



**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

**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 SCALAMANDRE Ufficio Ing. di Firenze n. 1087	
IL GEOLOGO: Prof. MARCO MONTINO Ordine Geol. di Milano n. 457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LUCA FICOMI Ordine Ingeg. di Roma n. 23880	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PANIELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACARU	
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**HO03 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI**  
HO - ASSE 8 - PO13 PONTE SUL RIO CERNUSCA L=180,00m  
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO PROGETTO: BO00067 D 1801	NOME FILE HO03-P00P013STRPL01_B.dwg	REVISIONE CODICE ELAB: P00P013STRPL01	SCALA: 1:500
---	--	--	-----------------

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