



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/mc
 - 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 baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HQ02 - P00V101STRSC01**



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPIL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Andrea SCALAMANDRO Office Ing. di Firenze n. 1030	
IL GEOLOGO: prof. Roberto MARTELLI Office Geo. del Lazio n. 457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca PIGNAN Office Arch. di Roma n. 10308	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. ARZELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACOSAR	
PROTOCOLLO: DATA:	
	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

HQ18 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HQ - VI01 PONTE ROT7 R1 L=139,00m
CARPENTERIA SOLETTA

CODICE PROGETTO PROGETTO: B000067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801	NOME FILE HQ18-P00V101STRCP12_A.dwg	REVISIONE: A SCALA:
CODICE ELAB.: P00V101STRCP12	VARIE	
C		
B		
A EMISSIONE	APRILE 2020	
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO