



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 338,84 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 130,00 kg/ml
  - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 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 **HC02 - P00P003STRSC01**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: <b>ANAS EXPRL</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRÒ Claudio Ing. di Posenato n. 1837	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: Prof. Roberto MARTELLI Ordine Geol. del Lazio n. 457	<b>UNING</b> G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca PIGNAR Ordine Ingeg. di Roma n. 420887	<b>ARKE'</b> Ingegneria S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. ANELLI	<b>SETAC</b> Srl Trasporti, Assistenza Comunità
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ROSARI	<b>ECOPLAN</b> Ingegneria e Architettura S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

**HC09 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
**HC - ASSE 2 - P003 PONTE SUL RIO MORTALE L=55,00m**  
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HC09_P00P003STRCP03_B.dwg		
BO0067	D 1801	CODE ELAB: P00P003STRCP03	B 1:50
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO