

C2 z
649906.557
5031185.783

9.99°

N	1.000
A	50.000
Ac	10.000
AngF	1.15
m	0.017
Tl	6.667
Tc	3.333
xf	10.000
yf	0.067
xm	5.000
R	250.000
F	0.067
T	10.001
Cordi	10.000

R	250.000
Ac	9.49
Ton	20.761
Sv	41.426
Fr	0.856
Co	41.379
H	0
V	-3
l(20m)	200

N	1.000
A	50.000
Ac	10.000
AngF	1.15
m	0.017
Tl	6.667
Tc	3.333
xf	10.000
yf	0.067
xm	5.000
R	250.000
F	0.067
T	10.001
Cordi	10.000

R	200.000
Ac	16.36
Ton	26.963
Sv	53.603
Fr	1.793
Co	53.443
H	0
V	-3
l(20m)	250

N	1.000
A	50.000
Ac	12.500
AngF	1.79
m	0.033
Tl	8.334
Tc	4.167
xf	12.499
yf	0.130
xm	6.250
R	200.000
F	0.130
T	12.503
Cordi	12.499

N	1.000
A	50.000
Ac	12.500
AngF	1.79
m	0.033
Tl	8.334
Tc	4.167
xf	12.499
yf	0.130
xm	6.250
R	200.000
F	0.130
T	12.503
Cordi	12.499

C1 z
649786.878
5030721.794

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
4.8.3.5.	INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE Sovrappasso S.P.VR-Sommacampagna n° 82 (pr km 227+033) e sovrappasso SS11-SS12 n° 83 (pr km 227+043) Disegni - Tracciato stradale: planimetria di tracciamento

0	MAR. 2021	EMISSIONE	E2B	M. ZINI	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	