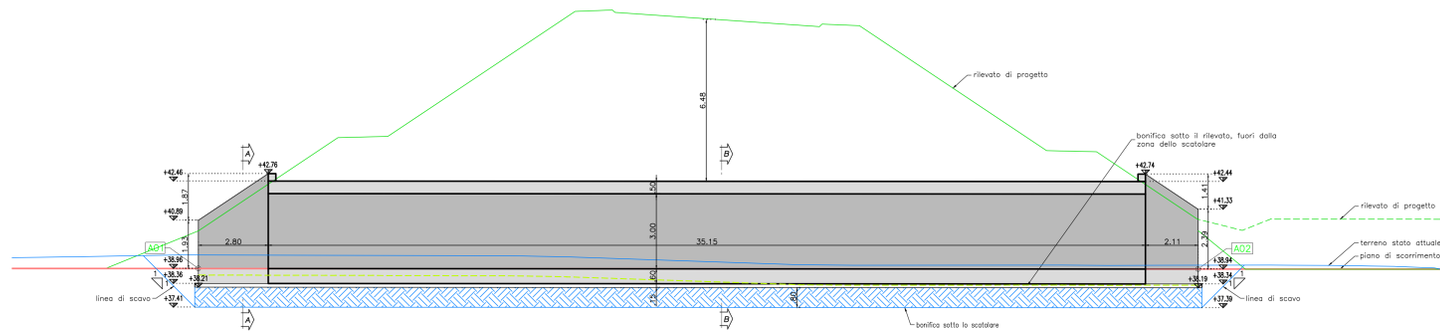
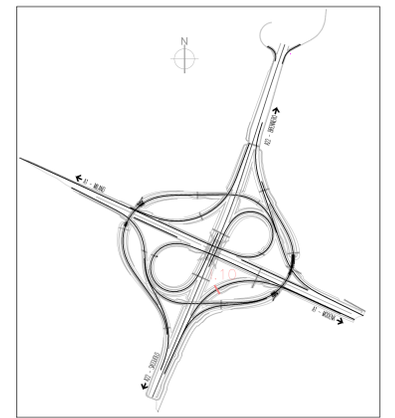


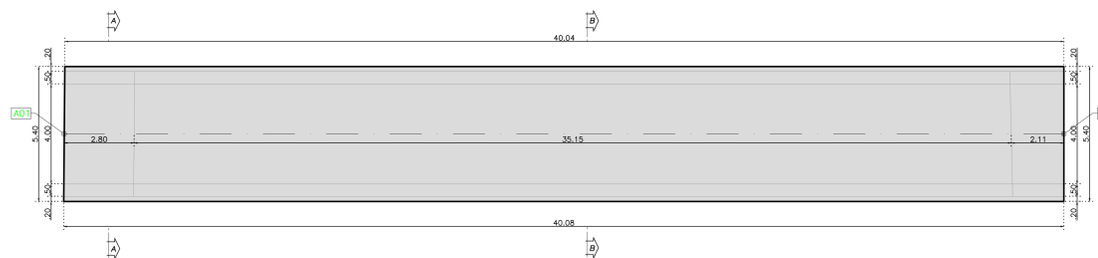
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100



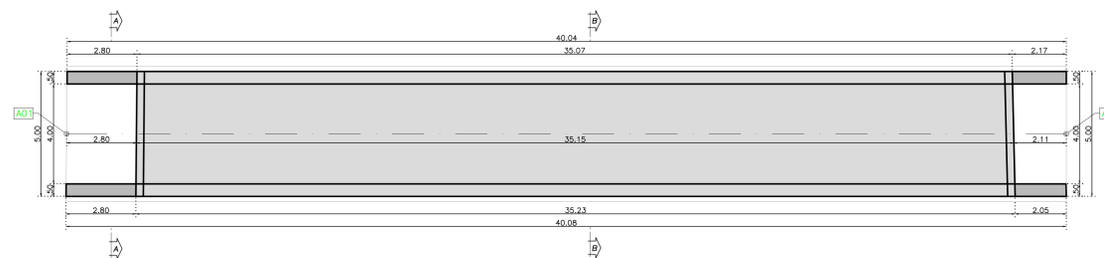
PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:10000



