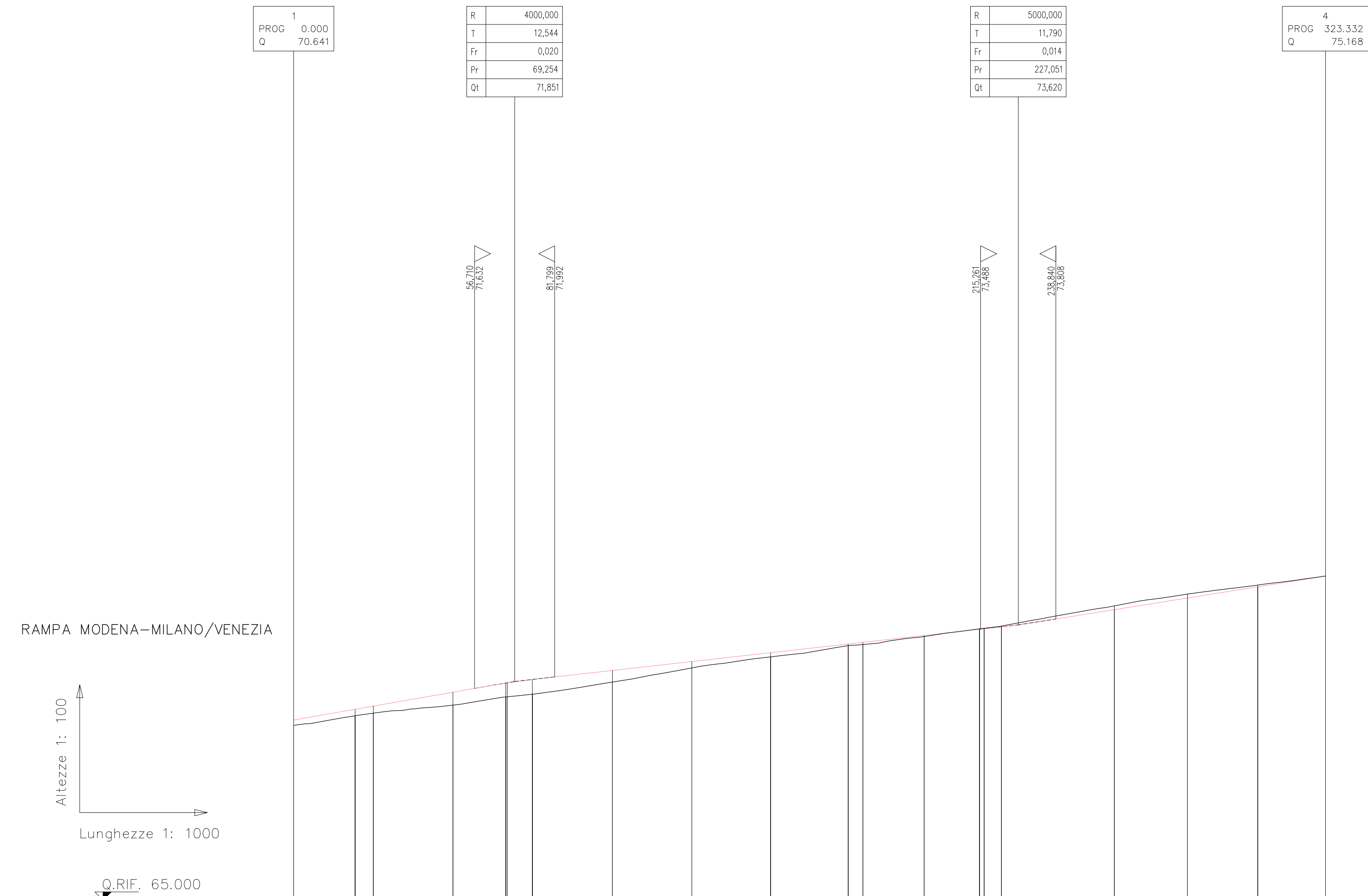


LIVELLE TTE	DIFF. QUOTA SOGGETTA PENDENZA	$h = 1,210$ $l = 69,294$ $i = 0,01748$	$h = 1,769$ $l = 65,792$ $i = 0,01121$	$h = 2,171$ $l = 66,345$ $i = 0,01592$
-------------	-------------------------------------	--	--	--



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	19,281	24,974	49,926	66,455	66,926	74,824	99,882	124,754	149,455	173,772	178,386	197,536	214,909	216,353	221,779	257,156	280,074	302,074	323,332
DISTANZE PARZIALI		19,280	24,952	16,529	166,926	74,824	25,058	24,872	24,701	24,316	19,150	17,373	35,377	22,918	22,000	21,258				
QUOTE TERRENO	-70,475	-70,776	-70,857	-71,110	-71,364	-71,369	-71,448	-71,831	-72,275	-72,621	-72,973	-73,007	-73,259	-73,498	-73,533	-73,585	-74,217	-74,585	-74,870	-75,166
QUOTE PROGETTO	-70,641	-70,776	-71,078	-71,514	-71,791	-71,369	-71,908	-72,195	-72,473	-72,750	-72,973	-73,075	-73,289	-73,454	-73,500	-73,565	-74,099	-74,464	-74,815	-75,168
ETTOMETRICHE	0																			
AND. PLANIMETRICO	<p> $A = 210,000$ $S_v = 171,802$ $R = 340,000$ $A = 150,000$ $S_v = 66,176$ $i_{qu} = -3,4613$ $D_x = 2,047$ $i_{qu} = 6,1955$ $D_x = 0,336$ </p>																			
AND. CIGLI	<p> Sinistra: $d = -0,028\%$ $-3,728\%$ $-3,728\%$ $-3,728\%$ $-3,728\%$ Destro: $d = -0,028\%$ $-3,728\%$ $-3,728\%$ $-3,728\%$ $-3,728\%$ </p>																			

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
3.3.2.6.	PROGETTO STRADALE Profili longitudinali Profilo rampe Serenissima Modena - Milano / Venezia

0	MAR. 2021	EMISSIONE	PIACENTINI	M. TAMANINI	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 BOLZANO dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	