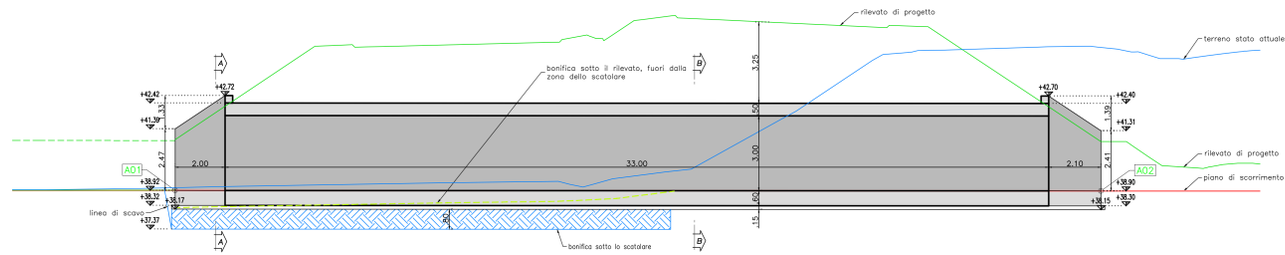
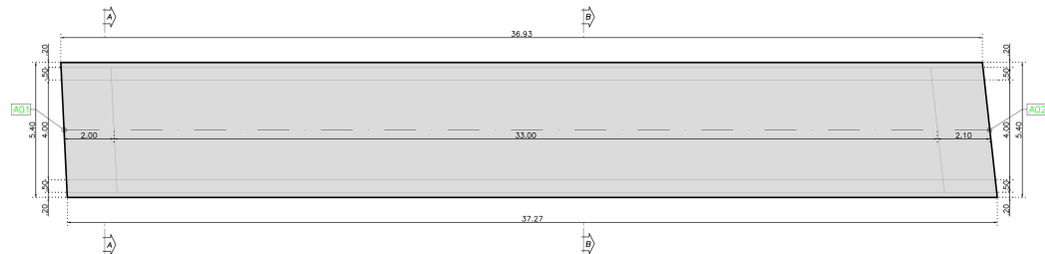


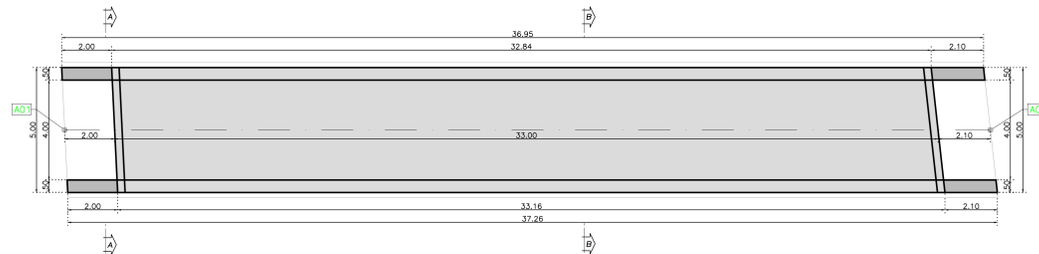
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100



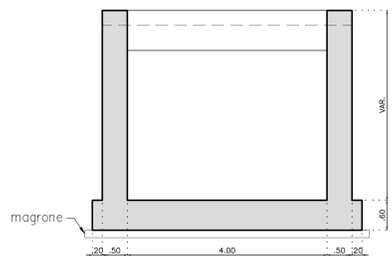
PIANTA FONDAZIONE
scala 1:100



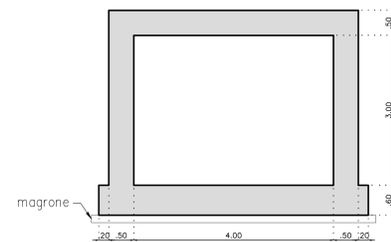
PIANTA COPERTURA
scala 1:100



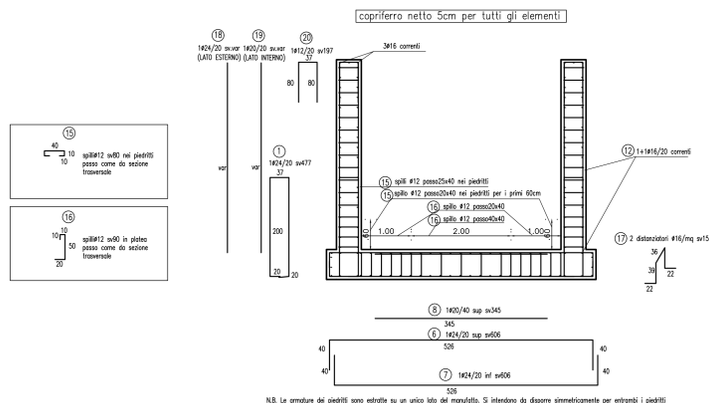
SEZIONE A-A: CARPENTERIA
scala 1:50



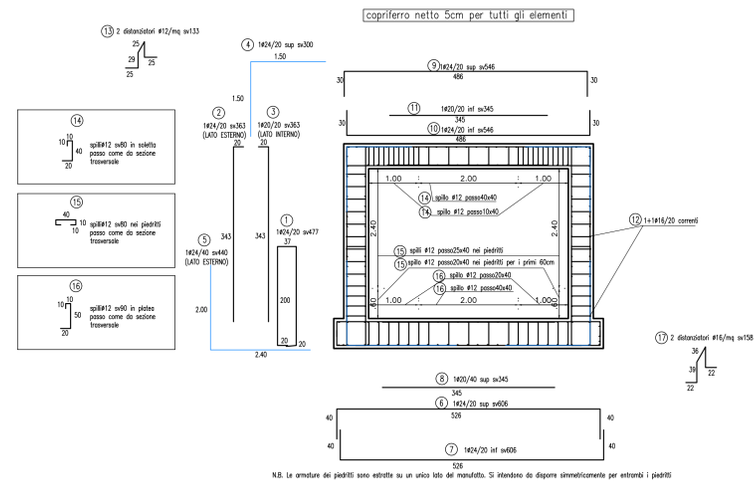
SEZIONE B-B: CARPENTERIA
scala 1:50



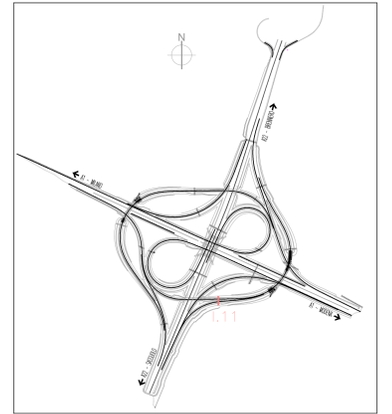
SEZIONE A-A: ARMATURA TIPO 2
scala 1:50



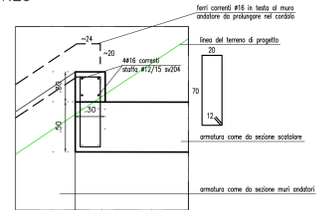
SEZIONE B-B: ARMATURA TIPO 2
scala 1:50



PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:10000



CORDOLO: ARMATURA TIPO 2
scala 1:25

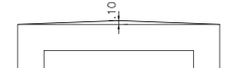


LEGENDA

[Yellow]	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI RILEVATI
[Blue]	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
AO1	646135.67	4947530.89	+38.92
AO2	646136.12	4947493.80	+38.90

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 L11

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

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 8.3.1.11

31/09



DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA
Ing. CARLO COSTA
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOHEMEN