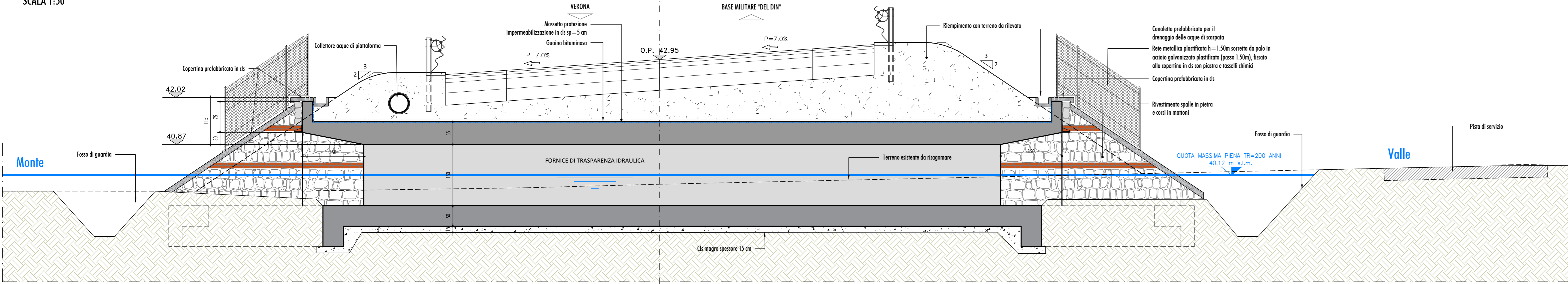
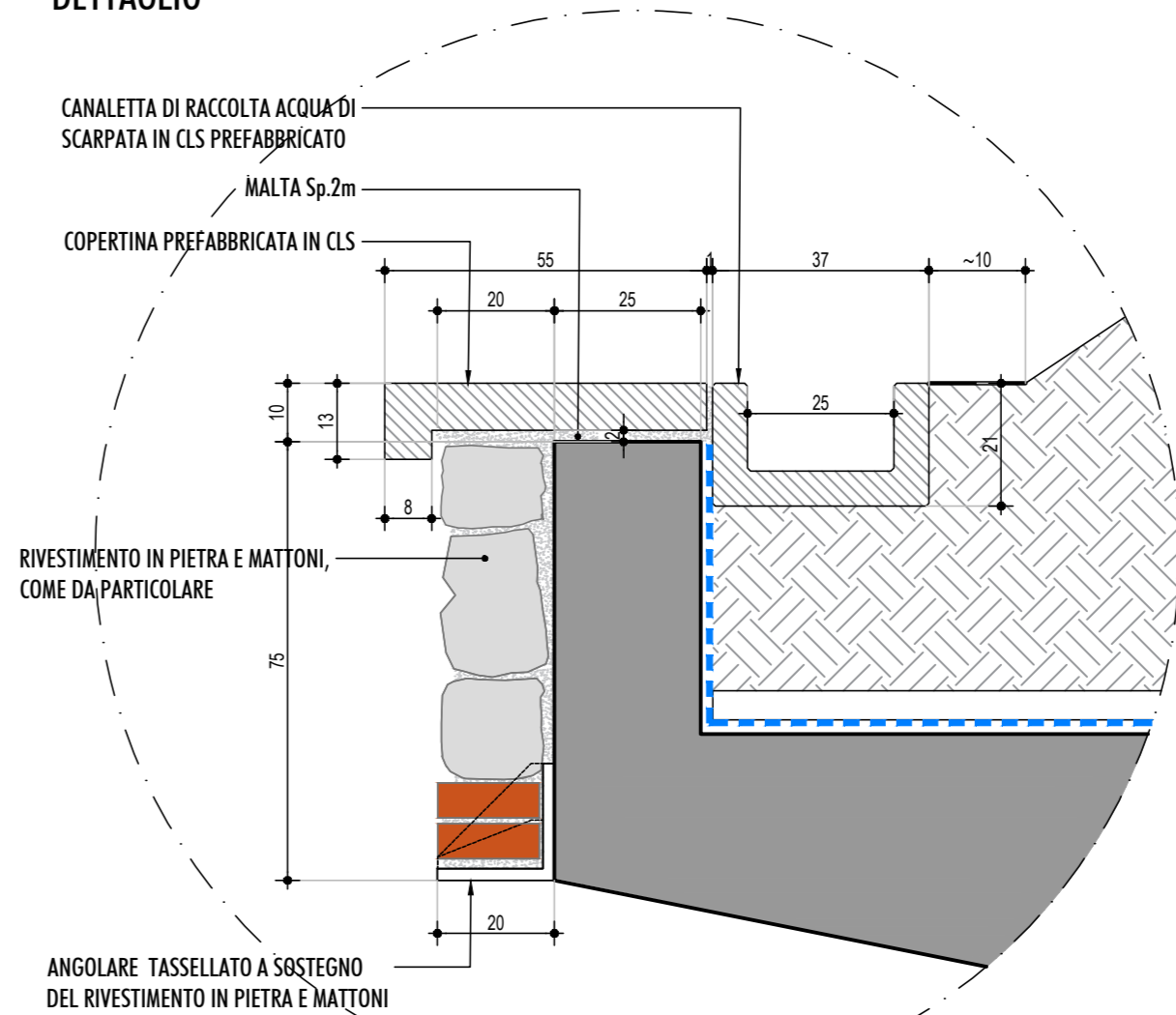


SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:50

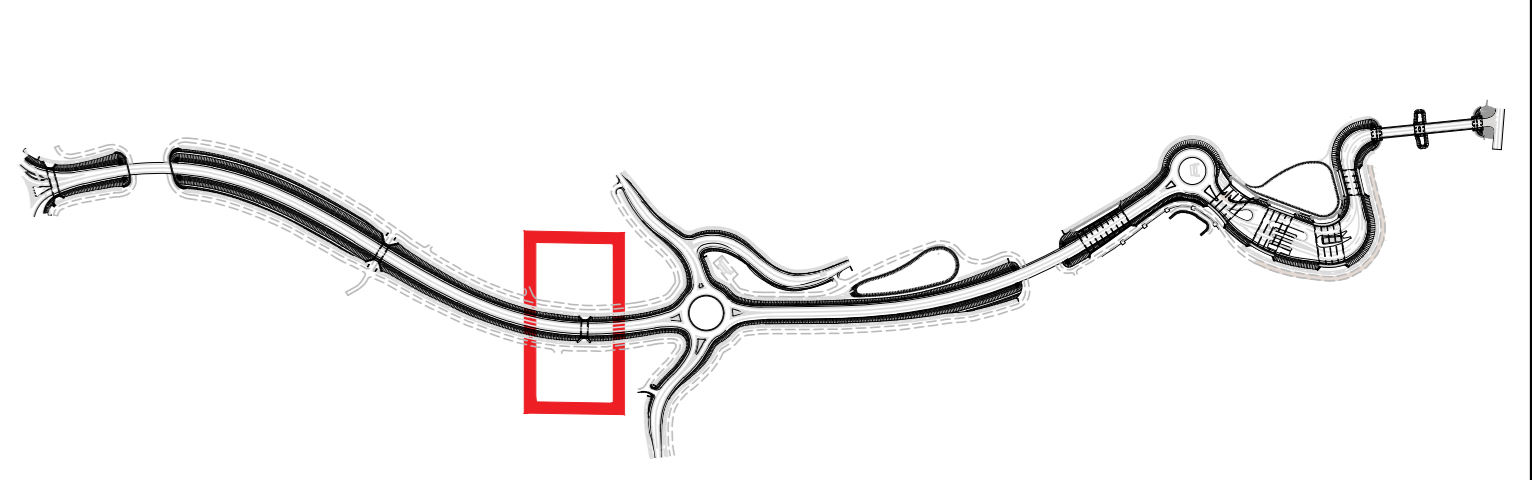


DETTAGLIO

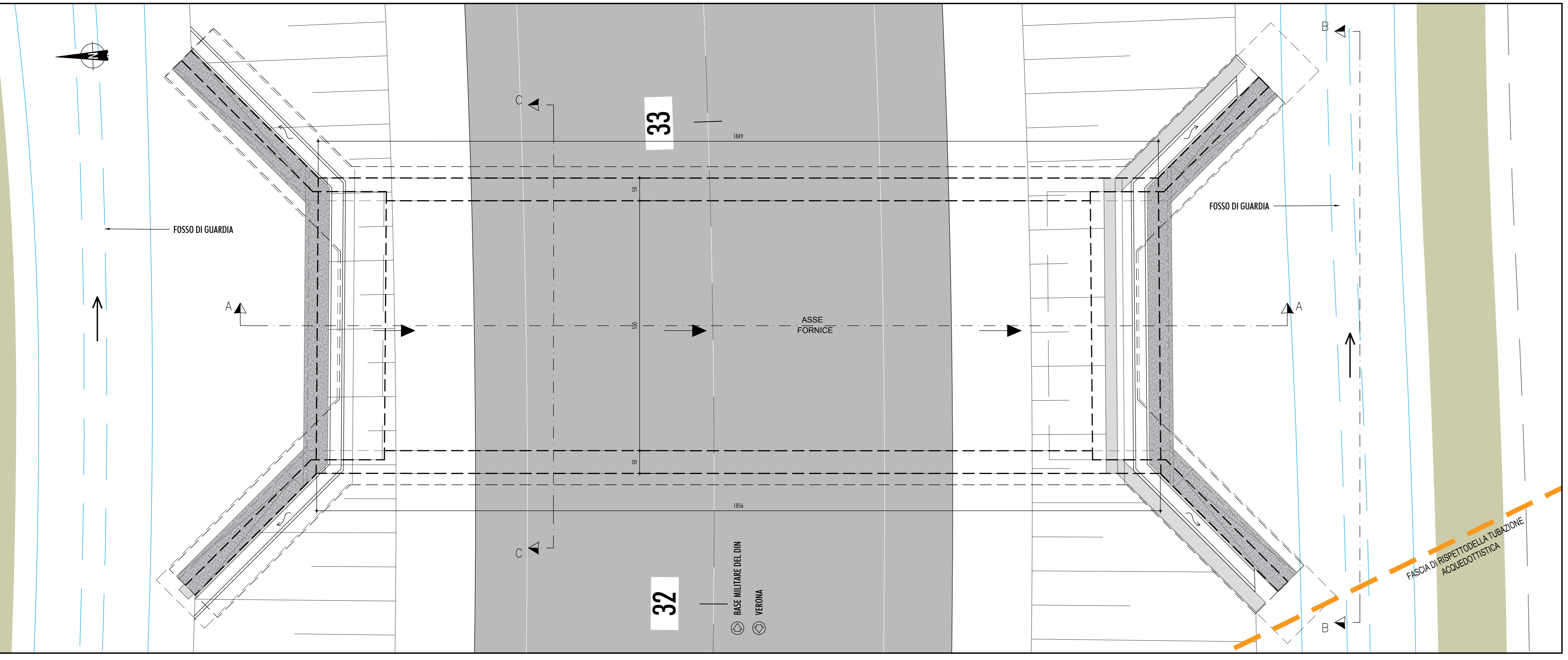


FORNICE N° 3 (ALLA PK 0+585.31)

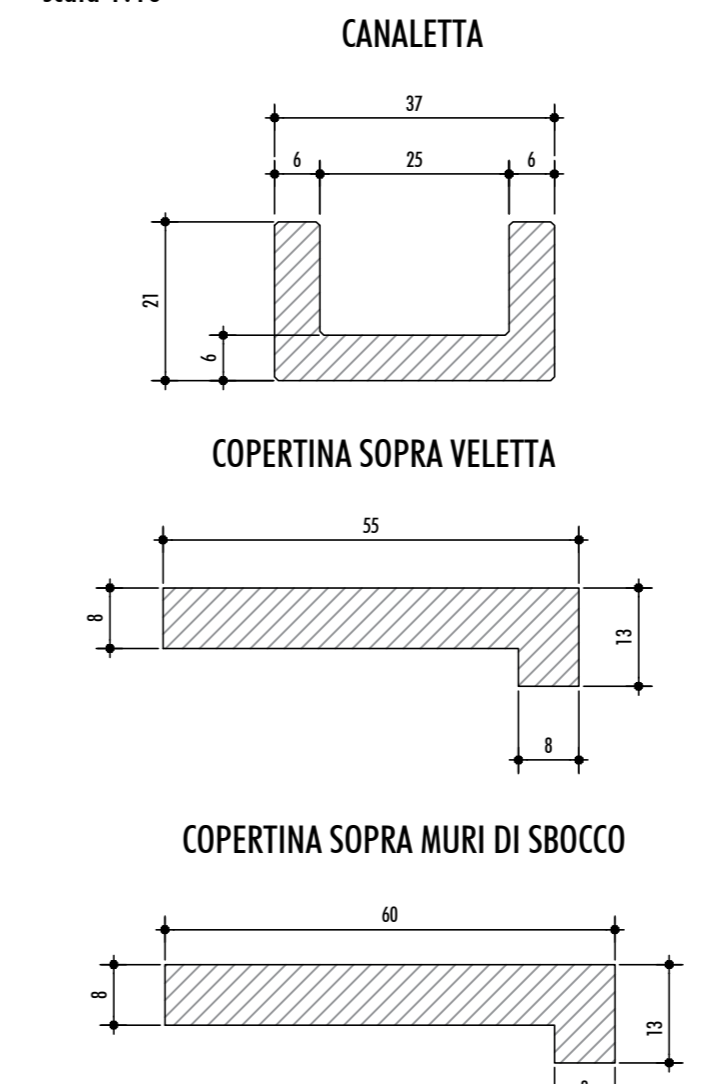
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO



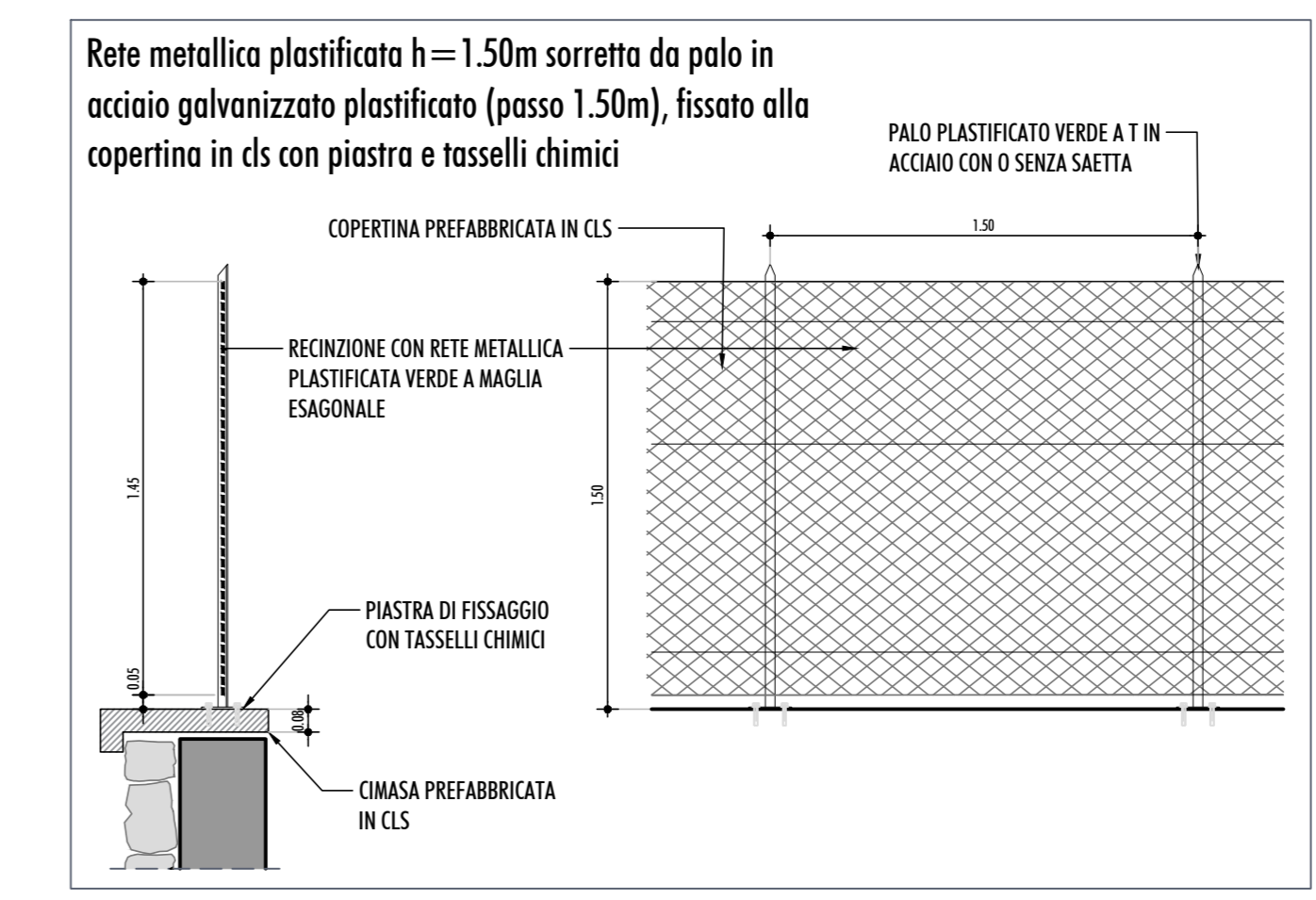
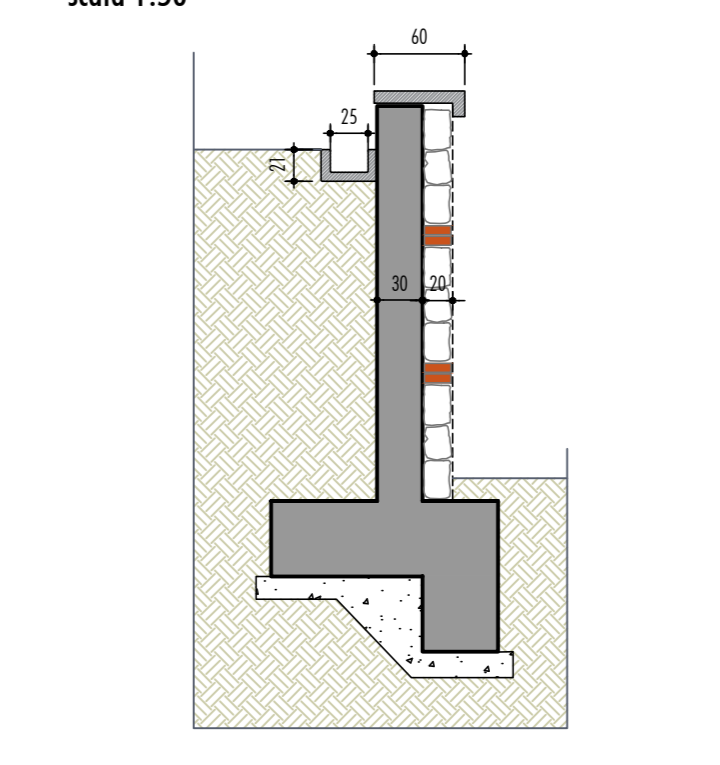
PIANTA LIVELLO STRADALE
SCALA 1:50



PARTICOLARE ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
scala 1:10



PARTICOLARE RIVESTIMENTO MURI DI SBOCO
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
- Diametro max. nominale aggregato: 25mm
- Massimo rapporto A/C: 0,50
- Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 340

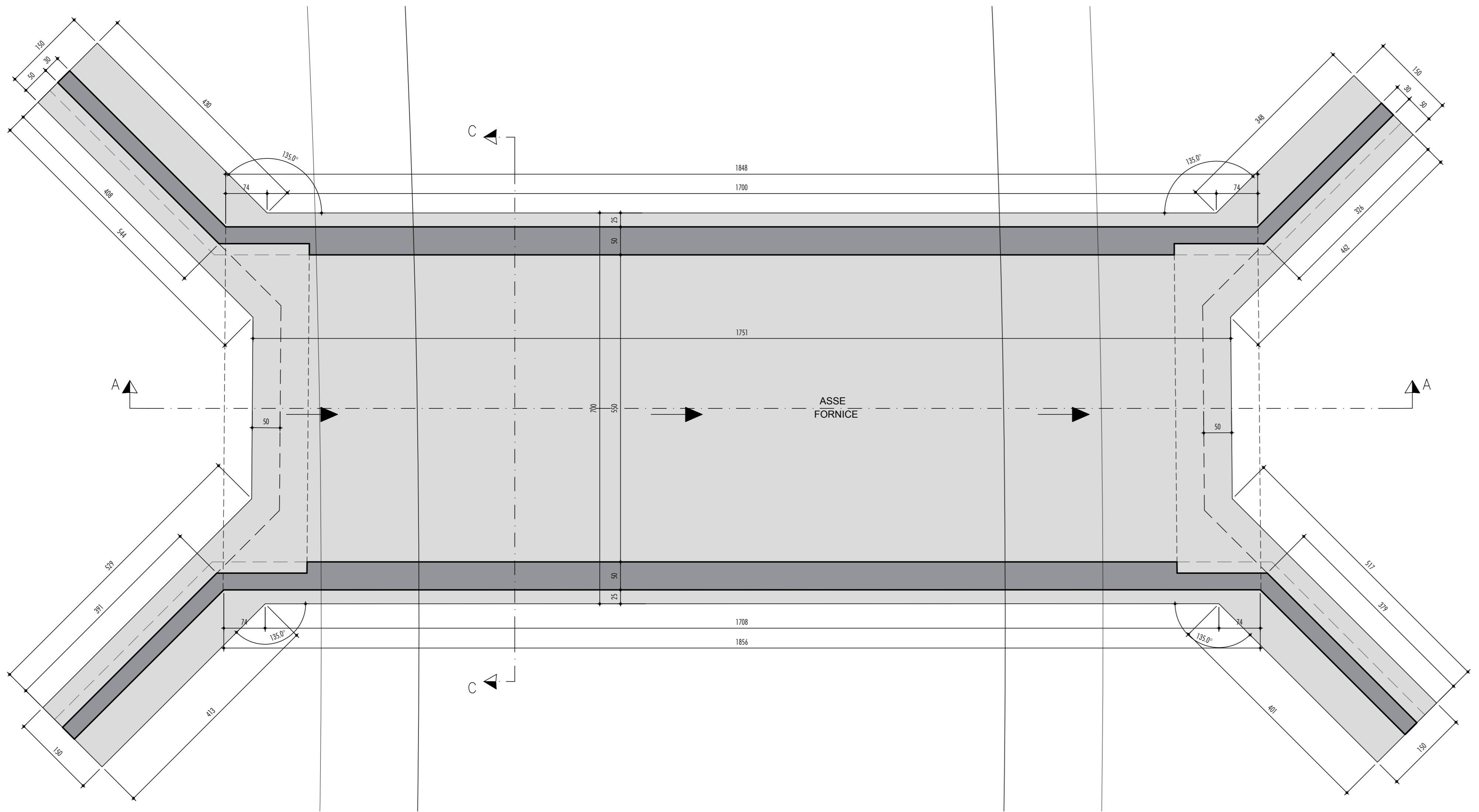
ACCIAIO PER C.A.:
- B450C

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

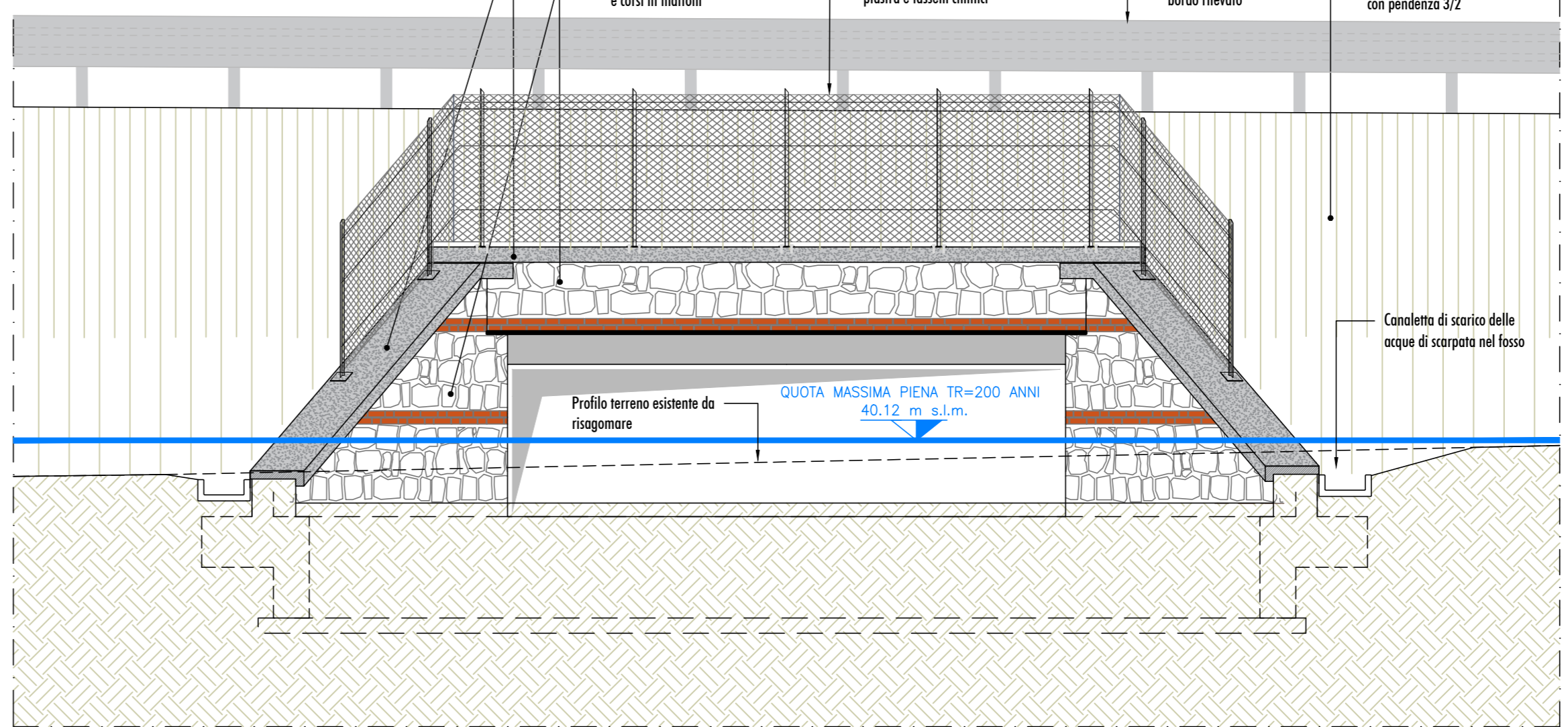
PRESCRIZIONI

COPRIFERRI:
- Copriferro nominale: Cnom=Cmin+ΔC 5.0 cm

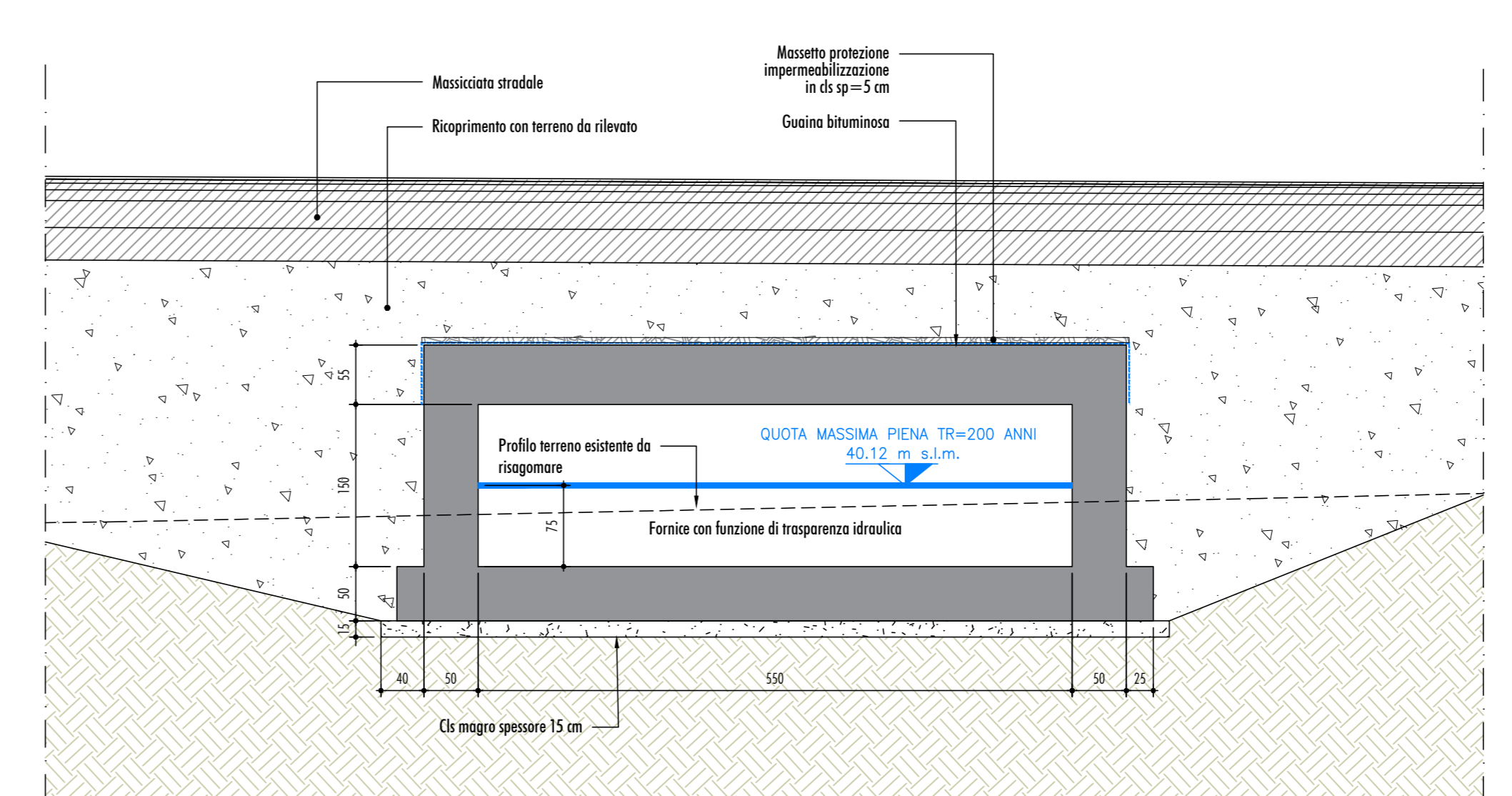
PIANTA LIVELLO TERRENO (FONDAZIONI)
SCALA 1:50



VISTA B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Gruppo FS Italiane

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS (DPR), ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

PROGETTISTI: Ing. Antonio Spilimbergo, Ordine Ing. di Vicenza n. 136/3
Ing. Angelo Maria Confaloneri, Ordine Ing. di Roma n. 25599

IL GEOLOGO: Ing. Flippo Miro, Ordine Ing. di Padova n. 8274 - Strade e idraulica

IL RESPONSABILE DEL DIA: Ing. Pier Paolo Corchia, Ordine Ing. di Padova n. 7514 - Strutture

Ing. Sergio Biscarelli, Ordine Arch. di Padova n. 1999/2 - Ambiente

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Nazzari

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA
MANUFATTI DI TRASPARENZA IDRAULICA ALLA PROGR. 0+585,31 (FORNICE 3)
PIANTA, PROSPETTO, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | nome FILE | REVISIONE | SCALA: |
| DPVE08 D 14 01 | TOO0M01DRDIO8_A | A | VARIE |
| CODICE CLAB | TOO0M01DRDIO8 | | |

| | | | | |
|----------|------------|----------|-----------|--------|
| PROGETTO | LIV. PROJ. | N. PROJ. | REVISIONE | SCALA: |
| DPVE08 | D | 14 01 | A | VARIE |

| | | | | | |
|------|-------------|--------------|---------|------------|-----------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | Ottobre 2019 | | | |