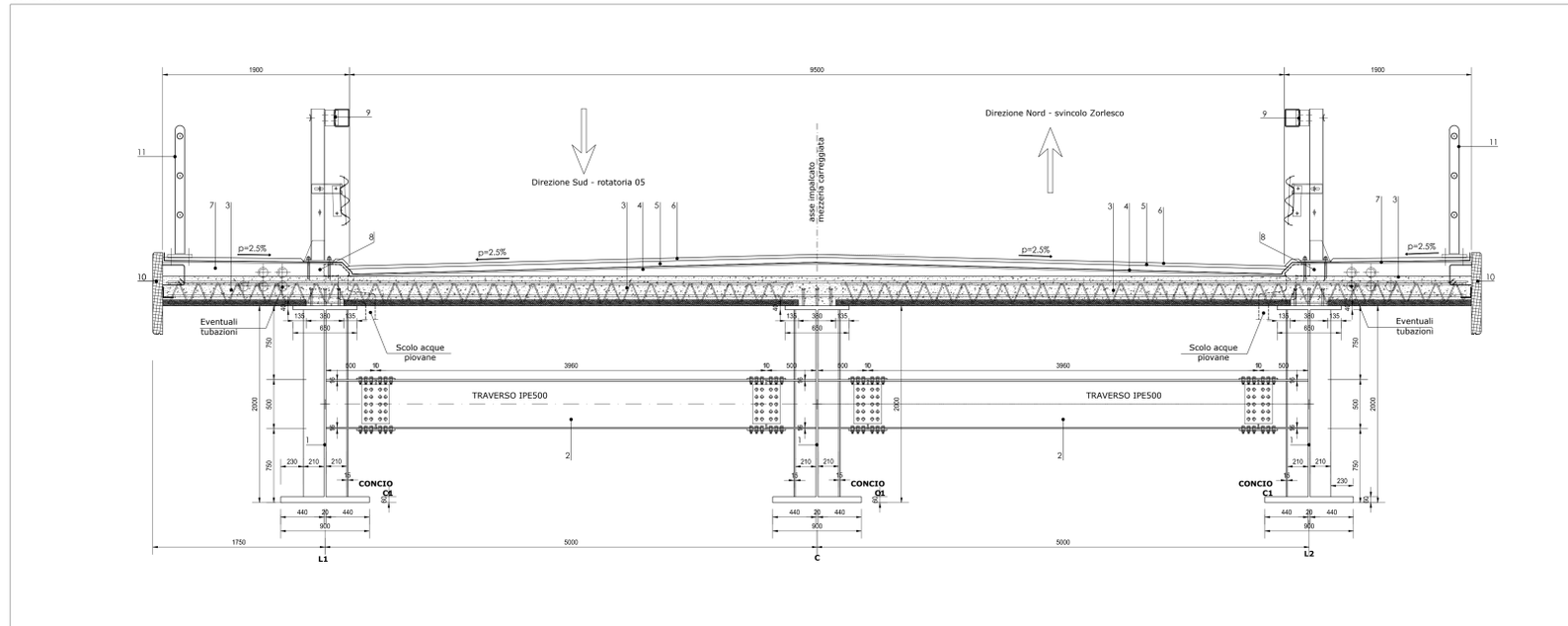
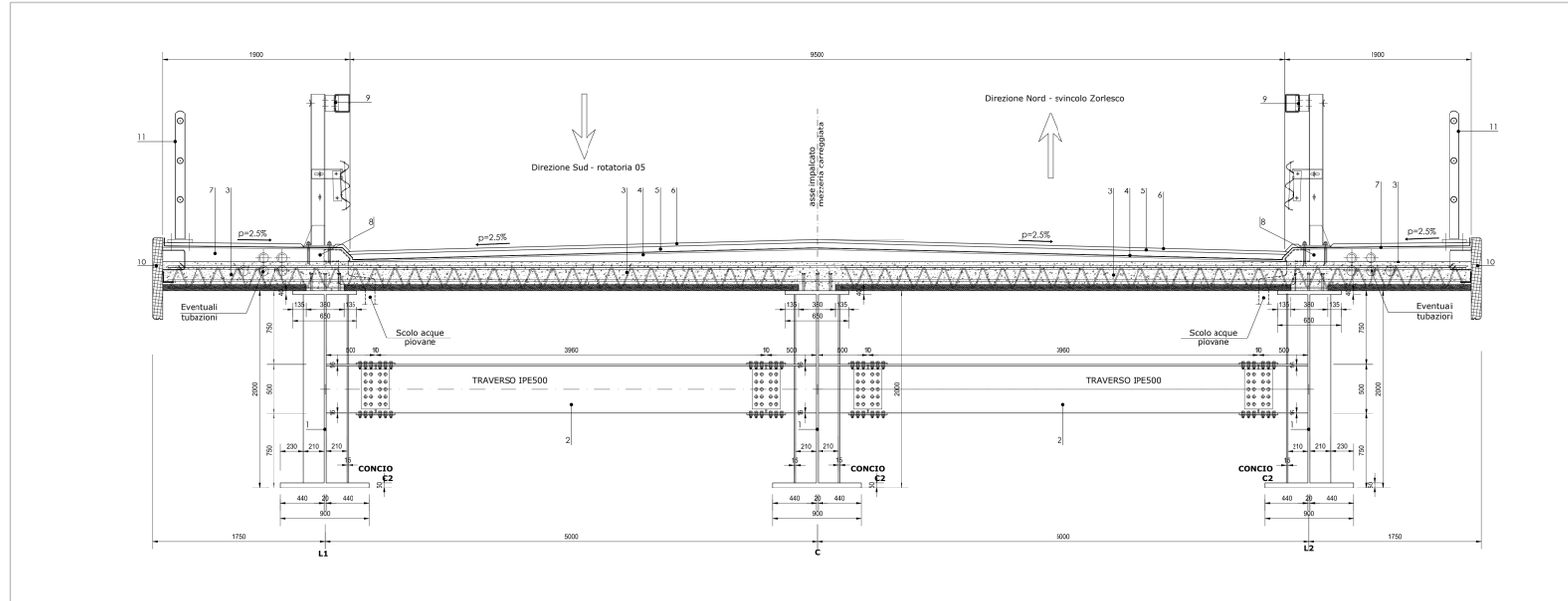


