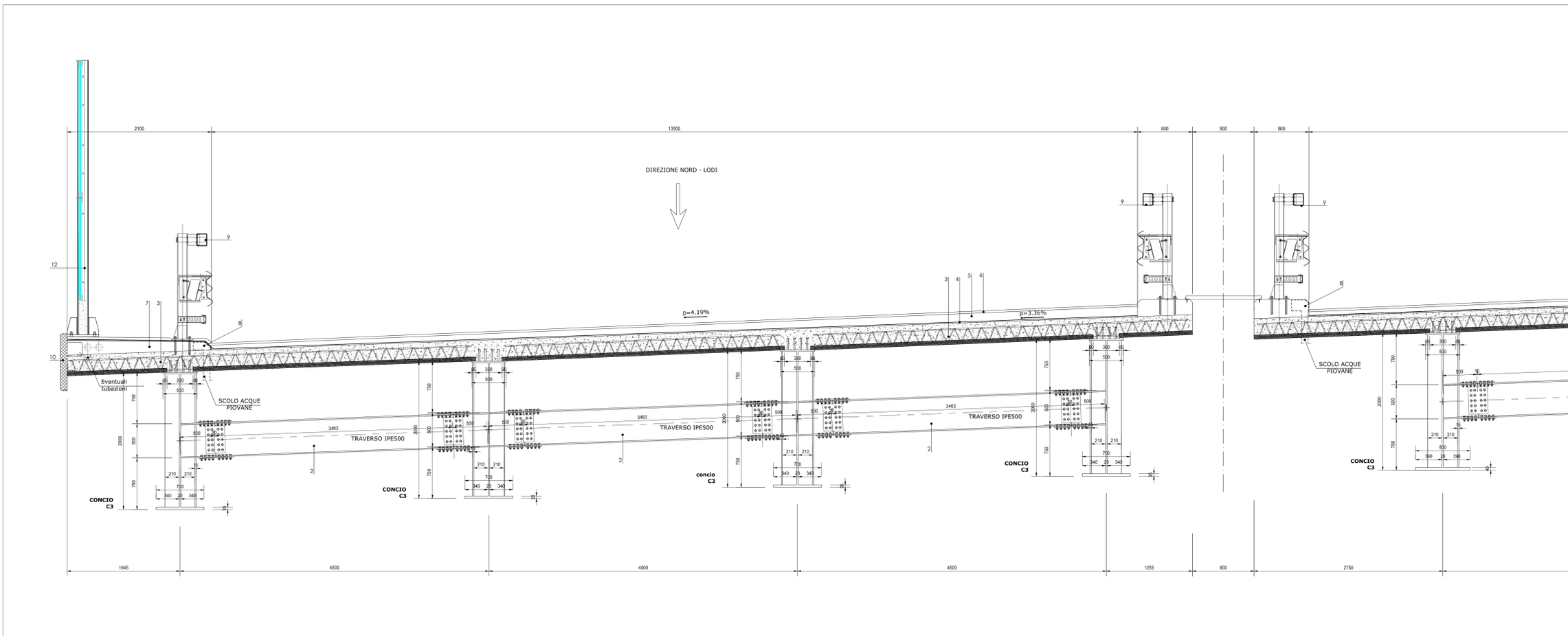
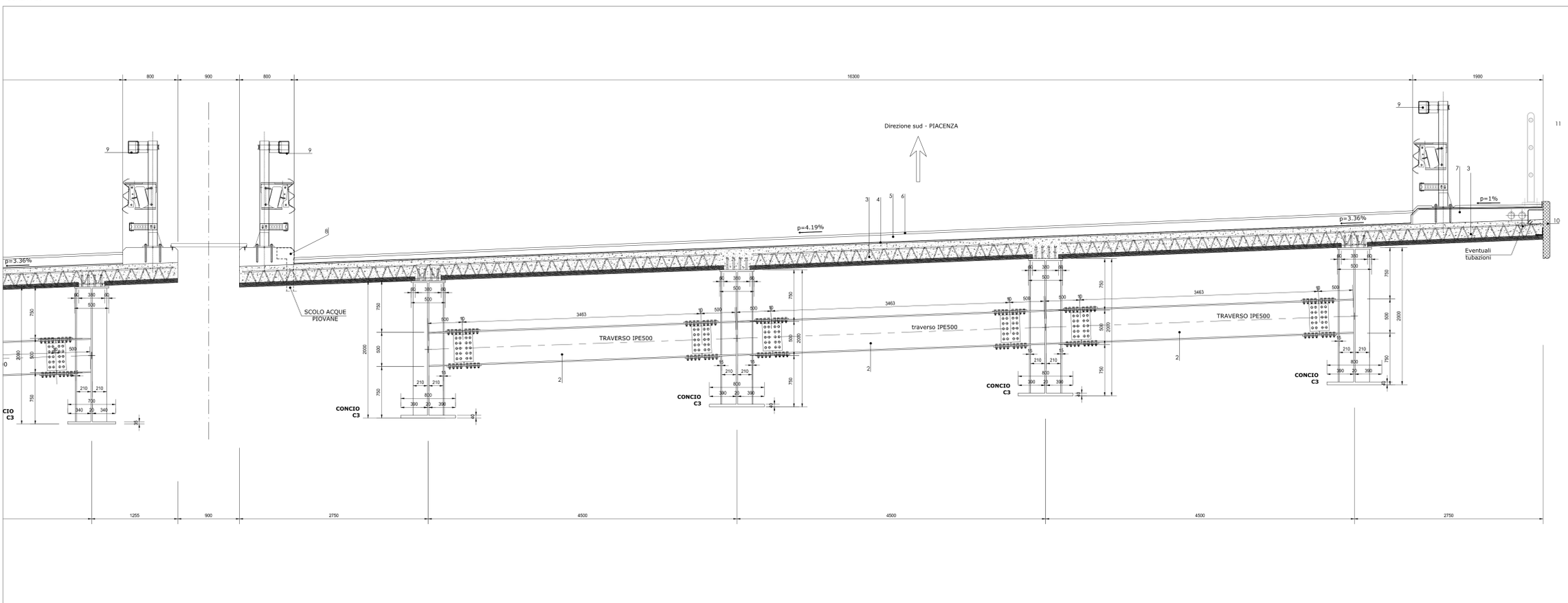


SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO - LATO SPALLA SP01 - CONCIO C3  
SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO - LATO SPALLA SP01 - CONCIO C3  
SCALA 1:25



LEGGENDA

- STRUTTURA PRINCIPALE CON N.4 PROFILATI METALLICI SALDATI A DOPPIO T, RESI COLLABORANTI ALLA SOLETTA E IMPALCATO MEDIANTE CONNETTORI TIPO NELSON. LA SOLETTA È ORIZZONTALE. LA PENDENZA VIENE GENERATA MEDIANTE UTILIZZO DI STRATO DI TOUT-VENANT DI ALTEZZA VARIABILE.
- TRAVERSO IPE 500, ANCORATO ALLA STRUTTURA PRINCIPALE CON SISTEMA DI PIASTRE IMBULLONATE E SALDATE. POSIZIONAMENTO AD INTERASSE VARIABILE LUNGO LO SVILUPPO DEL PONTE.
- SOLETTA CON PREDALLES E GETTO IN OPERA IN CLS ARMATO; SP. 6+24 CM.
- MASSETTI IN CLS MAGRO
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO; BINDER SP. 5 CM.
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO; STARTO DI USURA SP. 4 CM.
- FINITURA MARCIAPIEDE: MALTA TRICOMPONENTE EPOSSICEMENTIZIA TIXOTROPICA.
- PORZIONE DI MARCIAPIEDE/CORDOLO PER ANCORAGGIO GUARDRAIL.
- SICURVIA TIPO H3 BORDO PONTE TIPO ANAS, ANCORATI AL CORDOLO IN C.A. CON PIASTRA E TIRAFONDI; ALTEZZA TOTALE 155 CM.
- VELETTA PREFABBRICATA.
- PARAPETTO MARCIAPIEDE PEDONALE
- BARRIERA ANTIRUMORE TRATO 2.2 TIPOLOGIA 3 H=4m

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HC34-PO0P001STRDIO5



**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 Vaira DIRETTORE RESPONSABILE	<b>NO. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete PROGETTISTA	<b>DOT. GIULIO DANIELI GALLO</b> Dot. Giulio Danieli Gallo PROGETTISTA	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete PROGETTISTA	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti PROGETTISTA
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baietti PROGETTISTA	<b>COMPTI</b> Ing. Valerio Baietti PROGETTISTA	<b>EG</b> Ing. Gabriele Invernizzi PROGETTISTA	<b>OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vaira PROGETTISTA	<b>OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Lipari PROGETTISTA
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri PROGETTISTA	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fontana PROGETTISTA	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Agostino PROGETTISTA	<b>GEOTECNICA</b> Dot. Daniele Gallo PROGETTISTA	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Soderio PROGETTISTA
<b>AMBIENTE</b> Dot. Emilio Macchi PROGETTISTA	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti PROGETTISTA	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti PROGETTISTA	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti PROGETTISTA	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti PROGETTISTA

**HC13**  
**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**PO01 - PONTE SUL BREMBIOLO ALLA PROG. 1+270**  
**CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TAVOLA 04 DI 06**

PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	HC13-PO0P001STRCP04_B.dwg	B	1:25
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VARA ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. RENATO VARA ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO