



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 194,83 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 140,00 kg/ml
  - Incidenza armatura spalle: 120,00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
  - Incidenza armatura baglioli: 280,00 kg/cad

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI: **HG02 - P00P007STRSC01**

**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 DP/PA/1	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ANASSI SCALAMANDRE Ufficio Ing. di Firenze n. 1087	
IL GEOLOGO: Dott. MARIO MONTINO Ufficio Geol. di Lariano n. 457	
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. LUCA FIGIARI Ufficio Geol. di Roma n. 0-21880	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. E. PIRELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACCIARI	DOTT. GEOL. DANIELE GALLO ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

**HG03** **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE**  
**MAGGIORI - PONTI**  
**HG - ASSE 3 - P007 PONTE SUL RIO FONTANA CAVALLA L=25.00m**  
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HG03_P00P007STRPL01_B.dwg		
BO00067	D 1801	BO00067STRPL01	B
			1:500

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