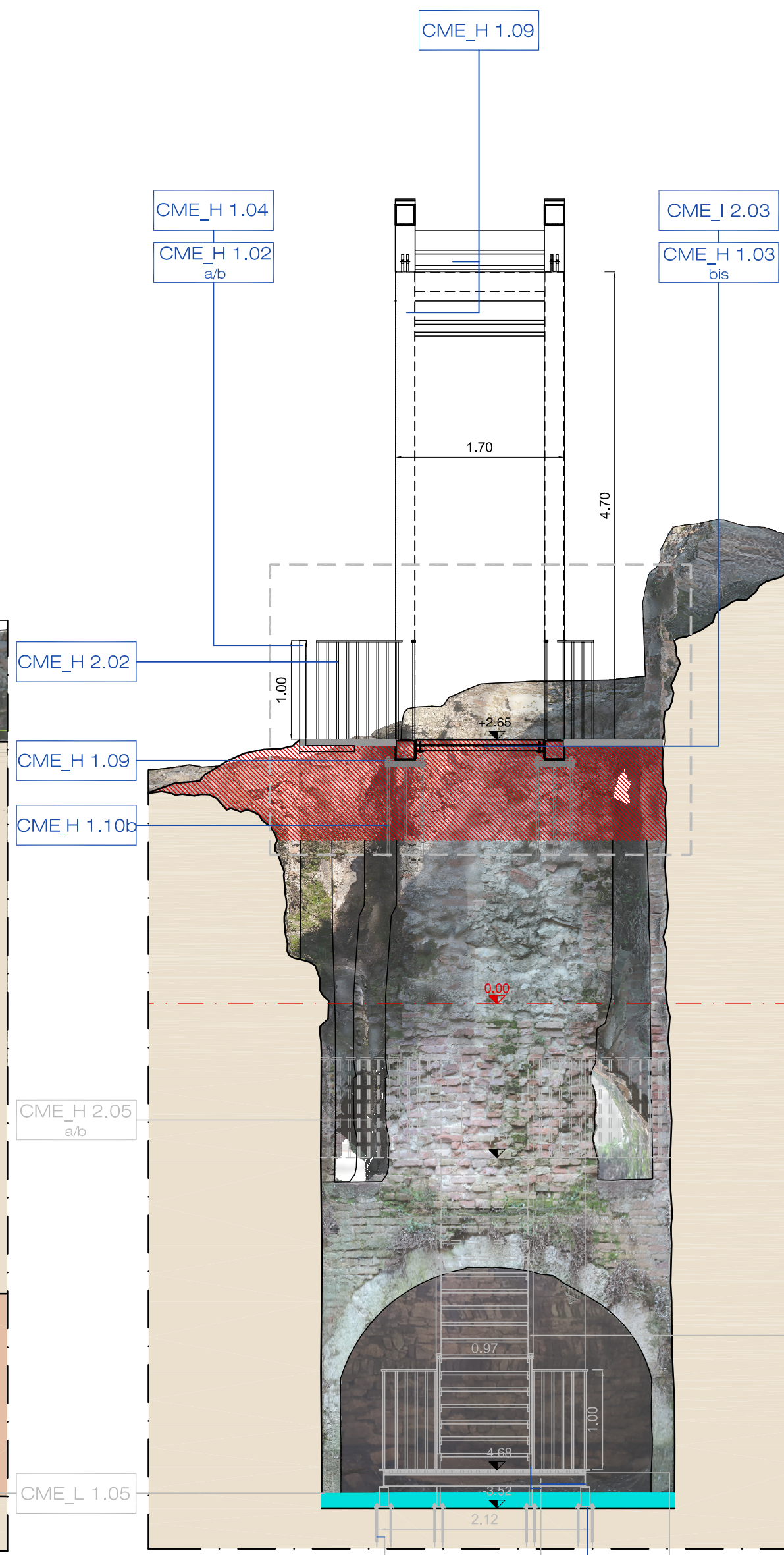
Ortolato con evidenziata l'area d'intervento



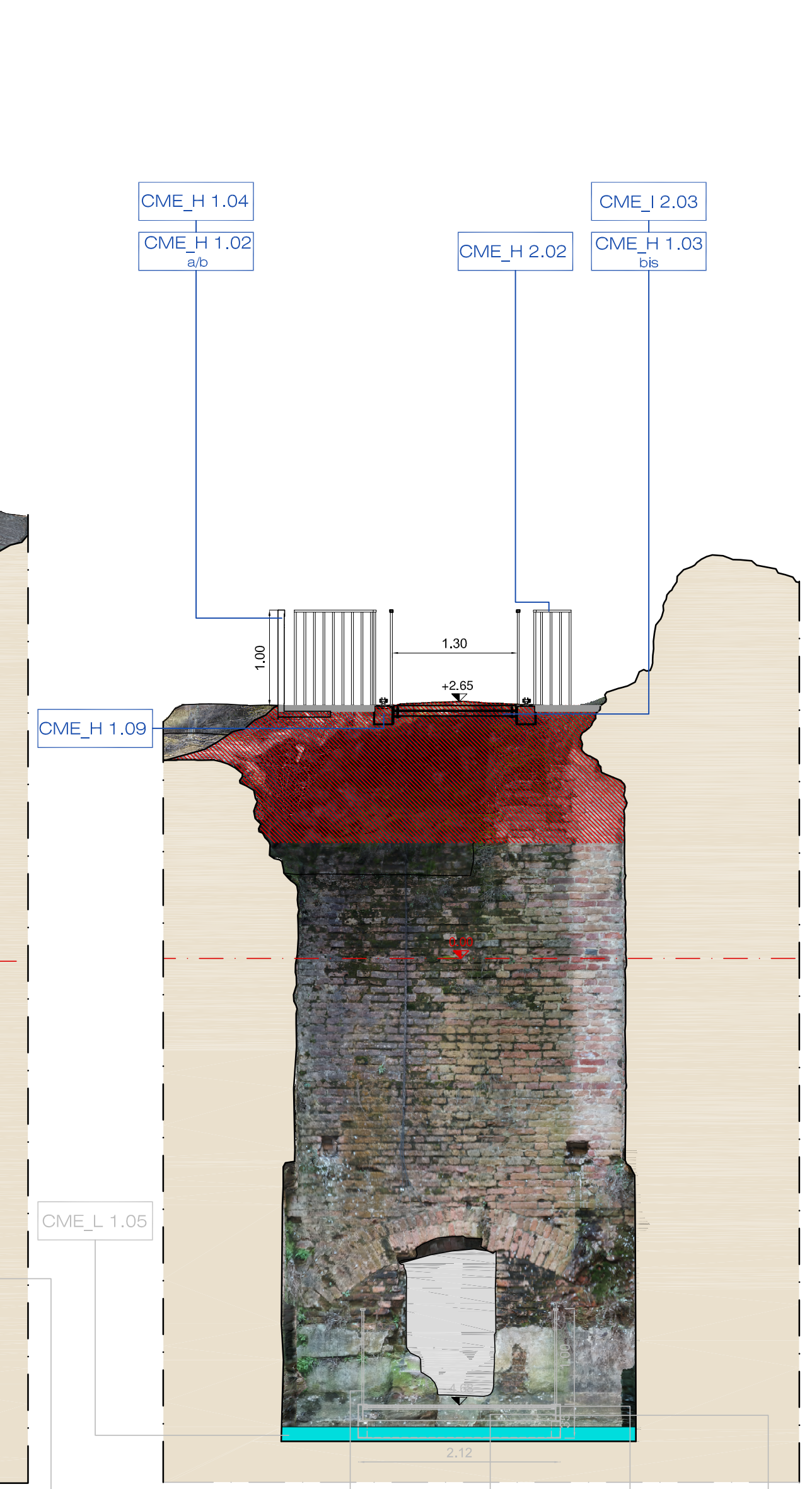
SEZIONE A-A' - scala 1:50



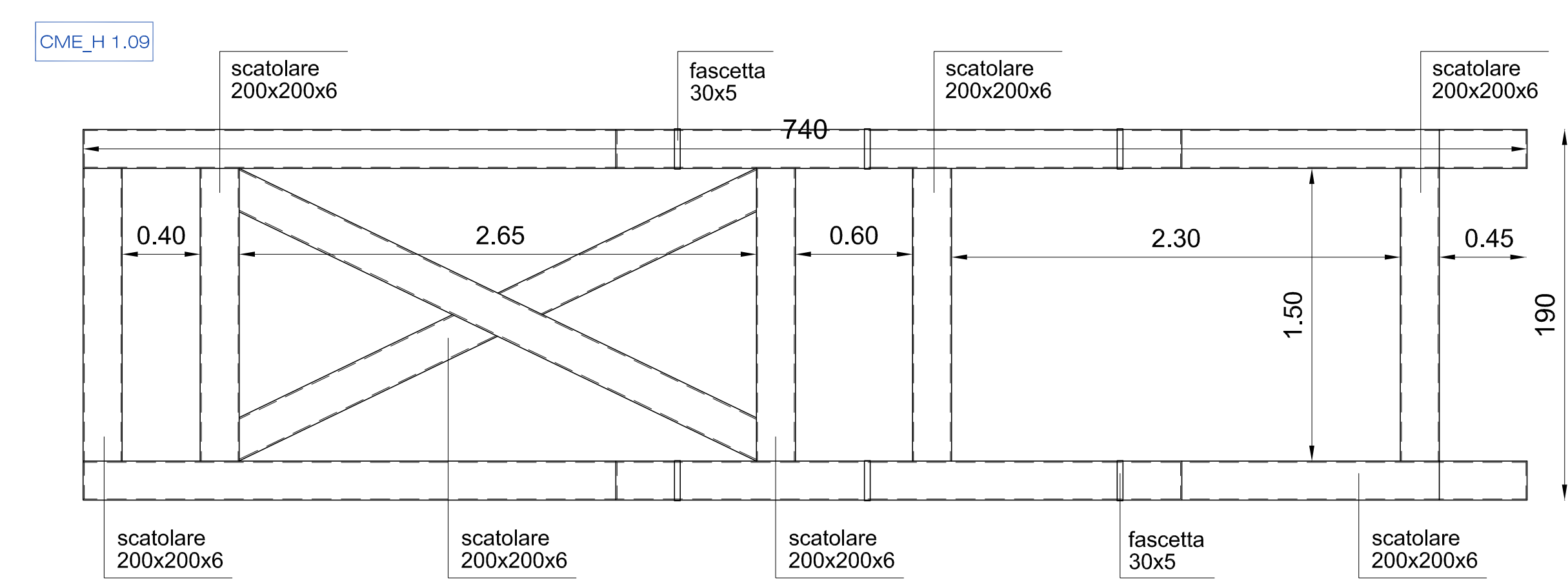
SEZIONE B-B' - scala 1:50



SEZIONE C-C' - scala 1:50

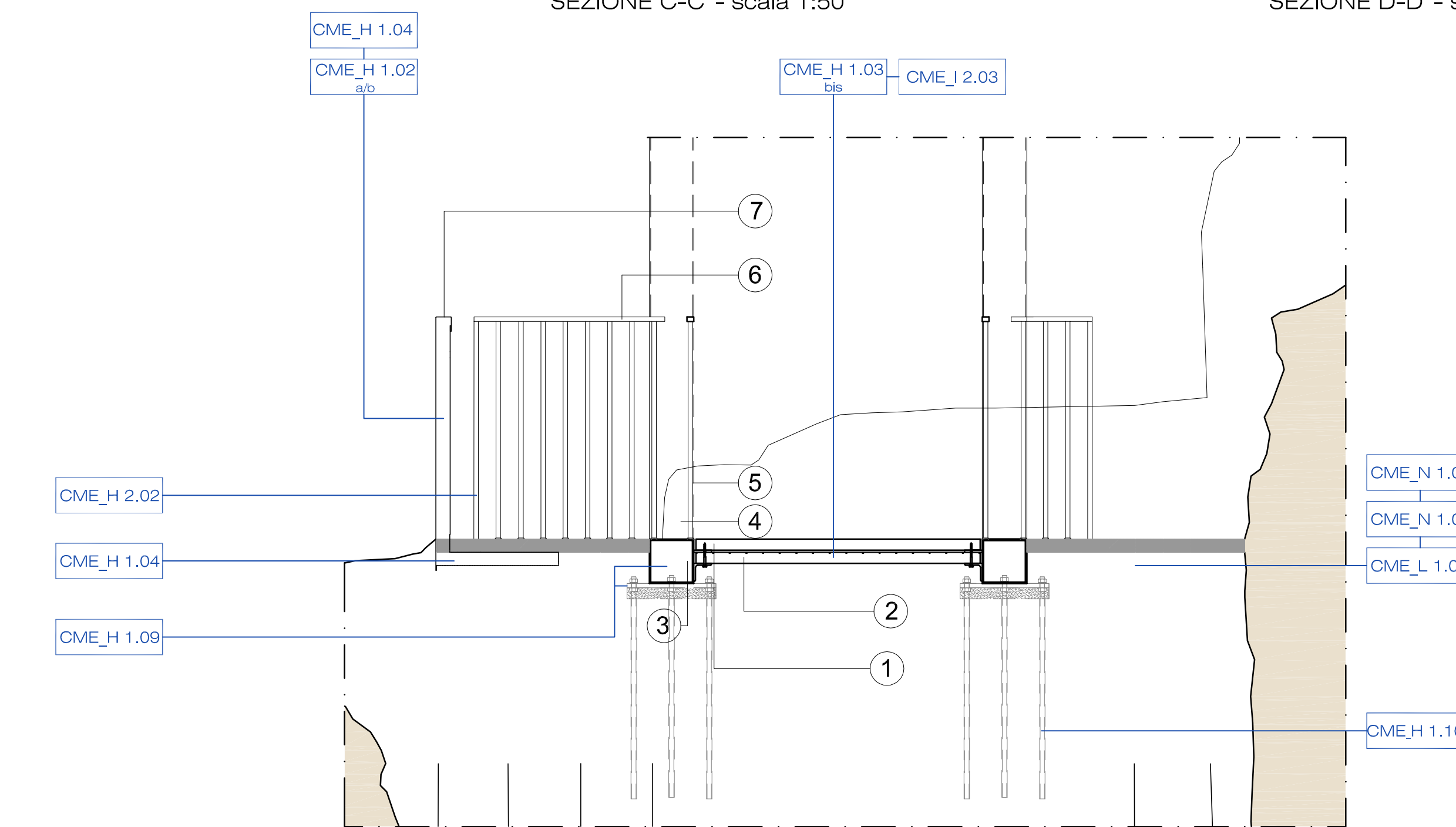


SEZIONE D-D' - scala 1:50



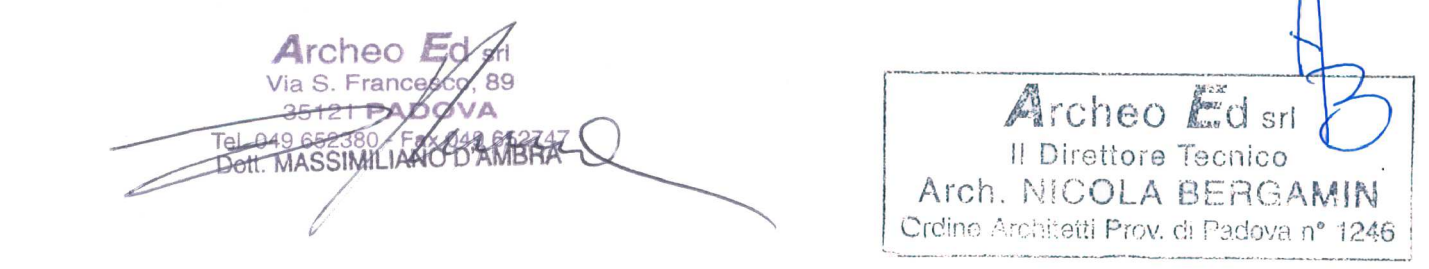
DETTAGLIO CONTRAPPESO - scala 1:25

Nota: Le misure effettive del ponte verranno stabilite e verificate in corso d'opera.



DETTAGLIO 1 SEZIONE C-C' - scala 1:20

- ① Pavimento in doghe di teak dim. 10x5 cm
- ② Grigliato maglia 1,5x7,6 cm - piatto portante 5x0,4 cm
- ③ Tubo in acciaio 20x20x0,6 cm
- ④ Tubo in acciaio 20x20x0,6 cm
- ⑤ Parapetto con montanti in ferro zincato 2 cm e corrimano in ferro zincato profilo 50 x 15 mm
- ⑥ Parapetto con montanti in ferro zincato 2 cm e corrimano in ferro zincato profilo 50 x 15 mm
- ⑦ Parapetto cortina in acciaio (come da dettaglio)



<p>REGIONE DEL VENETO COMUNE DI PADOVA</p> <p>Settore Lavori Pubblici Via N. Tommaseo n.60 35121 Padova</p>	<p>LLPP EDP 2019/161 Restauero e valorizzazione degli spazi ipogei tra il Bastione Portello Nuovo e Portello Vecchio - restauro delle cortine murarie tra il Bastione Portello vecchio ed il ponte di via Comaro CUP H97E19000030002</p>	<p>TA09</p>
<p>STATO DI PROGETTO - PONTE LEVATOIO, PONTE IPOGEO, SCALA DI ACCESSO ALLA GALLERIA IPOGEOA PIANTA +9.00 mt e -2.00 mt SEZIONI A-A', B-B', C-C', D-D' DETTAGLIO CONTRAPPESO DETTAGLI 1 E 2 SEZIONE C-C'</p>		<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>SCALA DEL DISEGNO: 1:50 / 1:25 / 1:20</p>
<p>COMITENTE: Comune di Padova, Settore lavori pubblici</p> <p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Domenico Lo Bosco Comune di Padova</p> <p>PROGETTISTA: Arch. Fabio Fiocco - Arch. Valeria Ostellari Comune di Padova</p> <p>COLLABORATORI PROGETTISTI: Archeo Ed S.r.l. Engineering Via S. Francesco, 89 - 35121 Padova - Italia, tel +39 049 652380, fax +39 049 652747 e-mail: arch@archeoed.it</p> <p>Doc. Massimo D'Andrea (autore responsabile) Arch. Nicola Bergamin (disegni tecnici) Ing. Marco Martelli (realizzazione) Arch. Denis Zuliani (realizzazione)</p>		<p>DATA: Settembre 2019</p> <p>AGGIORNAMENTI:</p>
<p>PROPRIETA' RISERVATA - VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE, ANCHE PARZIALE, DEL PRESENTE ELABORATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA</p>		