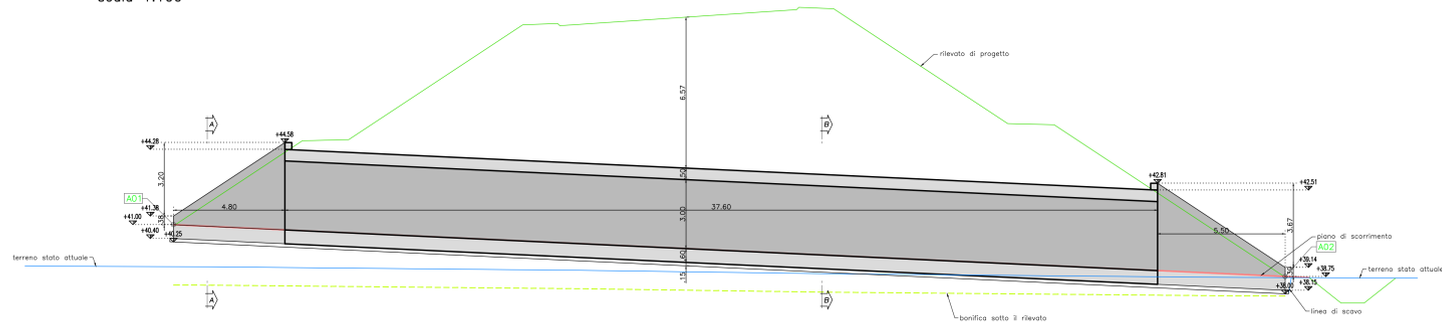
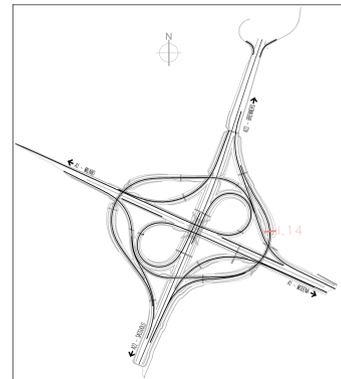


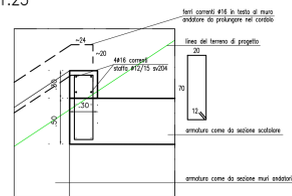
SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:100



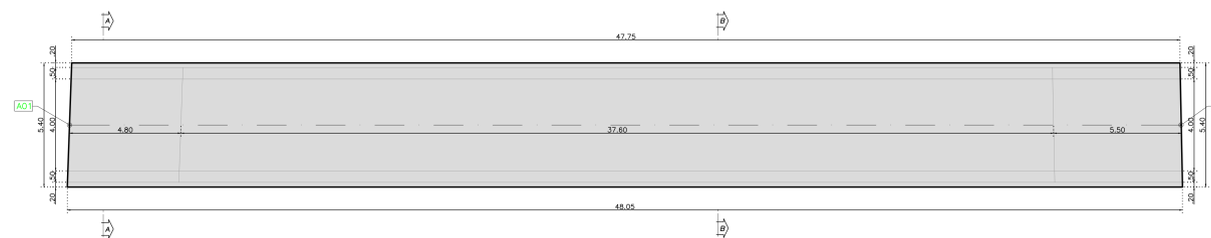
PLANIMETRIA INTERVENTO  
SCALA 1:10000



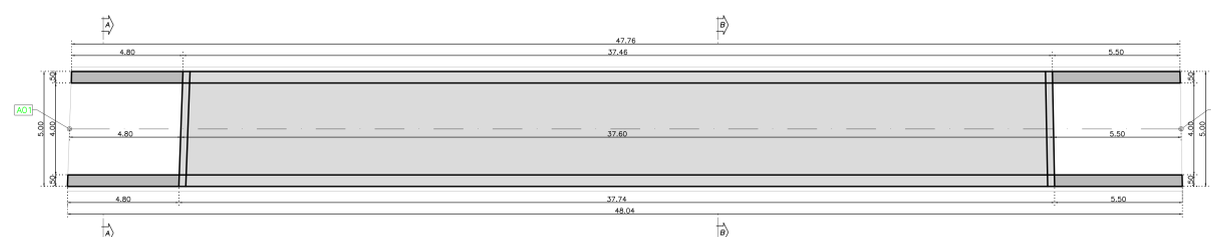
CORDOLO: ARMATURA TIPO 2  
scala 1:25



PIANTA FONDAZIONE  
scala 1:100



PIANTA COPERTURA  
scala 1:100

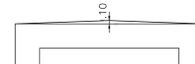


LEGENDA

<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI RILEVATI
<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	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.

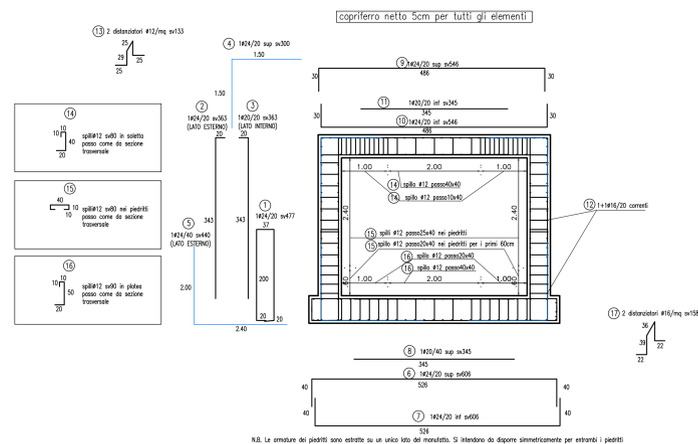


- Al termine dell'esecuzione dei lavori garantire la corretta pendenza del piano di scorrimento di ciascun scatorale livellando con magrone l'estradosso della platea.
- Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato specifico.

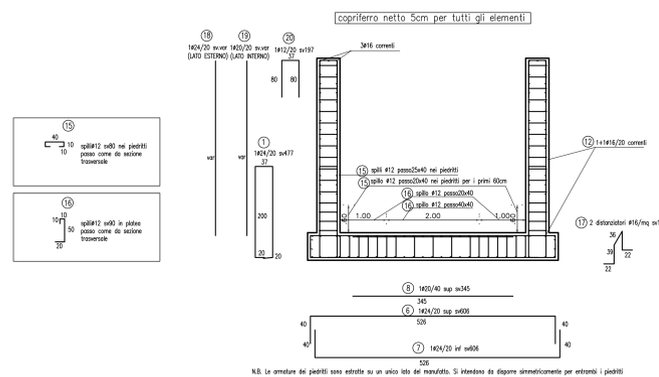
TABELLA TRACCIAMENTO SCATOLARE IDRAULICO

PUNTO	X	Y	SCORSIMENTO
A01	646402.41	4947717.23	+41.00
A02	646450.18	4947720.76	+38.75

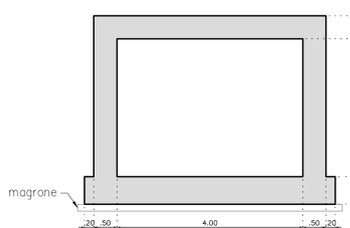
SEZIONE B-B: ARMATURA TIPO 2  
scala 1:50



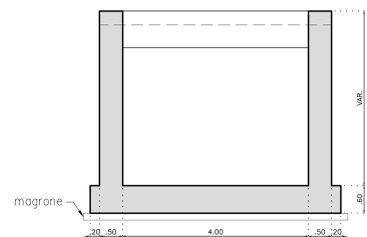
SEZIONE A-A: ARMATURA TIPO 2  
scala 1:50



SEZIONE B-B: CARPENTERIA  
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  
doc. 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  
OPERE D'ARTE MINORI SCATOLARI IDRAULICI  
DISEGNI CARPENTERIE E ARMATURE  
Scatorale idraulico L14

REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	ED.:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
0	MAR. 2021	EMISIONE	C. D'AGOSTINO	A. SCANDOLA	C. COSTA	

NUMERO PROGETTO: 8.3.1.14  
31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
Dot. Ing. CARLO COSTA  
ING. N. SP. INGE. R. LEUTNER  
DER PROVINZ BOZEN