

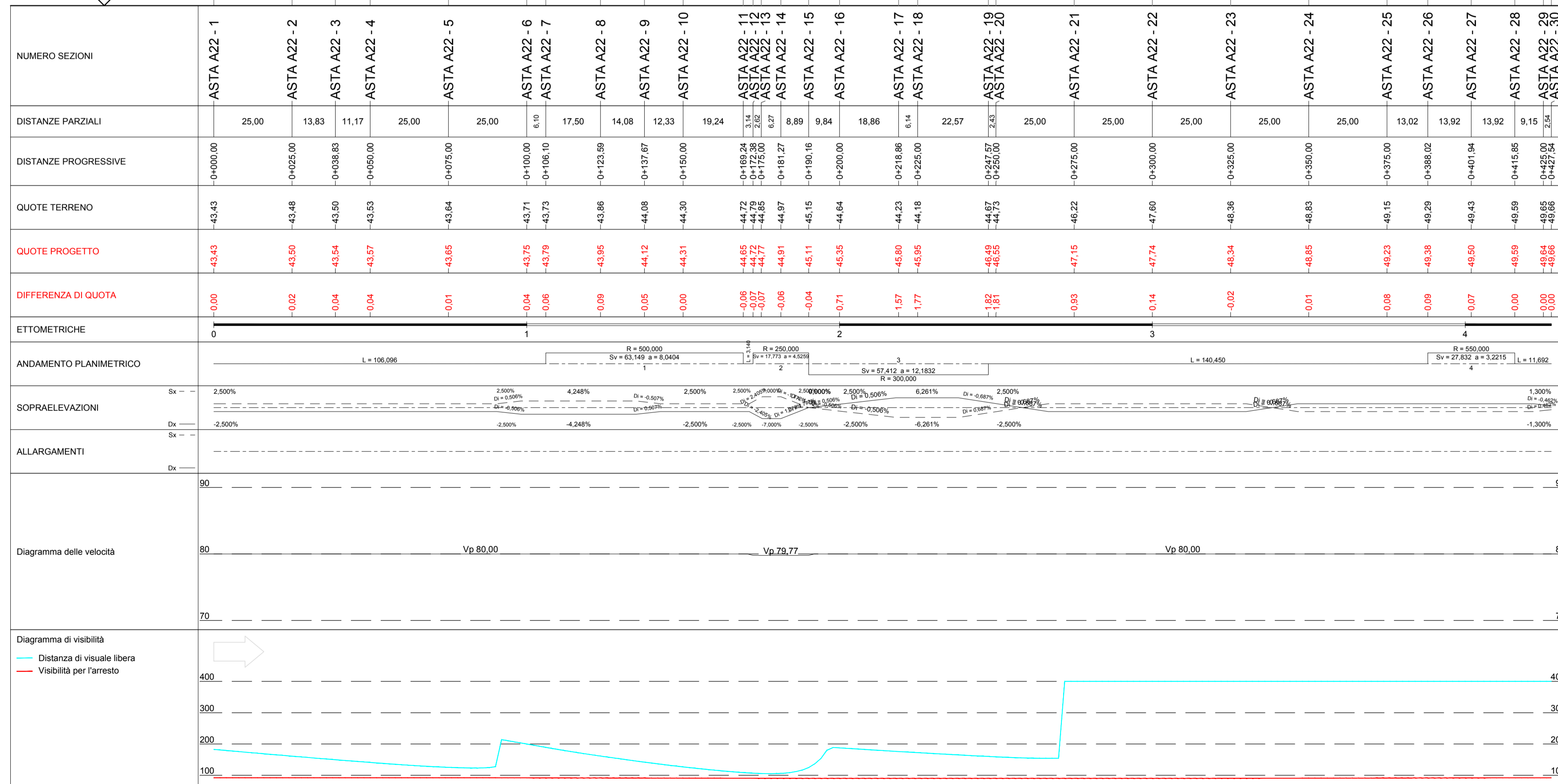
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,41 L = 136,69 i = 0,30%	h = 5,47 L = 226,32 i = 2,39%	h = 0,36 L = 62,94 i = 0,57%
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

N	1
Pr	0+136,690
Ql	43,834
R	5000,000
T	52,385
Fr	0,274
Sv	104,782

N	2
Pr	0+365,008
Ql	49,300
R	5000,000
T	45,488
Fr	0,207
Sv	90,988

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 40,000



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
Ing. ROBERTO BOSETTI  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
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)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
4.3.2.1.	FASI DI INTERVENTO Progetto stradale viabilità provvisoria fase 1 Profili longitudinali WBS A-provv. - Asta A22

O	MAR. 2021	EMISSIONE	C. D'AGOSTINO	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>	
NUMERO PROGETTO:	31/09			<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO</b> Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	

3 maggio 2021 - 10:03:35