

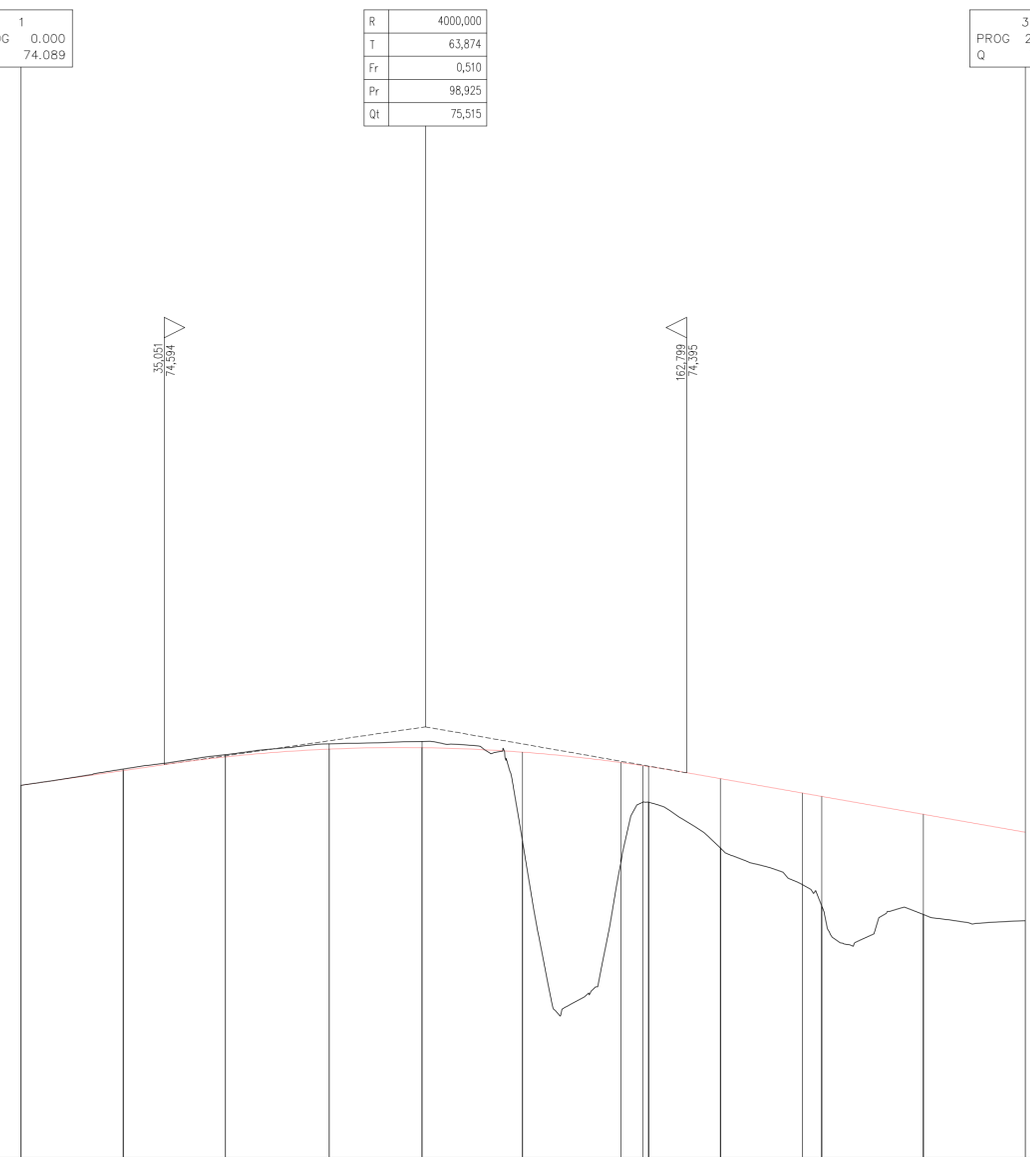
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,609 L = 111,643 I = 0,01441	h = -2,940 L = 163,779 I = -0,01782
------------	--	---	---

1	PROG 0,000 Q 74,089	R 4000,000 T 63,874 Fr 0,510 Pr 98,925 Qt 75,515	3	PROG 245,612 Q 72,944
---	------------------------	--	---	--------------------------

RAMPA MILANO-MODENA

Altezze 1: 100  
Lunghezze 1: 1000

Q.RIF. 65.000



No. SEZIONI	- MI-MO 1	- MI-MO 2	- MI-MO 3	- MI-MO 4	- MI-MO 5	- MI-MO 6	- MI-MO 7	- MI-MO 8	- MI-MO 9	- MI-MO 10	- MI-MO 11	- MI-MO 12	- MI-MO 13	- MI-MO 14
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,385	98,090	122,644	146,675	152,122	153,530	171,080	191,154	195,818	220,675	245,612
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,385	22,705	24,554	24,032	17,560		20,074	195,818	24,857	24,937	
QUOTE TERRENO	-74,089	-74,485	-74,837	-75,099	-75,160	-72,727	-72,178	-73,678	-73,677	-72,559	-71,154	-71,154	-70,941	-70,786
QUOTE PROGETTO	-74,089	-74,449	-74,782	-74,972	-75,006	-74,897	-74,645	-74,568	-74,347	-74,250	-73,898	-73,817	-73,381	-72,944
ETTOMETRICHE	0				1					2				
AND. PLANIMETRICO	A= 140,000 Sv= 75,385 Iqu= -9,2291 Dr= 0,910					Sv= 64,541 o=15,8031 R= 260,000					A= 180,000 Sv= 124,615 Iqu= 15,2563 Dr= 2,483			
AND. CIGLI	<p>Sinistro: di=0,228% 6,794% 6,794% 6,794% di=-0,138%</p> <p>Destro: di=-0,228% -6,794% -6,794% -6,794%</p>													

AI-3-1-2-148 PROFILO RAMPE SERENISSIMA.dwg

**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)

<b>A1</b>	<b>LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717</b>
<b>3.3.2.4.</b>	PROGETTO STRADALE Profili longitudinali Profilo rampe Serenissima Milano - Modena

0	MAR. 2021	EMISSIONE	PIACENTINI	M. TAMANINI	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	