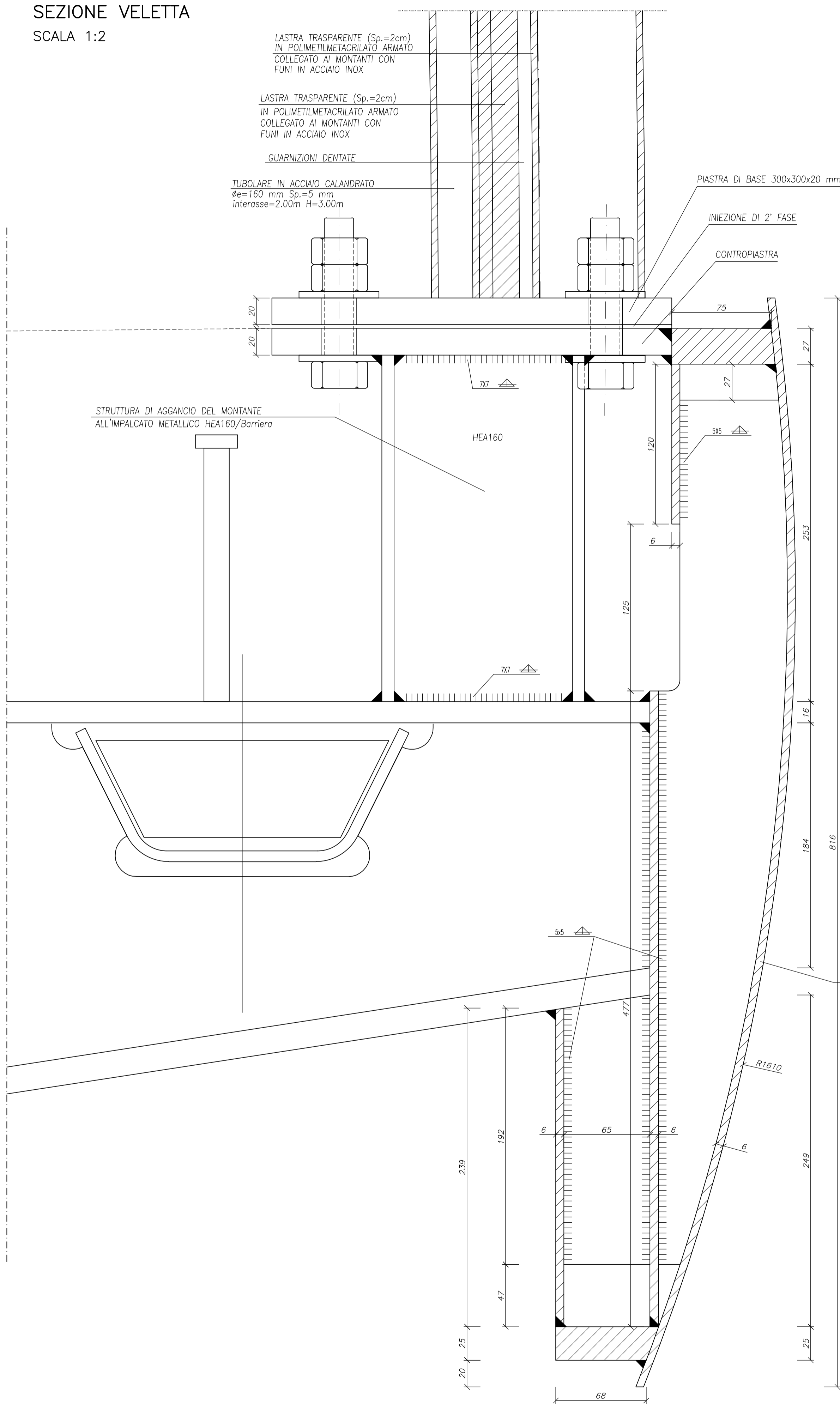
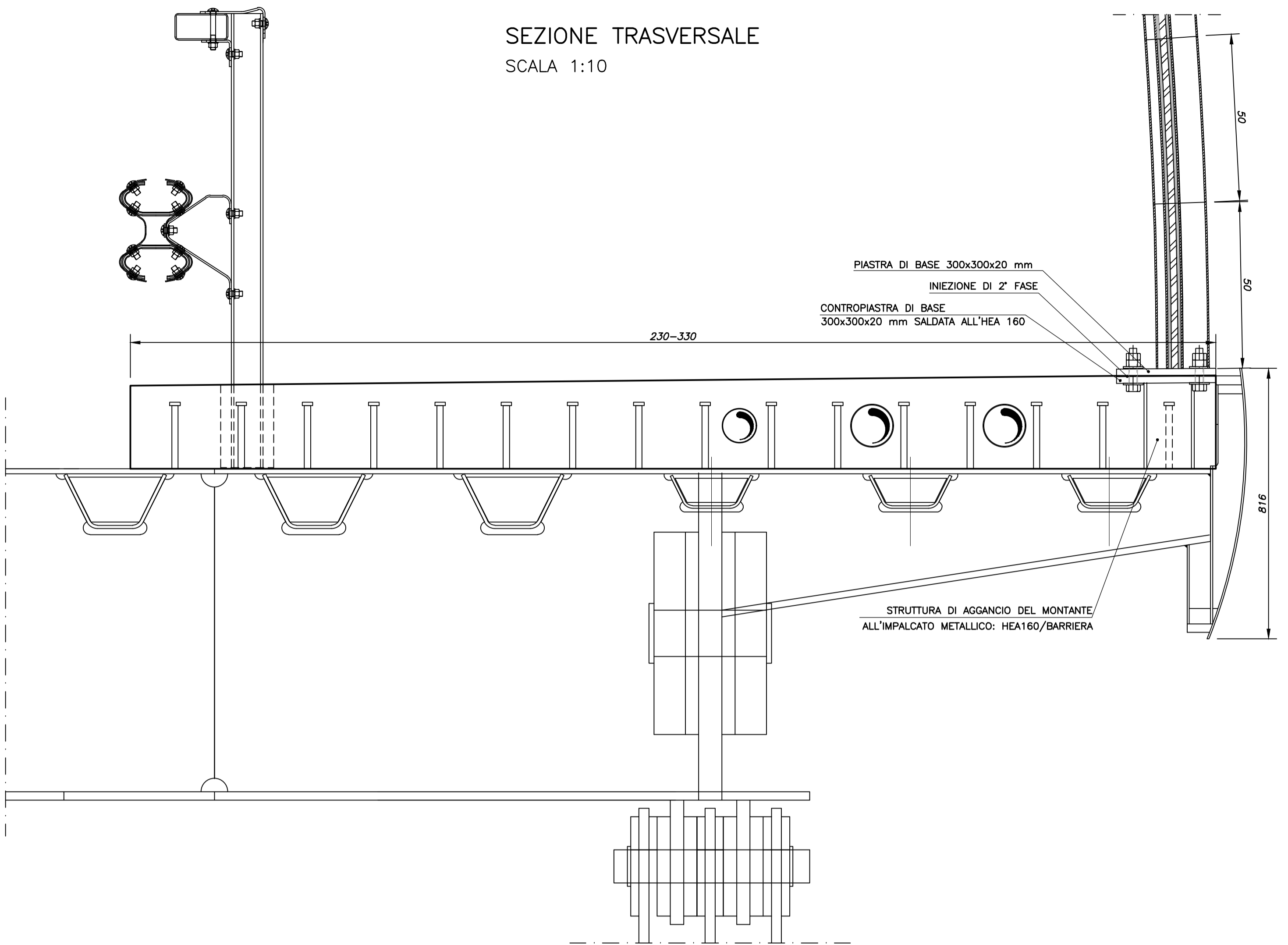


