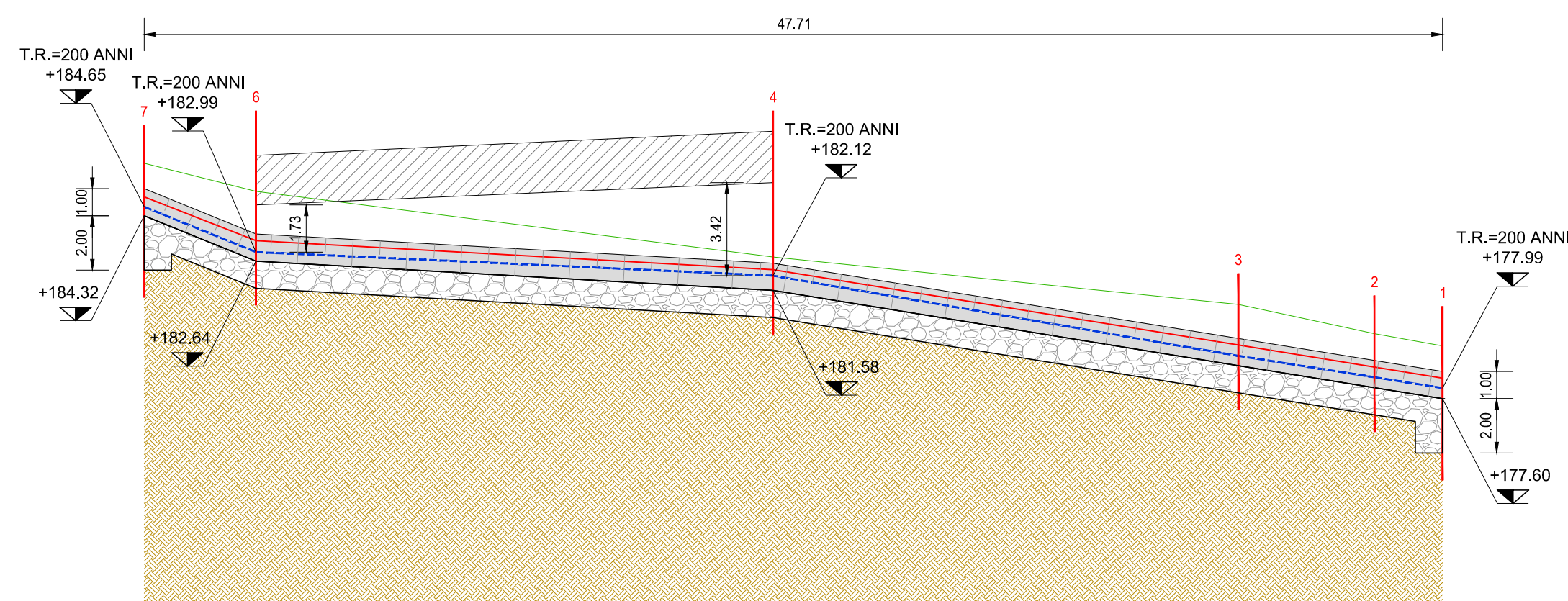


SEZIONE IN ASSE FOSSO

SCALA 1:200

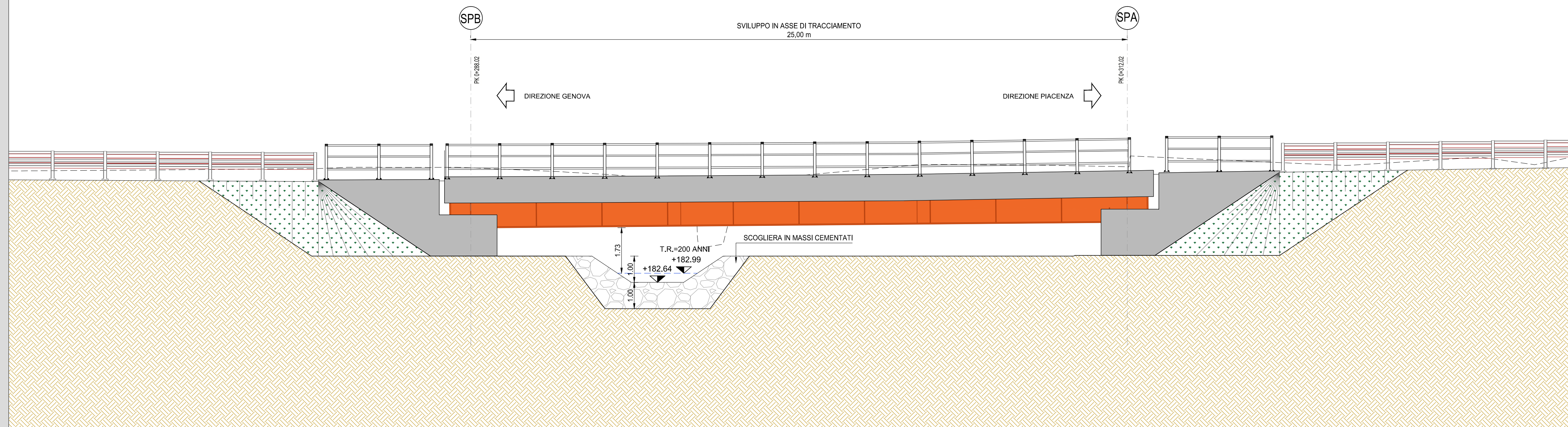


LEGENDA

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

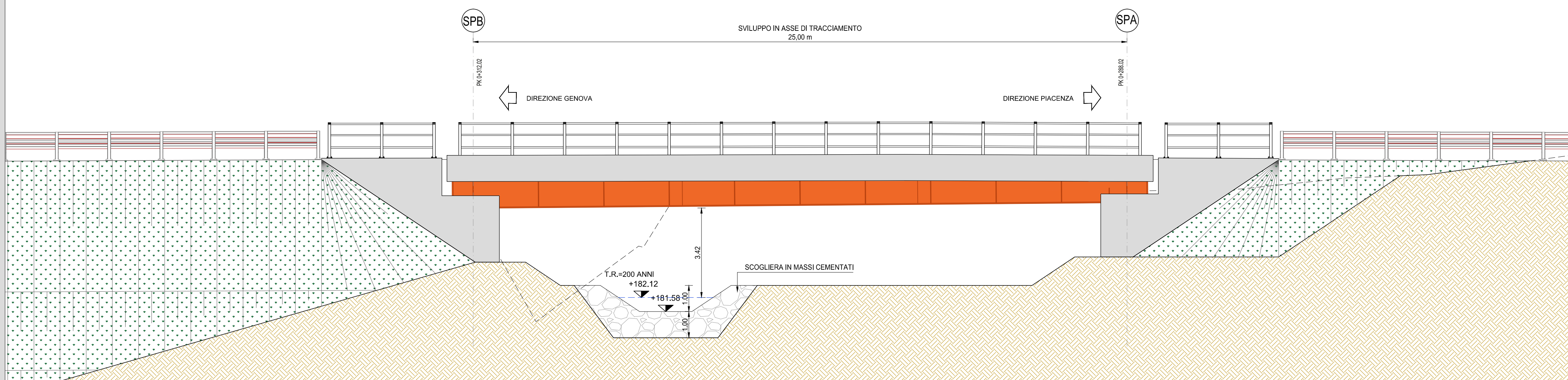
SEZIONE 6

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 Professione n. 1083	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	UNING Consorzio 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	SETAC Srl Servizi di Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI	ARKE Ingegneria s.p.a. Autocollante 2014
PROTOCOLLO	DATA
	ECOPLAN E&G Engineering & Graphics s.r.l.
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

FB48

F - PROGETTO IDRAULICO
FB - RETICOLO IDROGRAFICO
RIO BARGELLO
SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALE POST OPERAM

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB48-T00ID01IDRD109_B.dwg		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
BO0067			
D			
1801			
CODICE ELAB.	T00ID01IDRD109	B	1:100/200

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