



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 433,63 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mc
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 100,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/ml
 - Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura fondazioni pile: 150,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni pile: 250,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baglioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	HQ02 - P00V01STRSC01

Sanas 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 RPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Cedente Ing. di Francesco 1082	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Marco MONTINO Cedente Ing. di Enrico 62 e 47	UNING Consorzio del Territorio s.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Carlo PIZZI Cedente Ing. di Roberto s.r.l. 1182	SETAC Tecnica Edilizia Lavori
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. FANELLA	ARKE RISORSE s.r.l.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NICOLA	ECOPLAN P.L. 1182
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HQ - V01 PONTE ROT7 R1 L=139,00m
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HQ03-P00V01STRP01_A.dwg		1:500
UV. PROJ:	H. PROJ:	CODICE ELAB.	
00007	1801	P00V01STRP01	A

C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO