



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 210,02 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 (paragliaia): 130,00 kg/mc
  - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HN02 - P00PO12STRSC01**

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS DPR/L	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. Anselmo SCALAMANCOR Cof. Ing. di Progettazione 1887	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: prof. Marco MARINO Ordine Ord. Ingeg. E.C. 457	<b>ENERGIS</b>
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PISANI Ordine Ord. Ingeg. E.C. 457	<b>UNING</b>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PARELLA	<b>G.A.M.</b>
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria AGGAR	<b>ARKE</b>
PROTOCOLLO	DATA
	<b>ECOPLAN</b>
	<b>EG</b>
	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

**HN10**  
**H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
**HN - ASSE 7 - PO12 PONTE SUL RIO D'ANDREA L=25.00m**  
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <b>BO0067</b>	HN10-P00PO12STRCP04_B.dwg	<b>D</b>	<b>1:50</b>
ELAB.: <b>1801</b>	CODICE ELAB.: <b>P00PO12STRCP04</b>	<b>B</b>	
<b>C</b>			
<b>B</b>	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS	GENNAIO 2021	
<b>A</b>	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO