



TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 348,20 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq

SOTTOSTRUTTURE

- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
- Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni (paraghalia): 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB02 - P00P002STRSC01**

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 EXPRL | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: |
| IPROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cofe Ing. di Firenze n. 1887 | STUDIO CORONA |
| IL GEOLOGO: PROF. ROBERTO MARINO Dottorato del L. 462/82 art. 457 | UNING G.A.S.M. |
| IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LUCA PIGNAR Cofe Ing. di Roma n. 42086 | ARKE' Ing. di Roma n. 42086 |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANIELLA | SETAC S.r.l. Trasporti, Assistenza Clienti |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACCIARI | ECOPLAN |
| PROTOCOLLO | DATA |
| | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO |
| | ING. RENATO DEL PRETE |

HB05 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HB - ASSE 1 - P002 PONTE SUL RIO DELL'ACQUA ROSSA L=55,00m
PIANTA SCAVI E SEZIONI LONGITUDINALI

| | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | HB05_P00P002STRD02_B.dwg | | |
| BO0067 | D 1801 | P00P002STRD02 | B |
| | | | 1:100 |

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