



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 396,97 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mc
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione spalle: 160,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura pali di fondazioni pile: 100,00 kg/mc
 - Incidenza armatura fondazioni pile: 150,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni pile (fusti): 120,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni pile (pulvini): 400,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baglioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HO02 - P00P013STRSC01**



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPERT	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cliente Ing. di Fiumerana 10307	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. ROBERTO MARZINGO Ordine Geol. del Lazio n. 457	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO PIGNAR Cliente Ing. di Fiumerana 10307	SETAC Srl Trasporti, Autostar, Comunità
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. E. ANEGLA	ARKE INGEGNERIA S.p.A.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACCIARI	ECOPLAN 180 Imprese e Industria S.p.A.
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	DOTT. GEOL. DANIELE GALLO ING. RENATO DEL PRETE

HO09 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HO - ASSE 8 - P013 PONTE SUL RIO CERNUSCA L=180,00m
PIANTA E SEZIONI PREDALLES - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO PROGETTO: BO00067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801	NOME FILE HO09-P00P013STRSC03_B.dwg	REVISIONI: B	SCALA: VARIE
CODICE ELAB.: P00P013STRCP03			
C B A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS EMISSIONE	GENNAIO 2021 APRILE 2021	
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO