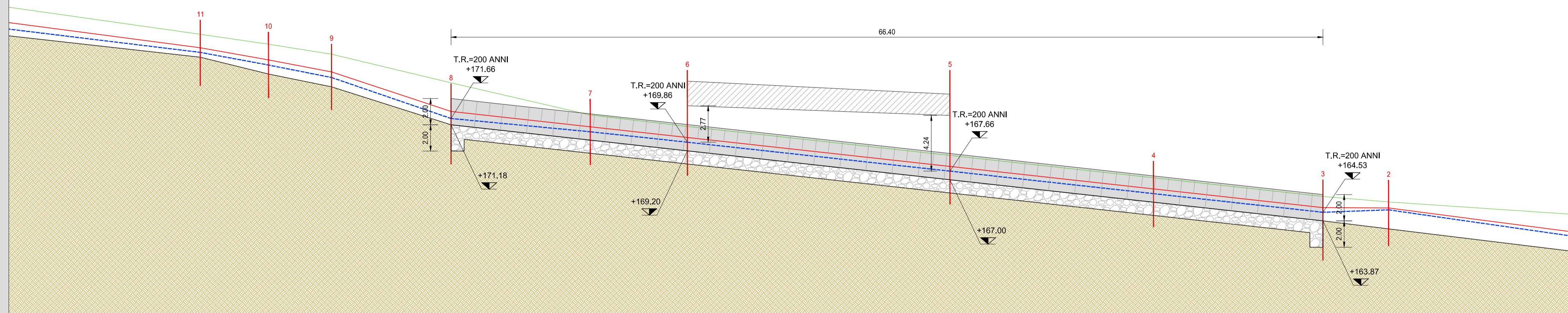


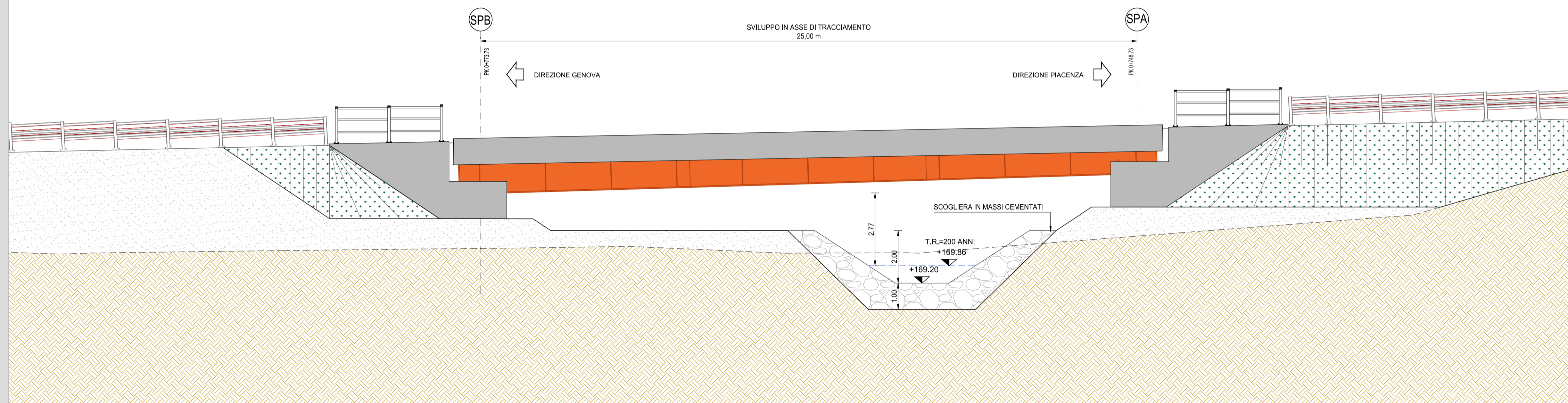
SEZIONE IN ASSE FOSSO

SCALA 1:200



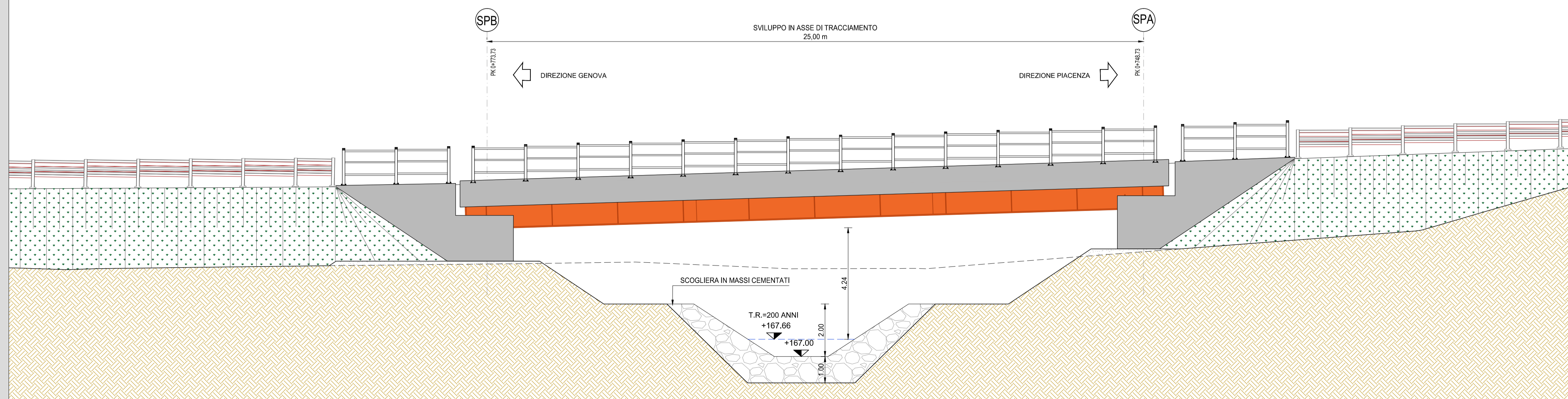
SEZIONE 6

SCALA 1:100



SEZIONE 5

SCALA 1:100



LEGENDA

- FONDO ALVEO
- - - LIVELLO IDRICO TR = 200 anni
- ALTEZZA CRITICA
- CARICO TOTALE



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL
TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:		
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Firenze n. 1063			
IL GEOLOGO: geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457			
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31890			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI			
PROTOCOLLO	DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

FB38

F - PROGETTO IDRAULICO
FB - RETICOLO IDROGRAFICO
RIO I01
SEZIONE LONGITUDINALE E TRASVERSALE POST OPERAM

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB38-T00ID01IDRD104_B.dwg		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
BO0067	D 1801		1:100/200
CODICE ELAB.	T00ID01IDRD104	B	

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021			
A	EMISSIONE	APRILE 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO