



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 209,62 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 120,00 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 **HH02 - P00P008STRSC01**



**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 EXPRES</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Alessio SCALAMANDRO Cliente Ing. di Posenato n. 1037	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: Dott. Roberto MARZINO Cliente Geol. ANAS/VAL 45/7	<b>UNING</b> G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Cliente Geol. di Roma n. 10.000/01	<b>ARKE'</b> ARKE'
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANIELLA	<b>SETAC</b> SETAC
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCARI	<b>ECOPLAN</b> ECOPLAN
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**HH05** H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE  
MAGGIORI - PONTI  
HH - ASSE 4 - P008 PONTE SUL RIO COLOMBAROLA L=25.00m  
PIANTA SCAVI E SEZIONI LONGITUDINALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HH05_P00P008STRD02_B.dwg		
BO00067 D 1801		B	1:100

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