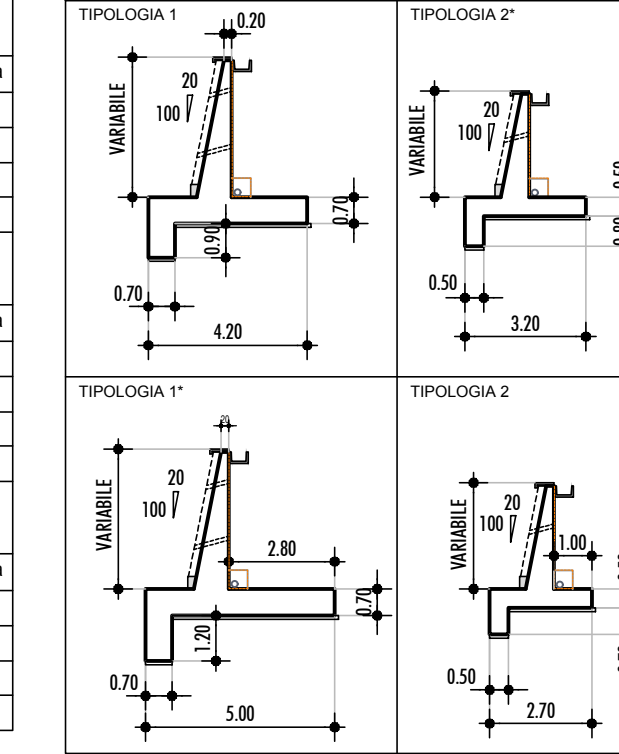
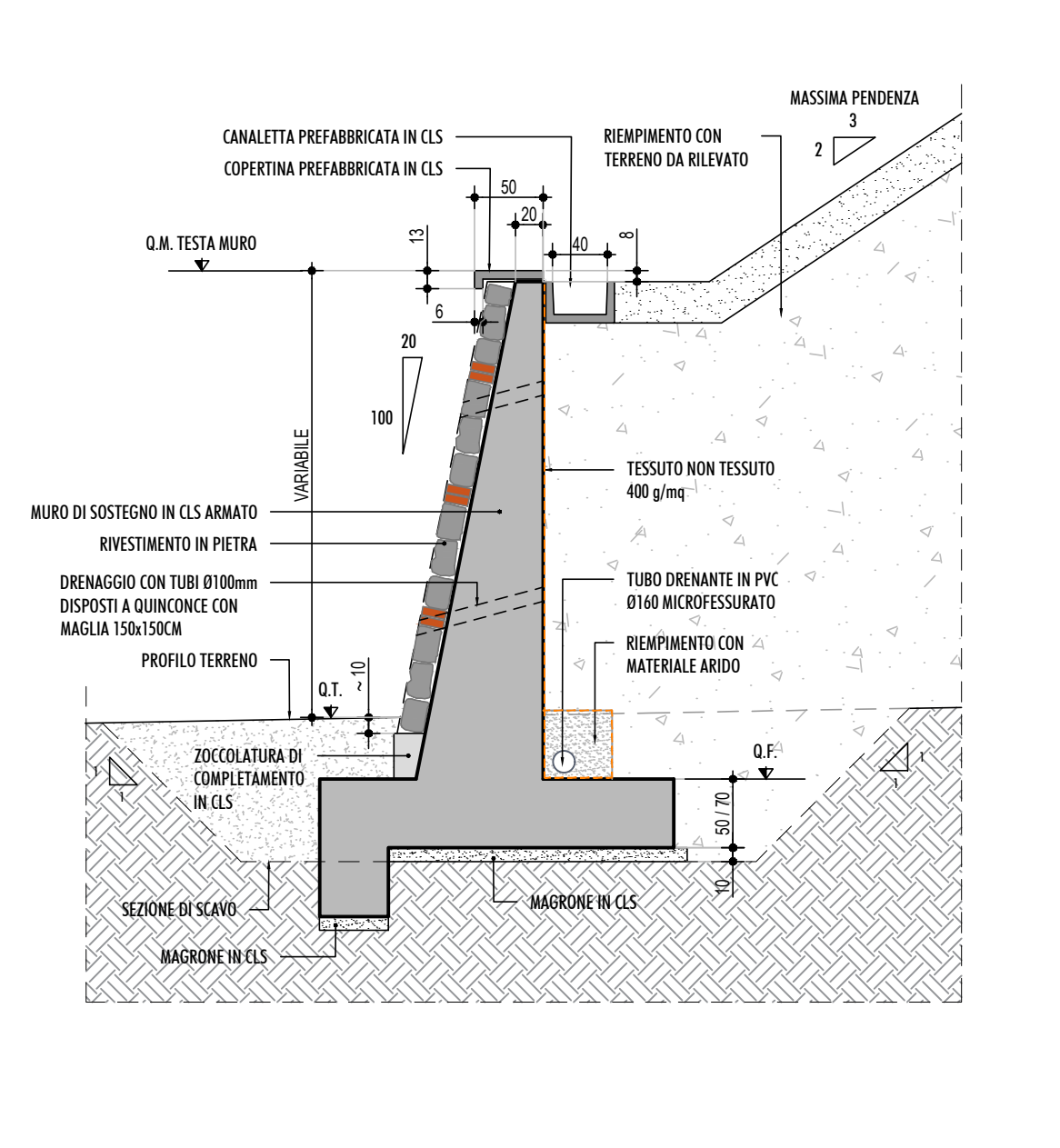
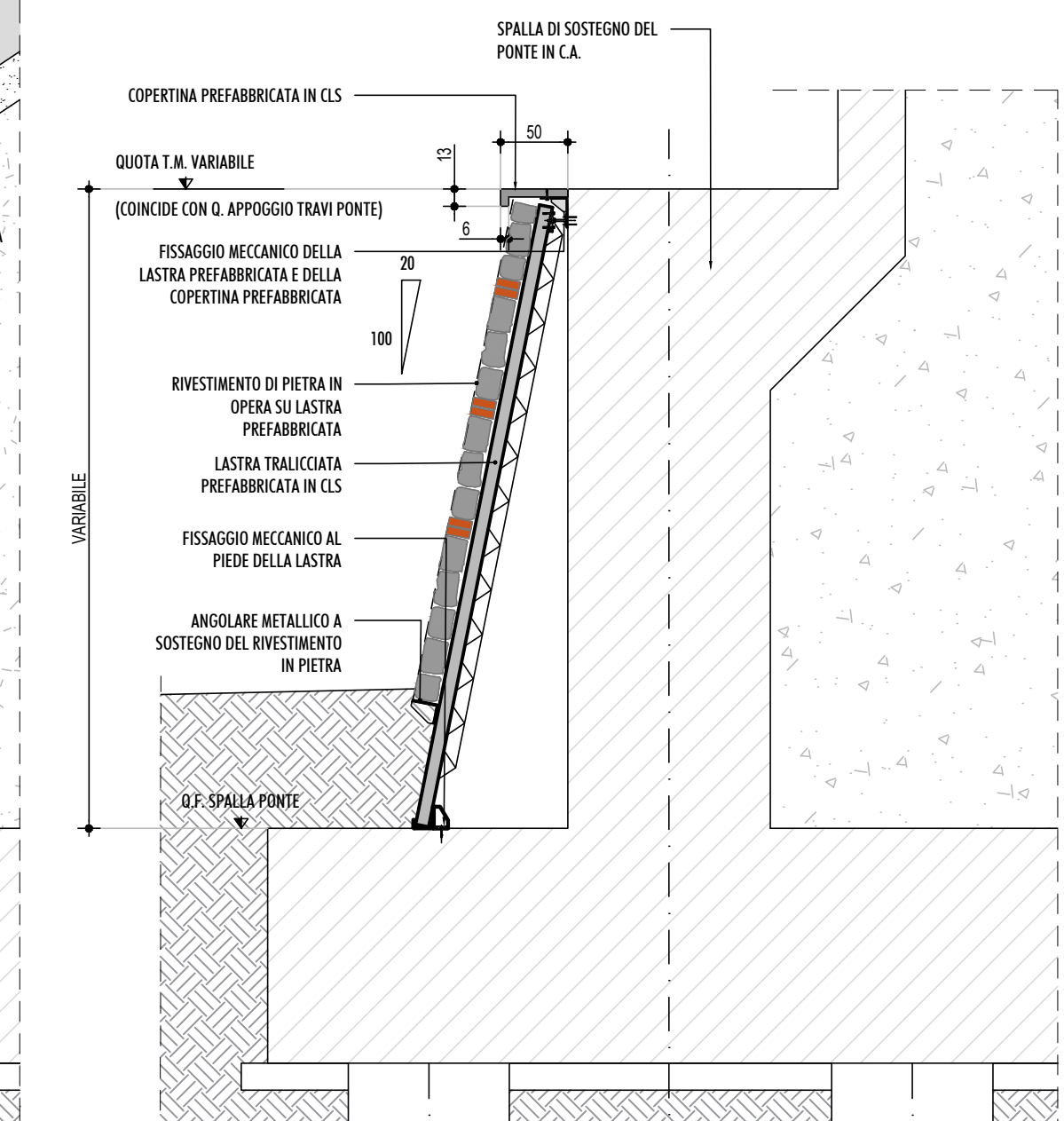
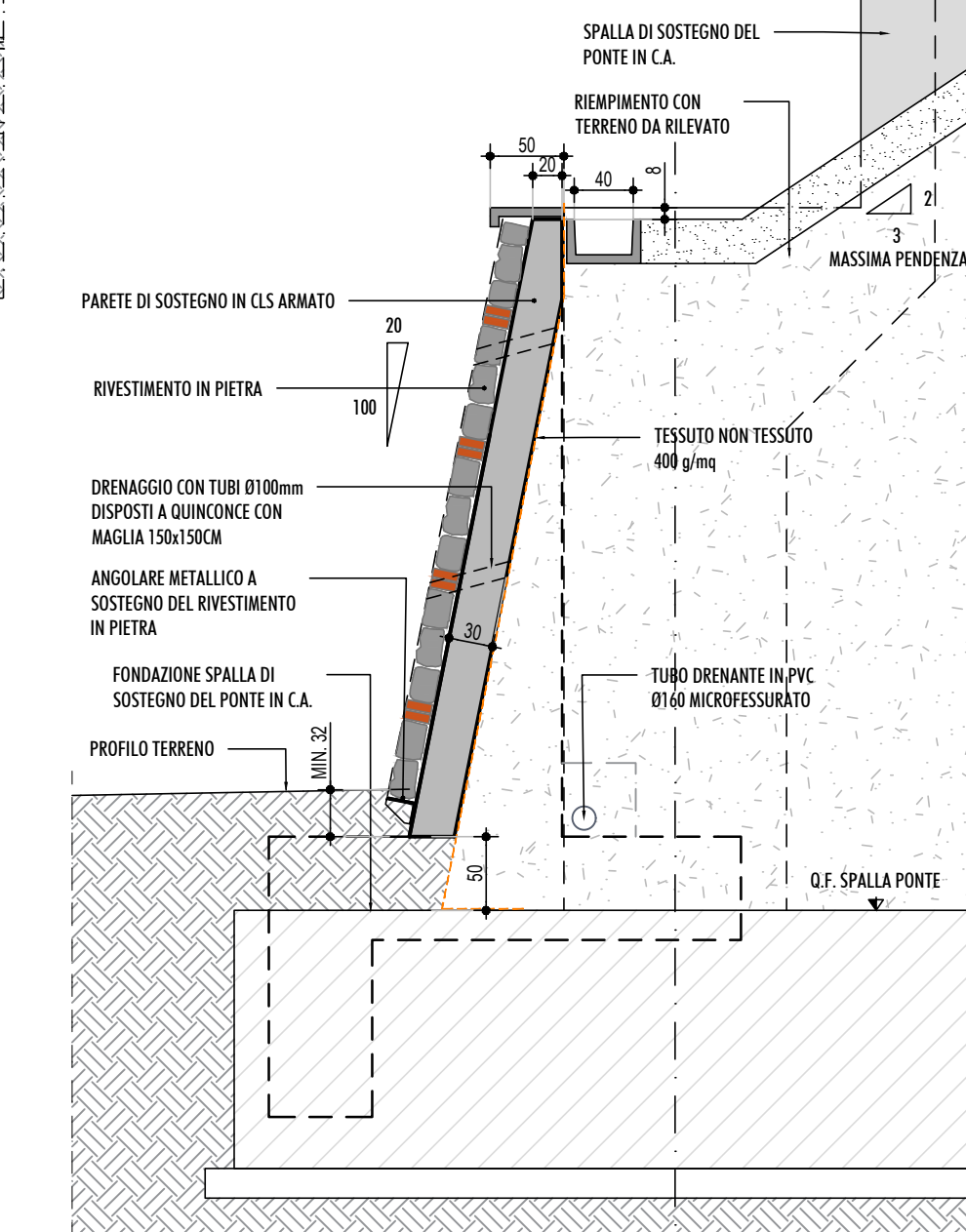
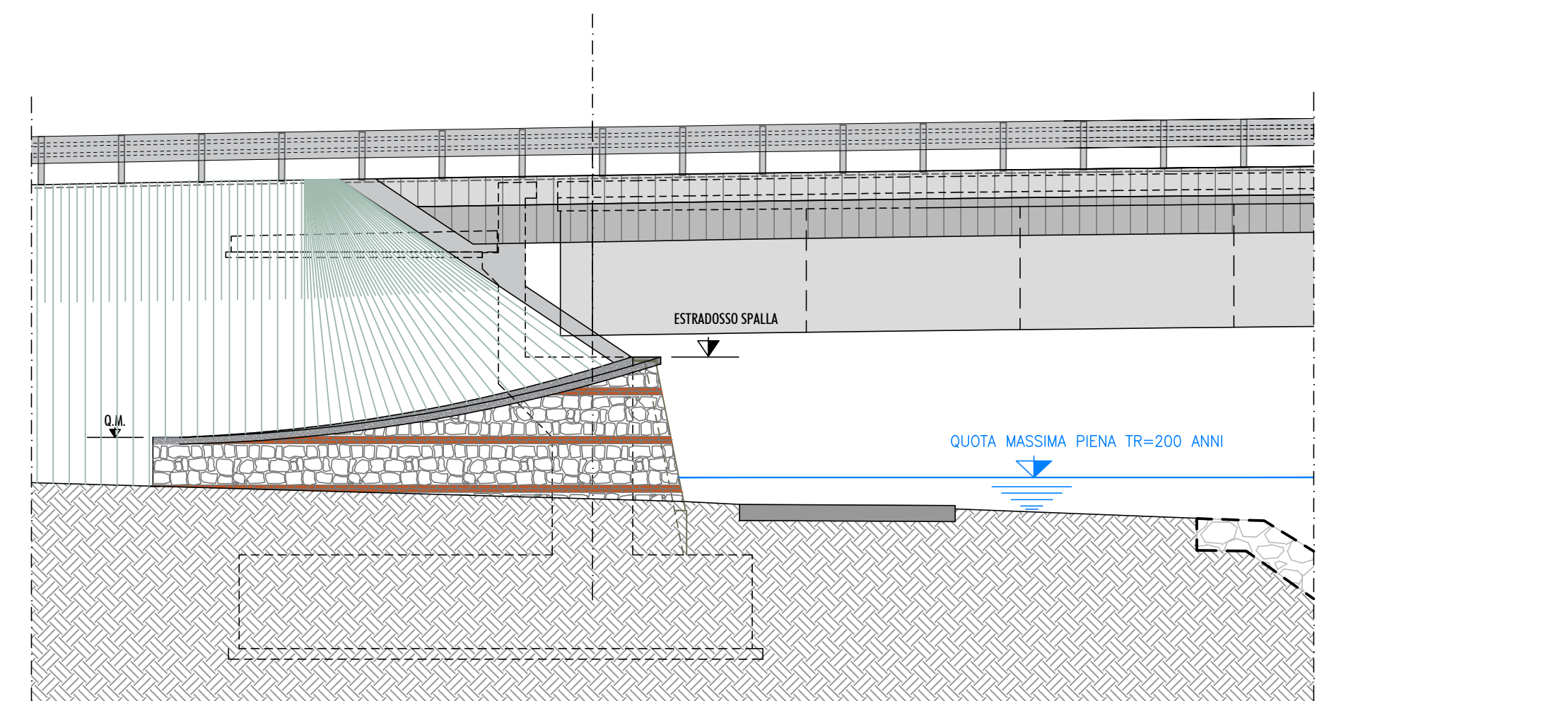
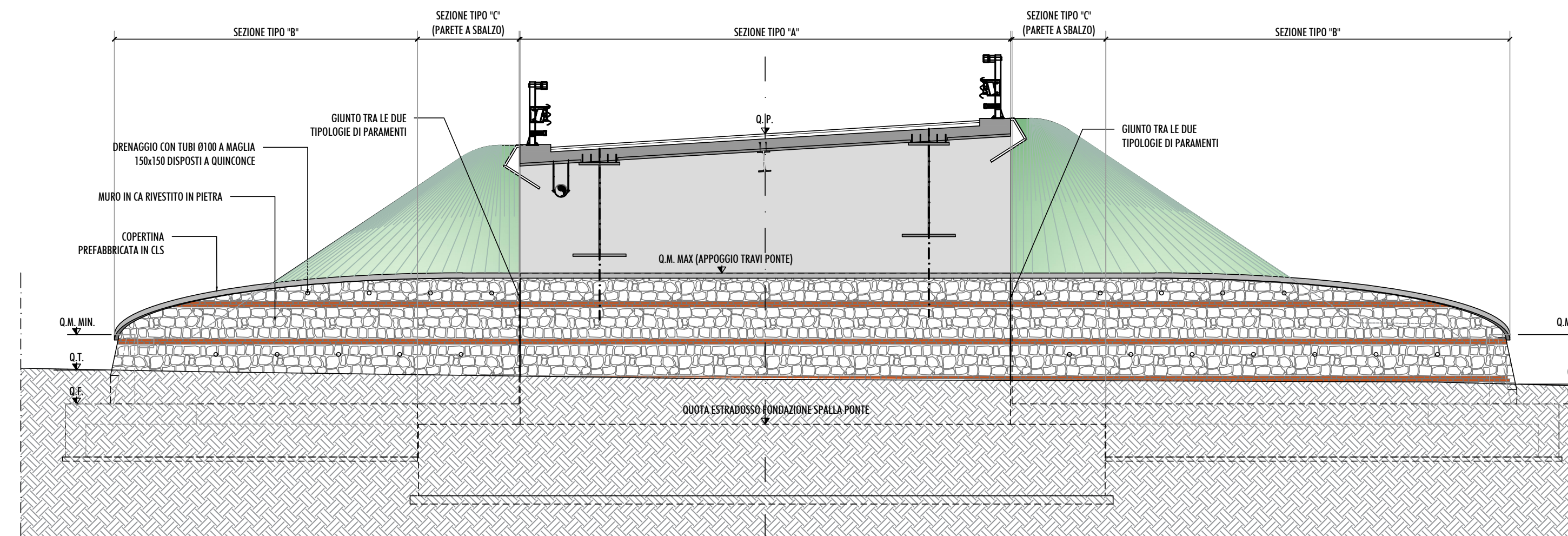
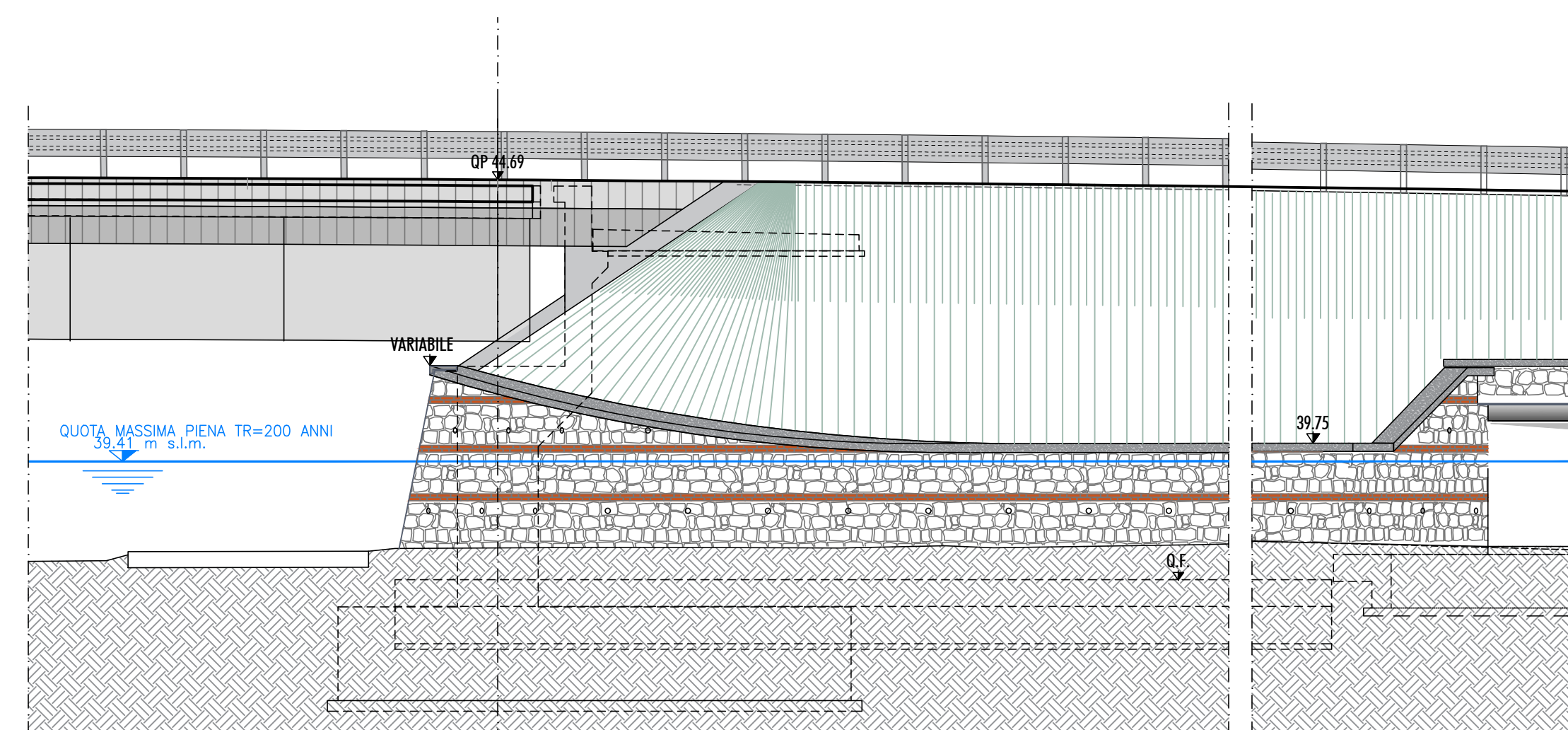
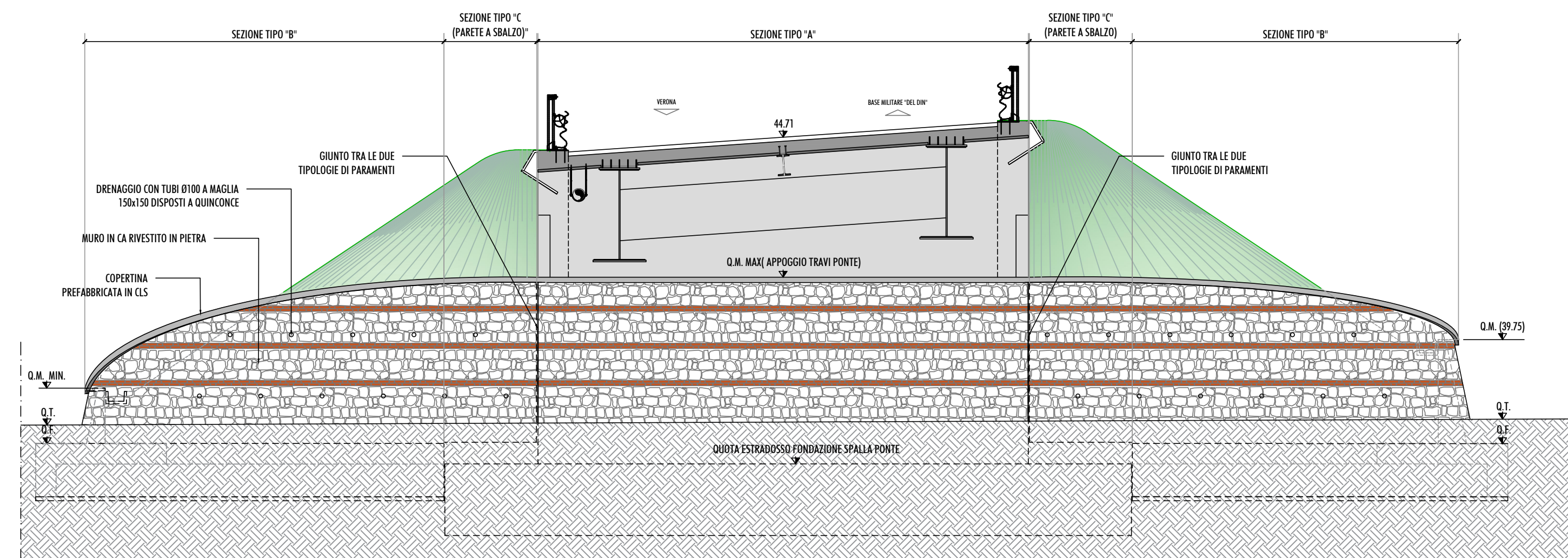
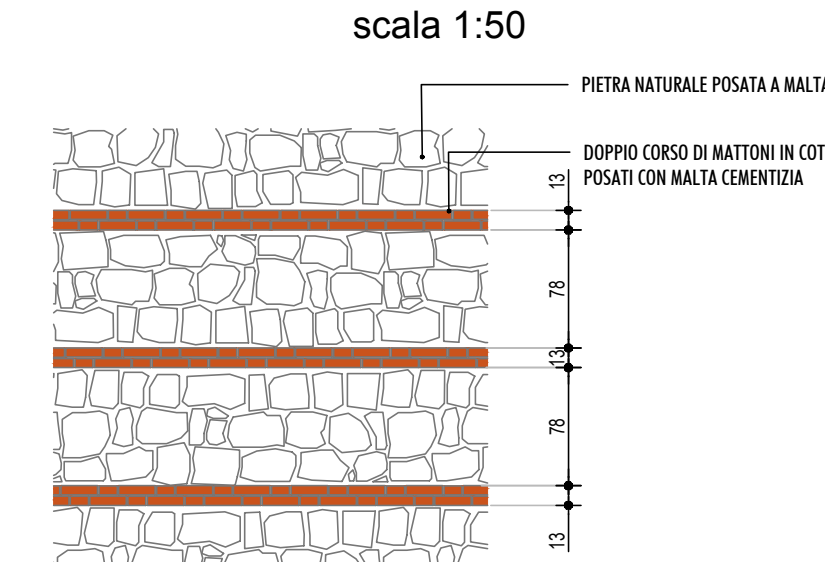
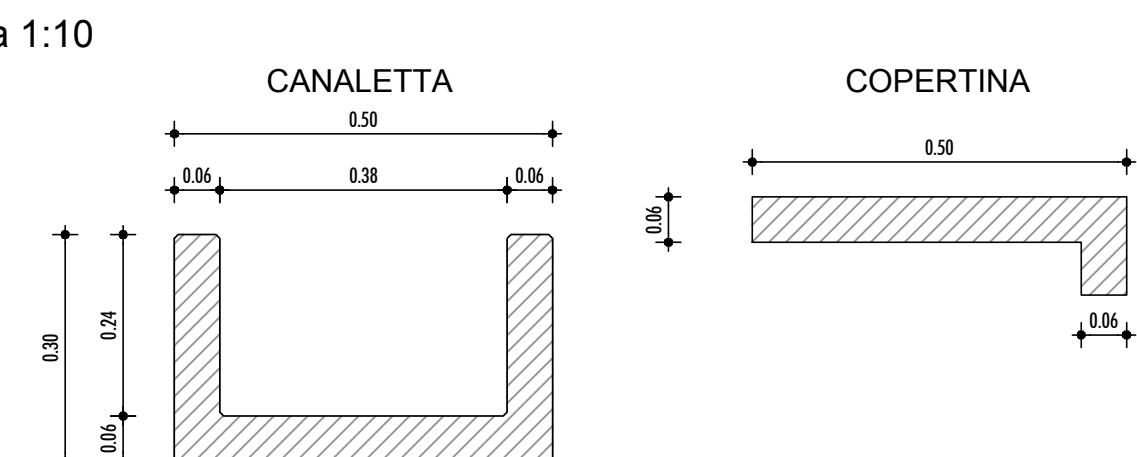


- CALCESTRUZZO MAGRO:
  - Classe di resistenza: C12/15
  - Classe di esposizione ambientale: X0
- CALCESTRUZZO (FONDAZIONI E ELEVAZIONI) (1):
