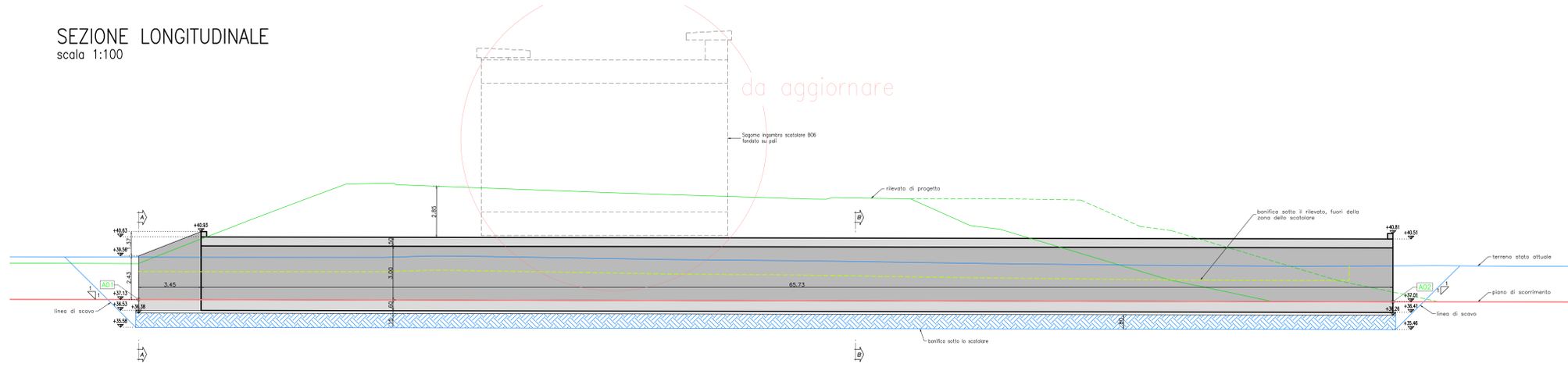
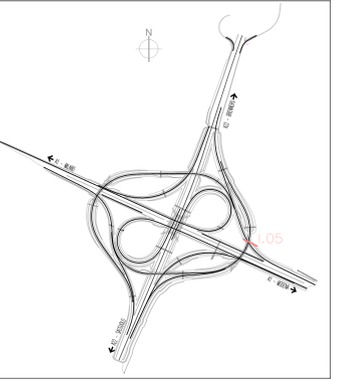


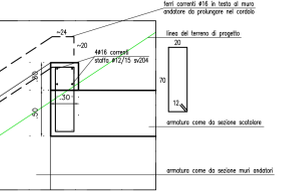
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100



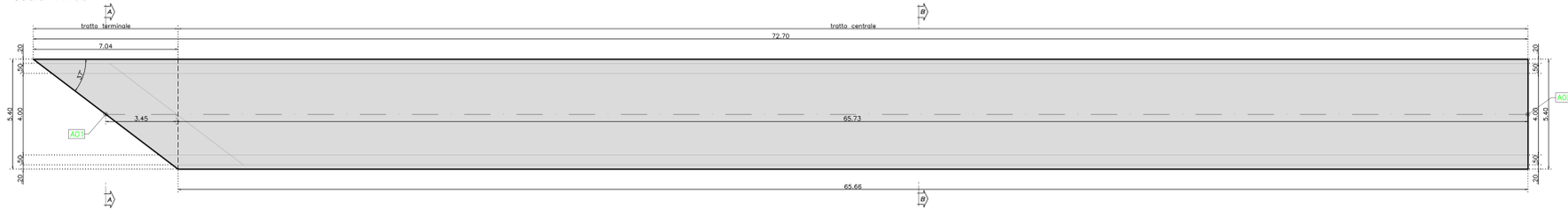
PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:10000



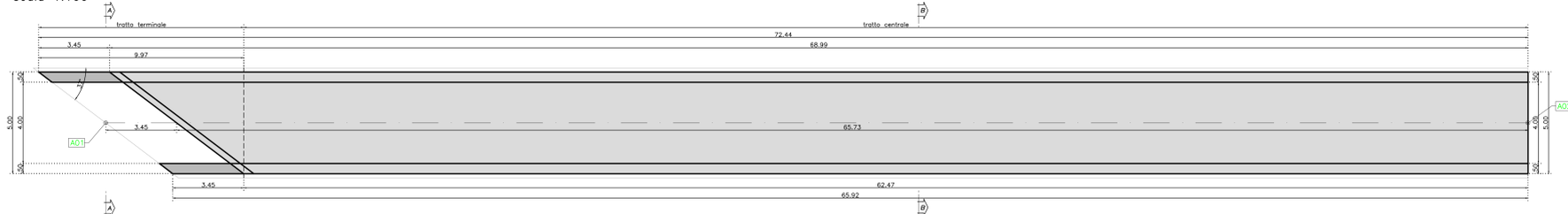
CORDOLO: ARMATURA TIPO 2
scala 1:25



PIANTA FONDAZIONE
scala 1:100



PIANTA COPERTURA
scala 1:100



LEGENDA

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

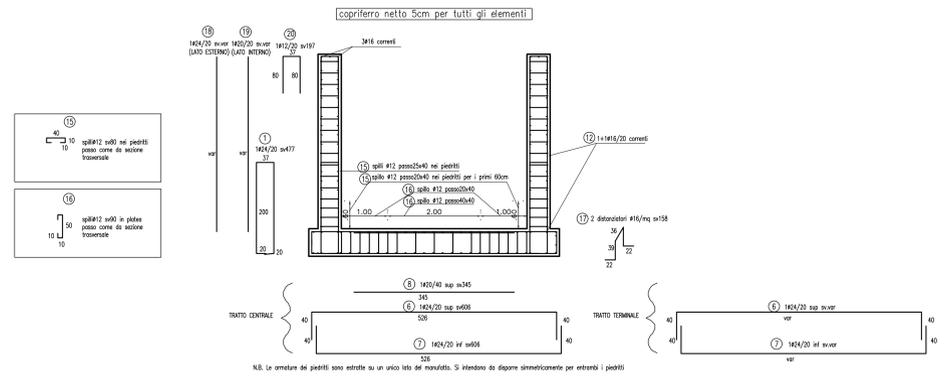
NOTE

- Realizzare il getto dell'estradosso della soletta dello scatorale idraulico in pendenza. DH in mezzera paria 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.

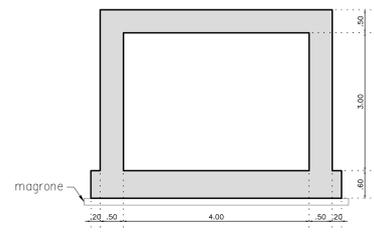
TABELLA TRACCIAMENTO SCATOLARE IDRAULICO

PUNTO	X	Y	SCORSIMENTO
A01	646394.78	4947667.70	+37.13
A02	646456.56	4947636.57	+37.01

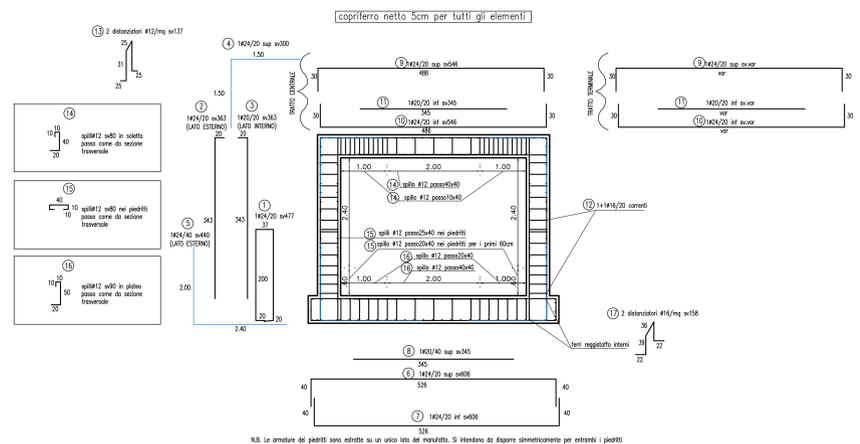
SEZIONE A-A: ARMATURA TIPO 2
scala 1:50



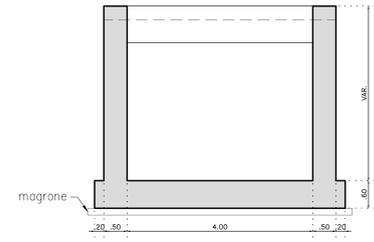
SEZIONE B-B: CARPENTERIA
scala 1:50



SEZIONE B-B: ARMATURA TIPO 2
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
INSCRIZIONE ALBO n° 1027

RESPONSABILE TECNICO
dot. 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

8.3.1.5 OPERE D'ARTE MINORI SCATOLARI IDRAULICI DISegni CARPENTERIE E ARMATURE Scatorale idraulico 1.05

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	C. D'AGOSTINO	A. SCANDOLA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:					

31/09