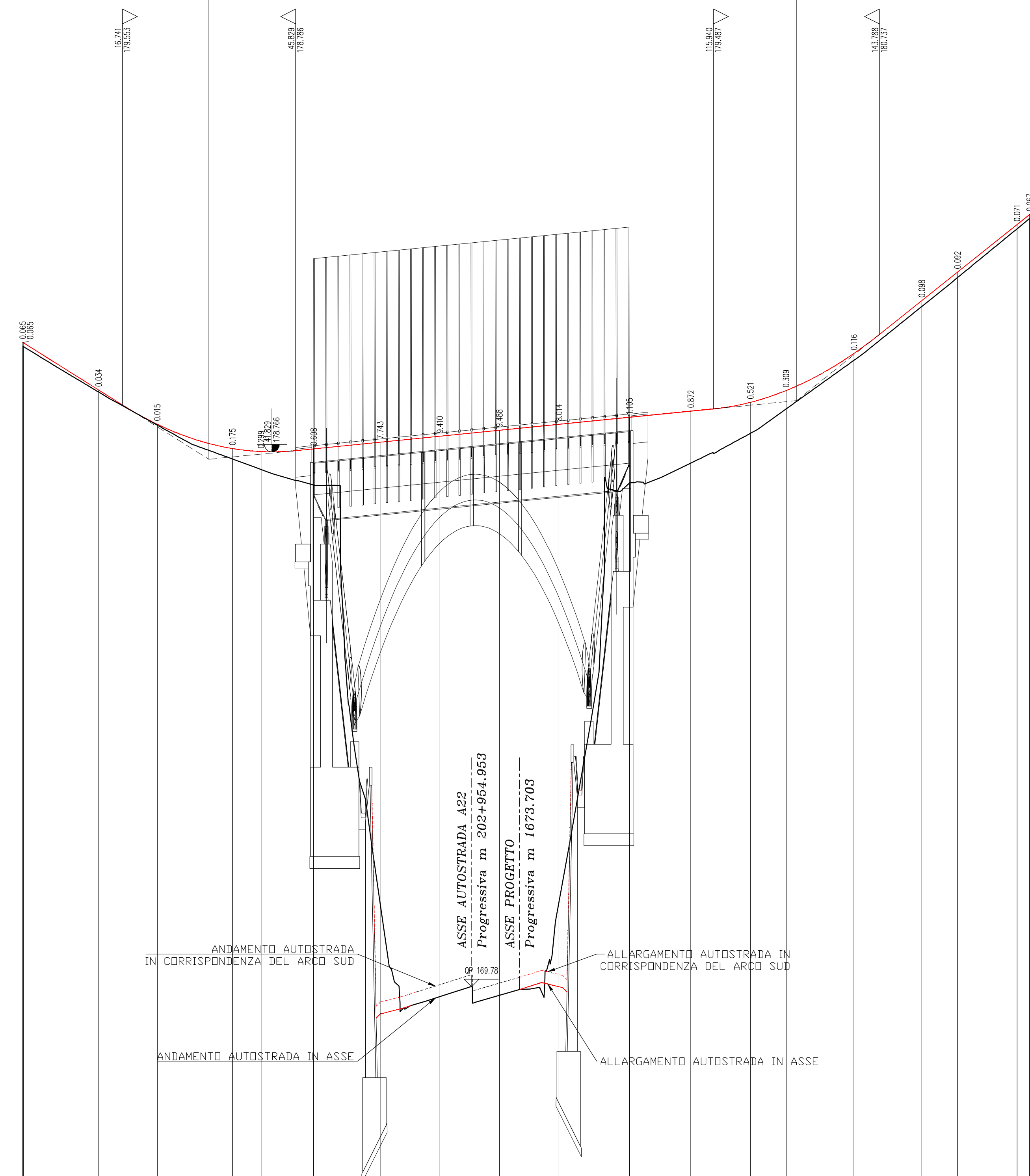


R	400.000
T	14.558
Fr	0.265
Pr	31.271
Qt	178.640

R	400.000
T	13.946
Fr	0.243
Pr	129.886
Qt	179.626



SCALA QUOTE 1:50  
 SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 166.500

NUMERO SEZIONI	A1	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
DISTANZE PARZIALI		12.66	9.81	12.66	4.78	8.84	11.16	10.00	10.00	10.00	11.84	10.30	10.00	5.97	11.39	11.39	5.99	10.00	2.10
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	12.66	22.47	35.13	39.91	48.75	59.91	69.91	79.91	89.91	101.75	112.05	122.05	128.02	139.41	150.80	156.79	166.79	168.89
QUOTE TERRENO	180.54	179.77	179.21	178.65	178.47	178.21	177.18	169.62	169.64	171.21	178.24	178.58	179.08	179.48	180.30	181.21	181.69	182.51	182.68
QUOTE PROGETTO	180.61	179.80	179.23	178.52	178.77	178.52	178.53	179.03	179.13	179.23	179.35	179.45	179.60	179.79	180.42	181.30	181.78	182.58	182.75
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.07	-0.03	-0.02	-0.17	-0.30	-0.61	-7.75	-9.41	-9.49	-8.02	-1.11	-0.87	-0.52	-0.31	-0.12	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07
ETTOMETRICHE	0																		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$A=51.990$ $S=12.658$ $Sv=9.814$ $\alpha=4.1652$ $A=51.990$ $S=12.658$ $L=76.914$ $A=50.000$ $S=11.302$ $Sv=5.986$ $\alpha=1.5243$ $A=50.000$ $S=10.000$ $Sv=5.974$ $\alpha=1.5211$ $A=53.388$ $S=11.302$ $Sv=5.986$ $\alpha=1.5243$ $A=50.000$ $S=10.000$ $Sv=5.974$ $\alpha=1.5211$																		
ANDAMENTO ALTIMETRICO	$L=16.741$ $i=-0.06284$ $R=400.000$ $L=29.088$ $i=0.01000$ $L=98.615$ $R=400.000$ $L=27.848$ $i=0.07987$ $L=39.097$																		
SOPRAELEVAZIONI	SX	$\alpha=1.23\%$ $\alpha=1.23\%$ $\alpha=1.23\%$ $\alpha=1.23\%$ $\alpha=1.23\%$																	DX
ALLARGAMENTI	SX	-2.50%																	DX

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

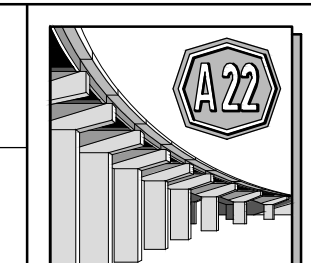
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 dott. Ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

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"

11.24 PROGETTO STRADALE SOVRAPPASSO NR 68 RIVOLI-ZUANE Profilo longitudinale asse A-A'

0	MAG-2022	EMMISSIONE	ATA ENGINEERING SRL	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  
 Nr. 881  
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN