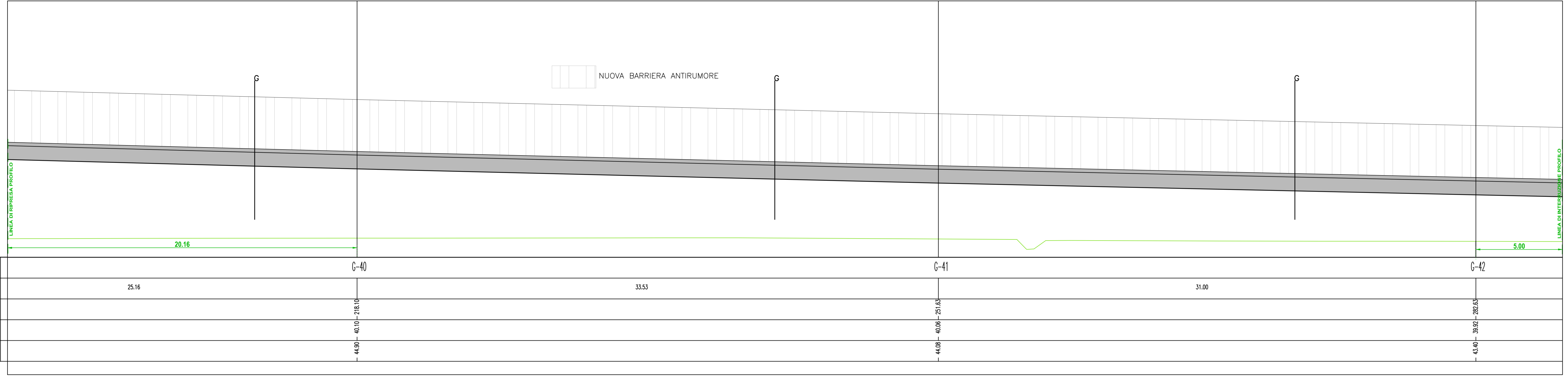


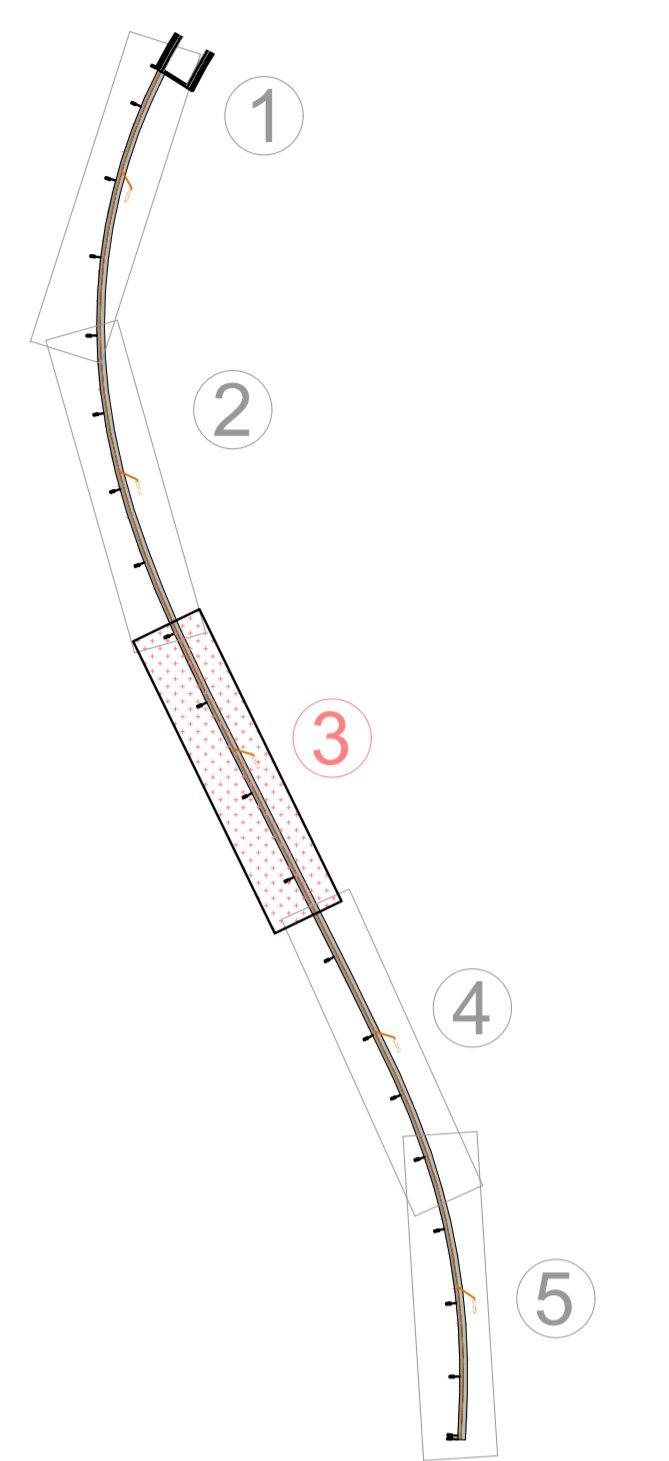
PROSPETTO M.05
scala 1:100

3

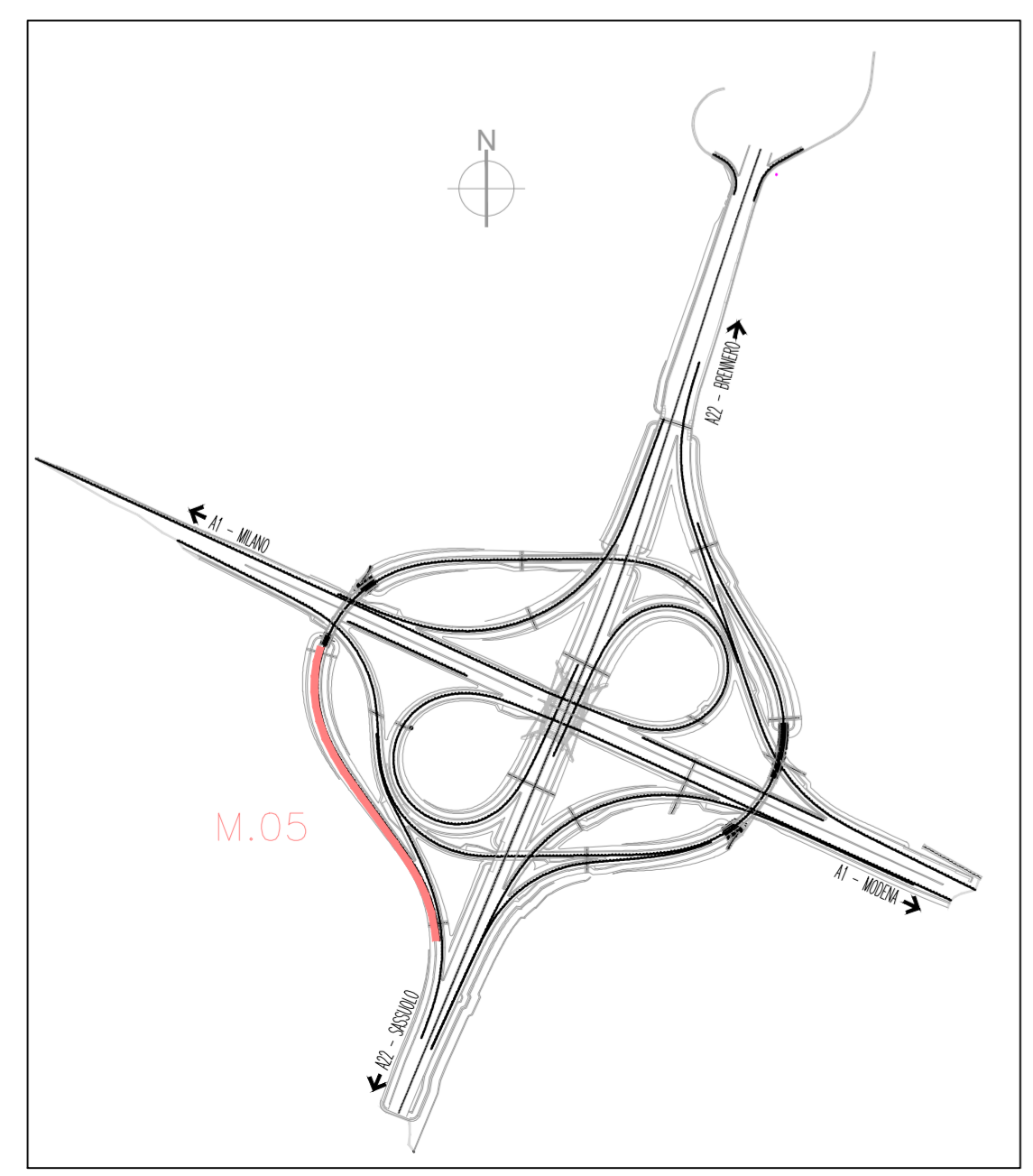
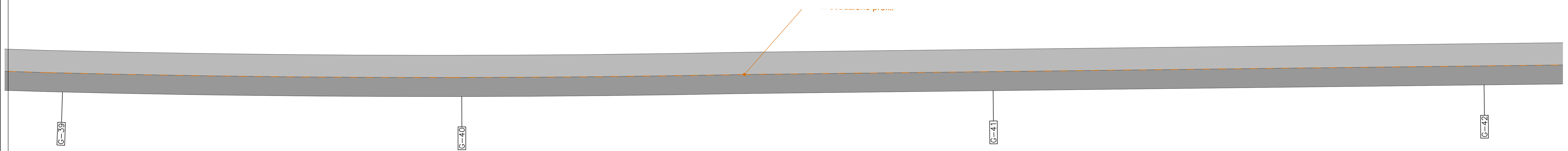


