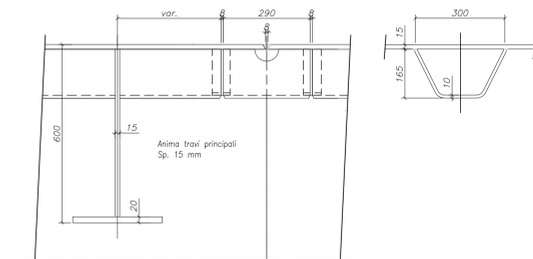
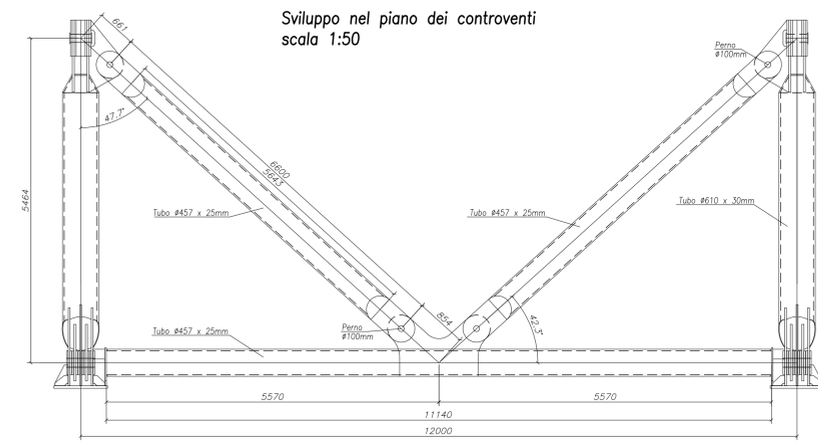


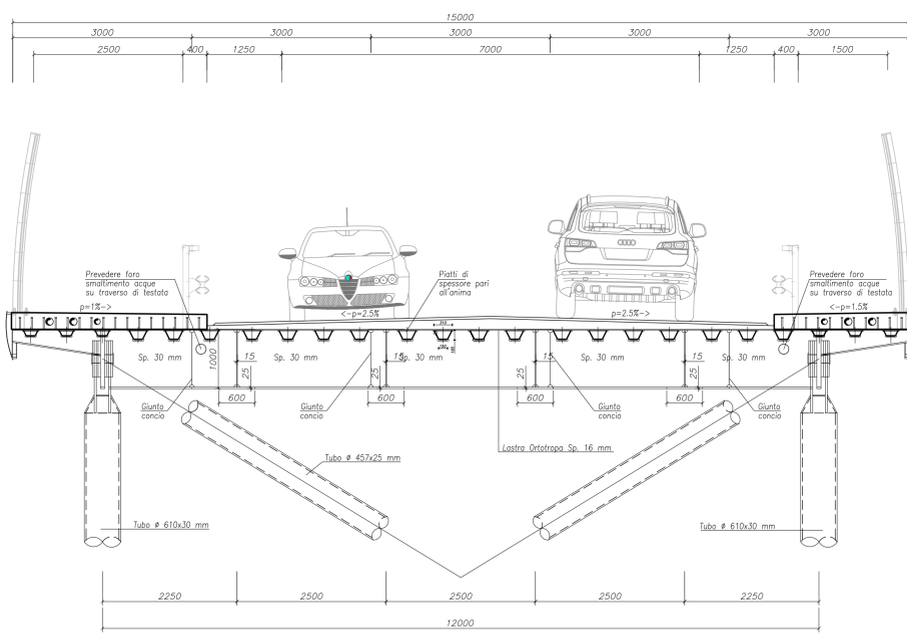
Particolare giunto copponi  
scala 1:10



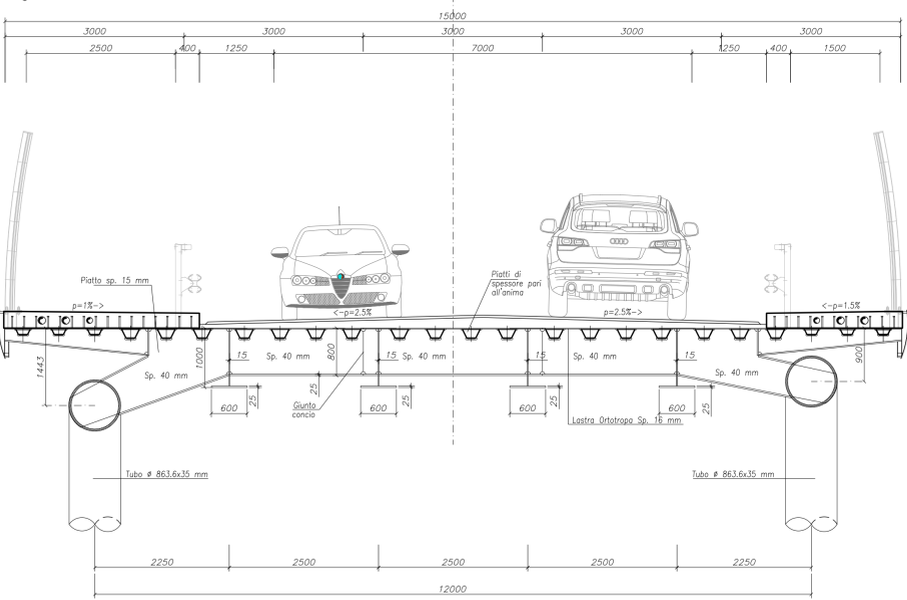
Sviluppo nel piano dei controventi  
scala 1:50



