



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 433.63 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mc
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 100,00 kg/ml
  - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
  - Incidenza armatura fondazioni pile: 150,00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni pile: 250,00 kg/mc
  - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HQ02 - P00VI01STRSC01**



**ANAS S.p.A.**  
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**

<b>PROGETTAZIONE: ANAS DPPL</b> ING. ANTONIO SCALAMANDRO Cliente: Direzione S.S.45		<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</b> <b>STUDIO CORONA</b> ING. RENATO DEL PRETE	
IL GEOLOGICO: gen. Maurizio MARTINO Cliente: Direzione S.S.45		CONCRETO <b>UNING</b> ING. RENATO DEL PRETE	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca FRODANI Cliente: Direzione S.S.45		ING. RENATO DEL PRETE <b>ARKE</b> ING. RENATO DEL PRETE	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PASILLA		ING. RENATO DEL PRETE <b>ECOPLAN</b> ING. RENATO DEL PRETE	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria AGSARI		ING. RENATO DEL PRETE <b>GG</b> ING. RENATO DEL PRETE	
PROTOCOLLO	DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE	

**HQ05**

**H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
HQ - VI01 PONTE ROT7 R1 L=139,00m  
PIANTA SCAVI E SEZIONI LONGITUDINALI

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIB. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO00067	D	1	8	HQ05-P00VI01STRD02_A.dwg	A	1:200
CODICE ELAB.	P00VI01STRD102					

C						
B						
A	EMISSIONE		APRILE 2007			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	