



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 182,76 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 165,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 150,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HA02 - P00P001STRSC01**

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS OPREL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Alessio SCALAMANDRE Cofin Ing. di Progettazione 1987	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Marco MARINO Cofin Ing. di Progettazione 1987	UNING INGEGNERIA DEL TERRITORIO S.p.A.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIZZANI Cofin Ing. di Progettazione 1987	GA&M INGEGNERIA S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PANIELLA	SETAC S.p.A. Progetti Ambientali Costruzioni
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCARI	ARKE S.p.A. INGEGNERIA S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HA12 **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**
MAGGIORI - PONTI
HA - ASSE 1 - P001 PONTE SUL RIO SAVIGNANO L=28.00m
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: HA12_P00P001STRCP07_B.dwg			
BO0067	D 1801	B	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMISSIONE	APRILE 2020	