

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	$h = 0,092$ $L = 46,33$ $i = 0,197\%$	$h = 0,195$ $L = 51,49$ $i = 0,378\%$	$h = 0,921$ $L = 190,59$ $i = 0,484\%$	$h = 0,203$ $L = 67,340$ $i = 0,298\%$
------------	--	---	---	--	--

R	10000,000
T	9,533
Fr	0,005
Pr	49,131
Qt	76,617

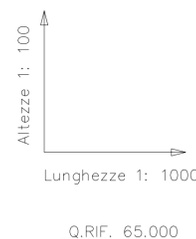
R	20000,000
T	10,597
Fr	0,003
Pr	100,680
Qt	76,612

R	15000,000
T	13,918
Fr	0,006
Pr	291,018
Qt	77,733

1	PROG 0,000
Q	76,565

7	PROG 358,958
Q	77,936

RAMPA TRENTO-MILANO/VENEZIA



No. SEZIONI	-TN-MI/VE 1	-TN-MI/VE 2	-TN-MI/VE 3	-TN-MI/VE 4	-TN-MI/VE 5	-TN-MI/VE 6	-TN-MI/VE 7	-TN-MI/VE 8	-TN-MI/VE 9	-TN-MI/VE 10	-TN-MI/VE 11	-TN-MI/VE 12	-TN-MI/VE 13	-TN-MI/VE 14	-TN-MI/VE 15	-TN-MI/VE 16	-TN-MI/VE 17	-TN-MI/VE 18	-TN-MI/VE 19	-TN-MI/VE 20	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	3,957	28,702	53,456	57,733	78,202	81,613	102,922	107,310	127,612	131,314	152,268	170,942	186,419	186,213	201,072	225,974	250,239	286,958	358,958	
DISTANZE PARZIALI		24,745	24,754	20,469	21,109	20,302	20,954	18,673	14,478	14,859	24,902	24,265	38,719	70,000							
QUOTE TERRENO	-76,525	-76,725	-76,823	-76,635	-76,907	-76,650	-76,903	-76,727	-77,024	-76,824	-77,083	-76,942	-77,184	-77,222	-77,410	-77,298	-77,418	-77,553	-77,536	-77,718	-77,936
QUOTE PROGETTO	-76,532	-76,729	-76,579	-76,650	-76,903	-76,741	-77,045	-76,844	-77,100	-76,980	-77,162	-77,062	-77,288	-77,152	-77,367	-77,226	-77,298	-77,418	-77,576	-77,718	-77,936
ETTOMETRICHE																					
AND. PLANIMETRICO																					
AND. CIGLI																					

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
3.3.2.3	PROGETTO STRADALE Profili longitudinali Profilo rampe Serenissima Trento - Milano / Venezia

O	MAR. 2021	EMISSIONE	PIACENTINI	M. TAMANINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:				DIREZIONE TECNICA GENERALE	
LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO:				INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	
31/09					

31 marzo 2021 - 18.26.46