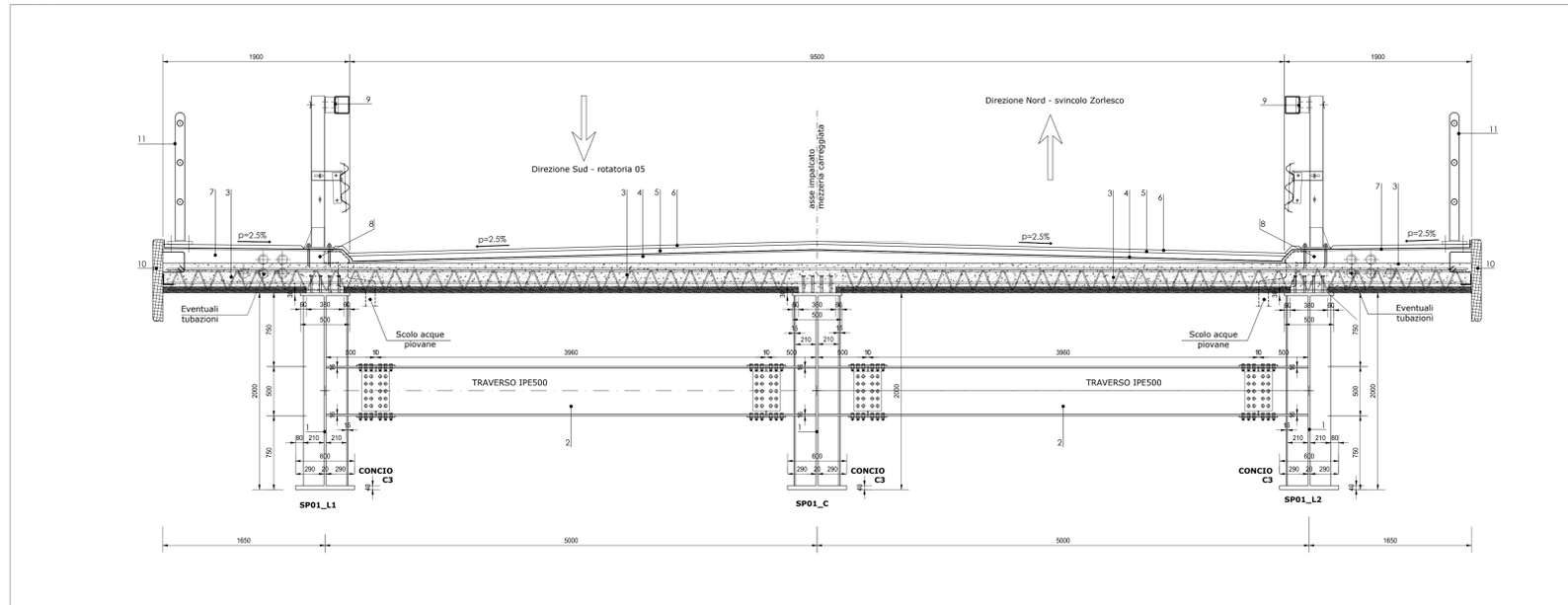
SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO - IN CAMPATA - CONCIO C1  
SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO - IN CAMPATA - CONCIO C2  
SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO - SPALLA - CONCIO C3  
SCALA 1:25



LEGENDA

1. STRUTTURA PRINCIPALE CON N.4 PROFILATI METALLICI SALDATI A DOPPIO T, RESI COLLABORANTI ALLA SOLETTA DI IMPALCATO MEDIANTE CONNETTORI TIPO NELSON. LA SOLETTA È ORIZZONTALE. LA PENDENZA VIENE GENERATA MEDIANTE UTILIZZO DI STRATO DI TOUT-VENANT DI ALTEZZA VARIABILE.
2. TRAVERSO IPE 500, ANCORATO ALLA STRUTTURA PRINCIPALE CON SISTEMA DI PIASTRE IMBULLONATE E SALDATE. POSIZIONAMENTO AD INTERASSE VARIABILE LUNGO LO SVILUPPO DEL PONTE.
3. SOLETTA CON PREDALLES E GETTO IN OPERA IN CLS ARMATO; SP. 6-24 CM.
4. STRATO DI PENDENZA, BASE TOUT-VENANT
5. PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO; BINDER SP. 5 CM.
6. PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO; STARTO DI USURA SP. 4CM.
7. MARCIAPIEDE PEDONALE REALIZZATO CON GETTO IN CLS DI SPESORE VARIABILE ( 21 - 17CM) PER GENERARE PENDENZA (2,5 %) FINITURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO.
8. PORZIONE DI MARCIAPIEDE/CORDOLO PER ANCORAGGIO GUARDRAIL.
9. SICURVIA TIPO H3 BORDO PONTE TIPO ANAS, ANCORATI AL CORDOLO IN C.A. CON PIASTRA E TIRAFONDI; ALTEZZA TOTALE 155 CM.
10. VELETTA PREFABBRICATA.
11. PARAPETTO MARCIAPIEDE PEDONALE

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HH26-S43P004STRD105



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

<b>STUDIO CORONA</b> ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Vaira Ing. Valerio Bazzoli	<b>SETAC</b> ING. LUIGI MONTERISI Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>EE</b> ING. GABRIELE VINCIGLI Ing. Gabriele Vincigli	<b>ARKE</b> ING. GASTIANO RANIERI Ing. Gaetano Ranieri	<b>INGEGNERIA PRELIMINARE</b> ING. VALERIO BAZZOLI Ing. Valerio Bazzoli	<b>PROGETTISTA</b> ING. VALERIO BAZZOLI Ing. Valerio Bazzoli
<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. GABRIELE VINCIGLI</b> Ing. Gabriele Vincigli	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. VALERIO BAZZOLI</b> Ing. Valerio Bazzoli	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>ING. RENATO VAIRA</b> Ing. Renato Vaira	<b>ING. VALERIO BAZZOLI</b> Ing. Valerio Bazzoli	<b>ING. GABRIELE VINCIGLI</b> Ing. Gabriele Vincigli	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>ING. VALERIO BAZZOLI</b> Ing. Valerio Bazzoli	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>ING. RENATO VAIRA</b> Ing. Renato Vaira	<b>ING. VALERIO BAZZOLI</b> Ing. Valerio Bazzoli	<b>ING. GABRIELE VINCIGLI</b> Ing. Gabriele Vincigli	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>ING. RENATO VAIRA</b> Ing. Renato Vaira	<b>ING. VALERIO BAZZOLI</b> Ing. Valerio Bazzoli	<b>ING. GABRIELE VINCIGLI</b> Ing. Gabriele Vincigli	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GASTIANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri

**HH11**  
**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**PO04 - PONTE SUL BREMBIOLO - ASSE 43**  
**CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TAVOLA 02 DI 03**

CODICE PROGETTO <b>COMI</b>	PROGETTO <b>E</b>	NUM. PROG. <b>1701</b>	NOME FILE HH11-S43P004STRCP02_B.dwg	REVISIONE <b>B</b>	SCALA <b>1:25</b>
<b>D</b>					
<b>C</b>					
<b>B</b>	REVISIONE PER STRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAZZOLI
<b>A</b>	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAZZOLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO