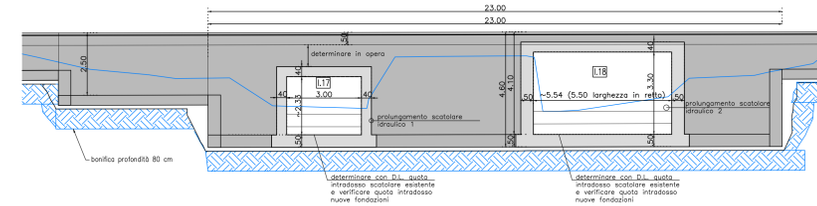
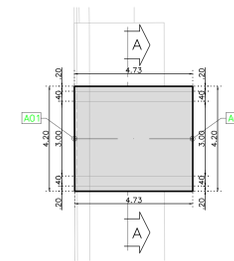


ESTRATTO PLANIMETRIA STATO ATTUALE - PROGETTO
scala 1:100

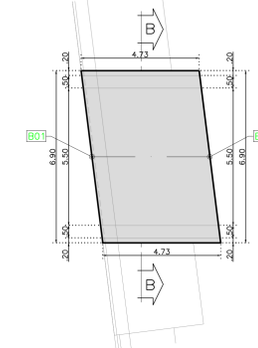
PROSPETTO
scala 1:100



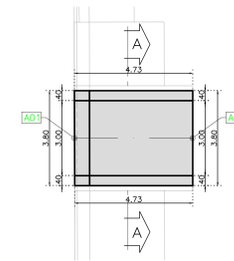
PIANTA FONDAZIONE
scala 1:100
SCATOLARE I.17



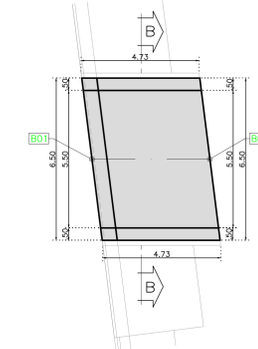
PIANTA FONDAZIONE
scala 1:100
SCATOLARE I.18



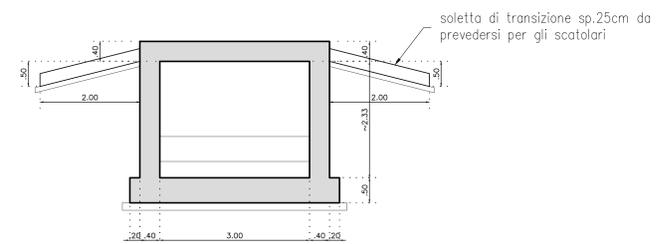
PIANTA COPERTURA
scala 1:100
SCATOLARE I.17



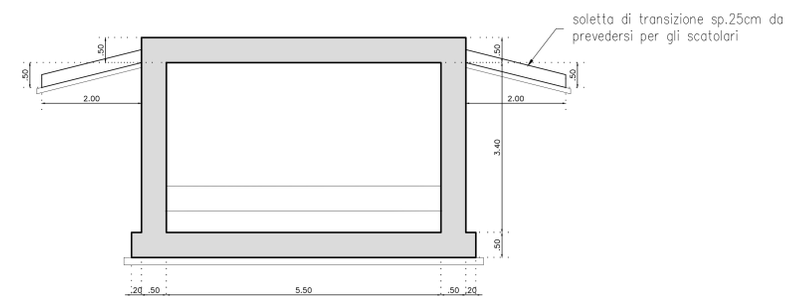
PIANTA COPERTURA
scala 1:100
SCATOLARE I.18



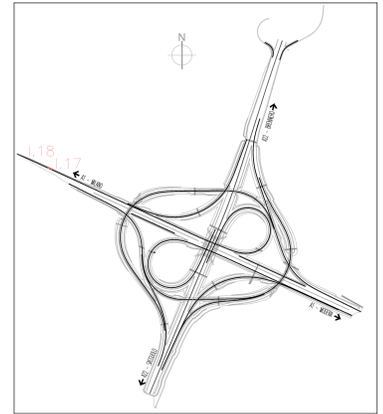
SEZIONE A-A: CARPENTERIA I.17
scala 1:50



SEZIONE B-B: CARPENTERIA I.18
scala 1:50



PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:10000



LEGENDA

	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI RILEVATI
	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI SCATOLARI

NOTE

- Realizzare il getto dell'estradosso della soletta dello scatorale 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 scatorale livellando con magrone l'estradosso della platea.
- Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato specifico.
- In accordo con la D.L., prima dell'esecuzione dei lavori si richiede un rilievo di dettaglio della struttura esistente, per eventuali modesti adattamenti delle geometrie in progetto.

TABELLA TRACCIAMENTO SCATOLARE

PUNTO	X	Y	QUOTA SCATOLARE/D.L.
A01	645467.42	4948042.47	da determinare con D.L.
A02	645465.45	4948038.18	da determinare con D.L.
B01	645457.28	4948047.10	da determinare con D.L.
B02	645454.80	4948043.08	da determinare con D.L.

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1037

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
8.4.1.2	OPERE D'ARTE MINORI PROLUNGAMENTO SCATOLARI ESISTENTI DISEGNI CARPENTERIE E ARMATURE Scatorali idraulici I.17 e I.18

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



DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Ing. CAMILLA COSTA
N° 891
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN