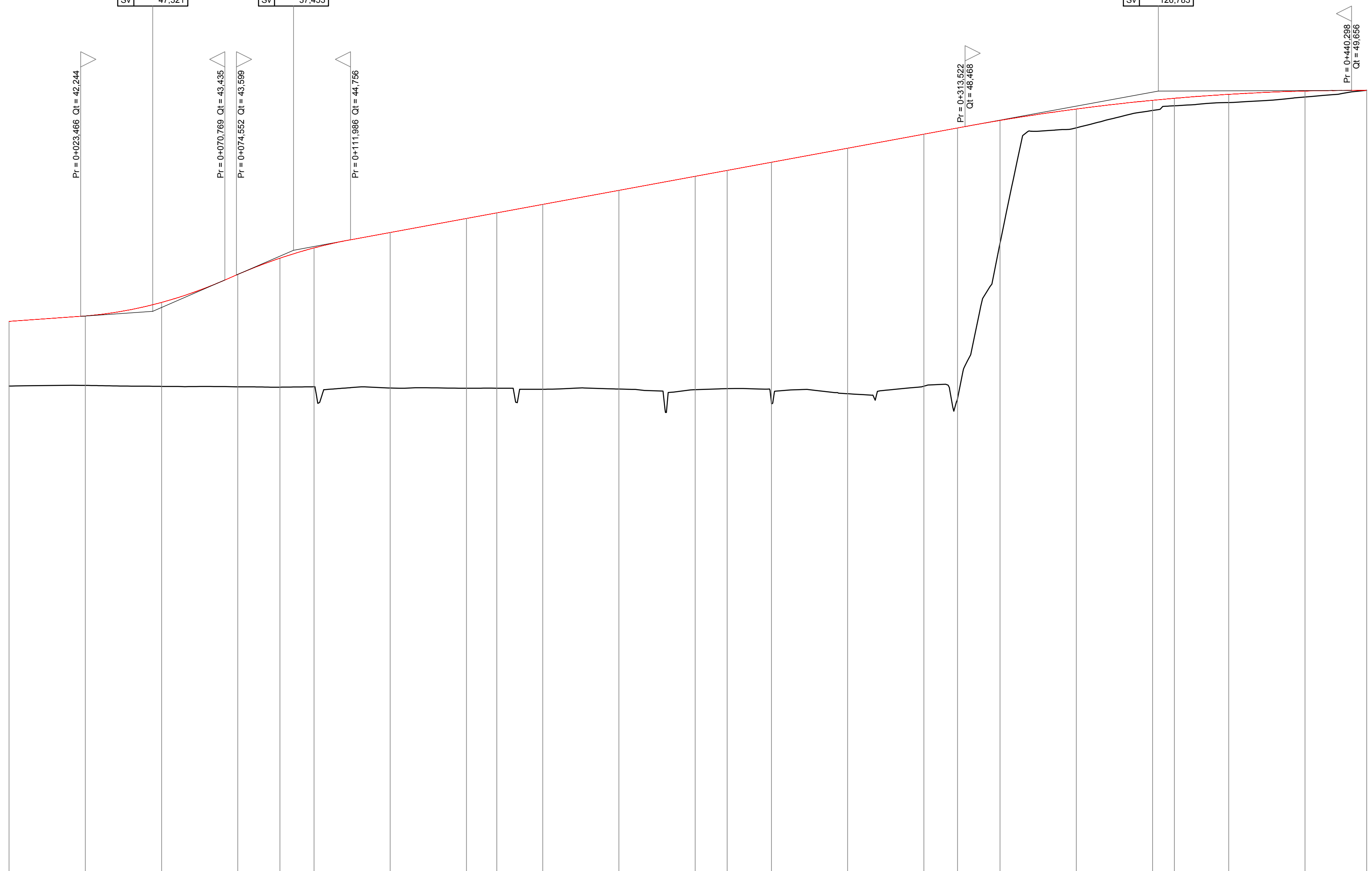


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,33 L = 47,12 i = 0,70%	h = 2,00 L = 46,15 i = 4,34%	h = 5,22 L = 283,64 i = 1,84%	h = 0,02 L = 68,35 i = 0,03%
------------	--	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

N.	1
Pr	0+047,117
Ql	42,409
R	1300,000
T	23,652
Fr	0,215
Sv	47,321

N.	2
Pr	0+093,269
Ql	44,411
R	1500,000
T	18,717
Fr	0,117
Sv	37,453

N.	3
Pr	0+376,910
Ql	49,636
R	7000,000
T	63,388
Fr	0,287
Sv	126,783



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 24,000

NUMERO SEZIONI	MI-BR - 1	MI-BR - 2	MI-BR - 3	MI-BR - 4	MI-BR - 5	MI-BR - 6	MI-BR - 7	MI-BR - 8	MI-BR - 9	MI-BR - 10	MI-BR - 11	MI-BR - 12	MI-BR - 13	MI-BR - 14	MI-BR - 15	MI-BR - 16	MI-BR - 17	MI-BR - 18	MI-BR - 19	MI-BR - 20	MI-BR - 21	MI-BR - 22	MI-BR - 23	MI-BR - 24
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	13,82	11,18	25,00	25,00	9,93	15,07	25,00	25,00	10,49	14,51	25,00	25,00	11,06	13,94	25,00	25,00	7,17	17,83	25,00	20,25
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+075,00	0+088,82	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+159,93	0+175,00	0+200,00	0+225,00	0+235,49	0+250,00	0+275,00	0+300,00	0+311,06	0+325,00	0+350,00	0+375,00	0+382,17	0+400,00	0+425,00	0+445,25
QUOTE TERRENO	-39,96	-39,96	-39,95	-39,93	-39,92	-39,93	-39,89	-39,89	-39,89	-39,85	-39,86	-39,84	-39,87	-39,42	-39,71	-39,85	-39,85	-44,64	-48,43	-49,00	-49,15	-49,26	-49,44	-49,66
QUOTE PROGETTO	-42,08	-42,26	-42,70	-43,52	-44,15	-44,49	-45,00	-45,46	-45,64	-45,92	-46,38	-46,84	-47,03	-47,30	-47,76	-48,22	-48,42	-48,67	-49,05	-49,33	-49,40	-49,53	-49,63	-49,66
DIFFERENZA DI QUOTA	-2,13	-2,28	-2,75	-3,60	-4,23	-4,55	-5,10	-5,57	-5,75	-6,06	-6,52	-7,00	-7,16	-7,88	-8,05	-8,27	-8,88	-4,03	-0,62	-0,33	-0,24	-0,27	-0,20	-0,00
ETTOMETRICHE	1		2			3						4												
ANDAMENTO PLANIMETRICO																								
SOPRAELEVAZIONI																								
ALLARGAMENTI																								
Diagramma delle velocità																								
Diagramma di visibilità																								

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
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
4.3.2.4.	FASI DI INTERVENTO Progetto stradale viabilità provvisoria fase 1 Profili longitudinali WBS E provv. - Ramo MI-BR

0	MAR. 2021	EMISSIONE	C. D'AGOSTINO	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	