



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 baglioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HQ02 - P00V101STRSC01**

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

<p>PROGETTAZIONE: ANAS DPPL</p> <p>PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Claudio Sili di Firenze n. 1081</p> <p>IL GEOLOGO: Ing. Maurizio MARTINO Claudio Sili di Firenze n. 457</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca FRODANI Claudio Sili di Firenze n. 67388</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIASOLA</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</p> <p>STUDIO CORONA</p> <p>UNING CONCRETO G.A.M.</p> <p>SETAC Sistemi e Tecnologie</p> <p>ARKE Ricerca e Sviluppo</p> <p>ECOPLAN Sistemi e Tecnologie</p> <p>GE Sistemi e Tecnologie</p> <p>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE</p>
--	--

HQ04 **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI**
HQ - VI01 PONTE ROT7 R1 L=139,00m
PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HQ04-P00V101STRD101_B.dwg		
BO00067 D 1801		B	1:200

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