



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

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 - EPRIL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRE Cof. Ing. DI FIORENTINO 1987	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. MARCO MARINO Cof. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO PIGNANI Cof. Ing. DI FIORENTINO 1987	SETAC Progetti Ambientali Evoluzione
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	ARKE S.p.A.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACCARI	ECOPLAN S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HA03 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HA - ASSE 1 - P001 PONTE SUL RIO SAVIGNANO L=28,00m
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	HA03	NOME FILE	HA03_P00P001STRPL01_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1/18/01	CODICE ELAB.	P001P001STRPL01	B	1:500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021			
A	EMISSIONE	APRILE 2020			