



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 192,20 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 155,00 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	HD02 - P00P004STRSC01

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:
I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Dott. Ing. GIULIO RICCI	
IL GEOLOGO: Prof. RICCARDO MARTELLI Dott. Ing. GIULIO RICCI	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO PIGNAR Dott. Ing. GIULIO RICCI	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANELLI	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACCIARI	
PROTOCOLLO: DATA:	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

HD03 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HD - ASSE 2 - P004 PONTE SUL RIO I 01 L=25,00m
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO PROGETTO: HD03_P00P004STRPL01_B.dwg LIV. PROG.: D N. PROG.: 18/01	NOME FILE HD03_P00P004STRPL01_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:500
--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------	-----------------

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