



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 (paraghaia): 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. Andrea SCALAMANCOR Cofin Ing. di Progettazione 1987	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. Marco MARINO Ordine Ord. di Roma-A-L-207	UNING G.A.S.M.
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca PISANI Ordine Ord. di Roma-A-L-207	SETAC Srl Ingegneria Ambientale
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PASOLA	ARKE Srl Ingegneria Ambientale
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ADASAR	ECOPLAN Ingegneria Ambientale
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HN11	H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI HN - ASSE 7 - PO12 PONTE SUL RIO D'ANDREA L=25.00m CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: BO0067	HN11-P00PO12STRCP05_B.dwg	B	1:50
ELAB.: D 1801	CODICE ELAB.: P00PO12STRCP05		
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO