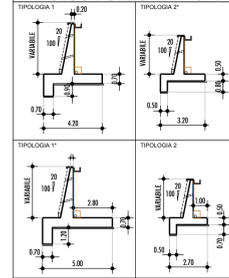
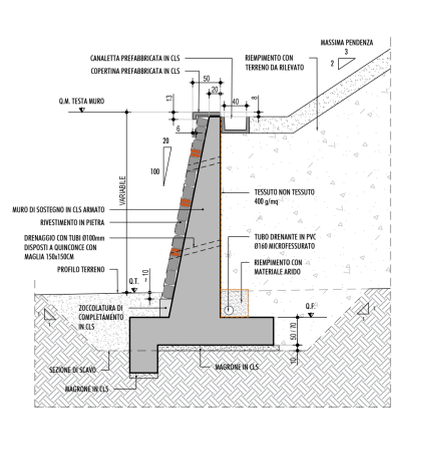
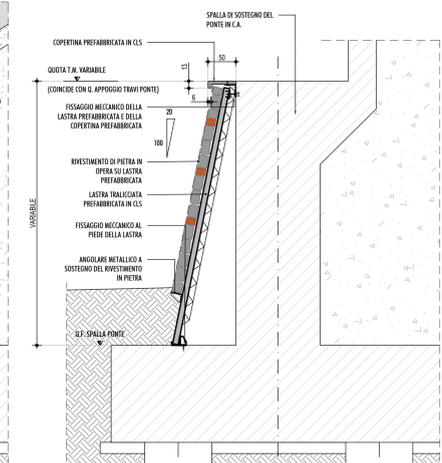
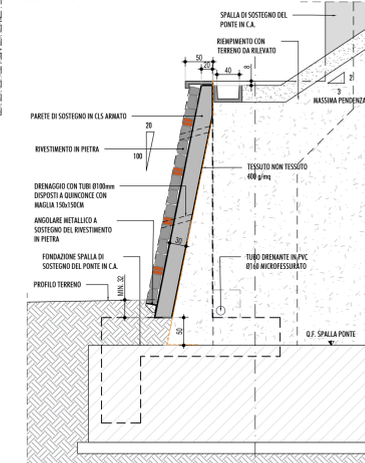
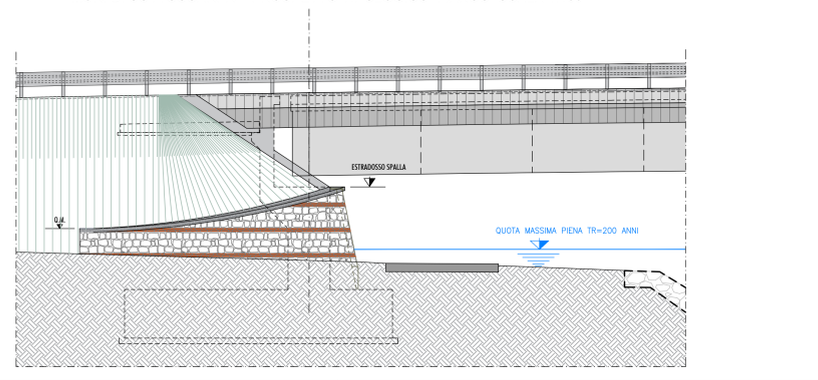
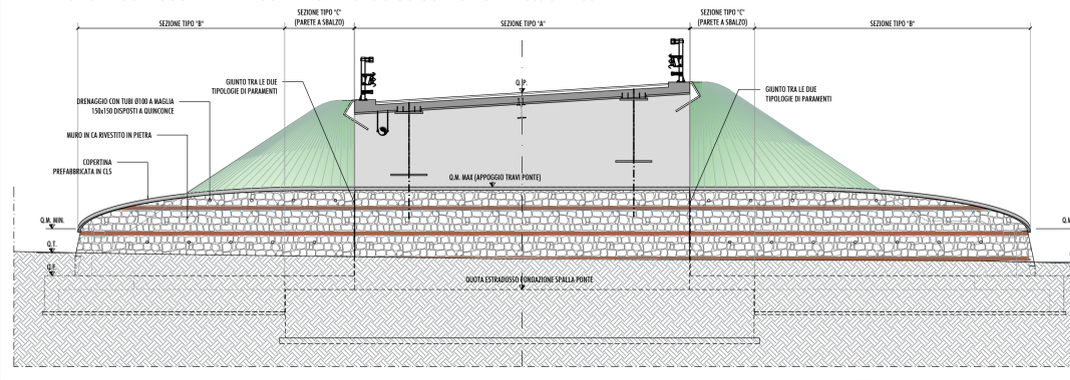
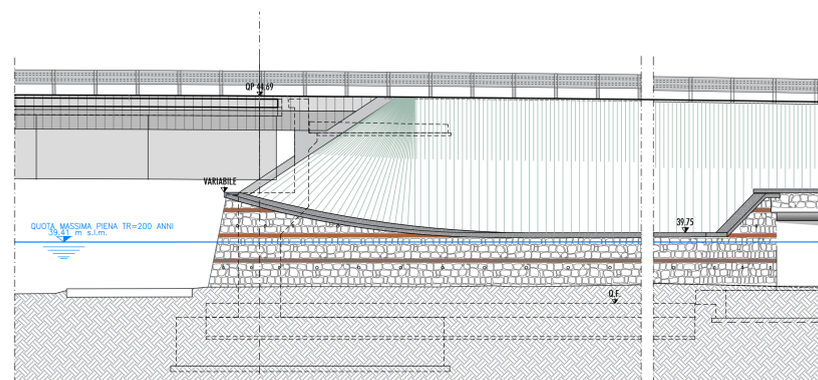
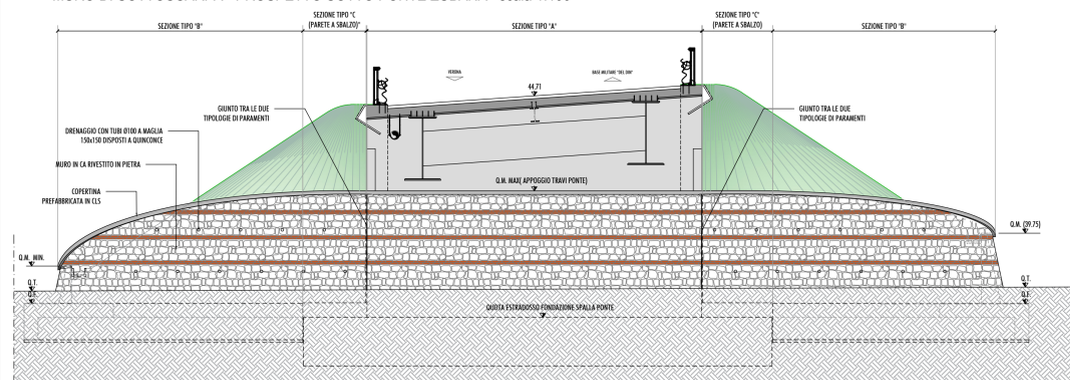


- CALCESTRUZZO MAGRO:
  - Classe di resistenza: C12/15
  - Classe di esposizione ambientale: X0
- CALCESTRUZZO (FONDAZIONI E ELEVAZIONI) (1):
  - Classe di resistenza: C25/30
  - Classe di esposizione ambientale: XC2
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro max. nominale aggregato: 25mm
  - Massimo 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



<p><b>I PROGETTISTI:</b> Ing. Antonio Scalomandrag Ordine Ing. di Firenze n. 1263 Ing. Angela Maria Carbone Ordine Ing. di Roma n. 55599</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Ing. Simone Maglietta Ordine Geol. del Lazio n. 928</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL SIA:</b> Arch. Giovanni Maglietta Ordine Arch. di Roma n. 16183</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Geom. FABIO QUONDAM</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Anna Maria Nissari</p>	<p>ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p><b>POLICREO</b> 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</p> <p>- Strade e Idraulica - Strutture - Ambiente</p>
--	--

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