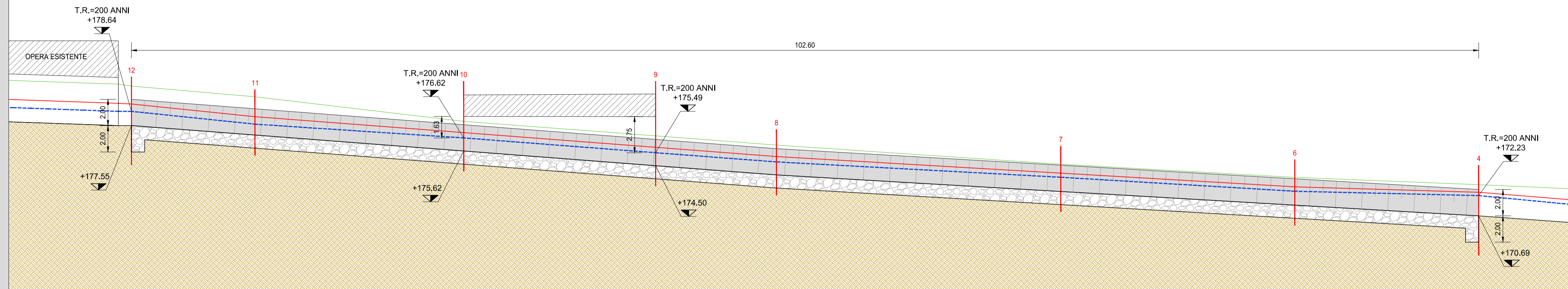


SEZIONE IN ASSE FOSSO

SCALA 1:200

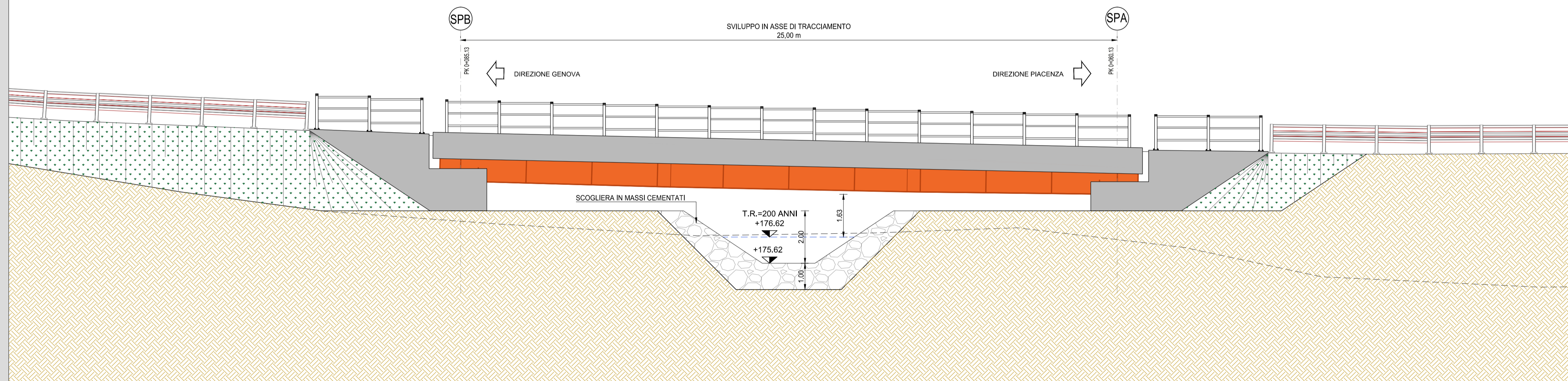


LEGENDA

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

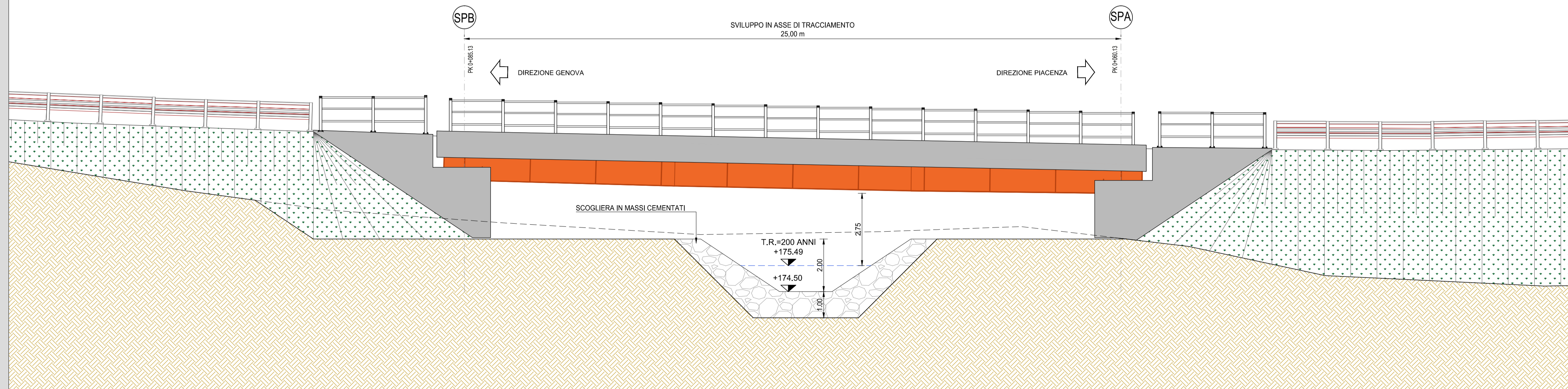
SEZIONE 10

SCALA 1:100



SEZIONE 9

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 SCALAMANDINE Ordine Ing. di Professione n. 1083	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	GA&M
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ARKE' Ingegneria s.p.a. Ingegneria del Territorio s.p.a.
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI	ECOPLAN ESG Engineering & Graphics s.r.l.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

FB46

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB46-T00ID01IDRD108_B.dwg		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
BO0067			
D 1801	CODICE ELAB. T00ID01IDRD108	B	1:100/200

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