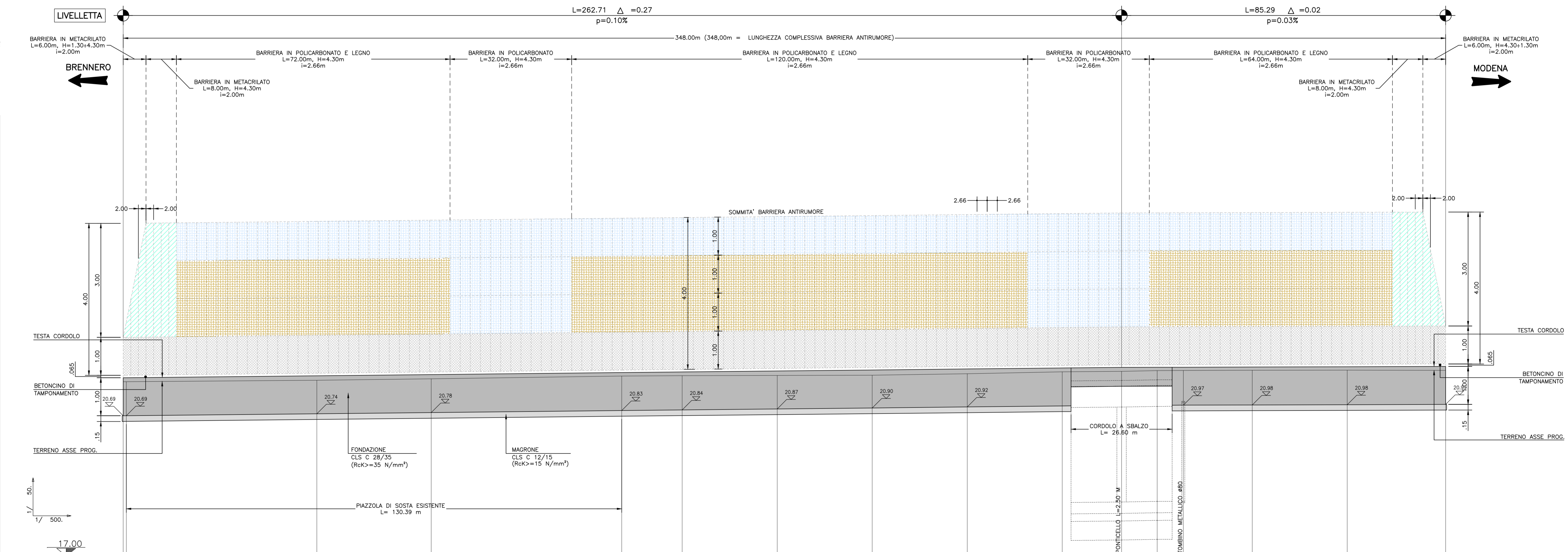


NB: E' PREVISTA LA REALIZZAZIONE DELLA SOLA FONDAZIONE.

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



SEZIONI	BS293+403.22	BS293+454.02	BS293+484.11	BS293+534.12	BS293+550	BS293+575	BS293+600	BS293+625	BS293+650	BS293+665.65	BS293+675	BS293+700	BS293+725	BS293+750.93
QUOTE PROGETTO	21.68	21.74	21.78	21.83	21.84	21.87	21.90	21.92	21.95	21.96	21.97	21.97	21.98	21.99
QUOTE TERRENO	21.69	21.63	21.66	21.74	21.75	21.75	21.76	21.80	21.85	21.86	21.88	21.88	21.89	21.89
DISTANZE PARZIALI		50.15	30.09	50.15	15.90	25.00	25.00	25.00	25.00	15.62	9.38	6.87	18.13	25.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	50.15	81.04	131.19	147.09	172.09	197.09	222.09	247.09	262.71	272.09	278.96	297.09	322.09

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)

B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.4.24.2	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Barriere in carreggiata sud Barriera B293+403S da km 293+403 a km 293+751 Profilo longitudinale scala 1:50/1:500

O	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DIREZIONE TECNICA GENERALE			ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 991 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN
NUMERO PROGETTO:	31/09				