



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 206,82 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 baggioli: 280,00 kg/cad

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



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

PROGETTO DEFINITIVO		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
PROGETTAZIONE: ANAS EXPERT	PROGETTISTI: Ing. ANAS SCALAMANDRÒ Claudio Ing. di Piacenza 1987	STUDIO CORONA	
IL GEOLOGO: Prof. Roberto MARZINO Ordine Ingeg. del Lazio n. 457	IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Ordine Ingeg. di Roma n. 4.028	UNING G.A.M.L.	ARKE'
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANELLA	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACOSAR	SETAC S.r.l.	ARKE'
PROTOCOLLO	DATA	ECOPLAN	EG
		DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE
HH04	H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI HH - ASSE 4 - P008 PONTE SUL RIO COLOMBAROLA L=25.00m PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: BO0067	HH04_P00P008STRD01_B.dwg	B	1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMISSIONE	APRILE 2020	