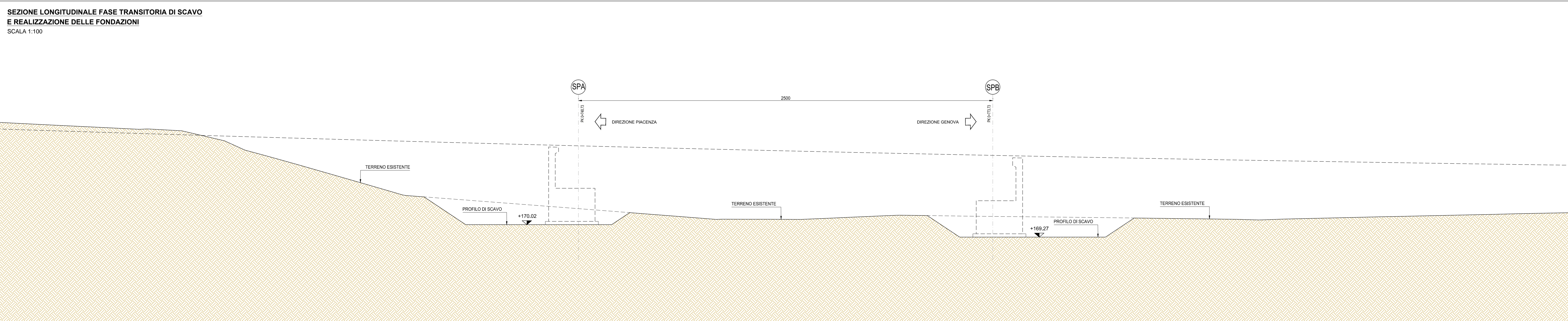


**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 192,20 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 155,00 kg/ml
  - Incidenza armatura fondazioni: 120,00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni (paraghaia): 130,00 kg/mc
  - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HD02 - P00P004STRSC01**



**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**

<p><b>PROGETTAZIONE:</b> ANAS EXPERT</p> <p>PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cofe Ing. di Piacenza 1387</p> <p>IL GEOLOGO: Prof. Roberto MARINO Ordine Geo. del Lazio 624/87</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Ordine Ingg. di Roma 44208/87</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PARELLA</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACASARI</p> <p>PROTOCOLLO:      DATA:</p>	<p><b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p style="text-align: center;">DOTT. GEOL. DANILO GALLO      ING. RENATO DEL PRETE</p>
---	--

---

**HD05      H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE  
MAGGIORI - PONTI  
HD - ASSE 2 - P004 PONTE SUL RIO I 01 L=25.00m  
PIANTA SCAVI E SEZIONI LONGITUDINALI**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: HD05_P00P004STRD02_B.dwg			
BO0067   D   1801	CODICE ELAB: P00P004STRD02	B	1:100

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