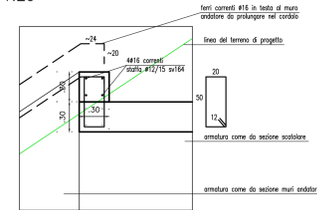
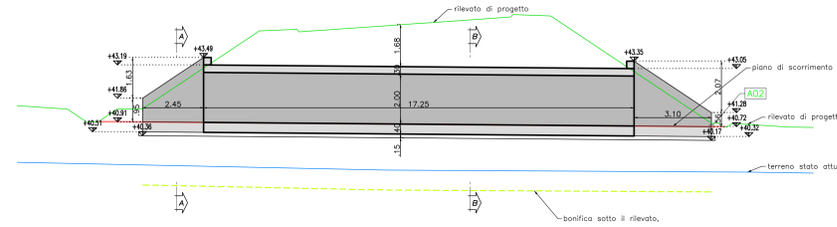


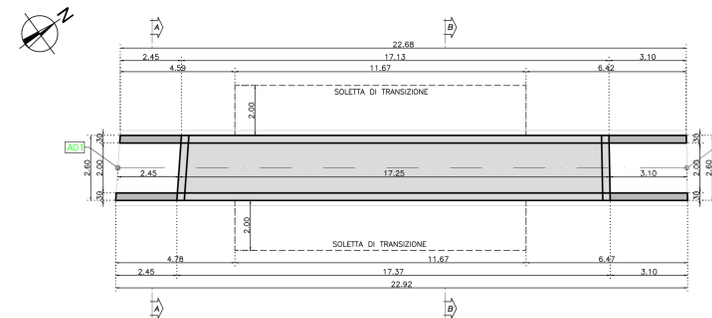
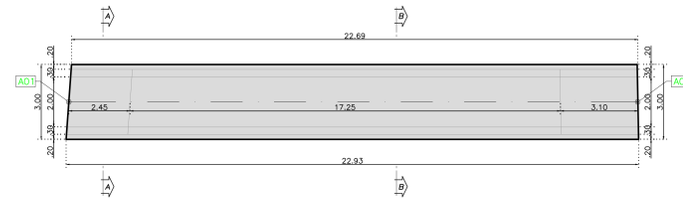
CORDOLO: ARMATURA TIPO 4  
scala 1:25



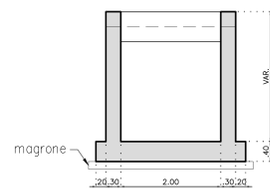
SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:100



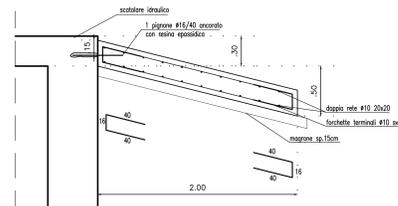
PIANTA FONDAZIONE  
scala 1:100



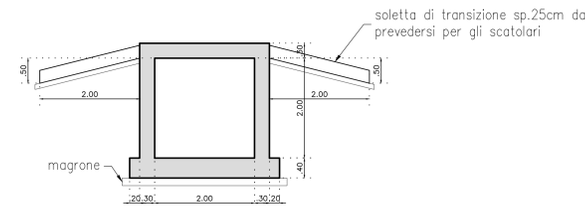
SEZIONE A-A: CARPENTERIA  
scala 1:50



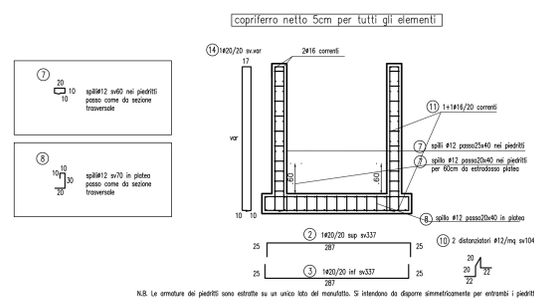
SOLETTA DI TRANSIZIONE: ARMATURA TIPO 4  
scala 1:25



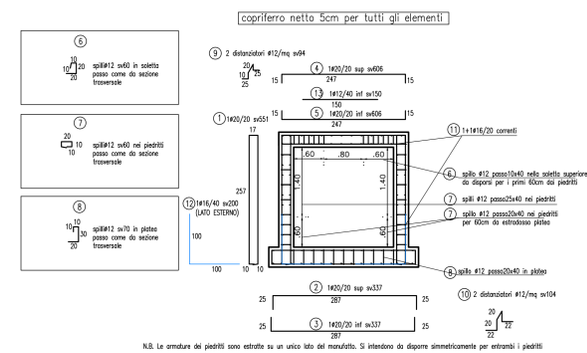
SEZIONE B-B: CARPENTERIA  
scala 1:50



SEZIONE A-A: ARMATURA TIPO 4  
scala 1:50



SEZIONE B-B: ARMATURA TIPO 4  
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 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 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	646277.56	4947911.60	+40.91
A02	646290.80	4947930.15	+40.72

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
Ing. ROBERTO BOSETTI  
INSCRIZIONE 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

8.3.1.13 OPERE D'ARTE MINORI SCATOLARI IDRAULICI  
DISEGNI CARPENTERIE E ARMATURE  
Scotolare idraulico L13

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	C. D'ACOSTINO	A. SCANDOLA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA			
NUMERO PROGETTO:	31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Ing. CAMILLA COSTA N° 505 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	