Sezione 1-1  
Sezione trasversale in corrispondenza diagonale di testa scala 1:50

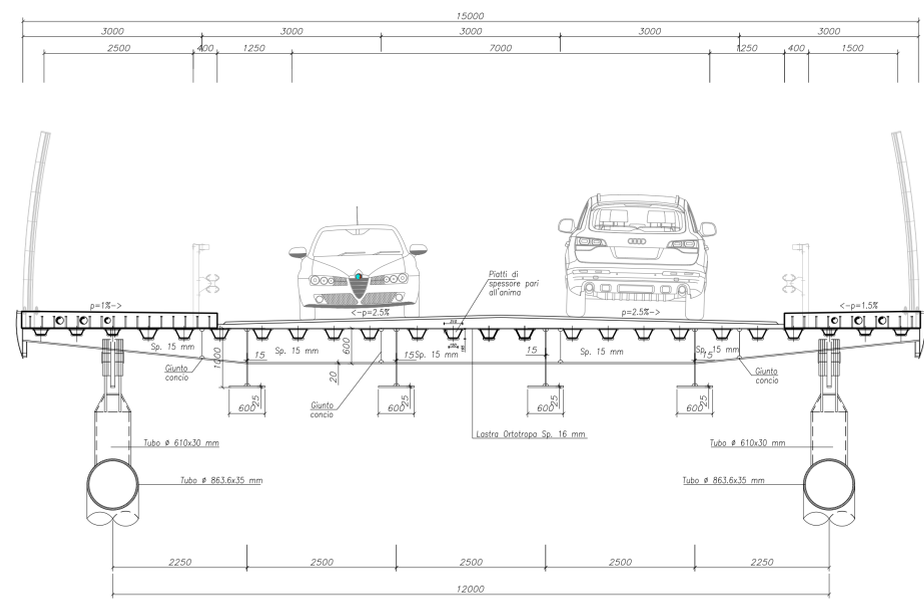


Sezione 2-2  
Sezione trasversale in corrispondenza  
giunto ai terzi scala 1:50



Sezione 2-2  
Sezione trasversale in corrispondenza  
mezzera scala 1:50

Sezione 3-3  
Sezione trasversale tipica scala 1:50



<b>PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI VERTICALI</b>	<b>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE</b>	<b>GANCI 9x8 AL mq SU TUTTI I MURI</b>	<b>PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI ORIZZONTALI</b>		
<b>CALCESTRUZZO</b>					
Calcestruzzo per		Pali	Zattera	Spalla	Solaia
Classe di resistenza		C25/30	C32/40	C32/40	C32/40
Classe esposizione ambientale		XC2	XC4	XF3	XF4
Cemento tipo		32.5	32.5	32.5	32.5
Rapporto max acqua/cemento		0.45	0.45	0.45	0.45
Contenuto min. cemento (kg/mc)		280	340	340	360
Φ max inerti (mm)		30	30	20	20
Classe di consistenza		S3	S3	S3	S4
Capifero netto (mm)		40	40	30	30
Capifero netto contralera (mm)		>= 40 mm			
Profondità permeazione acqua secondo ISO 1331		< 20 mm			
<b>ACCAIO PER CEMENTO ARMATO</b>		ACCAIO TIPO B450C controllato in stabilimento e saldabile			
<b>ACCAIO PER CARPENTERIA METALLICA</b>		- Carpenteria metallica: Fe510D verniciata - Bulloni: classe 10.9-Dadi: B6-Rosette: C50 (due per bullone) - Tasselli chimici: acciaio max A2, DIN V 5 CrNi 1812, A57-304			

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- NELLE RIPRESE DI GETTO USARE SEMPRE PRIMER EPOSSIDICO FRESCO SU FRESCO
- I FIORETTI INGHISATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL POUTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORDO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROPRECCE DI MONTAGGIO

14-01-01 ASSIEME GEN SOP\_RL\_P012.dwg [layout: 14.01.01] PLT: 1:1 ES: clb.ctb

SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. ing. ROBERTO BOSETTI  
ISCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

ALLARGAMENTO DELLA CARREGGIATA SUD AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DELLA SALITA DI AFFI TRA LA PROG. KM 201+285 E LA PROG. KM 203+930 E RIFACIMENTO DEI SOVRAPPASSI AUTOSTRADALI N°68 "RIVOLI-ZUANE" E N°69 "S.C. RIVOLI-CAPRINO"

14.31 RIFACIMENTO SOVRAPPASSO nr.68 RIVOLI-ZUANE  
IMPALCATO  
ASSIEME GENERALE PROSPETTO E SEZIONI

0	MAG-2022	EMISSIONE	Ing. A. CONTINI	F. OSS PAPOT	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA:	MAGGIO 2008				
NUMERO PROGETTO:					
					29/08



DIREZIONE  
TECNICA  
GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
dott. ing. CARLO COSTA  
N° 887  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN