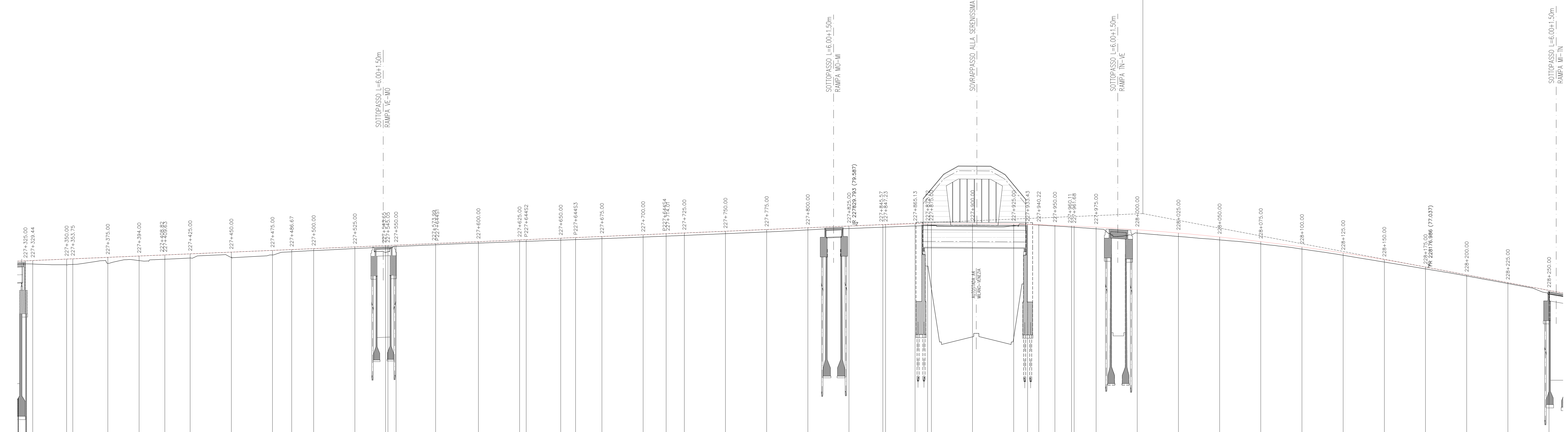


Altezze 1: 100
Lunghezze 1: 1000

+58.000

8	PROG	228003.389
0	Q	80.321
		-2.31462%
R		15000.000
T1		173.598
T2		173.628
		0.000
SV		347.193
ST		0.42281%
P2		-1.89181%



No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO CARR. NORD	QUOTE PROGETTO CARR. SUD	ETOMETRICHE	AND. PLANIMETRICO	AND. CIGLI
1	227325.000	4.441	-77.653	-77.269	-77.653			
2	227329.444	20.559	-77.472	-77.258	-77.472			
3	227335.000	3.700	-77.669	-77.294	-77.669			
4	227335.750	21.250	-77.524	-77.235	-77.524			
5	227375.000	19.000	-77.664	-77.300	-77.664			
6	227394.000	14.816	-77.745	-77.469	-77.745			
7	227408.816	15.366	-77.807	-77.526	-77.807			
8	227425.000	25.000	-77.876	-77.624	-77.876			
9	227450.000	25.000	-77.981	-77.672	-77.981			
10	227475.000	11.666	-78.087	-77.811	-78.087			
11	227486.666	13.334	-78.136	-78.002	-78.136			
12	227500.000	25.000	-78.193	-78.075	-78.193			
13	227525.000	18.646	-78.299	-78.199	-78.299			
14	227545.000	14.441	-78.327	-78.261	-78.327			
15	227550.000	23.990	-78.424	-78.324	-78.424			
16	227600.000	26.000	-78.500	-78.420	-78.500			
17	227600.000	25.000	-78.616	-78.530	-78.616			
18	227625.000	4.600	-78.721	-78.620	-78.721			
19	227629.000	21.000	-78.738	-78.634	-78.738			
20	227650.000	9.000	-78.827	-78.710	-78.827			
21	227659.000	16.000	-78.865	-78.742	-78.865			
22	227675.000	25.000	-78.933	-78.800	-78.933			
23	227700.000	14.000	-79.038	-78.897	-79.038			
24	227714.000	10.990	-79.088	-78.923	-79.088			
25	227725.000	25.000	-79.144	-78.997	-79.144			
26	227750.000	25.000	-79.250	-79.101	-79.250			
27	227750.000	25.000	-79.356	-79.207	-79.356			
28	227800.000	25.000	-79.461	-79.332	-79.461			
29	227825.000	20.573	-79.567	-79.416	-79.567			
30	227865.130	17.897	-79.655	-79.571	-79.655			
31	227875.000	25.000	-79.700	-79.620	-79.700			
32	227900.000	25.000	-79.720	-79.527	-79.720			
33	227925.000	8.436	-79.888	-79.579	-79.888			
34	227933.430	9.780	-79.867	-79.659	-79.867			
35	227940.220	10.113	-79.848	-79.629	-79.848			
36	227950.000	13.323	-79.814	-79.587	-79.814			
37	227975.000	25.000	-79.862	-79.605	-79.862			
38	228000.000	25.000	-79.868	-79.398	-79.868			
39	228025.000	25.000	-79.341	-79.141	-79.341			
40	228050.000	25.000	-79.142	-78.932	-79.142			
41	228050.000	25.000	-78.902	-78.723	-78.902			
42	228075.000	25.000	-78.620	-78.461	-78.620			
43	228100.000	25.000	-78.296	-78.167	-78.296			
44	228125.000	25.000	-77.930	-77.788	-77.930			
45	228150.000	25.000	-77.523	-77.378	-77.523			
46	228175.000	25.000	-77.075	-76.984	-77.075			
47	228200.000	25.000	-76.602	-76.531	-76.602			
48	228225.000	25.000	-76.129	-76.071	-76.129			
49	228250.000	25.000	-75.656	-75.419	-75.656			

SOCIETA' 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

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

A1	LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717
3.3.1.6	PROGETTO STRADALE Profili longitudinali Profilo longitudinale in asse autostradale scala 1:1000/1:100 Dal km 227+325 al km 228+250

0	MAR. 2021	EMISSIONE	PIACENTINI	M. TAMANNI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009				DIREZIONE TECNICA GENERALE 	
NUMERO PROGETTO: 31/09				ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 691 INGEGNERAMMER DER PROVINZ BOZEN	