NUMERO SEZIONI	G-40		G-41		G-42	
DISTANZE PARZIALI	25.16		33.53		31.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	41.00 - 218.10		40.06 - 251.63		43.40 - 282.63	
QUOTE TERRENO	-4.90		-4.06		-4.40	
QUOTE PROGETTO CIGLI	-4.90		-4.06		-4.40	

QUADRO D'UNIONE

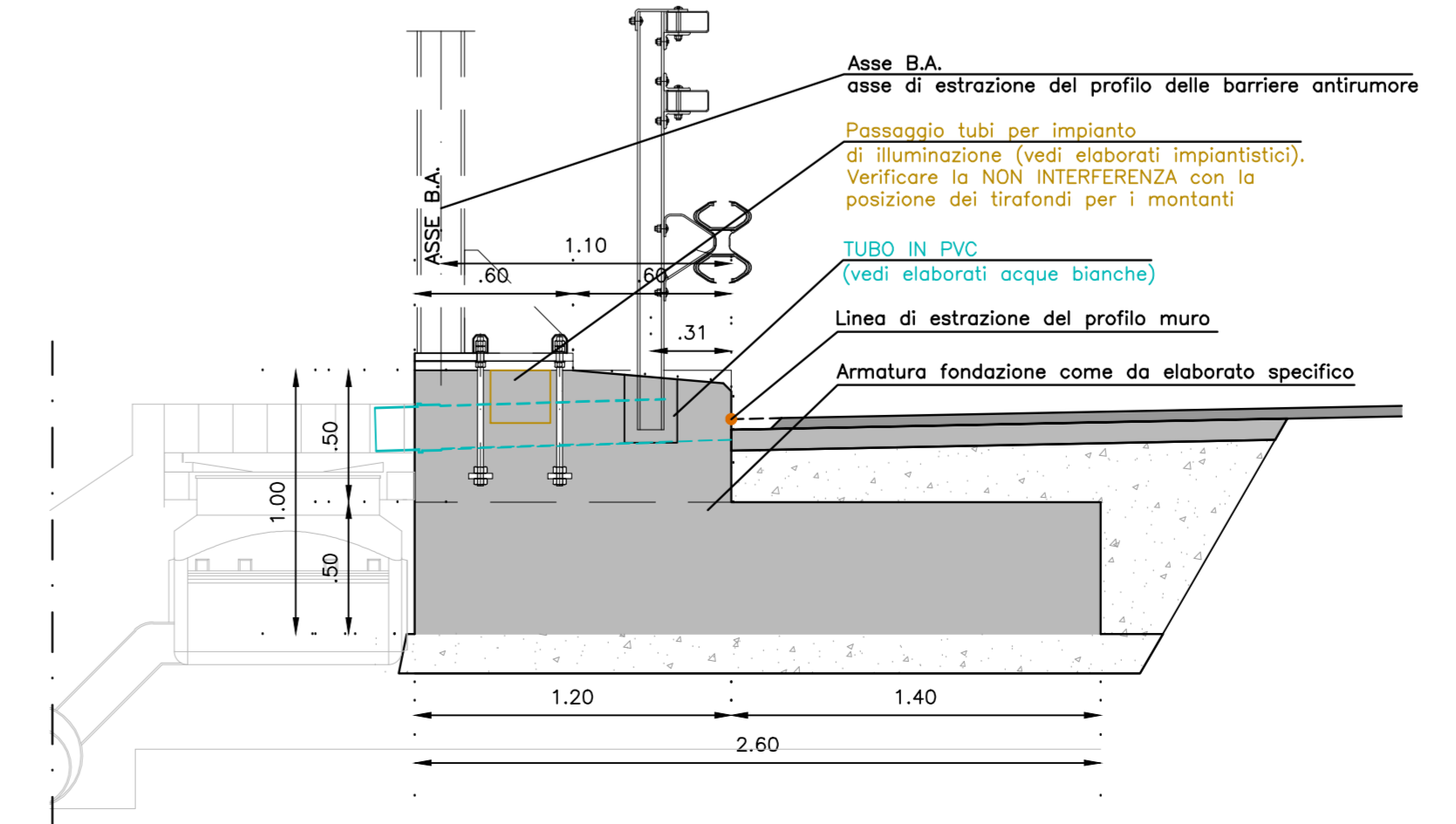


PIANTA MURO M.05
scala 1:100



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
8.2.1.5a	OPERE D'ARTE MINORI MURI DI SOSTEGNO DISEGNI CARPENTERIE Muro di sostegno M.05 - fondazione BA - Tavola 3 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			
NUMERO PROGETTO:	31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE			
		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGEGNERIA MMER DER PROVINZ BOZEN			