



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 200,17 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 120,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni: 120,00 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	HF02 - P00P006STRSC01

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 EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANAS SCALAMANDRE Cof. Ing. DI FIORENTINO 1987	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. MARIO MONTINO Cof. Ing. ANAS 1987	UNING ING. GA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO PIGNANI Cof. Ing. ANAS 1987	SETAC Srl Progetti Ambientali Costruzioni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PANIELLA	ARKE ING. RENATO DEL PRETE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANAS MARIA ACCARI	ECOPLAN ING. DANIELE GALLO
PROTOCOLLO	DATA

HF03 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HF - ASSE 3 - P006 PONTE SUL RIO DEGLI AMADAI L=25.00m
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	HF03_P00P006STRPL01_B.dwg	B	1:500
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
D	1801		
CODICE ELAB.	P00P006STRPL01		

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