



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 - P00P05STRSC01**

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE 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	
PROGETTAZIONE: ANAS EXPRL I PROGETTISTI: Ing. Andrea SCALAMANDRO Claudio Ing. di Piacenza 1307	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. Roberto MARINO Ordine Ing. del Lazio 624/07	ING. RENATO DEL PRETE
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Ordine Ing. di Roma 4430/08	ING. DANILLO GALLO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	
PROTOCOLLO	DATA

**HE05** H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE  
MAGGIORI - PONTI  
HE - ASSE 3 - P005 PONTE SUL RIO SAN MICHELE L=25,00m  
PIANTA SCAVI E SEZIONI LONGITUDINALI

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