  - Classe di resistenza: C25/30
  - Classe di esposizione ambientale: XC2
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro max. nominale aggregato: 25mm
  - Massimo rapporto A/C: 0,60
  - Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 300
- ACCIAIO PER C.A.:
  - B450C

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

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

Sul paramento dei muri prevedere tubi di drenaggio in PVC Ø100 mm disposti a quinconce con maglia 1,5x1,5 m



**anas** GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza  
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

**PROGETTISTI:**  
Ing. Antonio Scalomandrag  
Ordine Ing. di Firenze n. 1263  
Ing. Angelo Maria Carbone  
Ordine Ing. di Roma n. 55599

**IL GEOLOGO:**  
Ing. Simone Maglietta  
Ordine Geol. del Lazio n. 928

**IL RESPONSABILE DEL SIA:**  
Arch. Giovanni Maglietta  
Ordine Arch. di Roma n. 16183

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Geom. FABIO QUONDAM

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Anna Maria Nissari

**ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS**  
**POLICREO**  
Ing. FELIPPO VARDI  
Ordine Ing. di Padova n. 8274  
Ing. PIER PAOLO CORONA  
Ordine Ing. di Padova n. 2514  
Arch. SERIO BECCARELLI  
Ordine Arch. di Padova n. 377

Strade e Idraulica  
Strutture  
Ambiente

OPERE D'ARTE MINORI  
MURI  
MURI DI SOTTOSCARPA ADIACENTI AI PONTI  
PIANTE, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPV1E08 D 1401	TO00S00GETDIO2_A	A	VARIE
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATO
C			
B			
A	EMMISSIONE	10 ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO