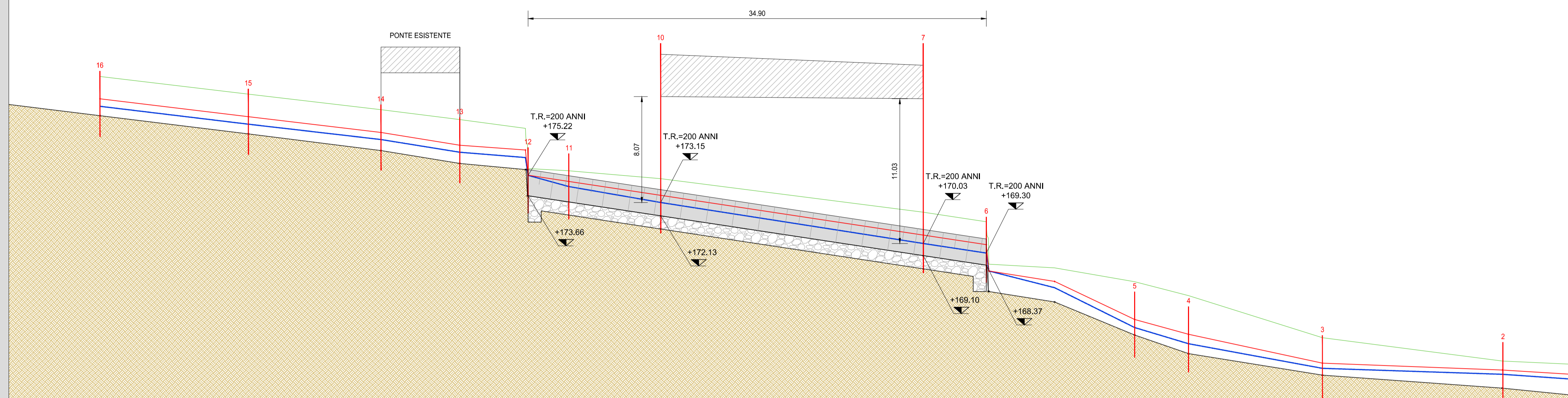


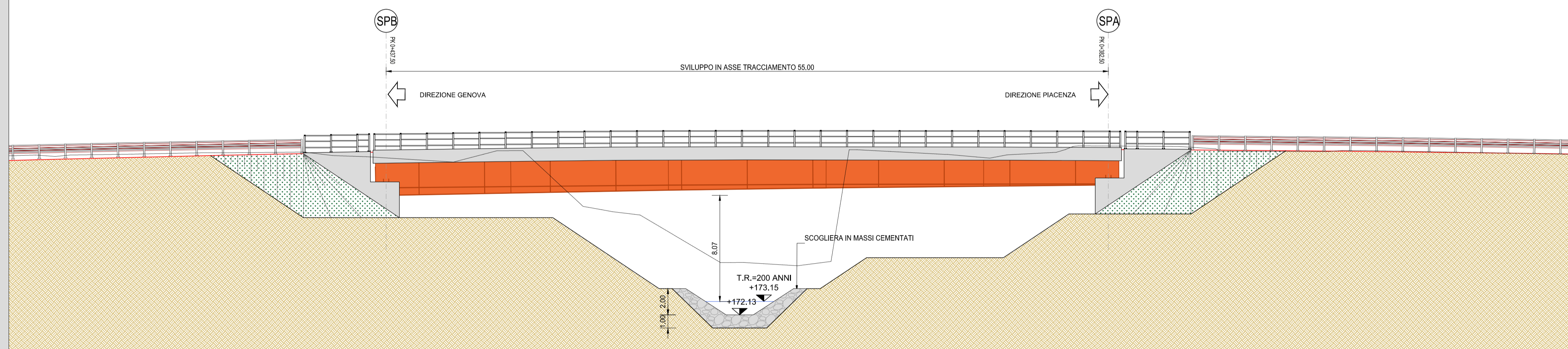
SEZIONE IN ASSE FOSSO

SCALA 1:200



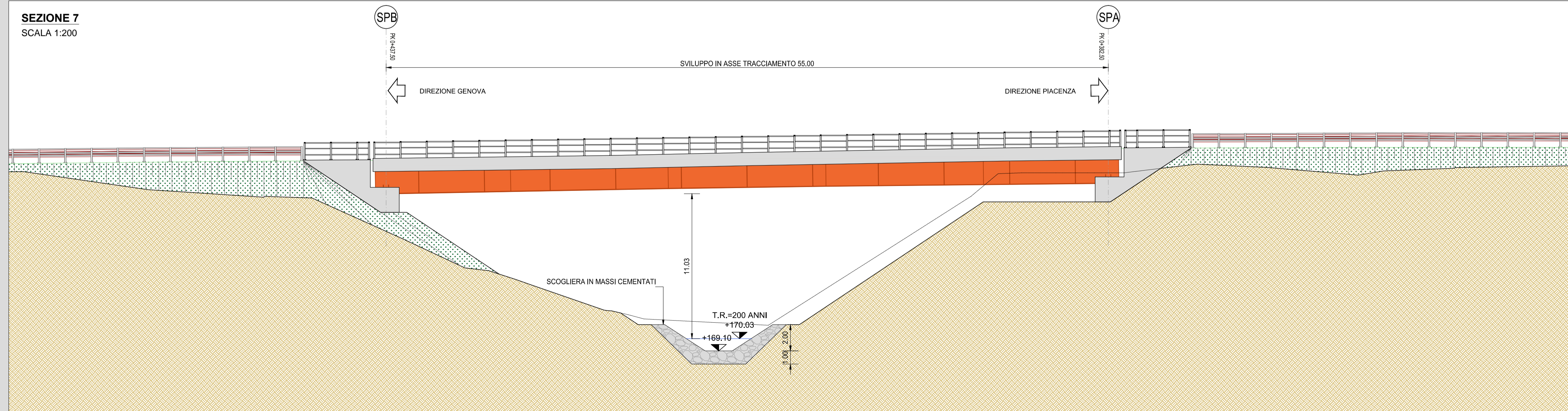
SEZIONE 10

SCALA 1:200



SEZIONE 7

SCALA 1:200



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 Professione n. 1063	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	UNING Ingegneria del Territorio s.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31890	CA&M
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	SETAC Srl Servizi e Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI	ARKE INGEGNERIA S.R.L. CONSULENZA - PROGETTAZIONE
PROTOCOLLO	DATA
	ECOPLAN ESG Engineering & Graphics S.r.l.
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

FB36

F - PROGETTO IDRAULICO
FB - RETICOLO IDROGRAFICO
RIO MORTALE
SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI POST OPERAM

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB36-T00ID01IDRD103_B.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
BO0067	1801		
CODICE ELAB.	T00ID01IDRD103	B	1:100/200

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