

TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

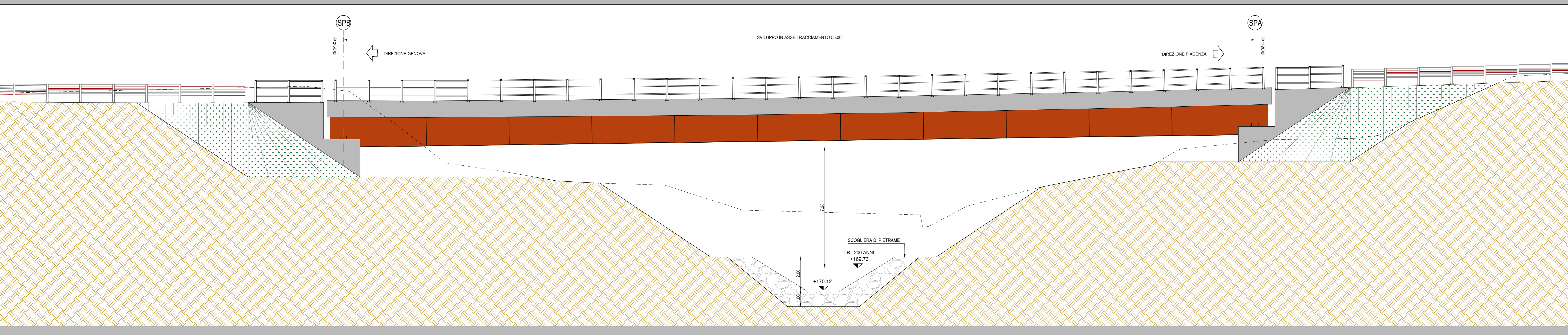
IMPALCATO

- 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 (paraghiaia): 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baglioli: 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 EXPAL | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: |
| I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRE Ordine Ing. di Piacenza n. 1087 | |
| IL GEOLOGO: Dott. Geol. DANIELE GILIO | |
| IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. LAURO PIGNAR | |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PAVELLA | |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACCARI | DOTT. GEOL. DANIELE GILIO ING. RENATO DEL PRETE |
| PROTOCOLLO | DATA |

HB04 **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI**
HB - ASSE 1 - P002 PONTE SUL RIO DELL'ACQUA ROSSA L=55.00m
PLANIMETRIA E PROSPETTI DELL'OPERA (DX E SX)

| | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | PROGETTO | LV. PROJ. | NO. PROJ. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| BO0067 | D | 1801 | | HB04_P00P002STRD01_B.dwg | B | 1:100 |
| BO0067 | D | 1801 | | BO0067_P002STRD01 | | |

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