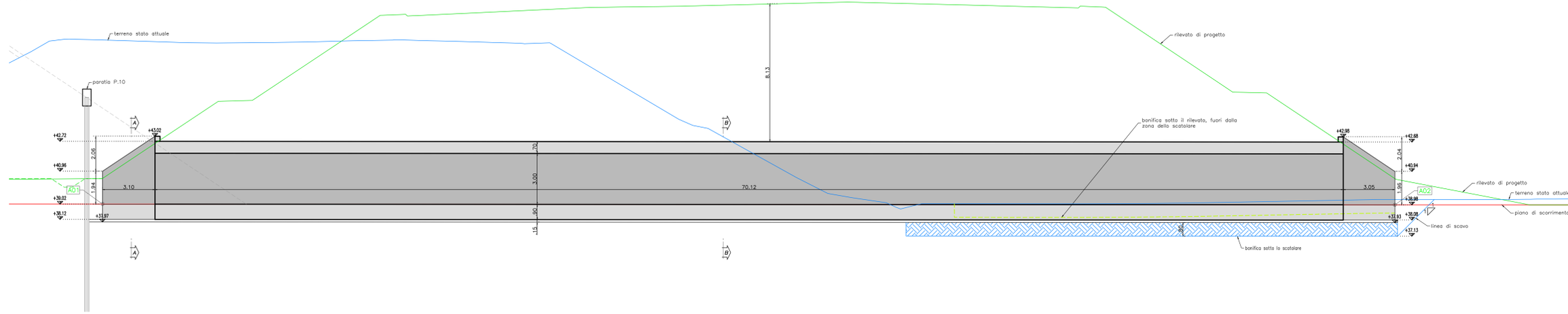
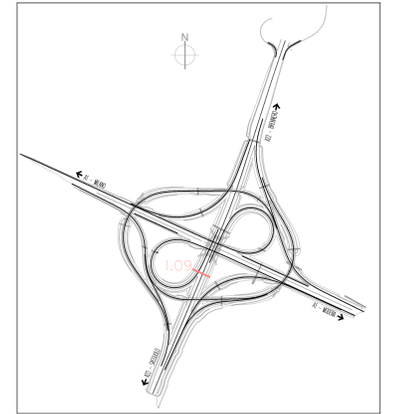


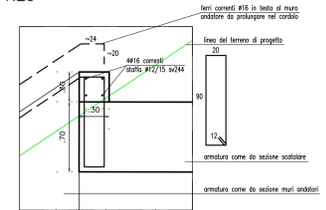
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100



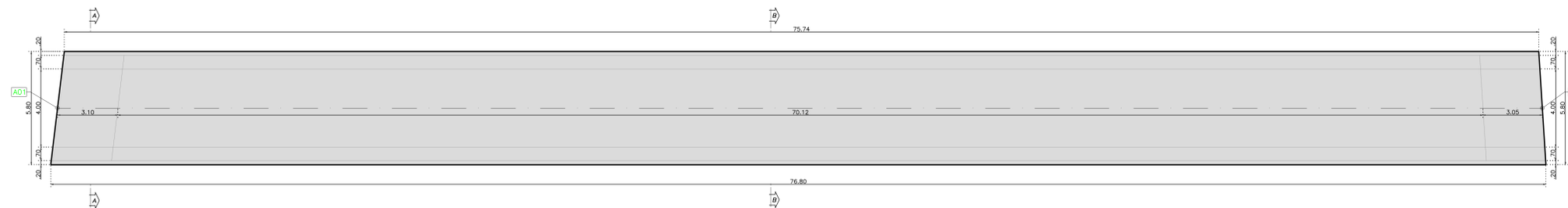
PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:10000



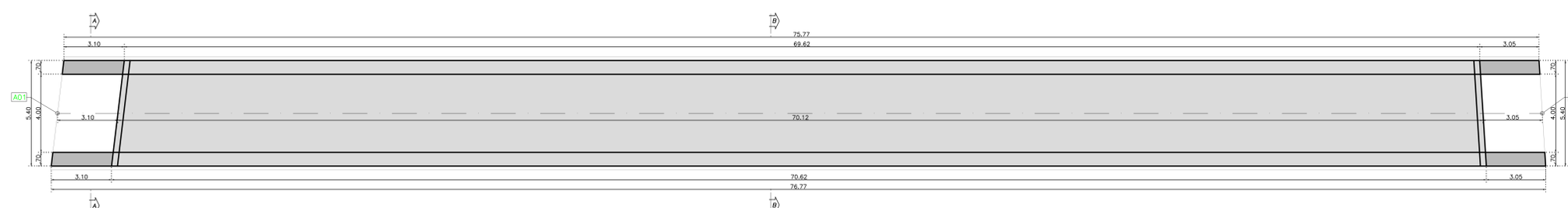
CORDOLO: ARMATURA TIPO 1
scala 1:25



PIANTA FONDAZIONE
scala 1:100



PIANTA COPERTURA
scala 1:100



LEGENDA

	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI RILEVATI
	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI SCOTOLARI

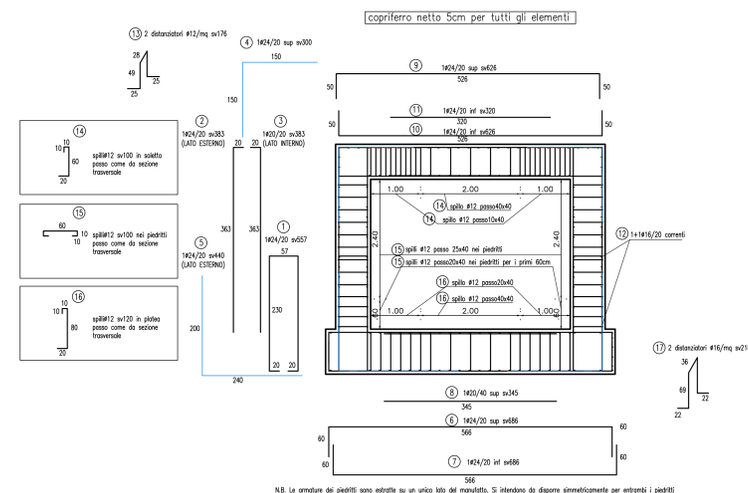
NOTE

- Realizzare il getto dell'estradosso della soletta dello scotolare idraulico in pendenza. DH in mezzeria pari a 10 cm.
- In corrispondenza degli spigoli prevedere bisellatura di 2x2 cm.
- Al termine dell'esecuzione dei lavori garantire la corretta pendenza del piano di scorrimento di ciascun scotolare livellando con magrone l'estradosso della platea.
- Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato specifico.

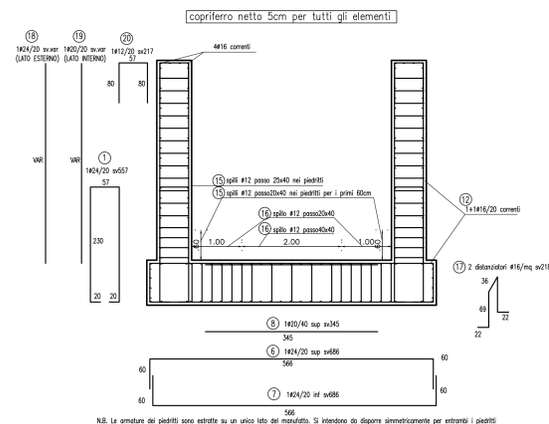
TABELLA TRACCIAMENTO SCOTOLARE IDRAULICO

PUNTO	X	Y	QUOTA SCORRIMENTO
A01	646019.87	4947638.49	+39.02
A02	646089.21	4947606.74	+38.98

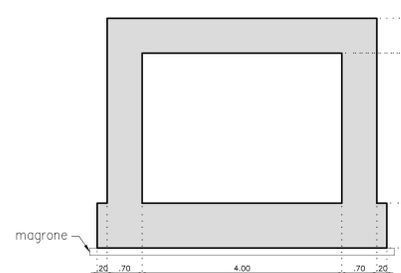
SEZIONE B-B: ARMATURA TIPO 1
scala 1:50



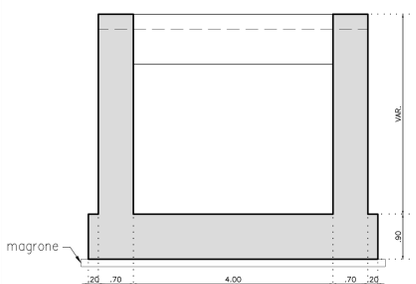
SEZIONE A-A: ARMATURA TIPO 1
scala 1:50



SEZIONE B-B: CARPENTERIA
scala 1:50



SEZIONE A-A: CARPENTERIA
scala 1:50



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
ISCRIZIONE ALBO N° 1037

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
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

8.3.1.9. OPERE D'ARTE MINORI SCATOLARI IDRAULICI
DISEGNI CARPENTERIE E ARMATURE
Scotolare idraulico L09

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	C. D'ACOSTINO	A. SCANDOLA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Ing. CAMILA COSTA
N° 508
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN