



**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 baggioli: 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:<br>Ing. ANASSI SCALAMANDRE<br>Office Ing. di Firenze n. 1087    |  |
| IL GEOLOGO:<br>prof. Marco MOTTINO<br>Office Geol. ANASSI SCALAMANDRE n. 457   |  |
| IL RESPONSABILE DEL SA:<br>Ing. Luca FICOMI<br>Office Geol. di Roma n. 22880   |  |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>geom. E. PARELLA |  |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Anna Maria ACARF               |  |
| PROTOCOLLO DATA  | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO<br>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 | NOME FILE                 | REVISIONE | SCALA:  |
| BO00067         | HO03-P00P013STRPL01_B.dwg | B         | 1:500   |
| PROGETTO        | UV. PROJ.                 | ELAB.     |         |
| BO00067         | D                         | 1801      | BO00067 |

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