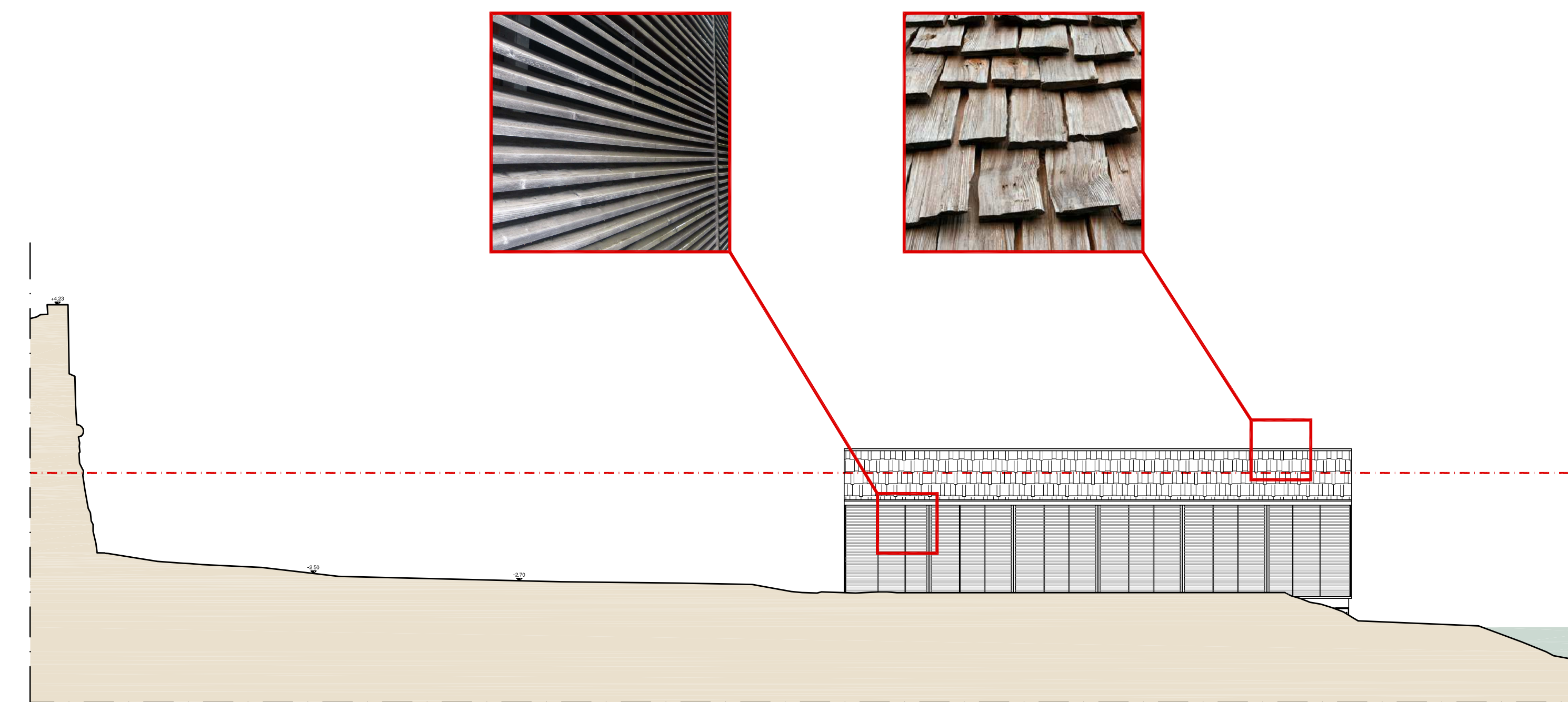


PLANIMETRIA QUOTA -2,00 mt - scala 1:100



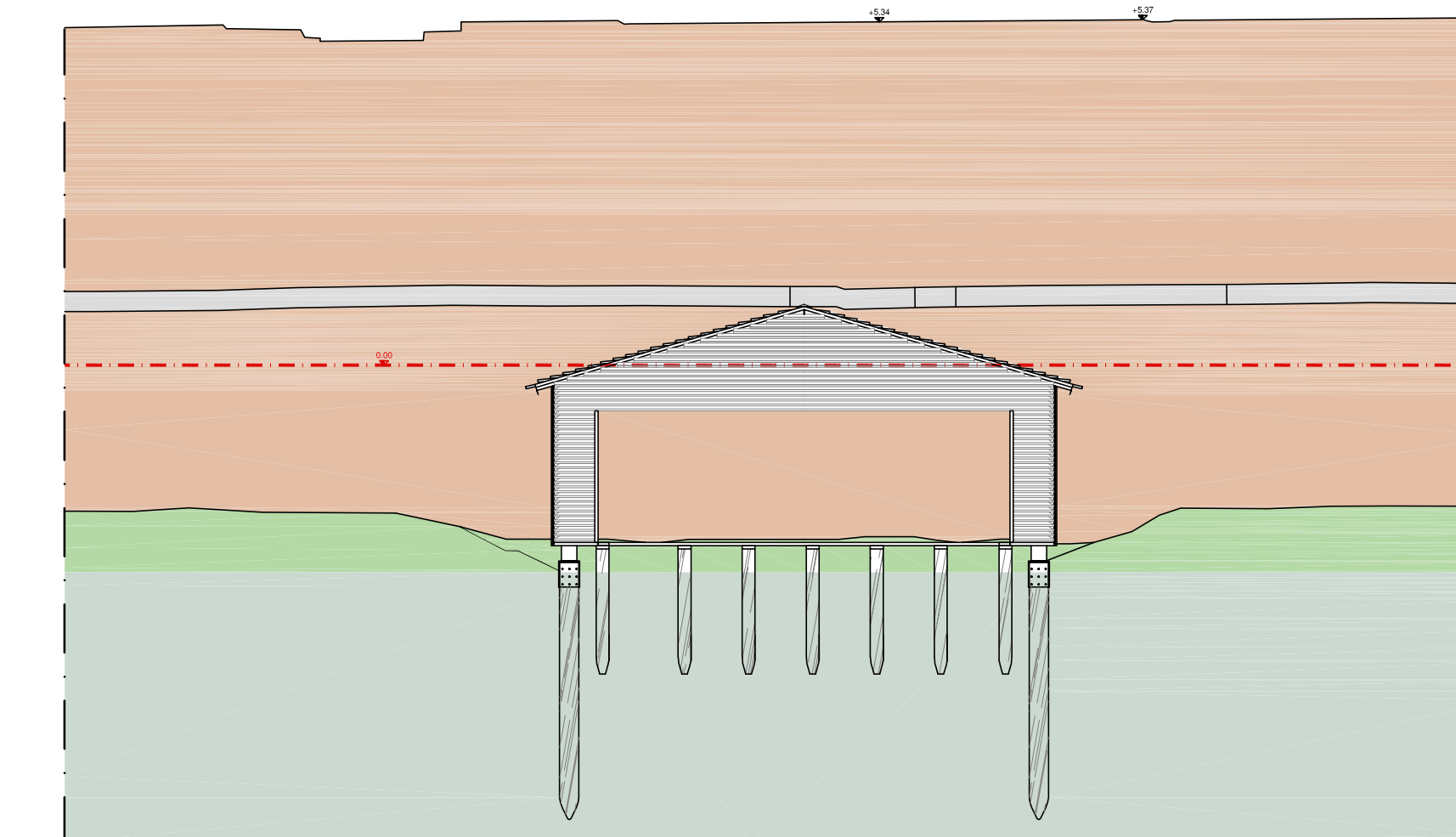
SEZIONE DELL'AREA 1-1' - scala 1:100

PRINCIPALI TIPOLOGIE D'INTERVENTO

- CV\_C 1.02 Fornitura ed infissione di pali in legno diametro 25-30 cm
- CV\_C 1.03a Fornitura di pali in legno diametro 12 cm
- CV\_C 1.03b Infissione di pali in legno diametro 12 cm
- CV\_C 2.04a/b Fornitura e posa in opera di elementi metallici per piccole strutture + anticorrosivo
- CV\_J 1.01 Fornitura e posa in opera di struttura principale in legno massiccio di larice
- CV\_J 1.02 Fornitura e posa in opera di perlinato
- CV\_J 1.03 Fornitura e posa in opera di listello di ventilazione dim. 2x4 cm e controlistello dim. 4x4 cm
- CV\_J 1.04 Fornitura e posa in opera di membrana trasparente
- CV\_J 1.05 Fornitura e posa in opera di scandole in legno
- CV\_J 1.05a Fornitura e posa in opera di cornice in legno a sostegno delle tavole frangisole
- CV\_J 1.05b Fornitura e posa in opera di tavole frangisole in legno di larice
- CV\_J 1.07 Fornitura e posa in opera di tavolato strutturale in legno 90-40 mm
- CV\_J 1.08 Fornitura e posa in opera di listoni in legno di abete per la realizzazione delle passerelle pedonali
- CV\_O 1.01 Demolizione di cavana esistente
- CV\_S 2.05 Fornitura e posa in opera di scossalina perimetrale

LEGENDA

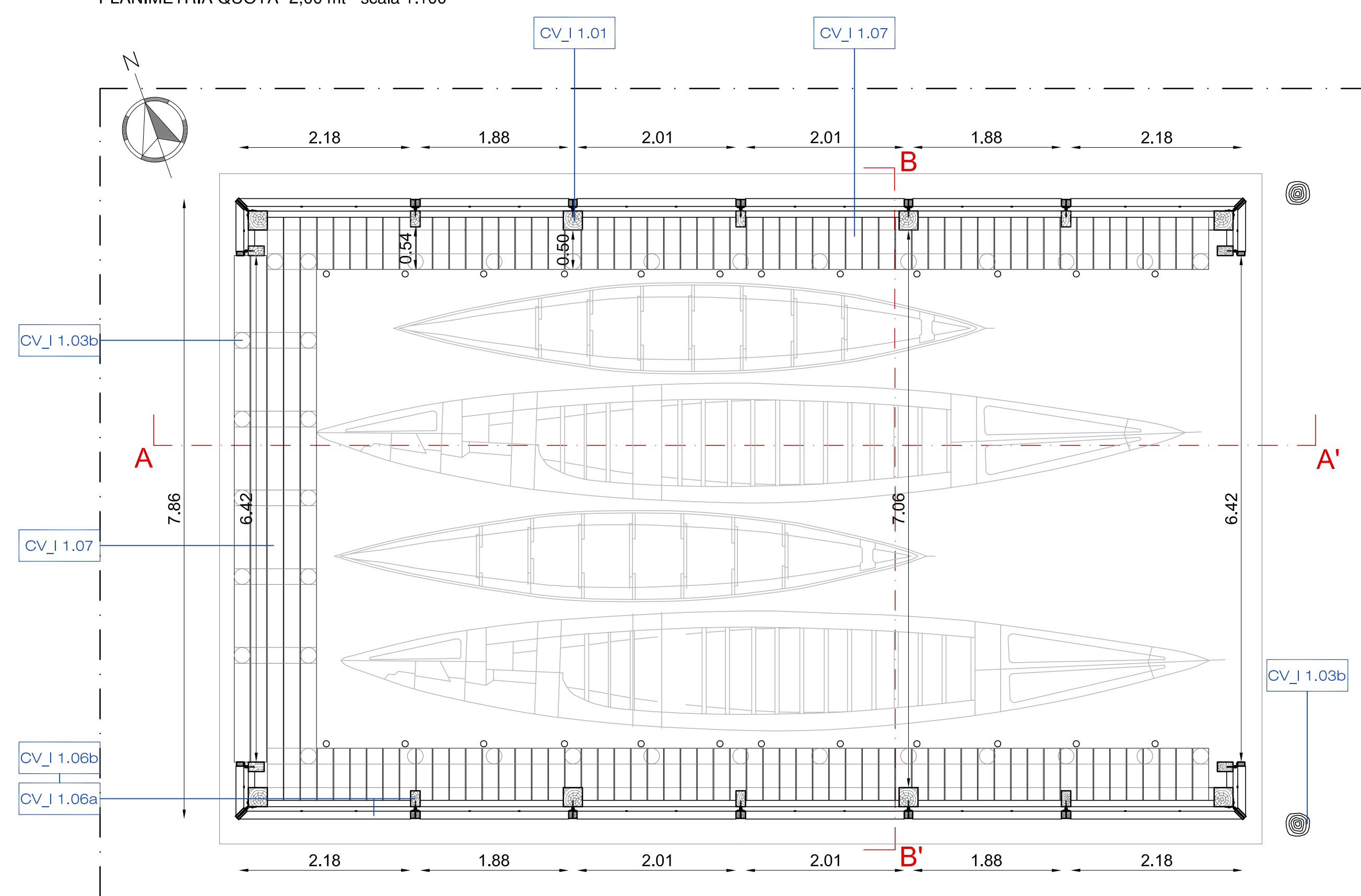
- 1 Scandole in legno 70x30x3,5 cm
- 2 Listelli di appoggio 4x4 cm
- 3 Listelli trasversali 2x4 cm
- 4 Guaina
- 5 Tavolato Sp. 2,5 cm
- 6 Trave lignea 12x15 cm
- 7 Capriata lignea: puntone 24x24 cm, catena 24x24 cm, monaco 24x24 cm
- 8 Catena lignea 24x24 cm
- 9 Piastra metallica di collegamento con fresatura B=20 mm
- 10 Montante ligneo 24x24 cm
- 11 Elementi di chiusura laterale: frangisole in legno Sp. 3 cm
- 12 Elementi di chiusura frontali: frangisole in legno Sp. 3 cm
- 13 Piastra metallica di collegamento con fresatura B=20 mm
- 14 Tubo in fondazione Ø 32,4 cm, Sp. 1 cm
- 15 Palo di castagno Ø 30 cm x 400 cm



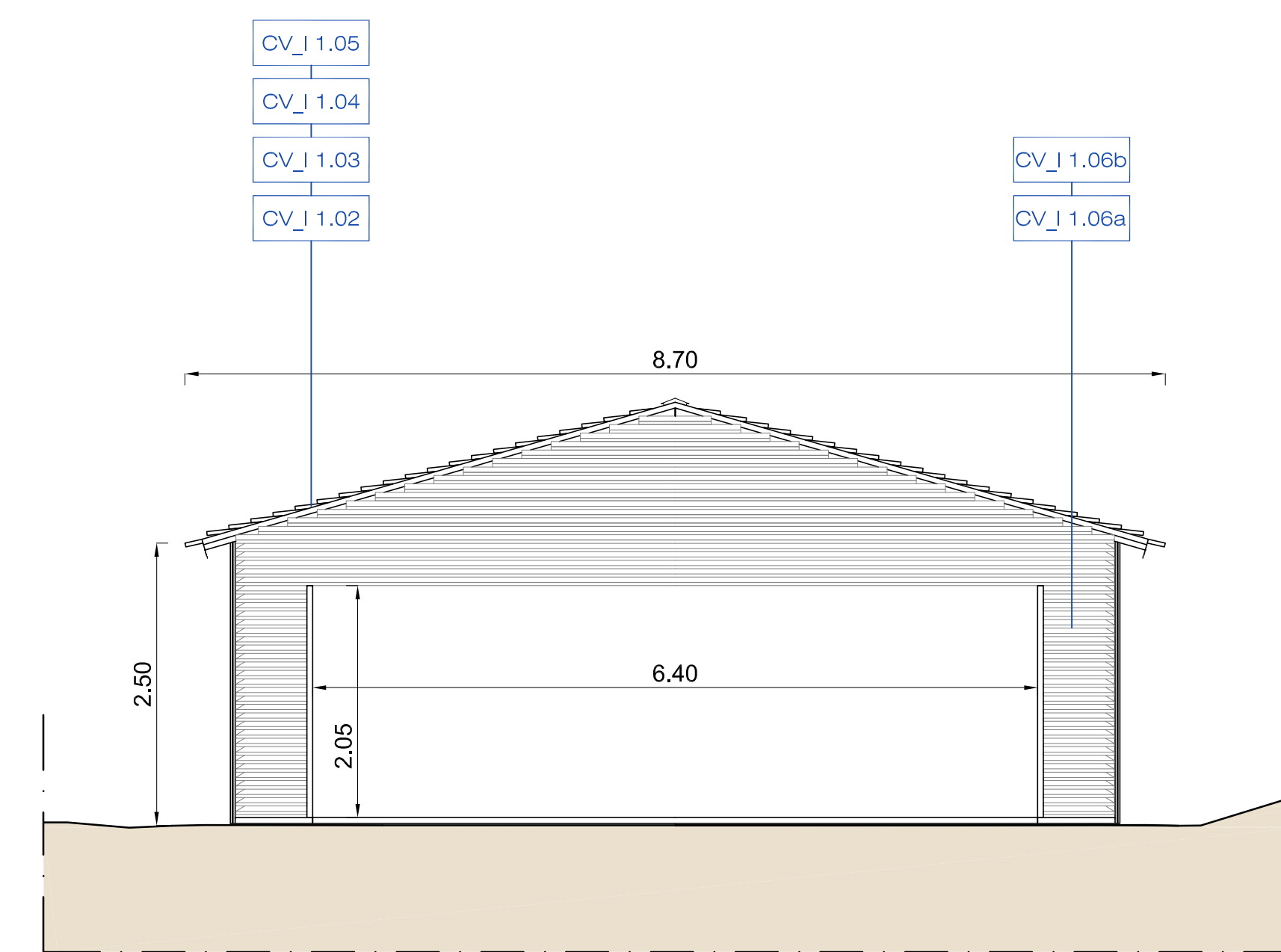
PROSPETTO DELL'AREA VISTA DAL FIUME - scala 1:100



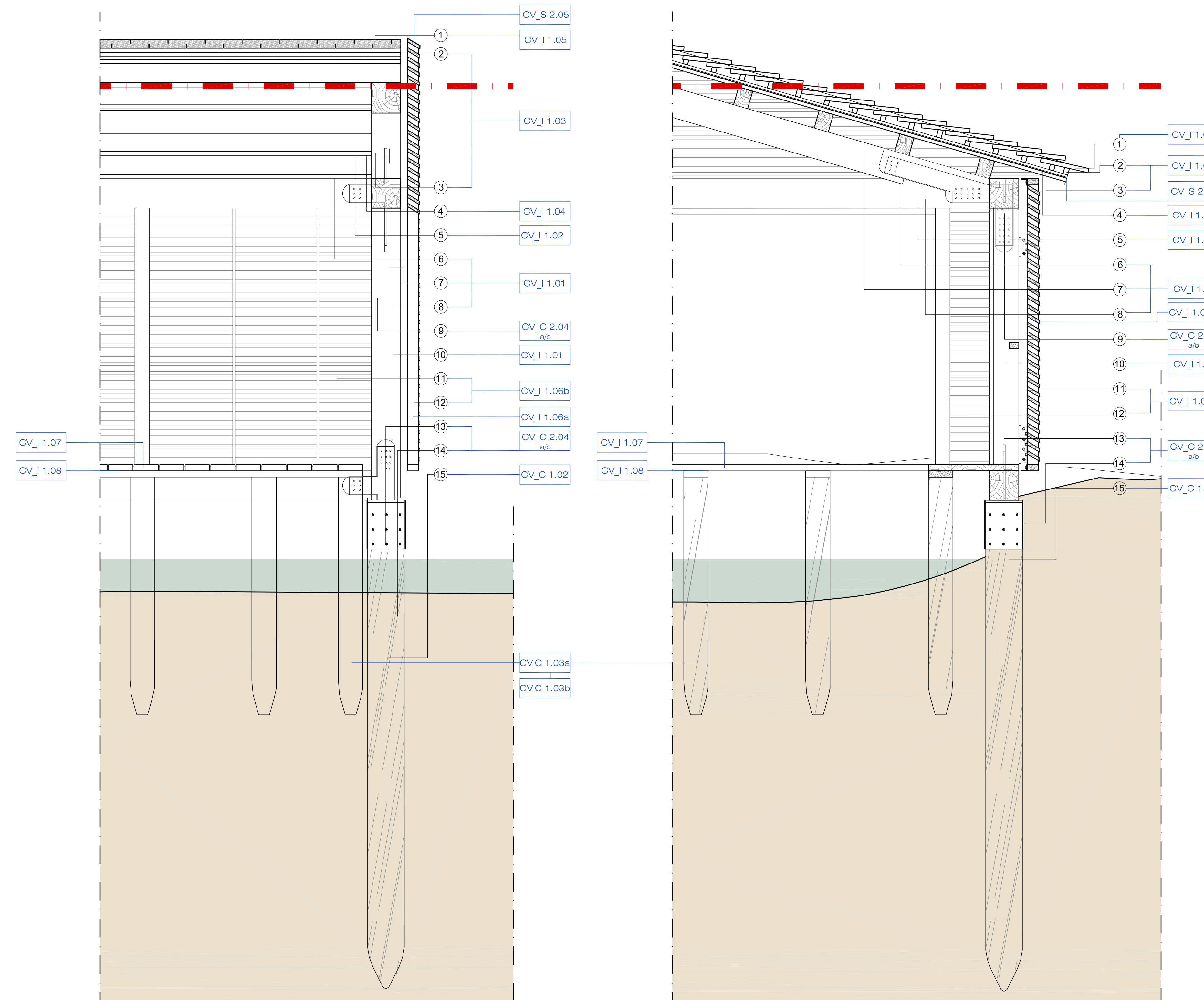
Ortofoto con evidenziata l'area d'intervento



