

P=-11,951 L=473,698
P=-2,5236 S=-473,948

P=-12,247 L=508,983
P=-2,4286 S=-508,733

P=-0,526 L=70,333
P=-0,7496 S=-70,335

11 NORD
PROG 230138,374
Q 73,773
Q -4,95066%

R 9750,000
T1 241,421
T2 241,416
0,000
SV 482,689
PI 2,523028
P2 -2,42764%

12 NORD
PROG 230646,957
Q 61,426
Q 1,67907%

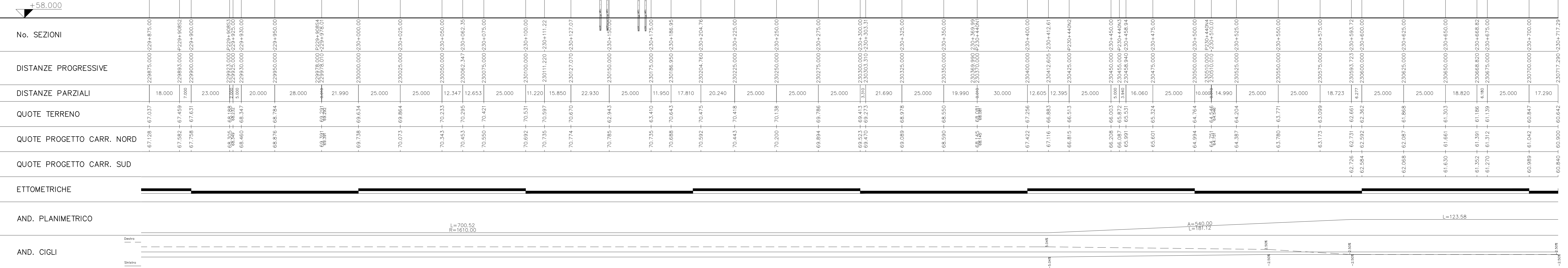
R 8000,000
T1 67,182
T2 67,164
0,000
SV 134,325
PI -2,42764%

13 NORD
PROG 230717,290
Q 60,900

SOTTOPASSO FS VR-MN
L=46,40m

TRATTO CARATTERIZZATO DA ANDAMENTO ALTIMETRICO
DIVERSO TRA LE DUE CARREGGATE

Altezze 1: 100
Lunghezze 1: 1000



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
3.3.1.9	PROGETTO STRADALE Profili longitudinali Profilo longitudinale in asse autostradale scala 1:1000/1:100 Dal km 229+875 al km 230+717

0	MAR. 2021	EMISSIONE	PIACENTINI	M. TAMANINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA	
NUMERO PROGETTO:	31/09	INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN		INGENIERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott. Ing. CARLO COSTA N. 891	