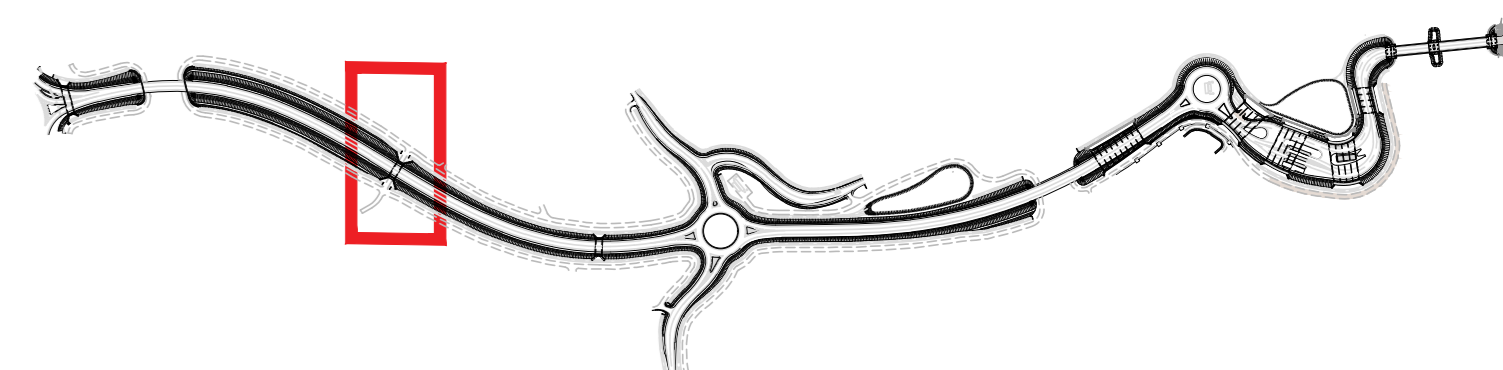
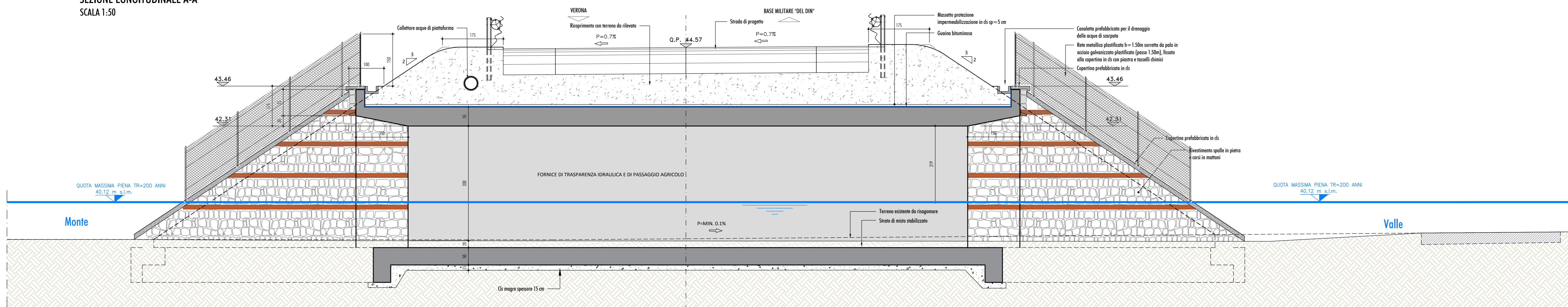


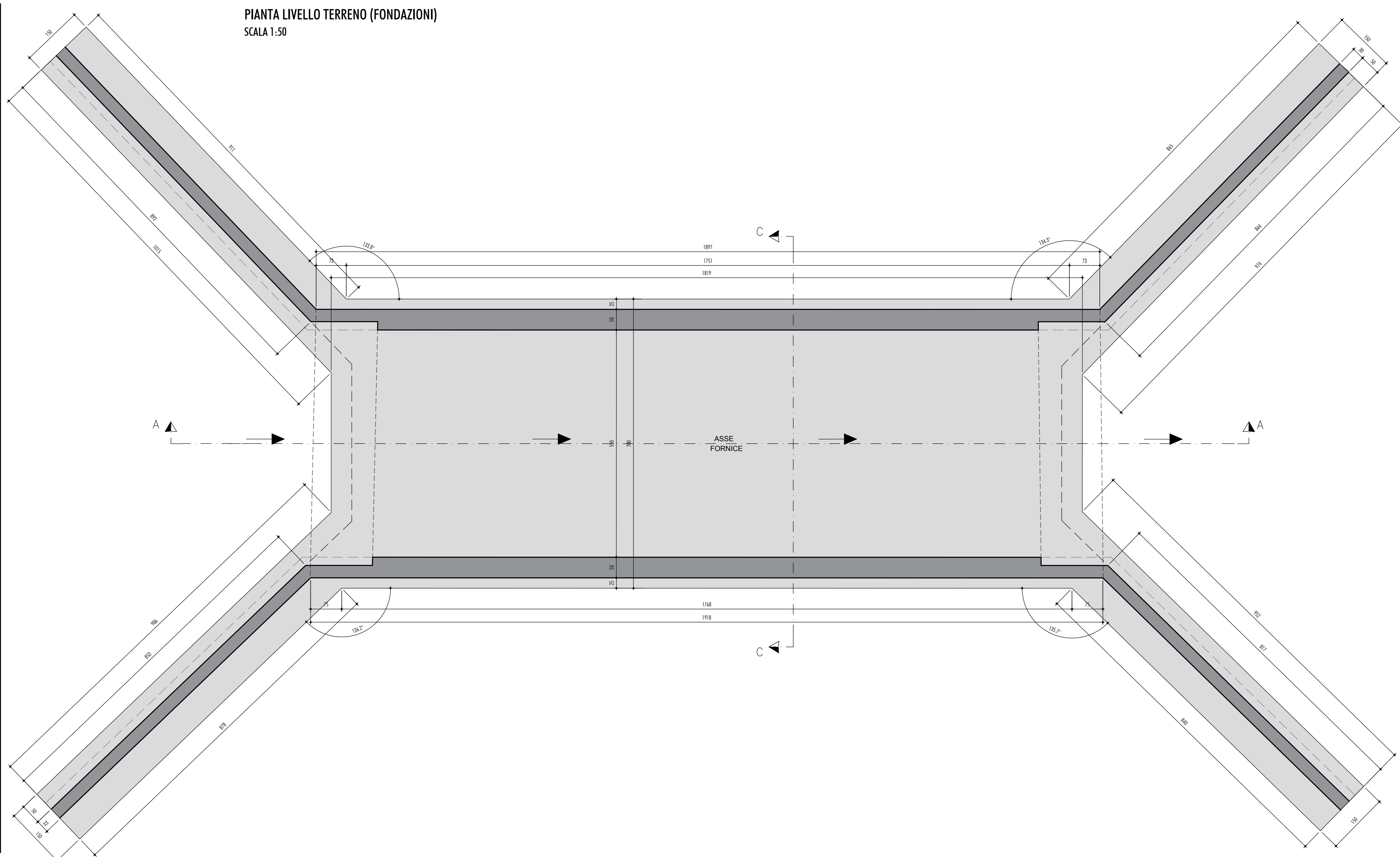
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO



SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
SCALA 1:50



PIANTA LIVELLO TERRENO (FONDAZIONI)  
SCALA 1:50



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**CALCESTRUZZO MAGRO:**

- Classe di resistenza: C12/15
- Classe di esposizione ambientale: X0

**CALCESTRUZZO (FONDAZIONI, ELEVAZIONI E COPERTURA) (1):**

- Classe di resistenza: C32/40
- Classe di esposizione ambientale: XC4
- Classe di consistenza: S4
- Diámetro max. nominale agregado: 25mm
- Máximo rapporto w/c: 0,50
- Mínimo contenido de cemento (wq/m³): 340

**ACCIAIO PER C.A.:**

- B450C

(1) Calcestruzzo a prestazione garantita conforme alle norme UNI 11104 (UNI EN 206)

**PRESCRIZIONI**

**COPRIFERRI:**

- Copriferrò nominale: Cnom=Cmin+ΔC
- 5,0 cm



Completamento della Tangenziale di Vicenza  
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

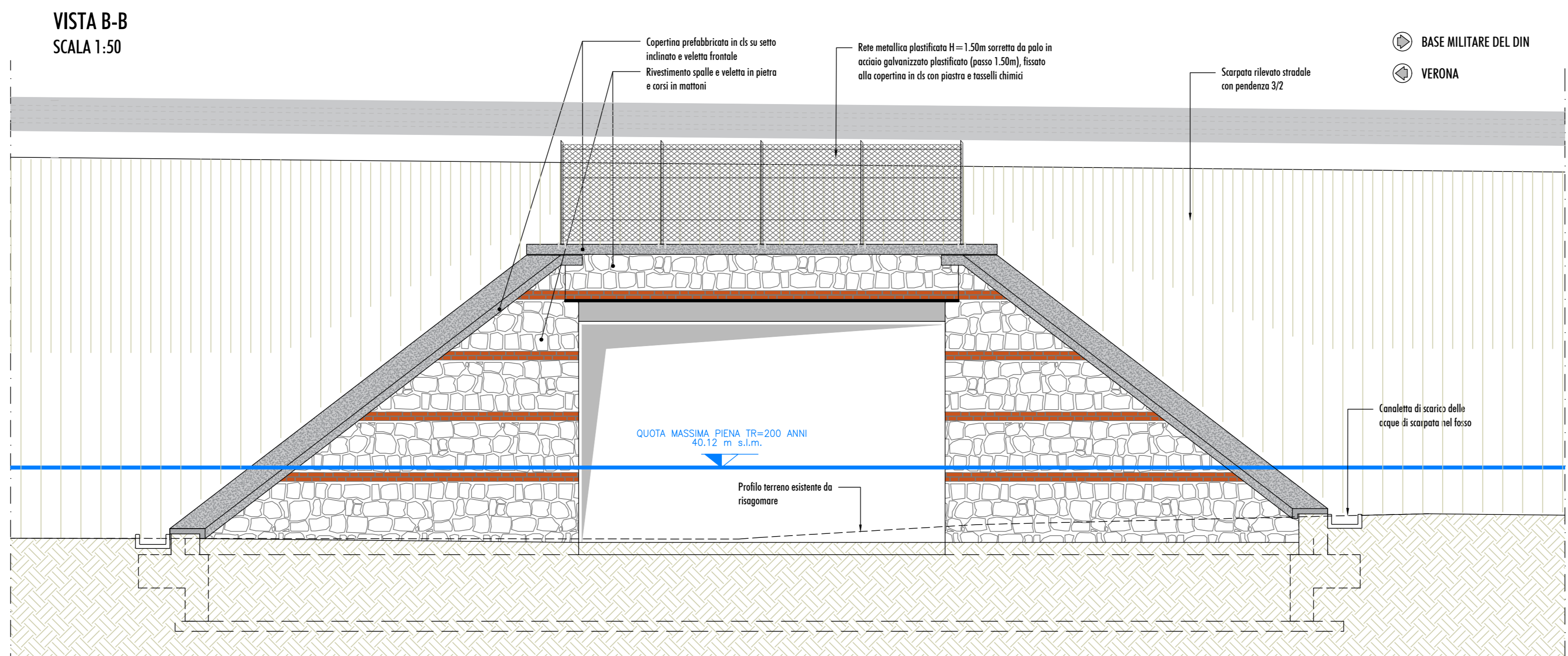
PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

<p><b>PROGETTISTI:</b> Ing. Antonio Zamboni Dott. Ing. di Piacenza A. 1082 Ing. Angelo Moro Corbelli Dott. Ing. di Roma A. 30339</p>	<p><b>ING. RESPONSABILE DEL PROGETTO:</b> Ing. Piero Moro Dott. Ing. di Roma A. 6036</p>
<p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Gianni Biondi Dott. Ing. di Roma A. 30339</p>	<p><b>ING. RESPONSABILE DEL SIA:</b> Ing. Piero Moro Dott. Ing. di Roma A. 6036</p>
<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Marco Biondi</p>	<p><b>ING. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Marco Biondi</p>

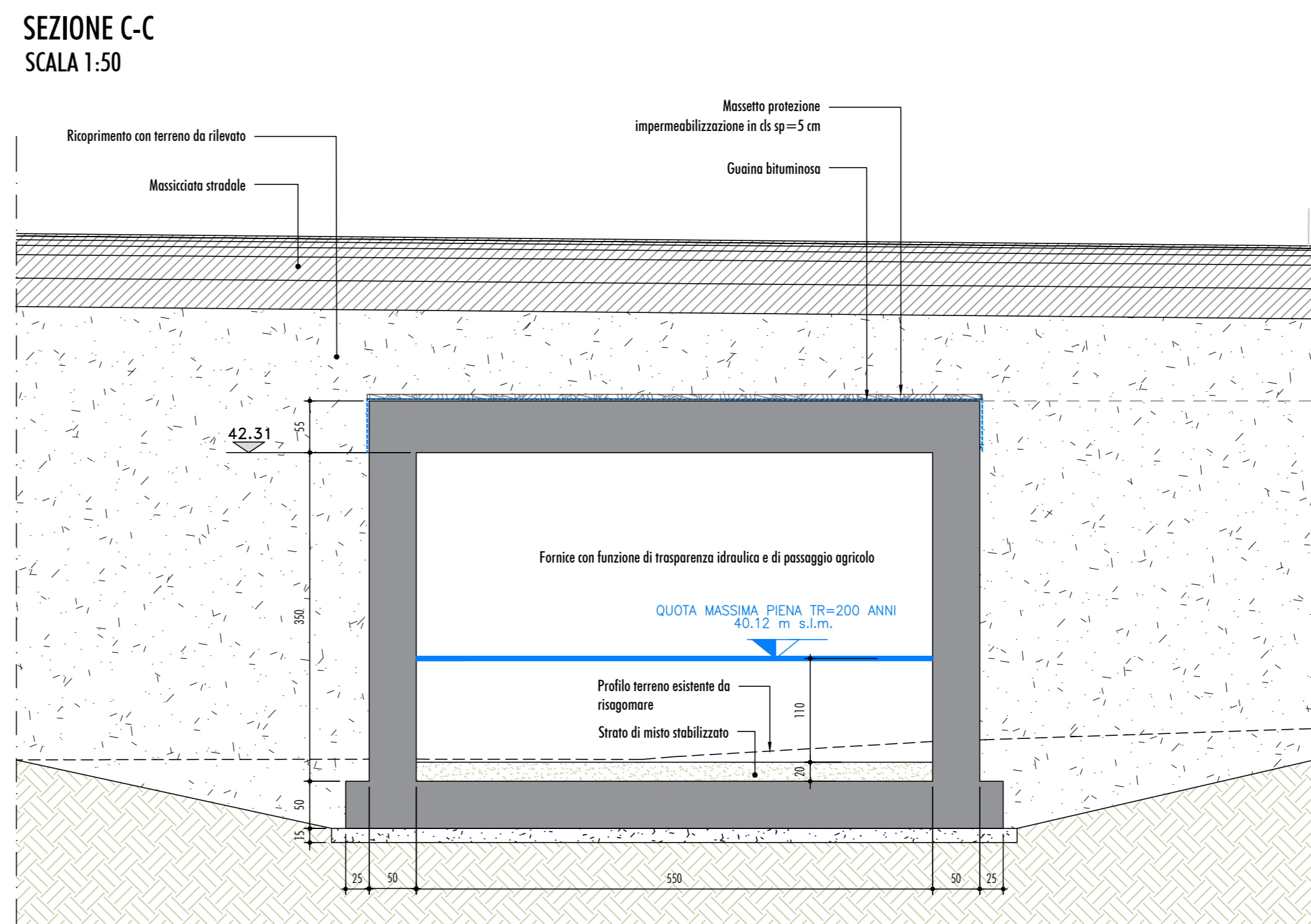
OPERE D'ARTE MINORI  
OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA  
MANUFATTI DI TRASPARENZA IDRAULICA ALLA PROGR. 0+373,54 (FORNICE 2)  
PIANTA, PROSPETTO, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE

<p>PROGETTO: DPV/E08</p>	<p>UN. PROJ. N. PROJ. 14/01</p>	<p>NOME FILE: TO00M01IDRD107_A</p>	<p>REVISIONE: A</p>	<p>SCALA: VARE</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDAITTO</p>	<p>VERIFICATO</p>	<p>APPROVATO</p>

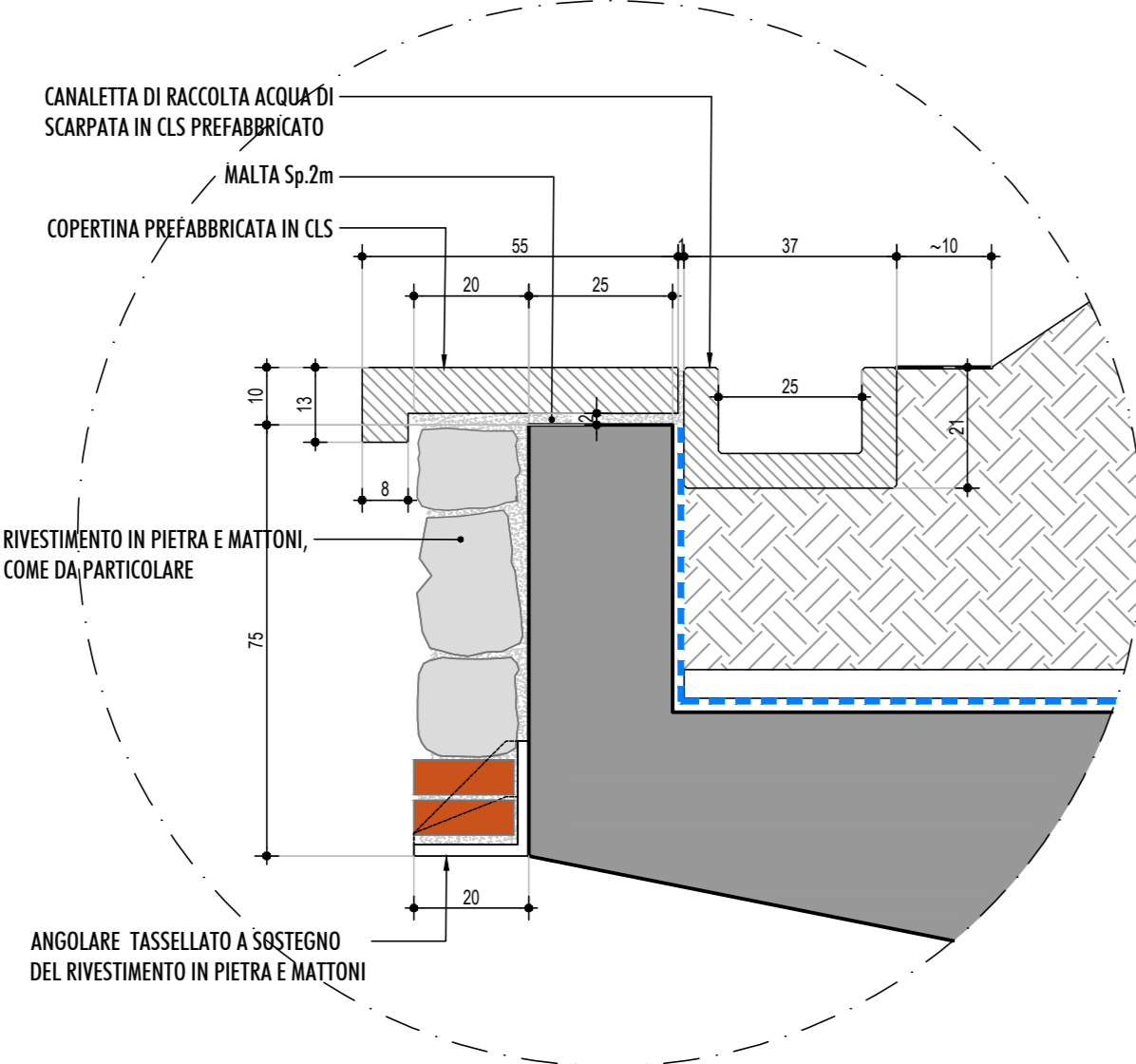
VISTA B-B  
SCALA 1:50



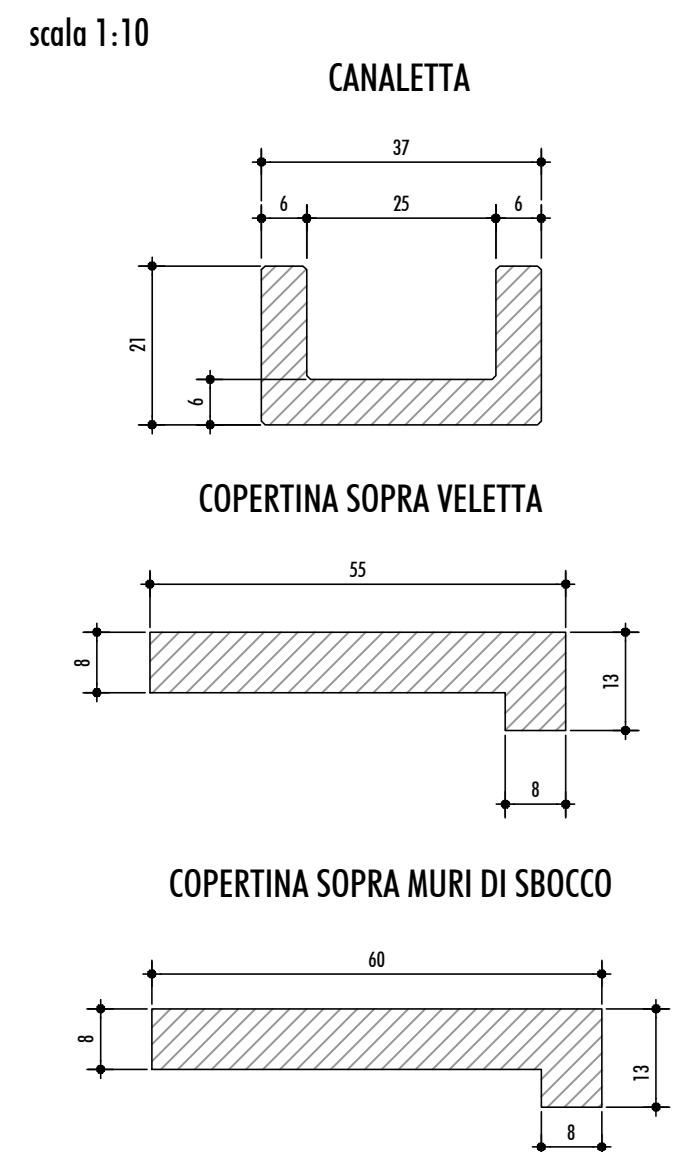
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



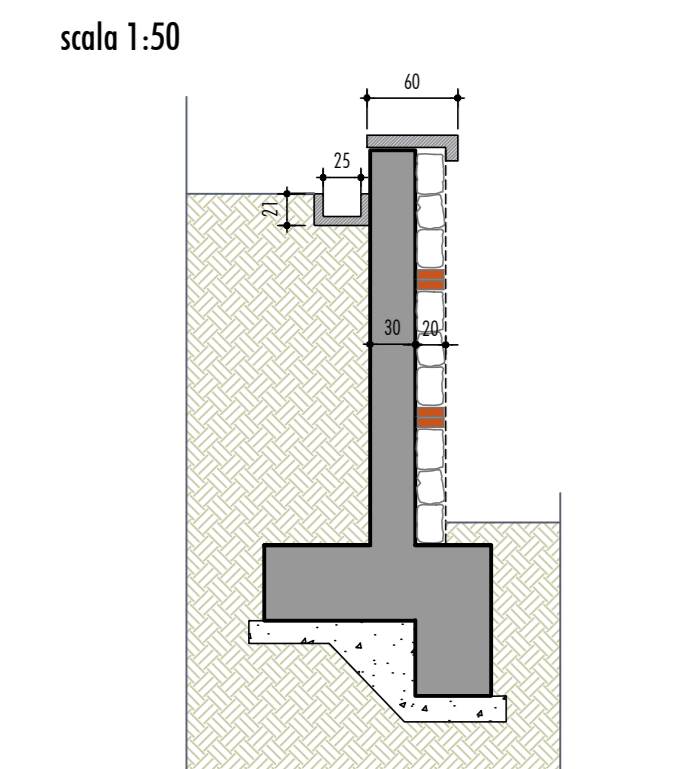
DETTAGLIO



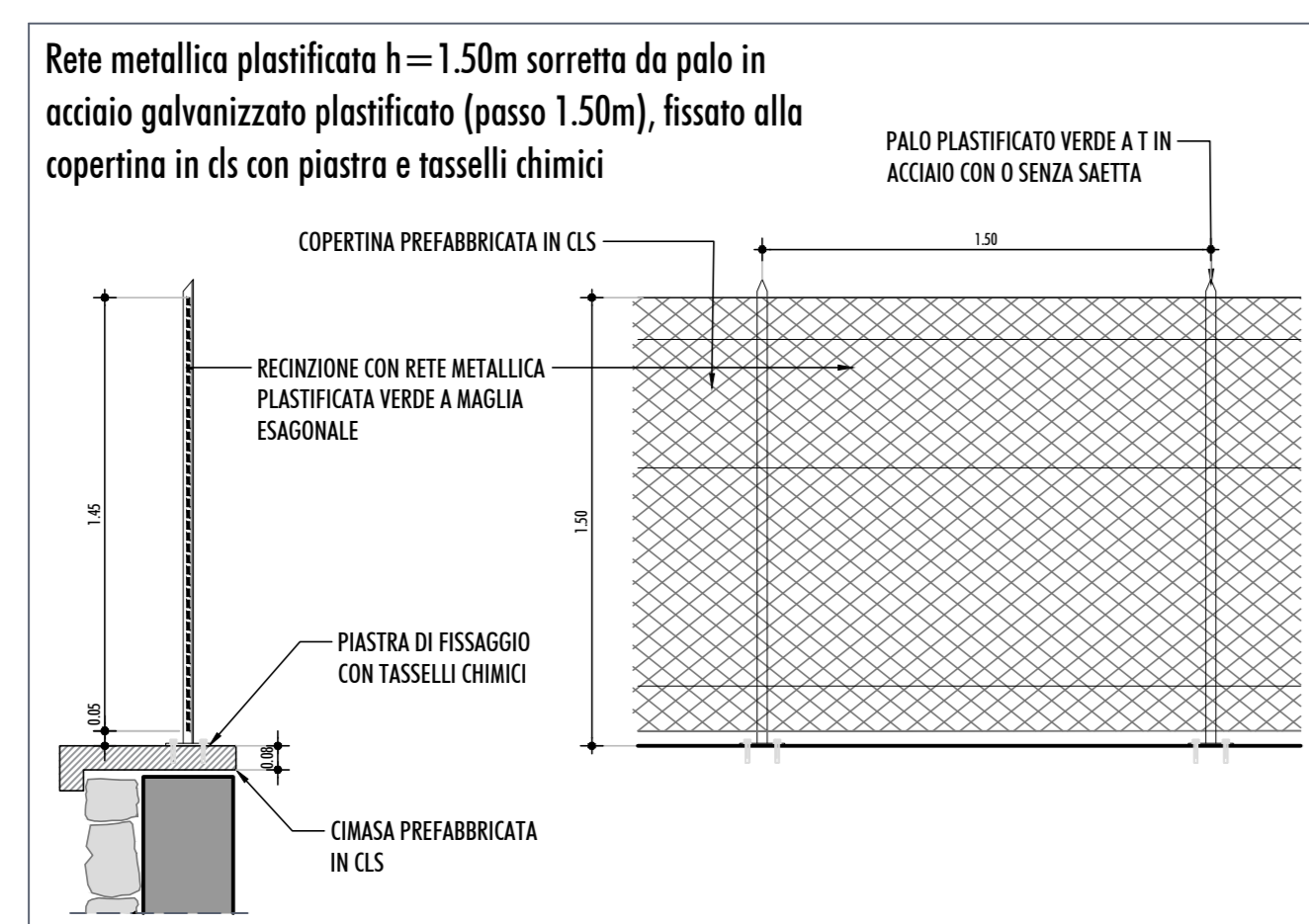
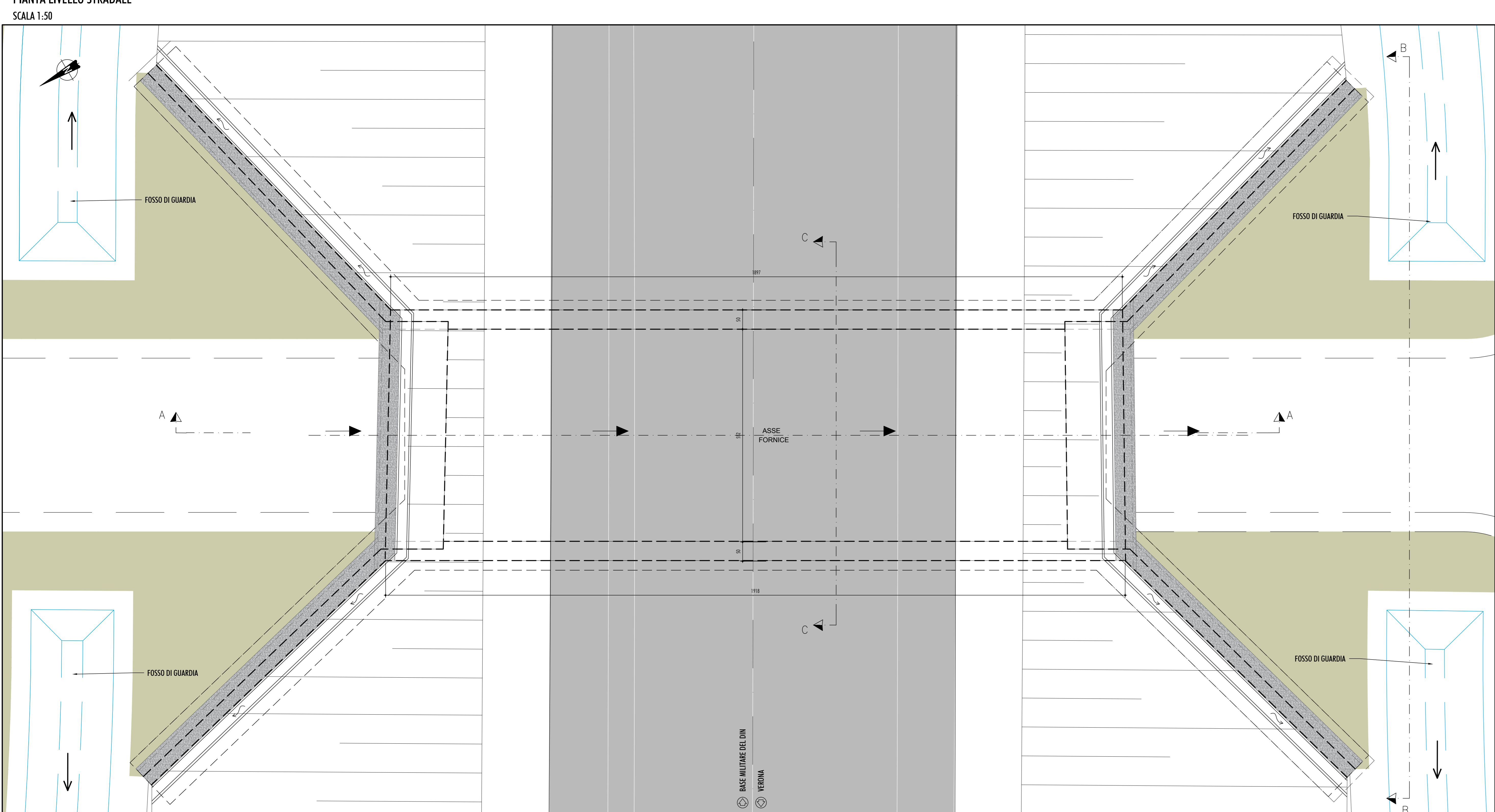
PARTICOLARE ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS  
scala 1:10



PARTICOLARE RIVESTIMENTO MURI DI SBOCO  
scala 1:50



PIANTA LIVELLO STRADALE  
SCALA 1:50



BASE MILITARE DEL DIN

VERONA