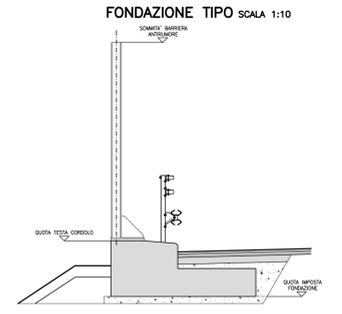
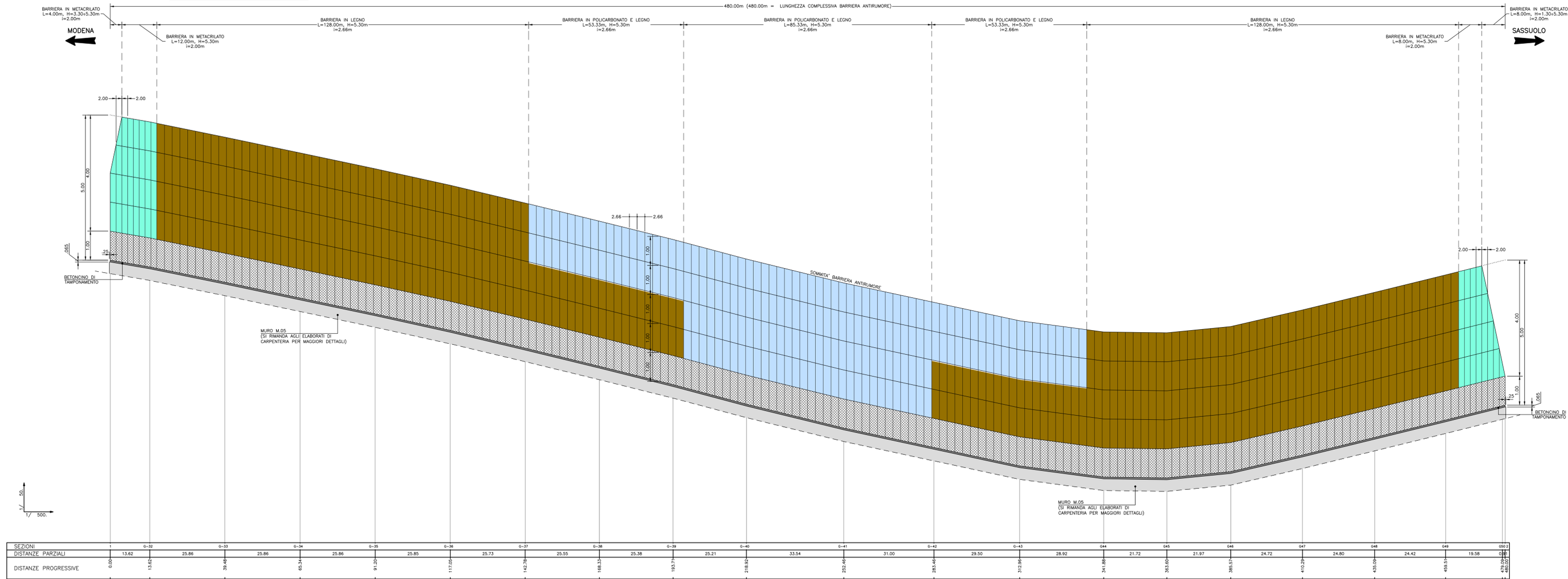


PROFILO LONGITUDINALE

SCALA LUNGHEZZE 1:500
SCALA ALTEZZE 1:50

NOTA GENERALE:
L'ANDAMENTO VERTICALE DELLA BARRIERA È DA INTENDERSI INDICATIVO. PER LE QUOTE DI PROGETTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI CARPENTERIA DELLE OPERE IN C.A.



LEGENDA PANNELLI

- PANNELLI IN METACRILATO
- PANNELLI IN LEGNO
- PANNELLI IN POLICARBONATO
- PANNELLI DI BASE PREFABBRICATI

SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO n° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
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)

C LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710

12.4.1.1. BARRIERE SULLE PISTE DI SVINCOLO
Barriera B313+124S su M.05 da km 313+124 a km 313+456
Profilo longitudinale scala 1:50/1:500

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	G. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA			
NUMERO PROGETTO:	31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott. ing. CARLO COSTA n. 891 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN			