



**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 elevazioni spalle: 150,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baglioli: 280,00 kg/cad

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HA02 - P00P001STRSC01**

**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 DPRL  |  | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: |  |
| I PROGETTISTI:<br>Ing. Antonio SCALAMANDONE<br>Geom. Ing. di Piacenza e 1987    |  | STUDIO CORONA                |  |
| IL GEOLOGO:<br>Geo. Marco MARTINO<br>Geom. Ing. di Anso 82-457                  |  | UNING                        |  |
| IL RESPONSABILE DEL SIA:<br>Ing. Luca FRONZANI<br>Geom. Ing. di Roma 6-6-11880  |  | GA&M                         |  |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Geom. E. PASSELLA |  | SETAC                        |  |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Anna Maria ACCIARI              |  | ARKE                         |  |
| PROTOCOLLO  |  | ECOPLAN                      |  |
| DATA  |  | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO    |  |
|   |  | ING. RENATO DEL PRETE        |  |

**HA04** H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI  
HA - ASSE 1 - P001 PONTE SUL RIO SAVIGNANO L=25.00m  
PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)

|                 |                          |           |        |
|-----------------|--------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOV. FILE                | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO        | HA04_P00P001STRD01_B.dwg |           |        |
| BO00067         | D 1801                   | B         | 1:100  |

|      |  |              |         |            |           |
|------|--|--------------|---------|------------|-----------|
| C    | EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTITUZIONE ANAS | GENNAIO 2021 |         |            |           |
| A    | EMMISSIONE                               | APRILE 2020  |         |            |           |
| REV. | DESCRIZIONE                              | DATA         | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |