



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 182,76 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 165,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 150,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HA02 - P00P001STRSC01**

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. Alessio SCALAMANDRE Claudio Ing. di Provenza n. 1987	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Marco MERTINO Claudio Ing. di Provenza n. 1987	UNING GAS.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura PISANI Claudio Ing. di Provenza n. 1987	ARKE Ing. di Provenza n. 1987
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PANIELLA	SETAC Srl Progettazione Ambientale
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCARI	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HA10 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HA - ASSE 1 - P001 PONTE SUL RIO SAVIGNANO L=28.00m
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: HA10_P00P001STRCP05_B.dwg			
BO00067	D 1801	B	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021	
B	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO