



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 420,81 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni: 140,00 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 **HP02 - P00P014STRSC01**



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

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTAZIONE: ANAS DPRL</p> <p>IPROGETTISTI: Ing. Andrea SCALAMANDRO Claudio Ing. di Posenato 1987</p> <p>IL GEOLOGO: prof. Roberto MARTELLI Ordine Ord. del Lazio n. 457</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Ordine Ord. di Roma n. 20860</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. ANSELCA</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</p> <p>STUDIO CORONA</p> <p>UNING G.A.M.L.</p> <p>SETAC Srl Progetti Ambientali e Urbanistici</p> <p>ARKE Srl Progettazione e Direzione Lavori</p> <p>ECOPLAN</p> <p>EG Ingegneria e Architettura</p> <p>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</p> <p>ING. RENATO DEL PRETE</p>
--	--

HP04 **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI**
HP - P014 PONTE SUL RIO FELINO L=55.00m
PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HP04_P014STRD01_B.dwg		
BO0067	D 1801	COODICE ELAB: P014STRD01	B 1:100

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