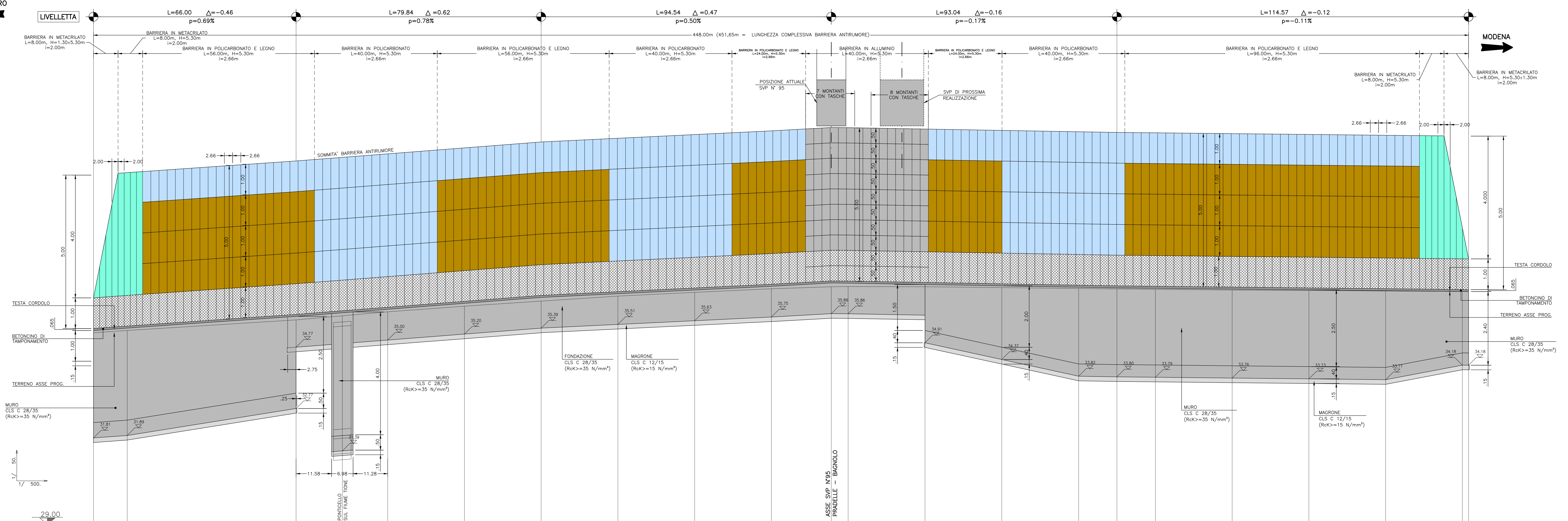


PROFilo LONGITUDINALE
 SCALA LUNGHEZZE 1:500
 SCALA ALTEZZE 1:50



SEZIONI	B5242+979.16	P242+979S-3	P242+979S-4	B5243+060.23	B5243+075	B5243+100	B5243+125	B5243+150	B5243+175	B5243+200	B5243+219.53	B5243+250	B5243+275	B5243+300	B5243+312.25	B5243+325	B5243+350	B5243+375	B5243+400	B5243+425	
QUOTE PROGETTO	35.31	35.39	35.77	35.89	36.00	36.20	36.39	36.51	36.63	36.75	36.86	36.86	36.77	36.72	36.70	36.65	36.66	36.63	36.61	36.58	36.58
QUOTE TERRENO	35.24	35.31	35.66	35.79	35.92	36.10	36.27	36.43	36.55	36.67	36.74	36.74	36.7	36.69	36.67	36.65	36.63	36.61	36.60	36.58	36.58
DISTANZE PARZIALI	0.00	11.00	55.00	66.00	15.07	14.77	25.00	12.84	25.00	145.84	25.00	19.53	25.03	25.03	25.03	25.03	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.00	66.00	81.07	95.84	120.84	145.84	170.84	195.85	220.85	240.38	249.85	270.88	295.91	320.94	334.42	346.96	370.96	395.96	420.96	445.96

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 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)

A2	LOTTO 2 - dal km 230+717 a Nogarole Rocca (km 246+185)
7.4.1.2	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE
	Barriere in carreggiata sud
	Barriera 242+979S da km 242+979 a km 243+427
	Profilo longitudinale scala 1:50/1:500

REVISIONE:	0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009		DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
NUMERO PROGETTO:	31/09		DIREZIONE TECNICA GENERALE			

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
 dott.ing. CARLO COSTA
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN