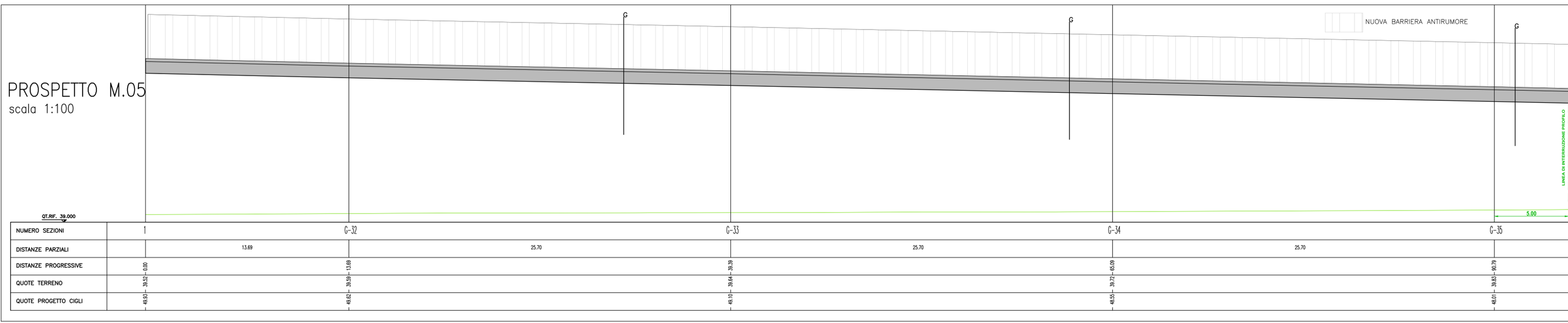
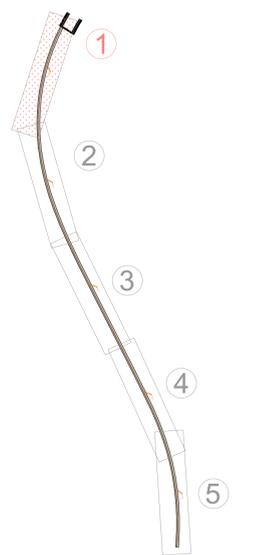


PROSPETTO M.05
scala 1:100

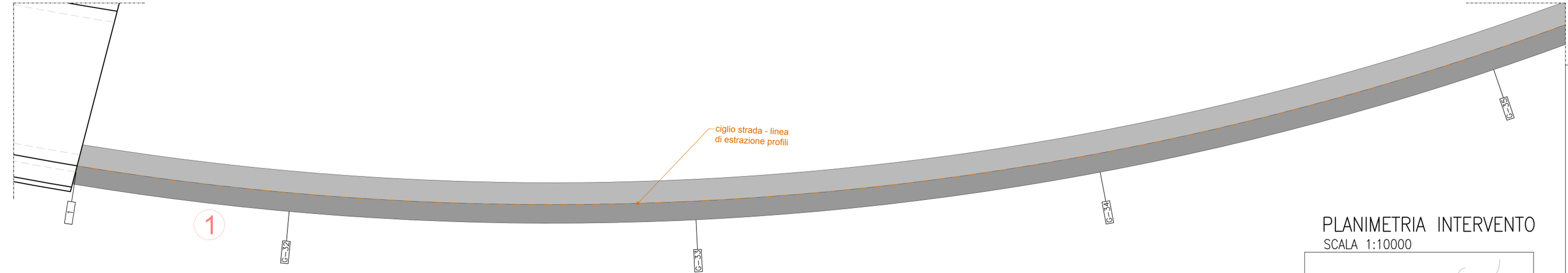


NUMERO SEZIONI	1	G-32	G-33	G-34	G-35
DISTANZE PARZIALI		13.69	25.70	25.70	25.70
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	13.69	39.39	65.09	90.79
QUOTE TERRENO	49.83 - 39.52 = 10.31	49.62 - 39.59 = 10.03	49.10 - 39.64 = 9.46	48.55 - 39.72 = 8.83	48.01 - 39.83 = 8.18
QUOTE PROGETTO CIGLI	49.83	49.62	49.10	48.55	48.01

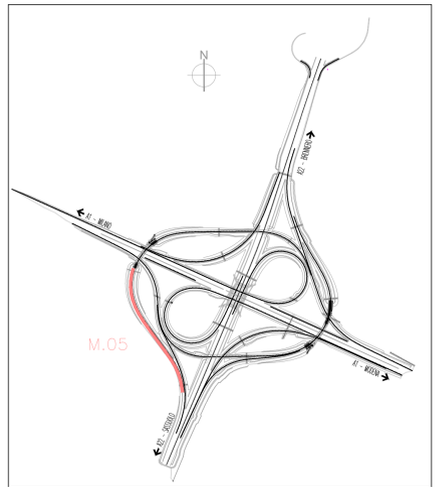
QUADRO D'UNIONE



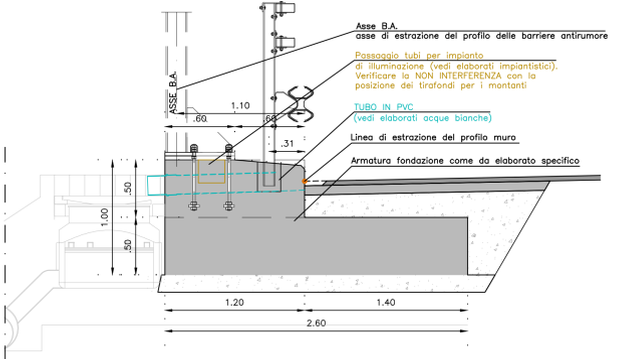
PIANTA MURO M.05
scala 1:100



PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:10000



SEZIONE FONDAZIONE
scala 1:25



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)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
8.2.1.5.1	OPERE D'ARTE MINORI MURI DI SOSTEGNO DISEGNI CARPENTERIE Muro di sostegno M.05 - fondazione BA - Tavola 1 di 5

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	A. SCANDOLA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009		L. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA N° 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	
NUMERO PROGETTO: 31/09		DIREZIONE TECNICA GENERALE			