



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 348,20 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 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 **HB02 - P00P002STRSC01**

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRIL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Dott. Ing. DANIELE EDI 457	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. ROBERTO MARINO Dott. Ing. DANIELE EDI 457	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LUCA PIGNAR Dott. Ing. DANIELE EDI 457	ARKE Progetti Ambientali Evolutivi
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PARELLA	SETAC S.r.l. Progetti Ambientali Evolutivi
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ADASIO	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANIELE GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HB03 **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**
MAGGIORI - PONTI
HB - ASSE 1 - P002 PONTE SUL RIO DELL'ACQUA ROSSA L=55.00m
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	D	18	01	HB03_P00P002STRP01_B.dwg	B	1:500
				CODICE ELAB.		
				P00P002STRP01		

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