

TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 348,20 kg/m²
- Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/m²

SOTTOSTRUTTURE

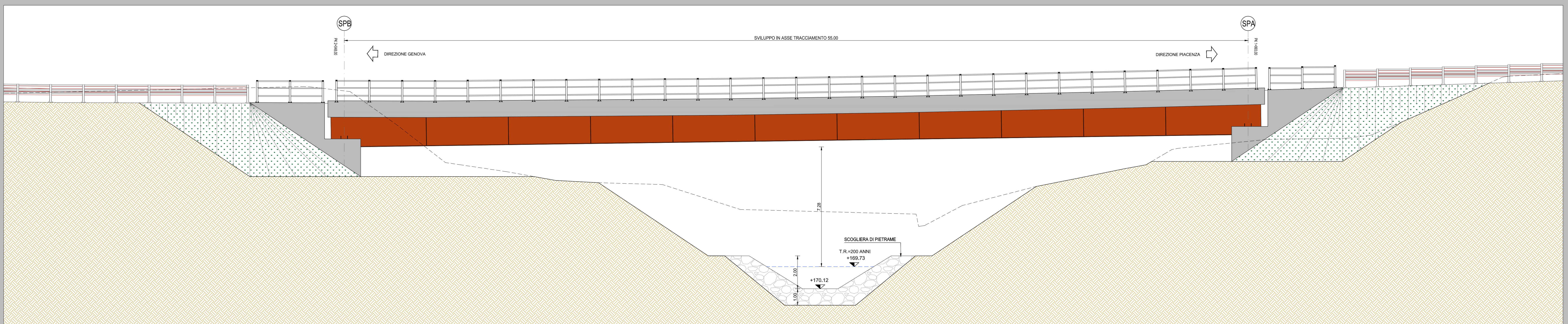
- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/m²
- Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/m²
- Incidenza armatura elevazioni (parapiglia): 130,00 kg/m²
- Incidenza armatura bieghioli: 280,00 kg/m²

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI HB02 - P00PO02STRSC01



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 Ortello Ing. di Frosinone n. 1083	STUDIO CORONA
IGEOLOGO: Ing. Massimo MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457	CHIMICO UNING Ingegneria del Territorio s.r.l.
RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROMAI Dottor Arch. d' Roma A-21088	SETAC Srl Transport Ambiente Costruzioni
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. NELLO	ARKE' Progettazione & Costruzione Srl
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Rita ANSA90	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI				
HB - ASSE 1 - P002 PONTE SUL RIO DELL'ACQUA ROSSA L=55,00m				
PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
B000067	D	1801	CODICE ELAB.	P00PO02STRD101_B
C			REV.	
B			DESCRIZIONE	
A			DATA	
			REDATTO	
			VERIFICATO	
			APPROVATO	