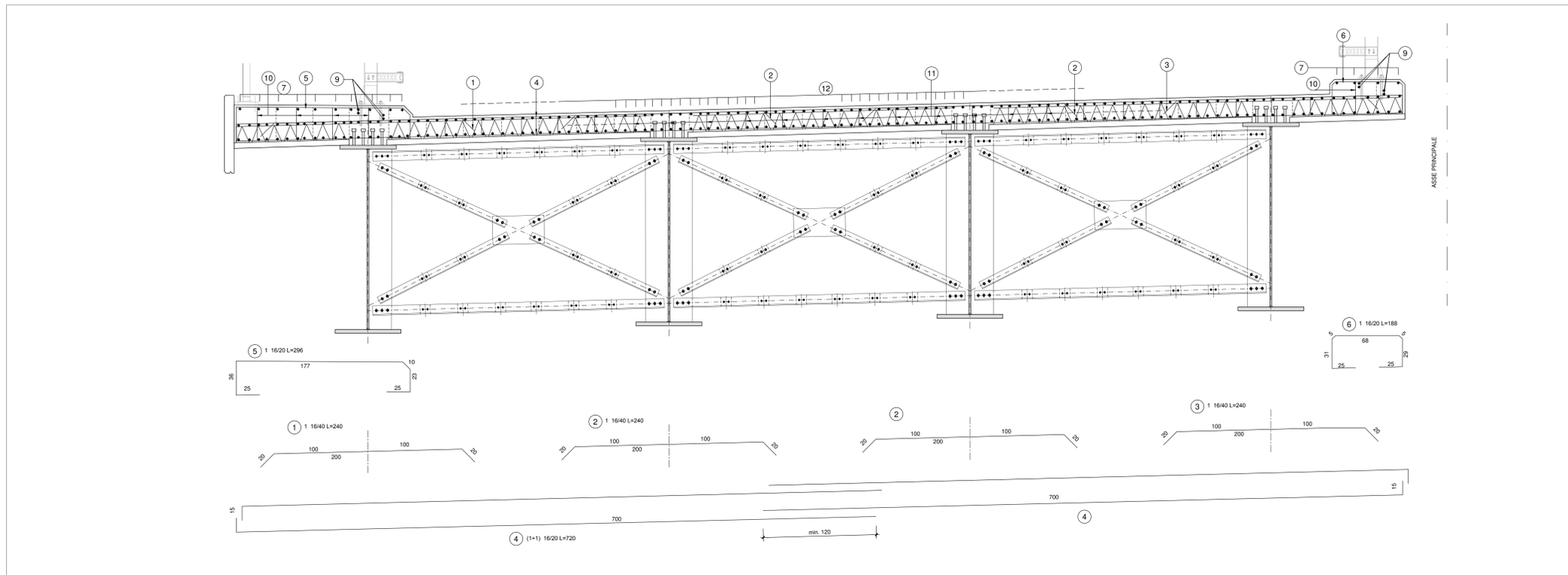
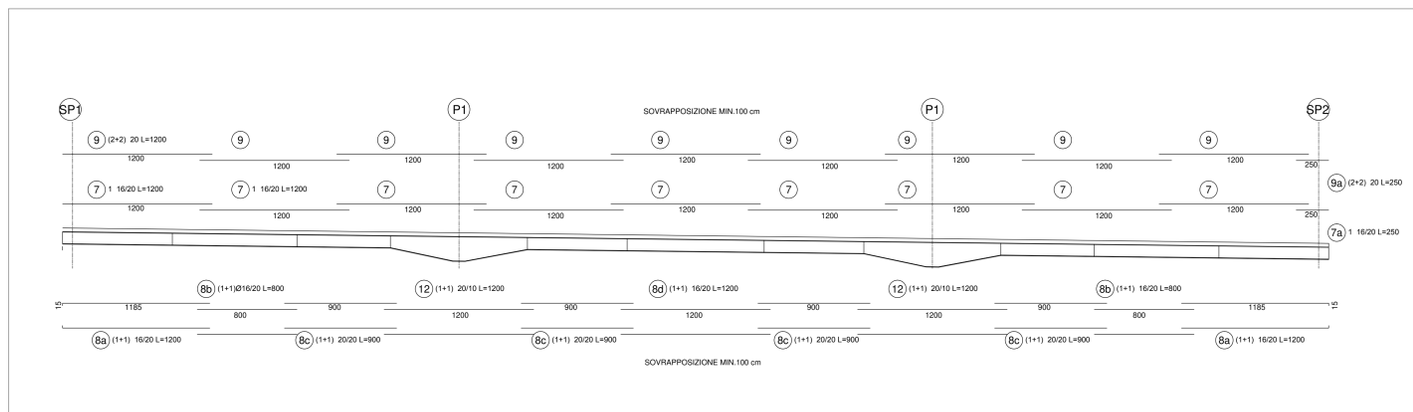


SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA PILA (META SEZIONE)
SCALA 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HB36-P00V02STRD05

LE PREDALLE TRALICCIATE E LA SOLETTA SONO STATE PROGETTATE CON RIFERIMENTO A UN VARCO DI ESTREMITA' ALLE SPALLE DI LARGHEZZA PARI A 40CM. LO SBALZO NECESSARIO A RACCORDARE IL DENTE DELLA SPALLA AL REALE VARCO DI GIUNTO DOVRA' ESSERE DETERMINATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL REALE GIUNTO DI DILATAZIONE FORNITO IN CANTIERE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE Fig. Renato Vaini Architetto (P.E.) | SETAC ING. VALERIO BAIETTI Architetto (P.E.) | EE ING. GABRIELE TROVATI Architetto (P.E.) | INTEGRAZIONE PRESTAZIONI ING. RENATO DEL PRETE Architetto (P.E.) | PROGETTISTA ING. VALERIO BAIETTI (I.T. S.r.l.) |
| UNING ING. VALERIO BAIETTI Architetto (P.E.) | ECOPLAN ARCH. NICOLA FRATTI Architetto (P.E.) | ARKE ING. GIOVANNI ANTONI Architetto (P.E.) | PROGETTAZIONE STRADALE ING. GASTIANO RANIERI (G&M S.r.l.) | PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. FABRIZIO BAIETTI (I.T. S.r.l.) |
| UNING ING. VALERIO BAIETTI Architetto (P.E.) | ECOPLAN ARCH. NICOLA FRATTI Architetto (P.E.) | ARKE ING. GIOVANNI ANTONI Architetto (P.E.) | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. NICOLA LIGORI (I.T. S.r.l.) | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. NICOLA LIGORI (I.T. S.r.l.) |
| UNING ING. VALERIO BAIETTI Architetto (P.E.) | ECOPLAN ARCH. NICOLA FRATTI Architetto (P.E.) | ARKE ING. GIOVANNI ANTONI Architetto (P.E.) | COMPUTI ING. VALERIO BAIETTI (I.T. S.r.l.) | CANTIERISTICA ING. GASTIANO RANIERI (G&M S.r.l.) |
| UNING ING. VALERIO BAIETTI Architetto (P.E.) | ECOPLAN ARCH. NICOLA FRATTI Architetto (P.E.) | ARKE ING. GIOVANNI ANTONI Architetto (P.E.) | GEOLOGIA DOT. DANIO GALLO | GEOTECNICA ING. GIACINTO SODERO (S&S S.p.A.) |
| UNING ING. VALERIO BAIETTI Architetto (P.E.) | ECOPLAN ARCH. NICOLA FRATTI Architetto (P.E.) | ARKE ING. GIOVANNI ANTONI Architetto (P.E.) | AMBIENTE DOT. ENRICO MACCHI (E&C&A S.r.l.) | SICUREZZA ING. GASTIANO RANIERI (G&M S.r.l.) |
| UNING ING. VALERIO BAIETTI Architetto (P.E.) | ECOPLAN ARCH. NICOLA FRATTI Architetto (P.E.) | ARKE ING. GIOVANNI ANTONI Architetto (P.E.) | VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DOT. ING. FABRIZIO CARONE | IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. RENATO DEL PRETE |
| UNING ING. VALERIO BAIETTI Architetto (P.E.) | ECOPLAN ARCH. NICOLA FRATTI Architetto (P.E.) | ARKE ING. GIOVANNI ANTONI Architetto (P.E.) | PROGETTISTA ING. RENATO DEL PRETE | GEOLOGO DOT. DANIO GALLO |
| UNING ING. VALERIO BAIETTI Architetto (P.E.) | ECOPLAN ARCH. NICOLA FRATTI Architetto (P.E.) | ARKE ING. GIOVANNI ANTONI Architetto (P.E.) | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. GASTIANO RANIERI | |

HB12
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
V02 - VIADOTTO SU ROTATORIA SVINCOLO DI ZORLESCO
ARMATURA SOLETTA

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------|--|
| CODICE PROGETTO COMI E 1701 | NOME FILE HB12-P00V02STRAR01_B.dwg | REVISIONE B | SCALA 1:20, 1:200 |
| PROGETTO COMI E 1701 | N. PROG. 1701 | REVISIONE B | SCALA 1:20, 1:200 |
| D | | | |
| C | | | |
| A | EMISSIONE A SEGUITO STRUTTURALE | LUGLIO 2018 | ARCH. MAURO SASSO PROF. ING. LUIGI MONTERRI |
| B | EMISSIONE | DICEMBRE 2017 | ARCH. MAURO SASSO PROF. ING. LUIGI MONTERRI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |