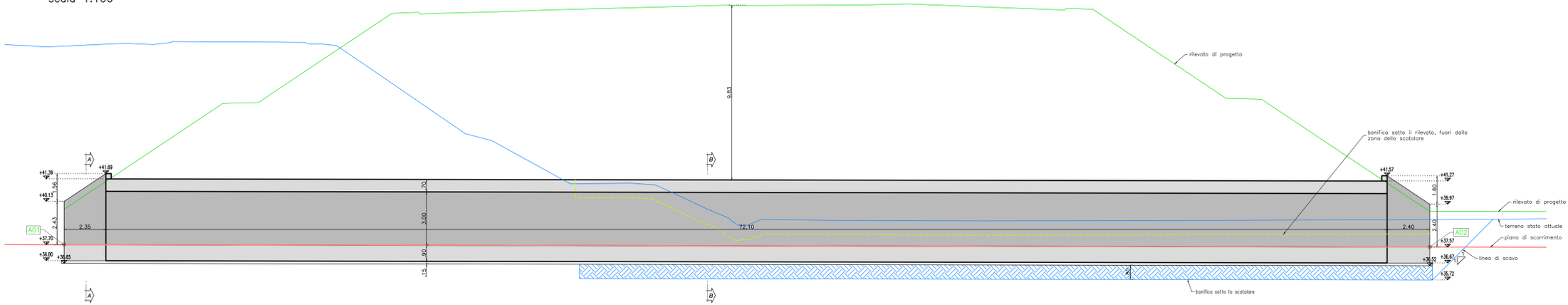
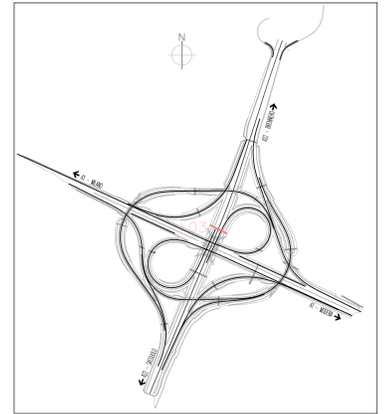


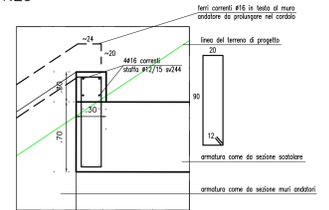
SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:100



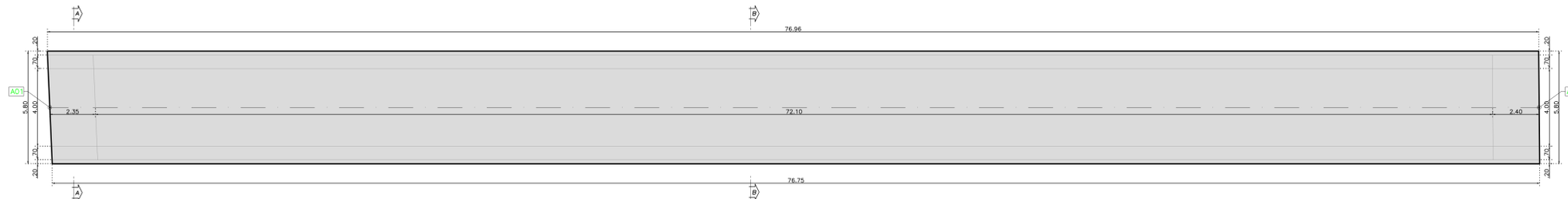
PLANIMETRIA INTERVENTO  
SCALA 1:10000



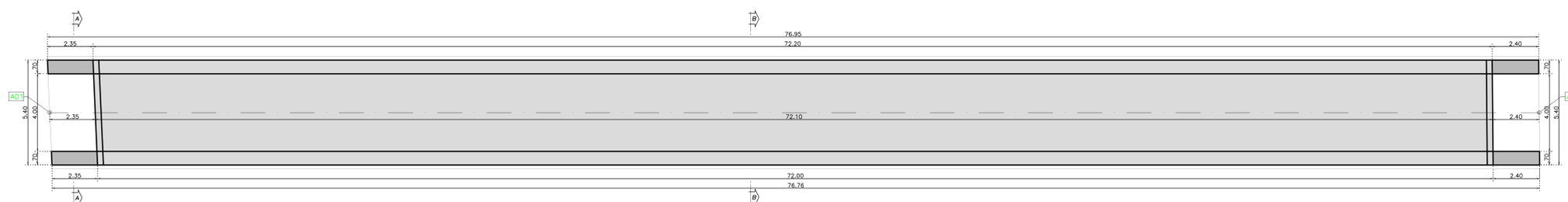
CORDOLO: ARMATURA TIPO 1  
scala 1:25



PIANTA FONDAZIONE  
scala 1:100



PIANTA COPERTURA  
scala 1:100

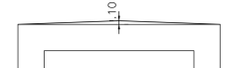


LEGENDA

[Yellow box]	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI RILEVATI
[Blue box]	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI SCATOLARI

NOTE

- Realizzare il getto dell'estradosso della soletta dello scatorale idraulico in pendenza. DH in mezzeria pari a 10 cm.



- In corrispondenza degli spigoli prevedere bisellatura di 2x2 cm.

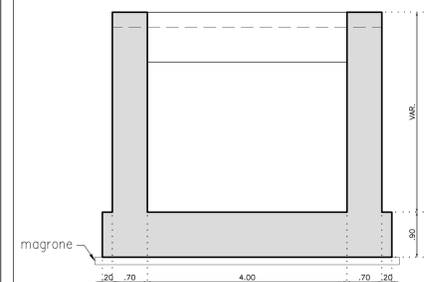


- Al termine dell'esecuzione dei lavori garantire la corretta pendenza del piano di scorrimento di ciascun scatorale livellando con magrone l'estradosso della platea.
- Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato specifico.

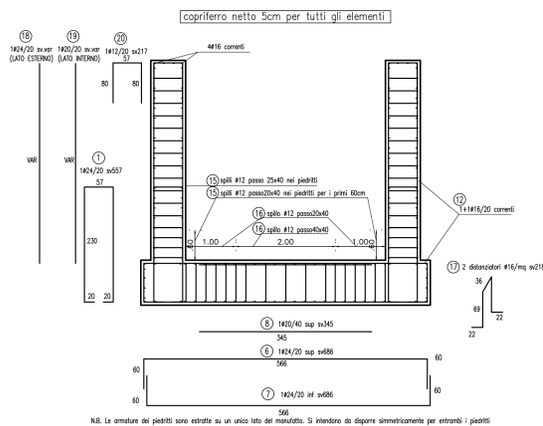
TABELLA TRACCIAMENTO SCATOLARE IDRAULICO

PUNTO	X	Y	QUOTA SCORRIMENTO
A01	646100.89	4947815.75	+37.70
A02	646169.53	4947781.17	+37.57

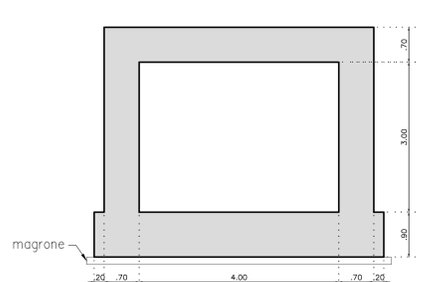
SEZIONE A-A: CARPENTERIA  
scala 1:50



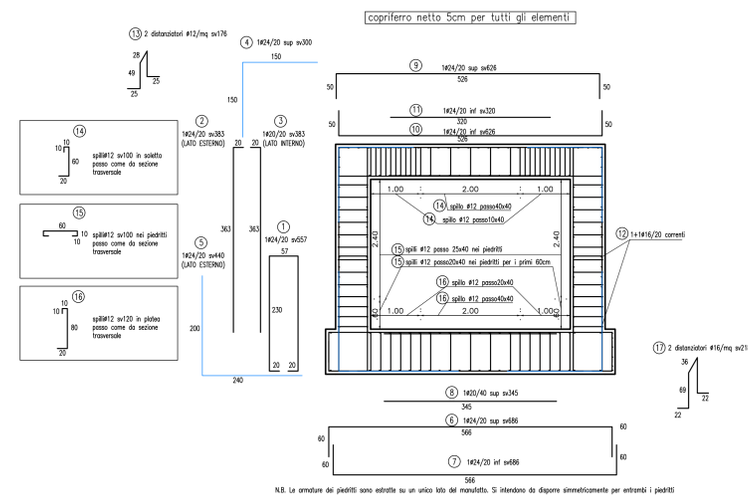
SEZIONE A-A: ARMATURA TIPO 1  
scala 1:50



SEZIONE B-B: CARPENTERIA  
scala 1:50



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



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

**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

OPERE D'ARTE MINORI SCATOLARI IDRAULICI  
DISEGNI CARPENTERIE E ARMATURE  
Scatorale idraulico L03

0 MAR 2021 EMISSIONE C. D'ACOSTINO A. SCANDOLA C. COSTA

REVISIONE: DATA: DESCRIZIONE: REDAZIONE: VERIFICA: APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 8.3.1.3

31/09



DIREZIONE TECNICA GENERALE

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