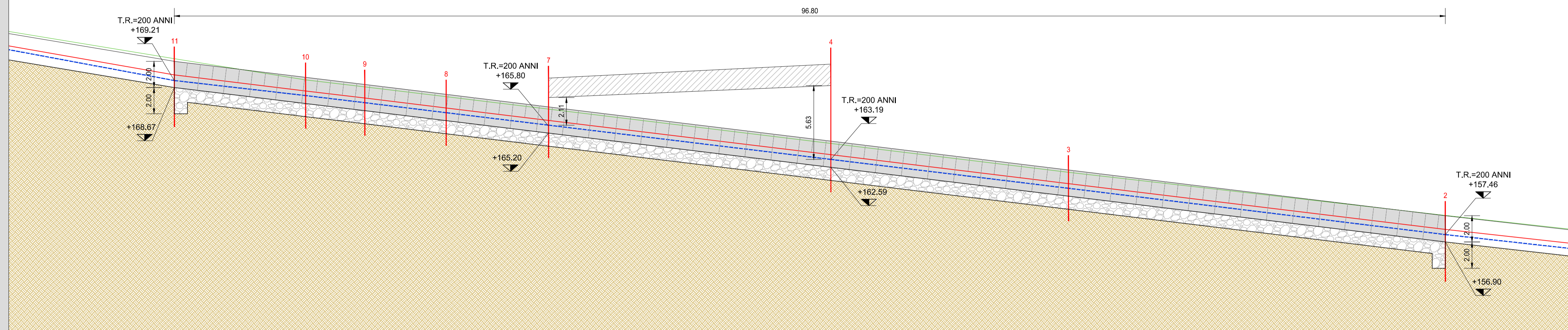


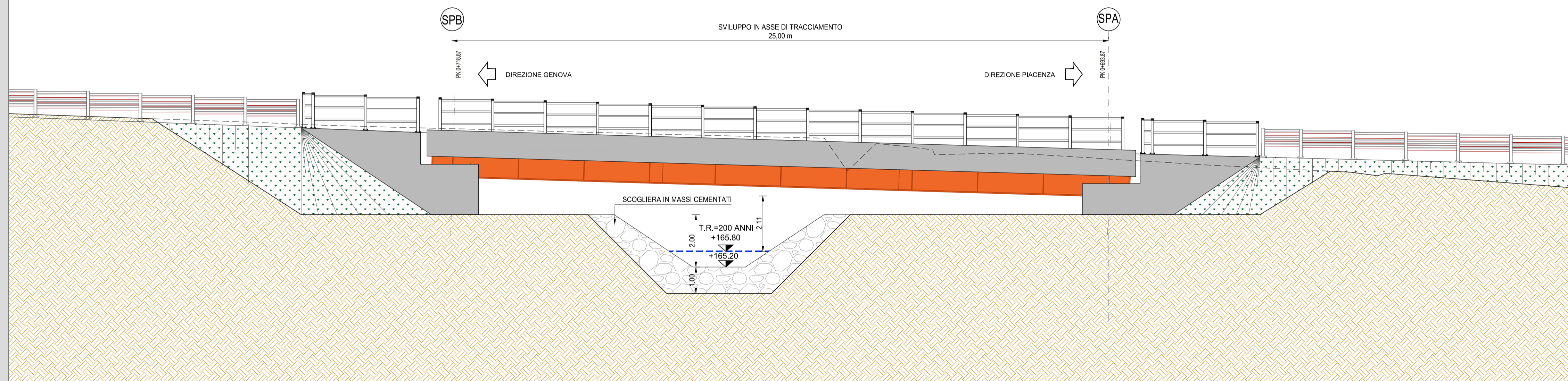
SEZIONE TRASVERSALE FOSSO
SCALA 1:200



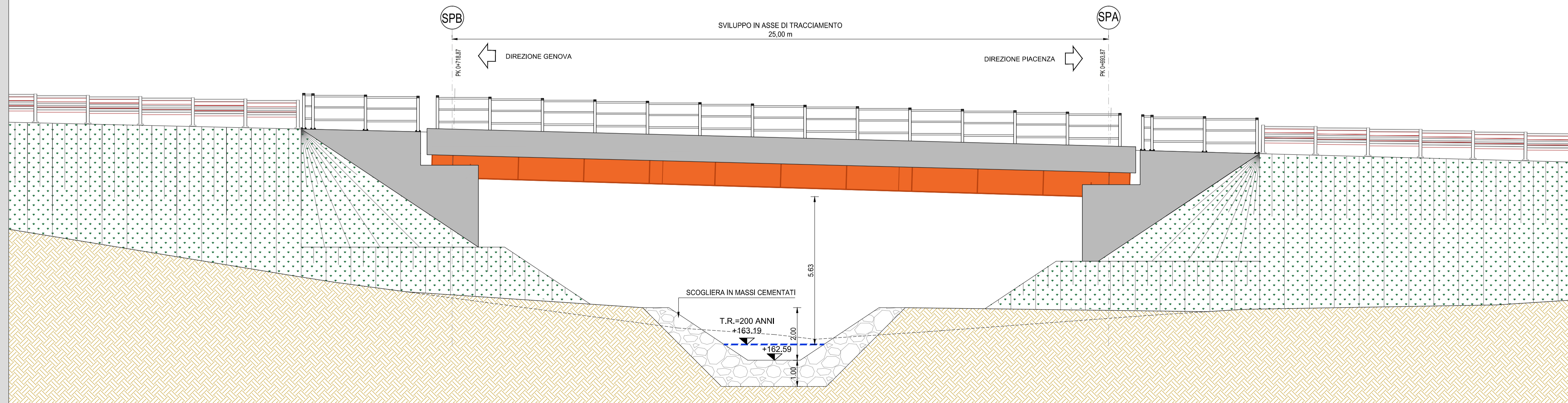
LEGENDA

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

SEZIONE 7
SCALA 1:100



SEZIONE 4
SCALA 1:100



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 Piacenza 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-31880			
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

FB32		F - PROGETTO IDRAULICO		
		FB - RETICOLO IDROGRAFICO		
		RIO SAVIGNANO		
		SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALE POST OPERAM		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	FB32-T00ID01IDRD101_B.dwg	B	1:100/200	
LIV. PROG.	ELAB.	ELAB.		
D	18/01	T00ID01IDRD101		
C				
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021		
A	EMISSIONE	APRILE 2020		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO