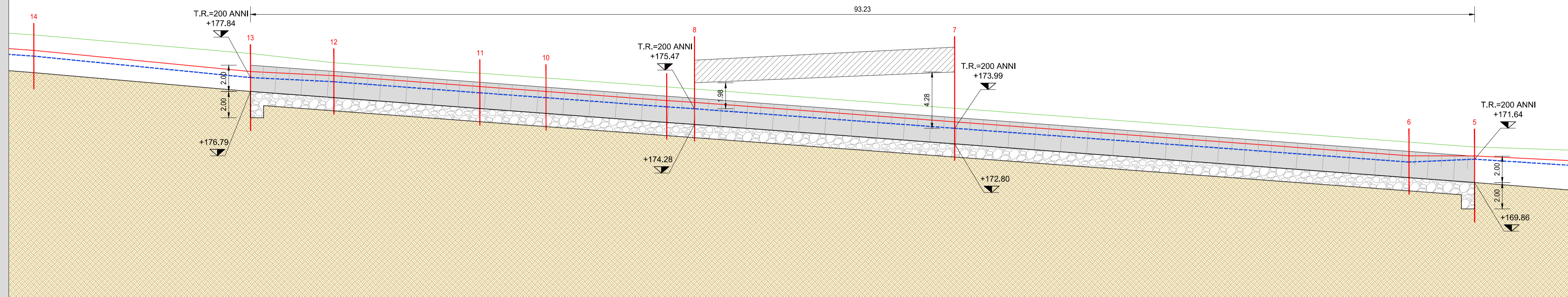


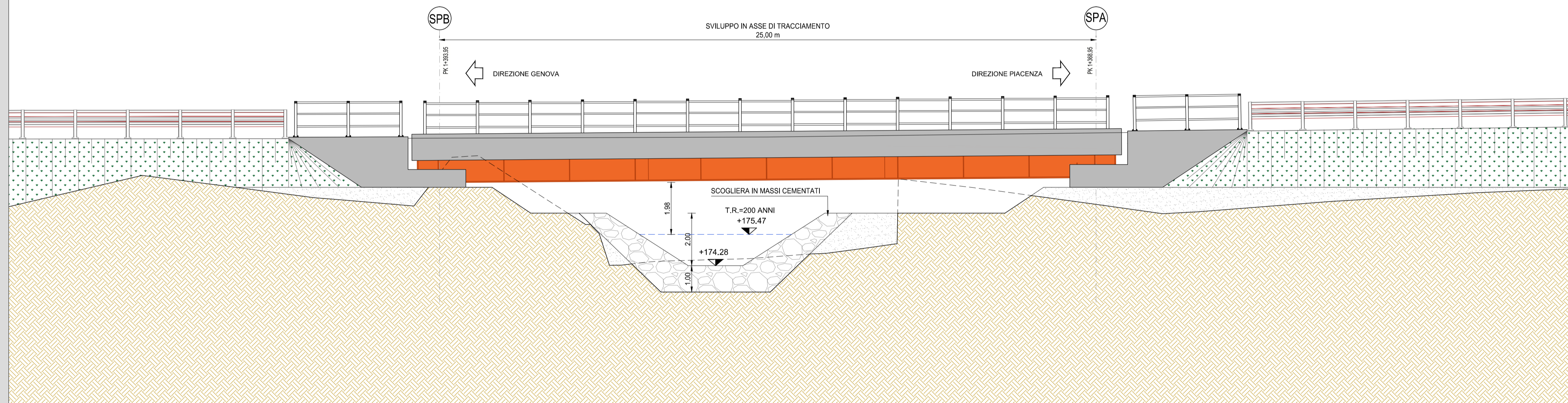
SEZIONE IN ASSE FOSSO

SCALA 1:200



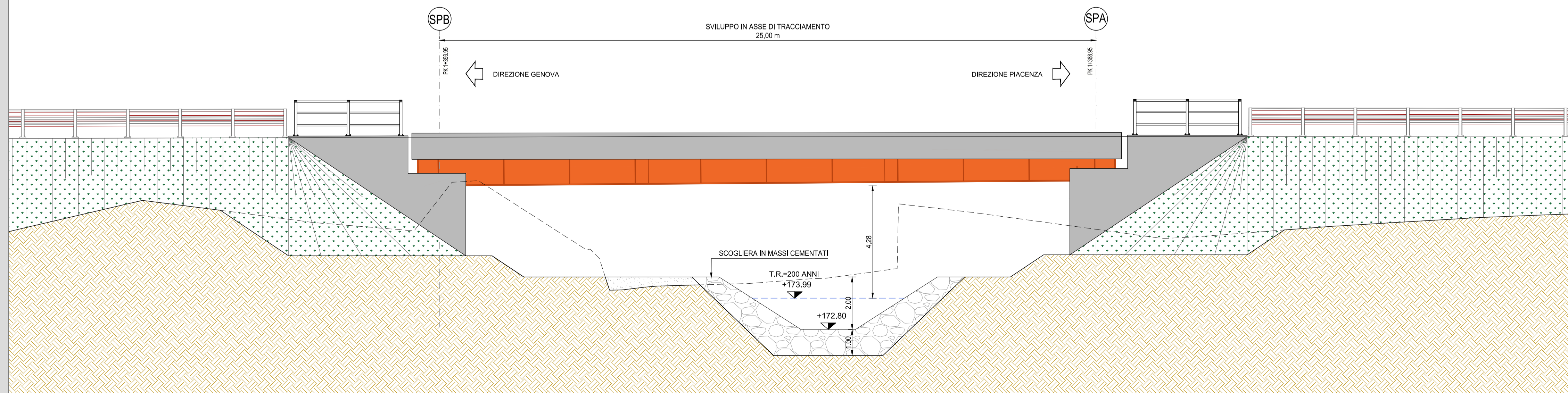
SEZIONE 8

SCALA 1:100



SEZIONE 7

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 SCALAMANDINI Ordine Ingeg. di Piacenza n. 1083	
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 NODARI	
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

FB44

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB44-T00ID01IDRD107_B.dwg		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
BO0067			
D 1801			
CODICE ELAB.	T00ID01IDRD107	B	1:100/200

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