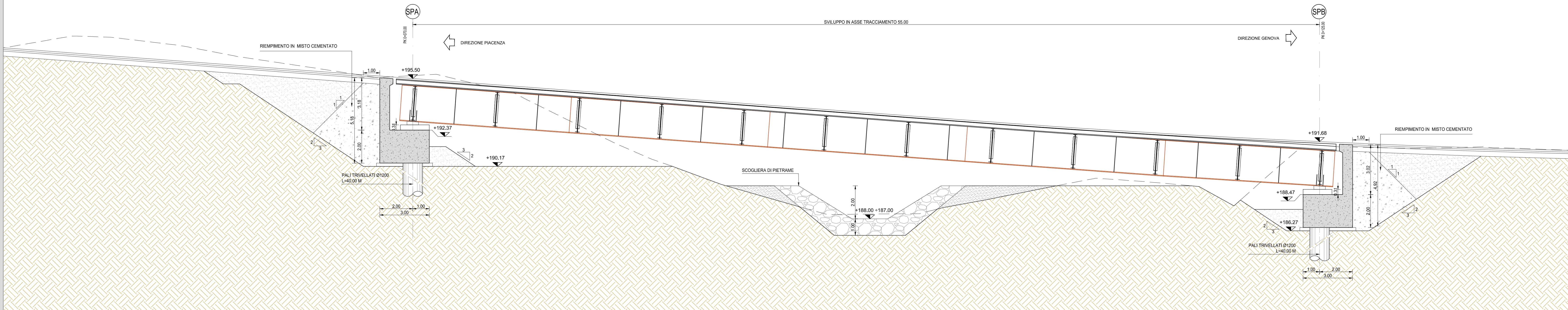


PIANTA SCAVI  
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE FASE TRANSITORIA DI SCAVO  
E REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI  
SCALA 1:100

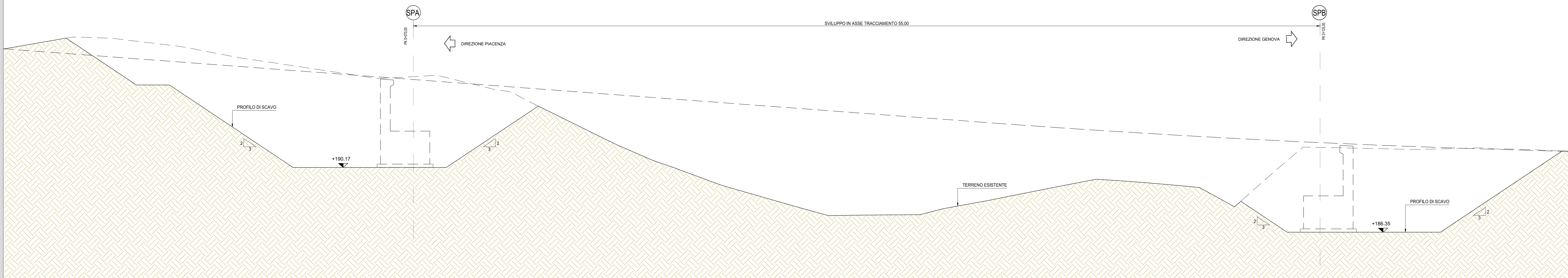


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 420,81 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
  - Incidenza armatura fondazioni: 140,00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni (paragliaia): 130,00 kg/mc
  - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HP02 - P00P014STRSC01**

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE 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 SPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. ANAS SCALAMANDRÒ Claudio Ing. di Progettazione 1937	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. Roberto MARINO Oliviero Ing. di Lavori EDI 457	ENERGEO UNING GA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura PIGNAN Oliviero Ing. di Lavori EDI 457	SETAC S.r.l. Trasporti e Infrastrutture
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PARELLA	ARKE S.r.l. Ingegneria e Architettura
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ADASAR	ECOPLAN Ingegneria e Architettura
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANIELO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

<b>HP05</b>	<b>H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI</b> HP - P014 PONTE SUL RIO FELINO L=55,00m
PIANTA SCAVI E SEZIONI LONGITUDINALI	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO	HP05_P014STRD02_B.dwg
BO00067	
D 18/01	
CODICE ELAB.	REVISIONE
P014STRD02	B
	SCALA:
	1:100

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