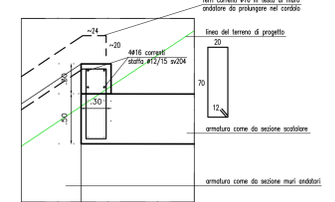
PIANTA FONDAZIONE
scala 1:100



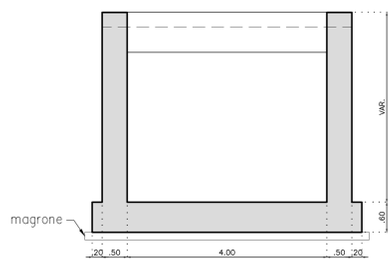
PIANTA COPERTURA
scala 1:100



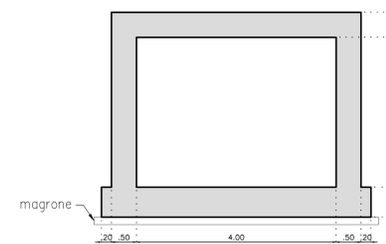
CORDOLO: ARMATURA TIPO 2
scala 1:25



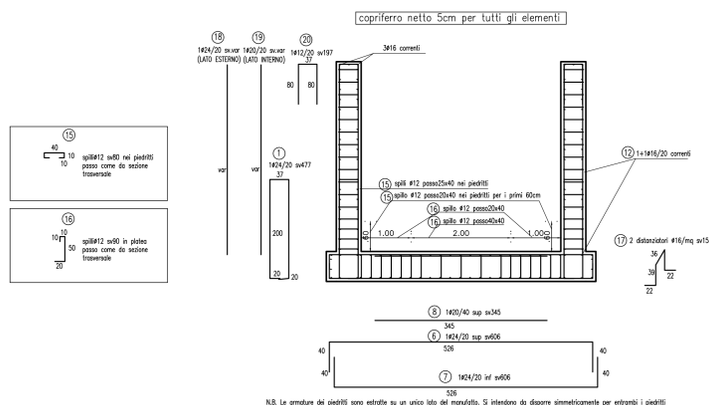
SEZIONE A-A: CARPENTERIA
scala 1:50



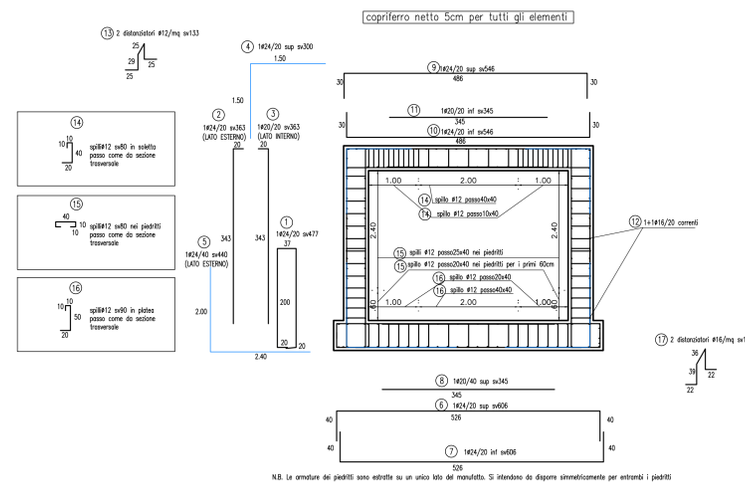
SEZIONE B-B: CARPENTERIA
scala 1:50



SEZIONE A-A: ARMATURA TIPO 2
scala 1:50



SEZIONE B-B: ARMATURA TIPO 2
scala 1:50

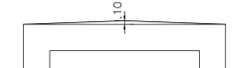


LEGENDA

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

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 SCATOLARE IDRAULICO

PUNTO	X	Y	QUOTA SCORRIMENTO
A01	646129.55	4947590.01	+38.96
A02	646129.64	4947595.35	+38.94

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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
Scotolare idraulico L10

0	MAR. 2021	EMISIONE	C. D'ACOSTINO	A. SCANDOLA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	L. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA			
NUMERO PROGETTO:	8.3.1.10	DIREZIONE TECNICA GENERALE			
31/09	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI SOGZIANO Ing. CAMILO COSTA N. 691 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ GOEZE				