



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 - P00P01STRSC01**

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 EXPERT	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. Riccardo MARITINO Diret. Gen. del L. 457/2001	UNING G.A.S.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: ing. Luca PIGNAR Diret. Gen. del L. 457/2001	SETAC S.r.l. Tecnici Assistenza Comunità
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. E. ANELLI	ARKE' S.p.A.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria ACCARI	ECOPLAN S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HA05 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HA - ASSE 1 - P001 PONTE SUL RIO SAVIGNANO L=25.00m
 PIANTE SCAVI E SEZIONI LONGITUDINALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: BO00067	HA05_P00P01STRD02_B.dwg	B	1:100
UV. PROG. D 1801	ELAB. P00P01STRD102		

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