



No. SEZIONI	MI-TN 1	MI-TN 2	MI-TN 3	MI-TN 4	MI-TN 5	MI-TN 6	MI-TN 7	MI-TN 8	MI-TN 9	MI-TN 10	MI-TN 11	MI-TN 12	MI-TN 13	MI-TN 14	MI-TN 15	MI-TN 15a	MI-TN 16	MI-TN 17	MI-TN 18	MI-TN 19	MI-TN 20	MI-TN 21	MI-TN 22	MI-TN 23	MI-TN 24	MI-TN 25
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	17.526	25.000	35.053	50.000	76.654	100.000	125.000	148.616	175.000	200.000	220.578	225.000	250.000	275.000	281.026	300.000	304.092	325.000	350.000	389.613	397.151	414.619	416.279	436.540	461.343
DISTANZE PARZIALI		17.526	7.474	10.053	14.947	26.654	23.346	25.000	23.616	26.384	25.000	20.578	4.422	25.000	25.000	6.026	18.974	4.092	20.908	25.000	39.614	7.538	17.468	416.279	20.261	24.803
QUOTE TERRENO	69.232	69.825	70.096	70.491	71.031	72.057	73.008	71.881	70.578	70.598	70.532	70.505	70.507	70.628	70.893	70.994	71.622	70.871	71.223	72.673	72.317	73.021	74.232	74.288	73.852	74.162
QUOTE PROGETTO	69.282	69.825	70.096	70.491	71.031	72.072	72.970	73.931	74.839	75.854	76.816	77.607	77.777	78.634	79.268	79.357	79.678	79.724	79.865	79.829	79.404	79.334	79.225	79.219	79.171	79.119
ETTOMETRICHE	0																									
AND. PLANIMETRICO	$L=35.05$ $R=140.75$ $A=115.75$ $L=41.60$ $L=143.92$ $R=250.00$ $L=83.51$ $A=144.49$ $L=83.51$ $L=40.396$ $A=105.00$ $L=47.93$ $R=230.00$ $L=34.66$ $A=105.00$ $L=47.93$																									
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)**

<b>A1</b>	<b>LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717</b>
<b>3.3.2.2</b>	<b>PROGETTO STRADALE</b> Profili longitudinali Profilo rampe Serenissima Milano - Trento

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

31 marzo 2021 - 18.26.46