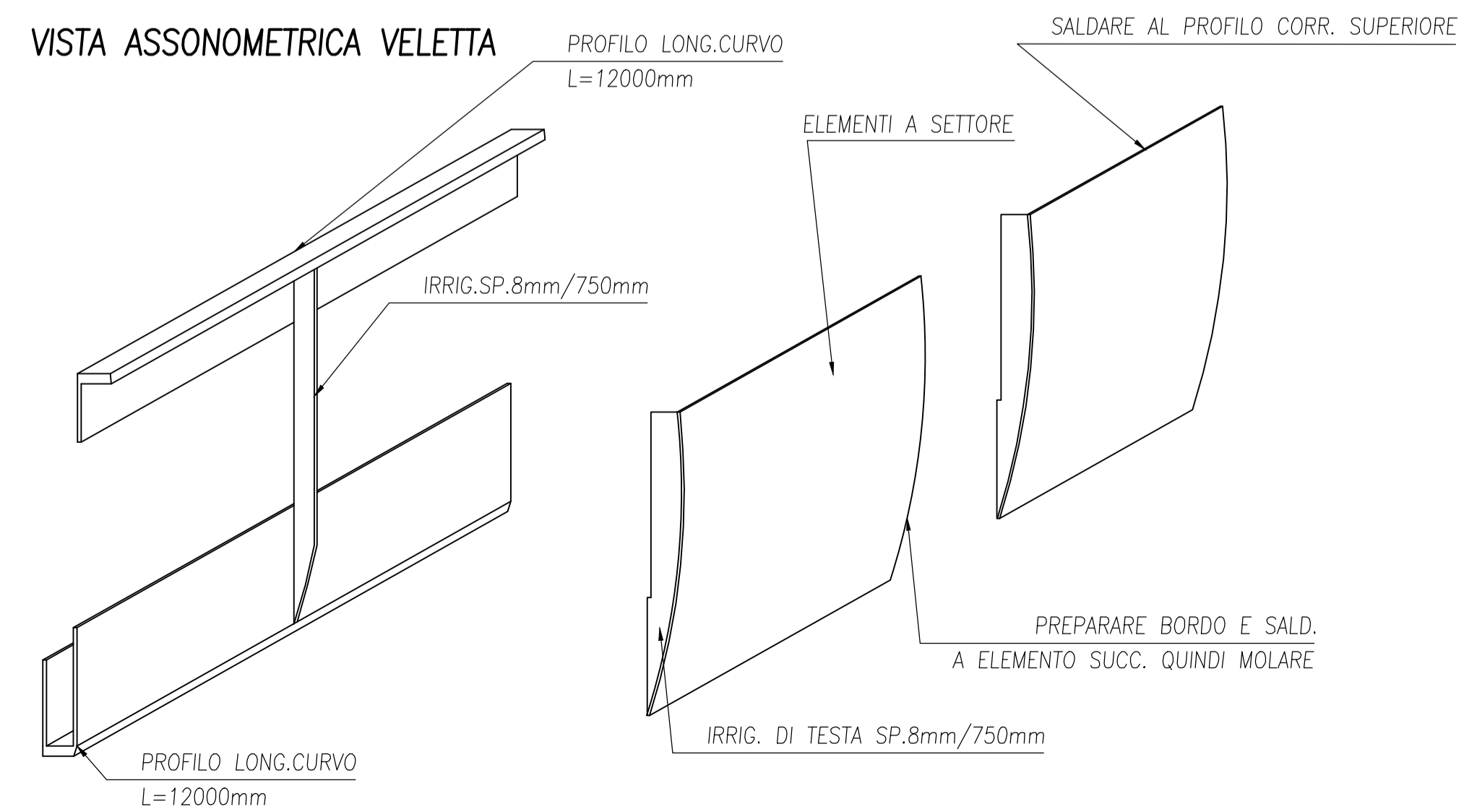
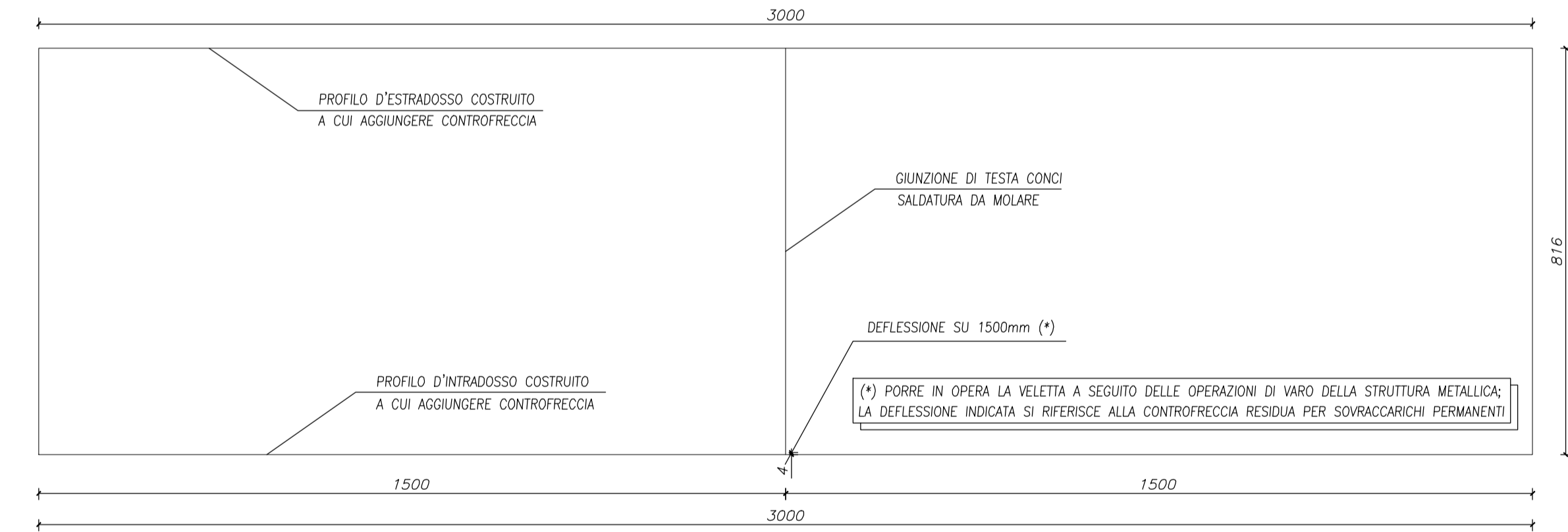
SEZIONE VELETTA
SCALA 1:2



SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:10



PROSPETTO VELETTA
SCALA 1:10



<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI</p>	<p>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE</p>	<p>GANCI 9x8 AL mq SU TUTTI I MURI</p>	<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI</p>																																																		
				<p>CALCESTRUZZO</p> <table border="1"> <tr> <td>Calcestruzzo per</td> <td>Pioli</td> <td>Zattera</td> <td>Spallo</td> <td>Soletto</td> </tr> <tr> <td>Classe di resistenza</td> <td>C25/30</td> <td>C32/40</td> <td>C32/40</td> <td>C32/40</td> </tr> <tr> <td>Classe esposizione ambientale</td> <td>XC2</td> <td>XC4</td> <td>XF3</td> <td>XF4</td> </tr> <tr> <td>Cemento tipo</td> <td>32.5</td> <td>32.5</td> <td>32.5</td> <td>32.5</td> </tr> <tr> <td>Rapporto max acqua/cemento</td> <td>0.45</td> <td>0.45</td> <td>0.45</td> <td>0.45</td> </tr> <tr> <td>Contenuto min. cemento (kg/m³)</td> <td>280</td> <td>340</td> <td>340</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td># max inerti (mm)</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Classe di consistenza</td> <td>S3</td> <td>S3</td> <td>S3</td> <td>S4</td> </tr> <tr> <td>Capriero netto (mm)</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Capriero netto (mm)</td> <td>>= 40 mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Calcestruzzo per	Pioli	Zattera	Spallo	Soletto	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/m³)	280	340	340	360	# max inerti (mm)	30	30	20	20	Classe di consistenza	S3	S3	S3	S4	Capriero netto (mm)	40	40	30	30	Capriero netto (mm)
Calcestruzzo per	Pioli	Zattera	Spallo	Soletto																																																	
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/m³)	280	340	340	360																																																	
# max inerti (mm)	30	30	20	20																																																	
Classe di consistenza	S3	S3	S3	S4																																																	
Capriero netto (mm)	40	40	30	30																																																	
Capriero netto (mm)	>= 40 mm																																																				
<p>NODI IMBULLONATI</p>	<p>BULLONI classe 10.9</p> <table border="1"> <tr> <td># BULL.</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>24</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td># FORO</td> <td>17.0</td> <td>21.0</td> <td>25.5</td> <td>28.5</td> </tr> <tr> <td>COPRE BOLL. (mq)</td> <td>281</td> <td>549</td> <td>949</td> <td>1.388</td> </tr> </table>	# BULL.	16	20	24	27	# FORO	17.0	21.0	25.5	28.5	COPRE BOLL. (mq)	281	549	949	1.388	<p>PIOLI in ST37-3K secondo DIN 17100</p>	<p>SALDATE A CORDONE D'ANGOLO OVE NON ALTRIMENTI INDICATO</p>																																			
# BULL.	16	20	24	27																																																	
# FORO	17.0	21.0	25.5	28.5																																																	
COPRE BOLL. (mq)	281	549	949	1.388																																																	
<p>SALDATE DI PRIMA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA PENETRAZIONE</p> <p>PER TUTTE LE FLANGIE OVE NON ALTRIMENTI INDICATO</p>	<p>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</p> <p>ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carpenteria metallica: Fe510D verniciato - Bulloni: classe 10.9-Dadi: 8c-Rosette C50 (due per bullone) - Tasselli chimici: acciaio max A2 DIN X 5 C/N 1812 Asis 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 INCHISATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRECCIE DI MONTAGGIO

14-03-03 VELETTA BORDO PONTE SpP 68.dwg [input: 14-03-03] P/L 1:1 68_cib_1.cib

SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE 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"

14.33 RIFACIMENTO SOVRAPPASSO nr.68 RIVOLI-ZUANE
IMPALCATO VELETTA LATERALE BORDO PONTE

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				
<p>DIREZIONE TECNICA GENERALE</p>			<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO N° 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN</p>		