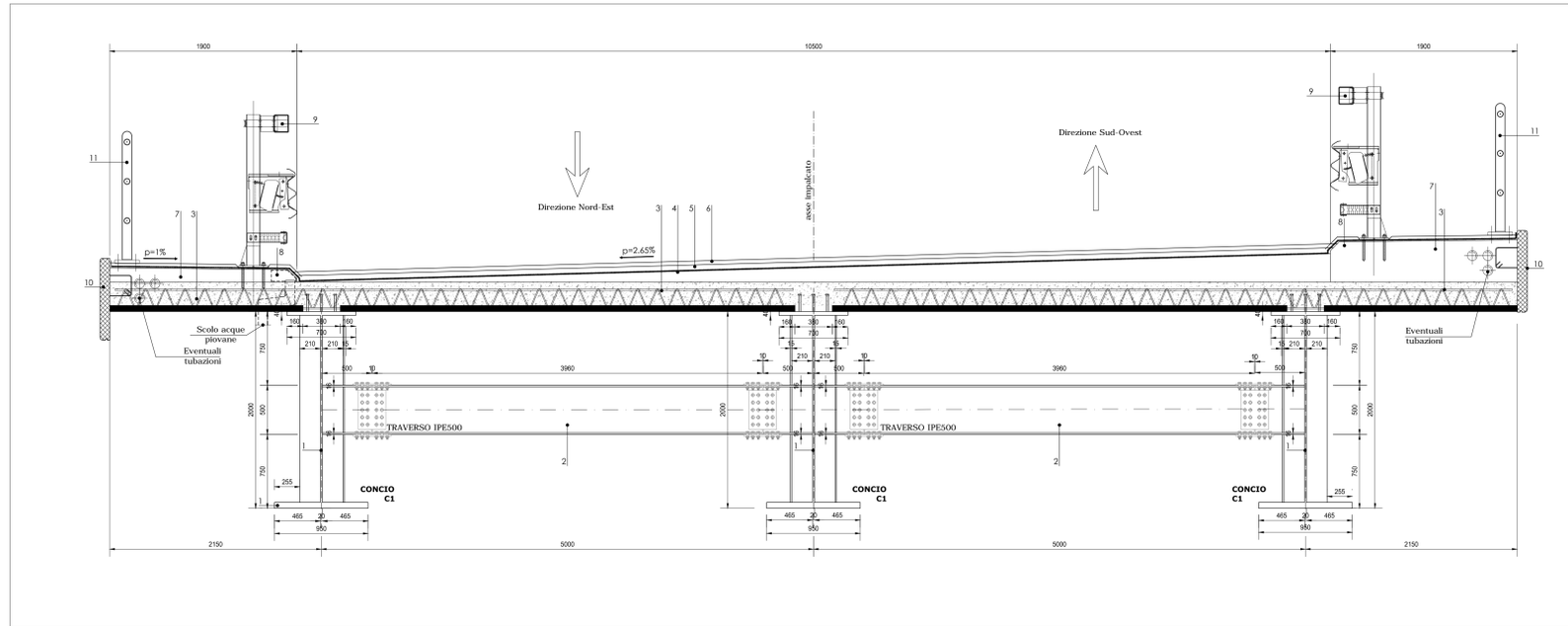
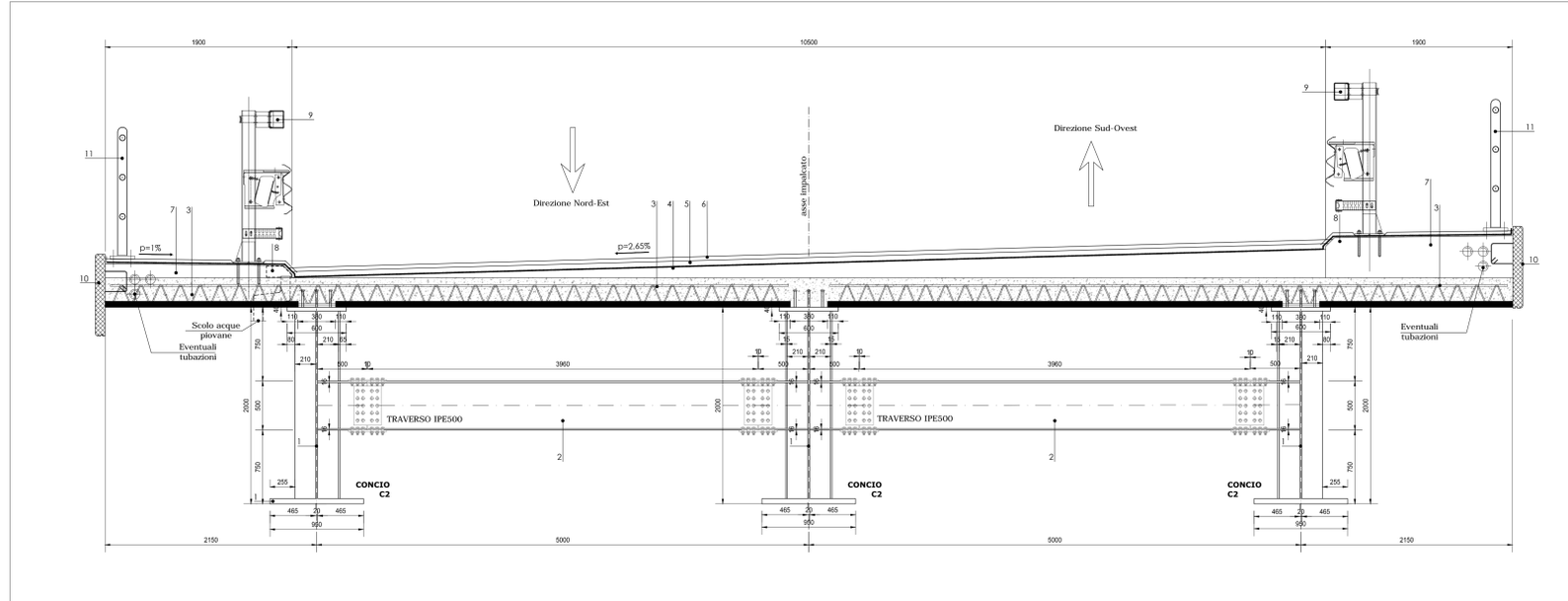


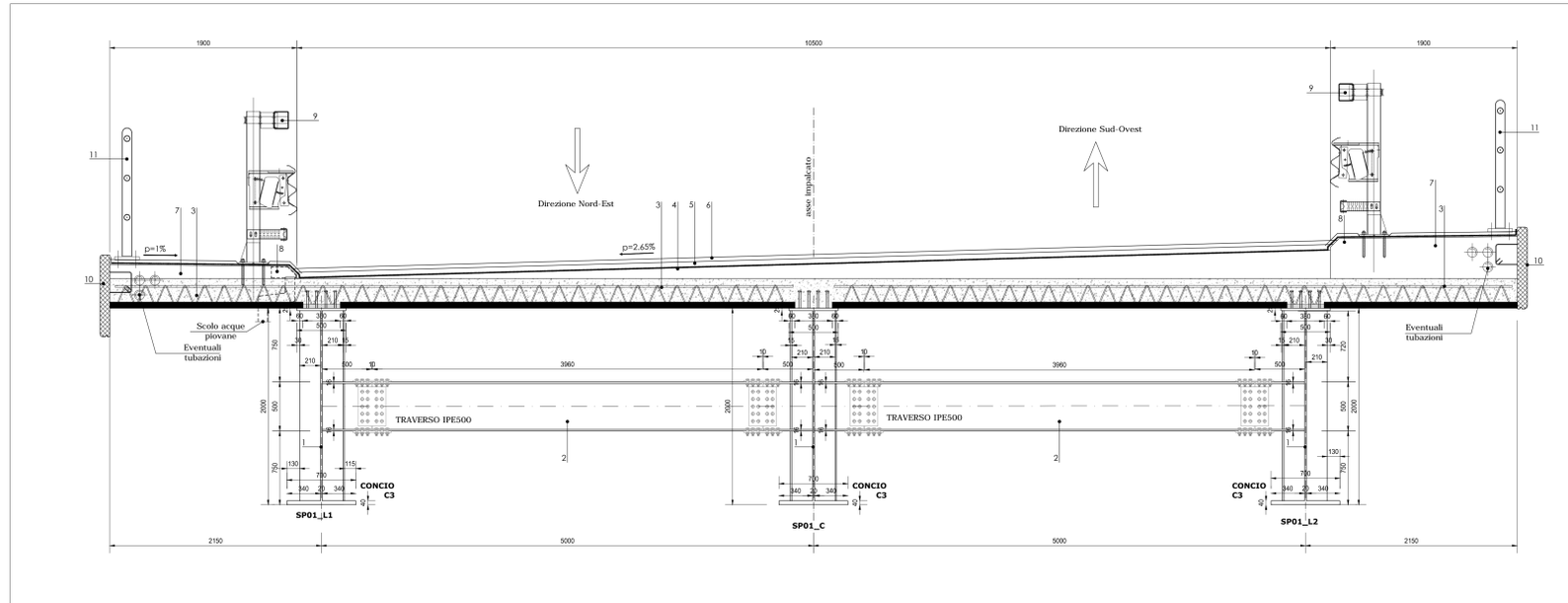
SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO - IN CAMPATA - CONCIO C1
SCALA 1:25



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. 4 CM.
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 H2 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 HM26-S02P002STRD005



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 Viani Architetto	ING. RENATO DEL PRETE Architetto	DOTT. GIO. DANIELO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Geologo	INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Baietti (I.T. S.r.l.)
	ING. GASTIANO RANIERI (G&M S.r.l.)	ING. GASTIANO RANIERI (G&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Giancarlo Ranieri (G&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Baietti (I.T. S.r.l.)
SETAC SpA Ing. Valerio Baietti Architetto	PROF. ING. LUIGI MORVANI Architetto	ING. GABRIELE DIACCHI Architetto	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Renato Viani (Studio Corona S.p.A.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligini (I.T. S.r.l.)
	ING. GABRIELE DIACCHI Architetto	ING. GABRIELE DIACCHI Architetto	COMPUTI Ing. Valerio Baietti (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Giancarlo Ranieri (G&M S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Architetto	ING. NICOLA FRATTINI Architetto	ING. GIOVANNI ARGENTINI Architetto	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Scovro (Studio Corona S.p.A.)
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO
	Dott. Ing. FABRIZIO CARSONE	Ing. RENATO DEL PRETE	Ing. VALERIO BAIETTI	Dott. DANIELO GALLO

HM11
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
P003 - PONTE SUL BREMBIOLO 02 SU ASSE 02.02
CARPENTERIA METALLICA/IMPALCATO - TAVOLA 02 DI 03

CODICE PROGETTO	LM. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	17/01	HM11-S02P003STRCP02_B.dwg	B	1:25
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURA	LUGLIO 2019	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI