



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 200,17 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 **HF02 - P00P006STRSC01**

**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: <b>ANAS EXPERT</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANAS SCALAMANDRE Cofin. Ing. di Pinerolo n. 1807	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: Ing. Marco MERTINO Cofin. Ing. di Pinerolo n. 457	<b>UNING</b> G.A.M.L.
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca PIGNAN Cofin. Ing. di Pinerolo n. 2180	<b>ARKE</b>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PARELLA	<b>SETAC</b> Progetti Ambientali e Urbanistici
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCARI	<b>ECOPLAN</b>
PROTOCOLLO	DATA
	<b>DOTT. GEOL. DANIELO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

**HF04** **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI**  
HF - ASSE 3 - P006 PONTE SUL RIO DEGLI AMADAEI L=25,00m  
PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <b>HF04_P00P006STRD01_B.dwg</b>			
<b>BO0067</b> <b>D</b> <b>1801</b>	CODICE ELAB: <b>P00P006STRD01</b>	<b>B</b>	<b>1:100</b>

<b>C</b>	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021			
<b>B</b>	EMMISSIONE	APRILE 2020			
<b>A</b>	EMMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO