

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,03 L = 48,64 i = 0,06%	h = 0,23 L = 141,07 i = 0,16%	h = -1,35 L = 133,86 i = -1,01%	h = -0,89 L = 53,54 i = -1,66%	h = -0,13 L = 125,16 i = -0,11%
------------	--	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

N.	1
Pr	0+129,999
Ch	43,876
R	25000,000
T	12,963
Fr	0,003
Sv	25,926

N.	2
Pr	0+271,065
Ch	43,805
R	10000,000
T	58,893
Fr	0,172
Sv	117,388

N.	3
Pr	0+404,922
Ch	42,551
R	5000,000
T	16,305
Fr	0,027
Sv	32,614

N.	4
Pr	0+458,461
Ch	41,660
R	3000,000
T	23,339
Fr	0,091
Sv	46,680

Fase 1 Asse Asia A22 - Asse
Prog. 0+000,000 - 0+200,000

Fase 1 Asse Asia A22 - Asse
Prog. 0+200,000 - 0+400,000

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 35,000



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. ROBERTO BOSETTI
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
4.3.2.3.	FASI DI INTERVENTO Progetto stradale viabilità provvisoria fase 1 Profili longitudinali WBS D-prov. - Ramo BR-MI

0	MAR. 2021	EMISSIONE	C. D'AGOSTINO	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA dott.ing. CARLO COSTA N° 991 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	
NUMERO PROGETTO:	31/09				