



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 198,94 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 140,00 kg/ml
  - Incidenza armatura fondazioni: 120,00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
  - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HE02 - P00P005STRSC01**



**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
**AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>PROGETTAZIONE:</b> ANAS DPERL I PROGETTISTI: Ing. Alessio SCALAMANDRE Collab. Ing. di Piacenza e 1987		<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</b> STUDIO CORONA	
IL GEOLOGO: Dott. Marco MARINO Collab. Geol. ANTONIO EZZI		UNIVERSITÀ UNING GA&M	
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca PIGNAR Collab. Ing. di Roma e 2018		SETAC Srl Progetti Ambientali e Urbanistici	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PARELLA		ARKE	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCARI		ECOPLAN	
PROTOCOLLO		DATA	
DOTT. GEOL. DANIELO GALLO		ING. RENATO DEL PRETE	

**HE04 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
**HE - ASSE 3 - P005 PONTE SUL RIO SAN MICHELE L=25,00m**  
**PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)**

CODICE PROGETTO PROGETTO <b>B00067</b>	LIV. PROG. D	N. PROG. 1801	NOME FILE HE04_P005STRD01_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO