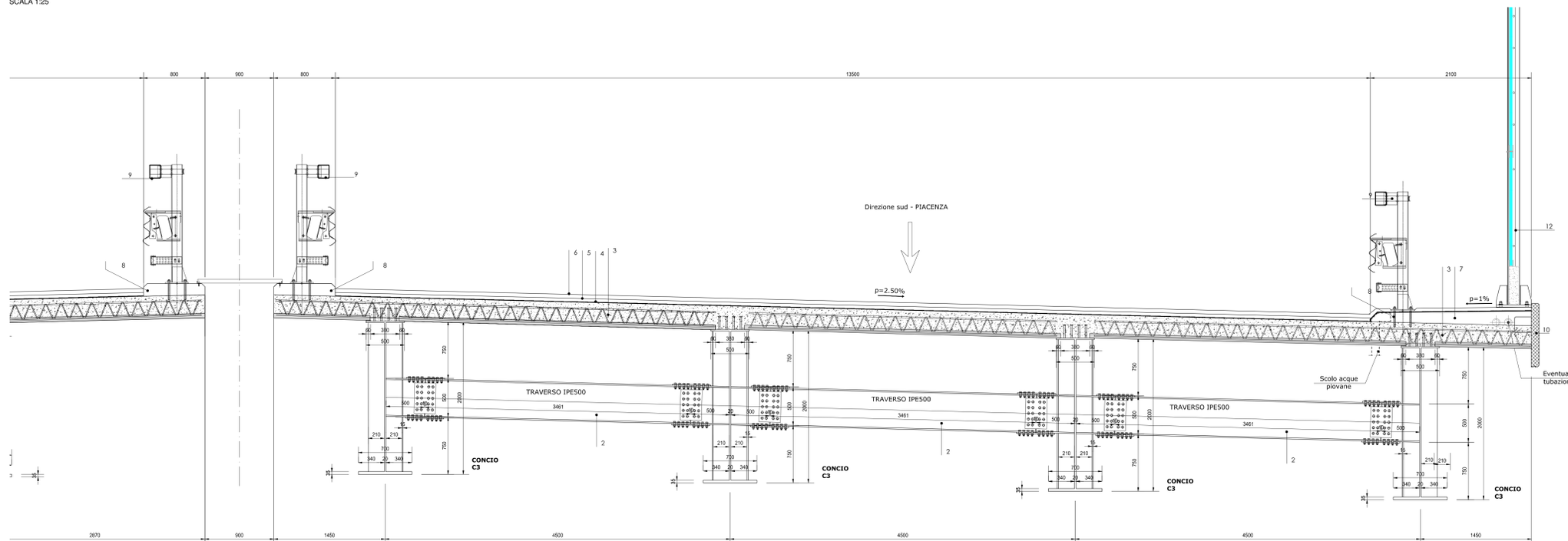


LEGENDA

1. STRUTTURA PRINCIPALE CON N.4 PROFILATI METALLICI SALDATI A DOPPIO T, RESI COLLABORANTI ALLA SOLETTA E IMPALCATO MEDIANTE CONNETTORI TIPO NELSON. LA SOLETTA E 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 IMBOLLONATE 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. MASSETTI IN CLS MAGRO
5. PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO: BINDER SP. 5 CM.
6. PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO: STARTO DI USURA SP. 4 CM.
7. FINITURA MARCIAPIEDE: MALTA TRICOMPONENTE EPOSSICEMENTIZIA TIXOTROPICA.
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
12. BARRIERA ANTIRUMORE TIPOLOGIA 3 H=4



PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HG34-P00P002STRDIO5

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 Vaira Direttore del Progetto	ROL RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Progettista	DOT. GIULIO DANIELI GALLO Dot. Don. Daniele Gallo Geologo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE Ing. Renato Del Prete Ing. Giancarlo Ranieri Ing. Fabrizio Bietti	PROGETTISTA Ing. Valerio Bietti (I.T. S.r.l.)
SETAC Ing. Valerio Bietti Geometra	SETAC Prof. Ing. Luigi Morone Geometra	EG Ing. Gabriele Invernizzi Geometra	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lipari (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Geometra	ECOPLAN Arch. Nicola Forstner Architetto	ARKE Ing. Gioacchino Agostino Geometra	COMPITI CANTIERISTICA Ing. Valerio Bietti (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Giancarlo Ranieri (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Geometra	ECOPLAN Arch. Nicola Forstner Architetto	ARKE Ing. Gioacchino Agostino Geometra	GEOTECNICA Dot. Daniele Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sostero (Studio Corona S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Geometra	ECOPLAN Arch. Nicola Forstner Architetto	ARKE Ing. Gioacchino Agostino Geometra	AMBIENTE Dot. Daniele Gallo	SICUREZZA Ing. Giancarlo Ranieri (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Geometra	ECOPLAN Arch. Nicola Forstner Architetto	ARKE Ing. Gioacchino Agostino Geometra	PROGETTISTA Ing. Valerio Bietti	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo Ranieri

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
P002 - PONTE SUL BREMBIOLO 03 ALLA PROG. 7+190
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO TAVOLA 05 DI 06

CODICE PROGETTO COMI E 1701	NOME FILE HG14-P00P002STRCP05_B.dwg	REVISIONE B	SCALA 1:25
PROGETTO COMI E 1701	ELAB. P00P002STRCP05	DATA 2017	VERIFICATO 2017
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURALE	GIUGNO 2017	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO