



**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 baglioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	HH02 - P00P008STRSC01

**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 EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ANAS SCALAMANDRE Cof. Ing. DI FIORENTINO 1987	
IL GEOLOGO: Prof. MARCO MERTINO Ord. Ing. ANTONIO DI LEO	
IL RESPONSABILE DEL SPA: Ing. LAURO PIGNAR Ord. Ing. DI ROMA-A. 21880	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACCARI	
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANIELE GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**HH03 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
HH - ASSE 4 - P008 PONTE SUL RIO COLOMBAROLA L=25,00m  
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO PROGETTO: B00067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801	NOME FILE HH03_P00P008STRP01_B.dwg	REVISIONE CODICE ELAB.: P00P008STRP01	SCALA: B 1:500
C B A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS EMISSIONE	GENNAIO 2021 APRILE 2021	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO