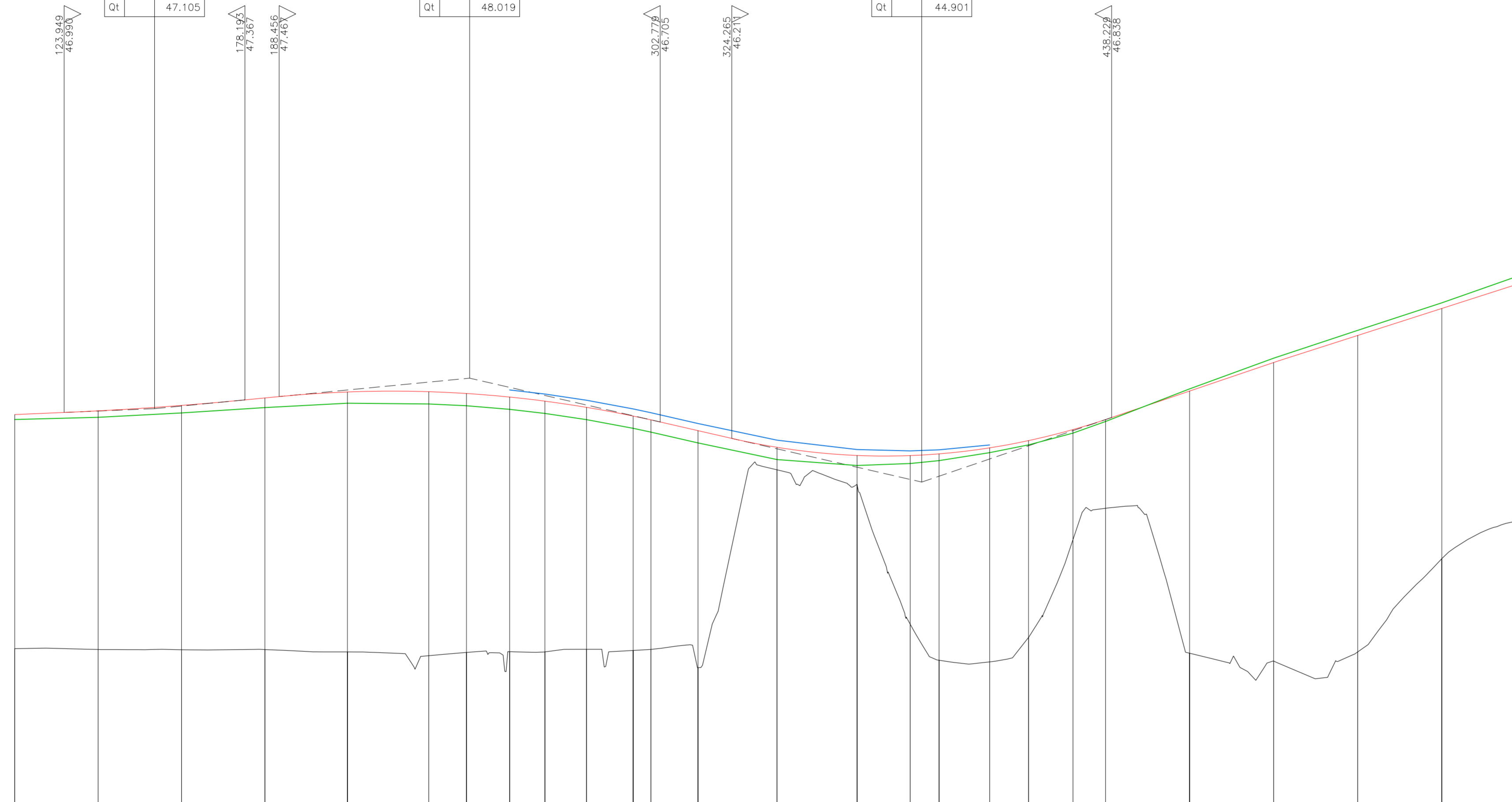


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0.178 L = 41.943 i = 0.42%	h = 0.914 L = 94.546 i = 0.97%	h = -3.119 L = 135.629 i = -2.30%	h = 3.642 L = 107.162 i = 3.40%	h = 2.317 L = 72.208 i = 3.21%
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------------

R	10000.000
T	27.122
Fr	0.037
Pr	151.071
Qt	47.105

R	3500.000
T	57.162
Fr	0.467
Pr	245.617
Qt	48.019

R	2000.000
T	56.982
Fr	0.812
Pr	381.247
Qt	44.901



LA RAPPRESENTAZIONE DELLE OPERE HA CARATTERE INDICATIVO

PROFILO DEI CICLI

DESTRO

SINISTRO

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 35.000

NUMERO SEZIONI	L-01	L-02	L-03	L-04	L-05	L-06	L-06a	L-07	L-07a	L-08	L-08a	L-09	L-10	L-11	L-12	L-12a	L-13	L-13a	L-14	L-14a	L-15	L-16	L-17	L-18	L-19	L-20		
DISTANZE PARZIALI	25.01	25.03	25.01	24.78	24.40	11.29	12.97	10.58	12.49	13.98	5.35	14.13	23.69	24.03	15.94	8.65	15.18	11.67	13.33	9.79	25.21	25.21	25.22	25.22	23.34			
DISTANZE PROGRESSIVE	109.13	134.14	159.17	184.18	208.95	233.36	244.65	257.62	268.20	280.69	294.67	300.00	314.13	337.82	351.86	377.80	386.45	401.63	413.30	426.63	436.42	461.63	486.83	512.06	537.28	560.62		
QUOTE TERRENO	-46.93	-47.04	-47.20	-47.43	-47.60	-47.61	-47.56	-47.45	-47.33	-47.14	-46.88	-46.77	-46.44	-45.95	-45.70	-45.70	-45.75	-45.93	-46.15	-46.48	-46.78	-47.63	-48.49	-49.30	-50.11	-50.86		
QUOTE PROGETTO	-46.93	-47.04	-47.20	-47.43	-47.60	-47.61	-47.56	-47.45	-47.33	-47.14	-46.88	-46.77	-46.44	-45.95	-45.70	-45.70	-45.75	-45.93	-46.15	-46.48	-46.78	-47.63	-48.49	-49.30	-50.11	-50.86		
ETTOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment and vertical curve data]																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing horizontal alignment and vertical curve data]																											
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing vertical curve data]																											
ALLARGAMENTI	[Diagram showing vertical curve data]																											

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. Ing. ROBERTO BOSETTI  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. Ing. Roberto Bosetti  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

## 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)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
6.6.10	PROGETTO STRADALE Profili longitudinali WBS L - Sassuolo-Campogalliano

0	MAR. 2021	EMISIONE	R. PEDERZOLLI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>	
NUMERO PROGETTO:	31/09			<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO</b> dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	

30 aprile 2021 - 14:59:57