



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 338,84 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 130,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	HC02 - P00P003STRSC01

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 D.P.R.L.	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. ANAS SCALAMANDRO Claudio Ing. di Fossombrone 1987	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. Roberto MARINO Ordine Ord. del Lazio n. 227	UNING G.A.S.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAR Ordine Ord. di Roma n. 2088	SETAC S.r.l. Tecnici Ambientali Conoscenza
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANELLA	ARKE Ing. Roberto Pignar
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACQUARO	ECOPLAN Ingegneria Ambientale
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HC03 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HC - ASSE 2 - P003 PONTE SUL RIO MORTALE L=55,00m
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HC03_P00P003STRPL01_B.dwg		
BO0067	D 1801	CO003STRPL01	B
			1:500

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