PIANTA - scala 1:50

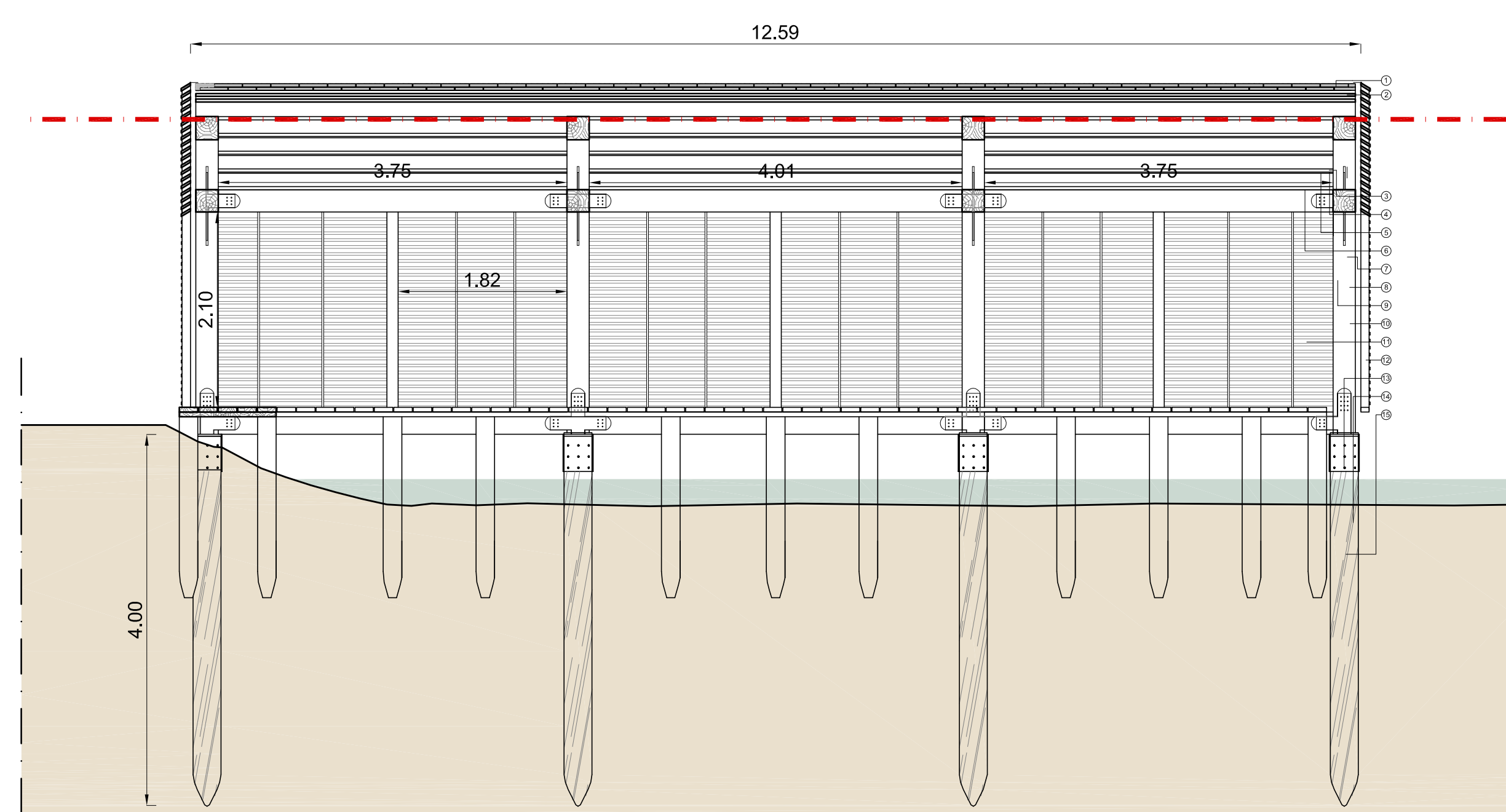


PROSPETTO NORD-OVEST - scala 1:50

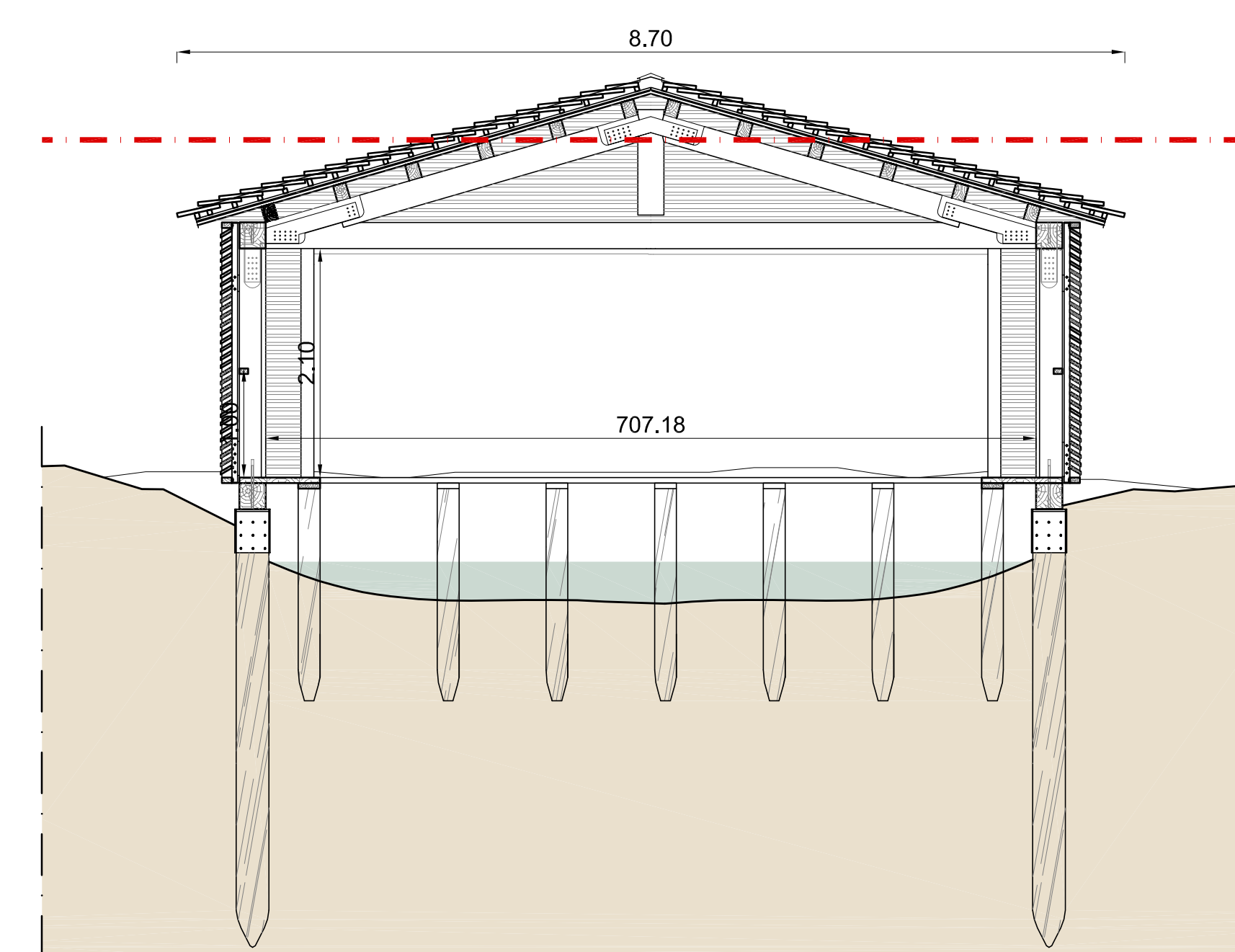


DETTAGLIO SEZIONE A-A' - scala 1:10

DETTAGLIO SEZIONE B-B' - scala 1:10



SEZIONE A-A' - scala 1:50



SEZIONE B-B' - scala 1:50

Archeo Ed srl  
 Via S. Francesco 69  
 35131 Padova  
 Arch. NICOLA BERGAMIN  
 Codice Architetto Prov. di Padova n° 1256

REGIONE DEL VENETO  
 COMUNE DI PADOVA  
 Settore Lavori Pubblici  
 Via N. Tommaseo n.60  
 35131 Padova

LLPP EDP 2019/161  
 Restauro e valorizzazione degli spazi ipogei tra il Bastione Portello Nuovo e Portello Vecchio - restauro delle cortine murarie ed il Bastione Portello vecchio ed il ponte di via Cornaro CUP H97E1900030002

STATO DI PROGETTO - EDIFICIO "H" CAVANA  
 PLANIMETRIA - 2,00 mt  
 PROSPETTO E SEZIONE DELL'AREA  
 PIANTE  
 PROSPETTO SUD  
 SEZIONI A-A', B-B'  
 DETTAGLI SEZIONI A-A', B-B'

COMITANTE:  
 Comune di Padova, Settore lavori pubblici  
 Arch. Domenico Lo Bosco  
 Comune di Padova

PROGETTISTA:  
 Arch. Fabio Fiocco - Arch. Valeria Ostellari  
 Comune di Padova

COLLABORATORI/PROGETTISTI:  
 Archeo Ed S.r.l. Engineering  
 Via S. Francesco, 69 - 35131 Padova - Italia, tel. +39 049 652380, fax +39 049 652747  
 e-mail: archeoed@archeoped.it  
 Dott. Neriello Basso (Direttore responsabile)  
 Arch. Nicola Bergamin (Responsabile tecnico)  
 Sig. Marco Marchetti (collaboratore)  
 Arch. Denis Zulbi (inviato)

Ta14

PROGETTO ESECUTIVO  
 SCALA DEL DISEGNO:  
 1:100 / 50 / 10

DATA:  
 Settembre 2019

ASSICURATORI:  
 Archeo Ed srl

PROPRIETÀ RISERVATA: È vietata la riproduzione e la divulgazione, anche parziale, del presente elaborato senza autorizzazione scritta.