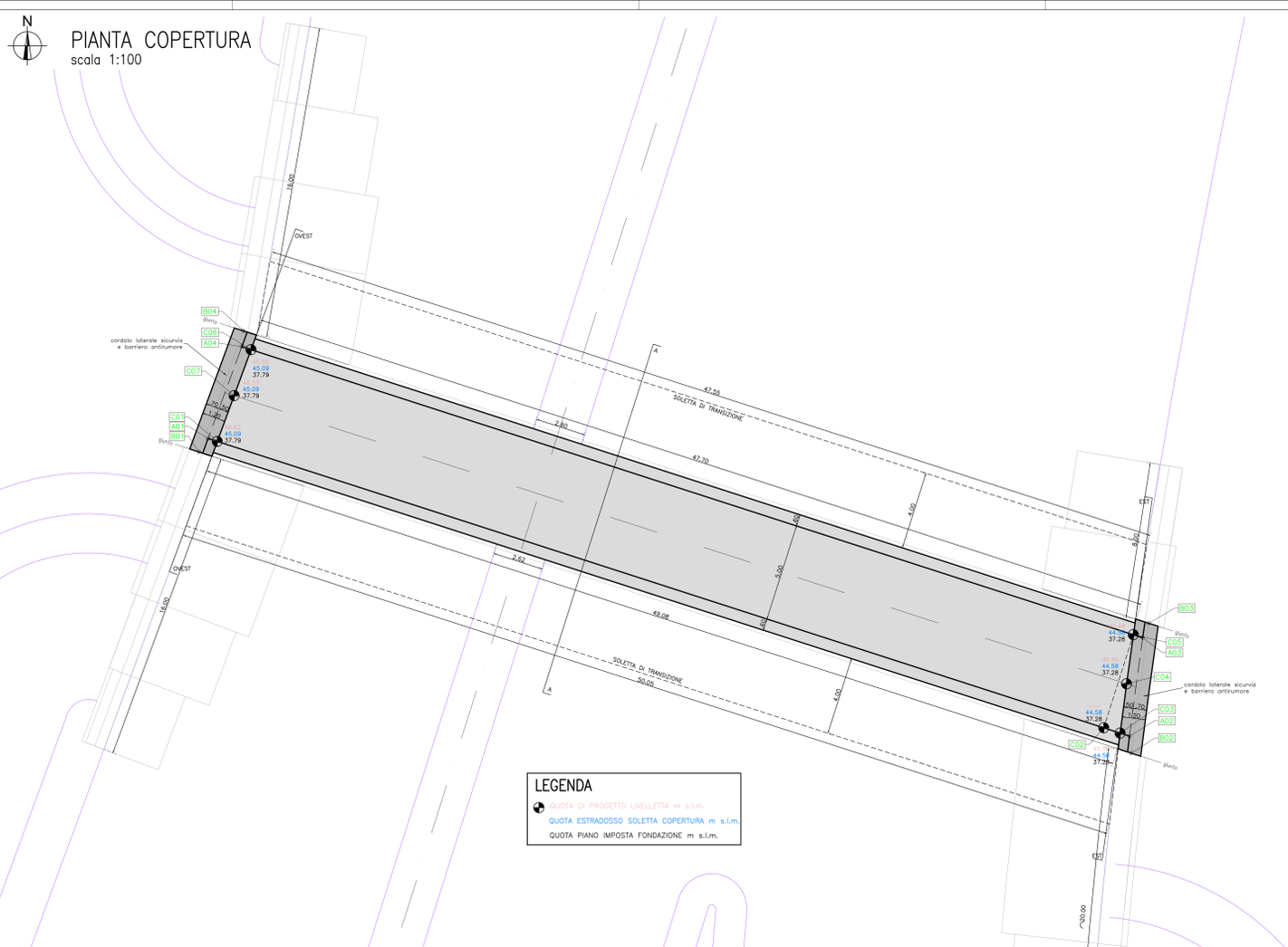
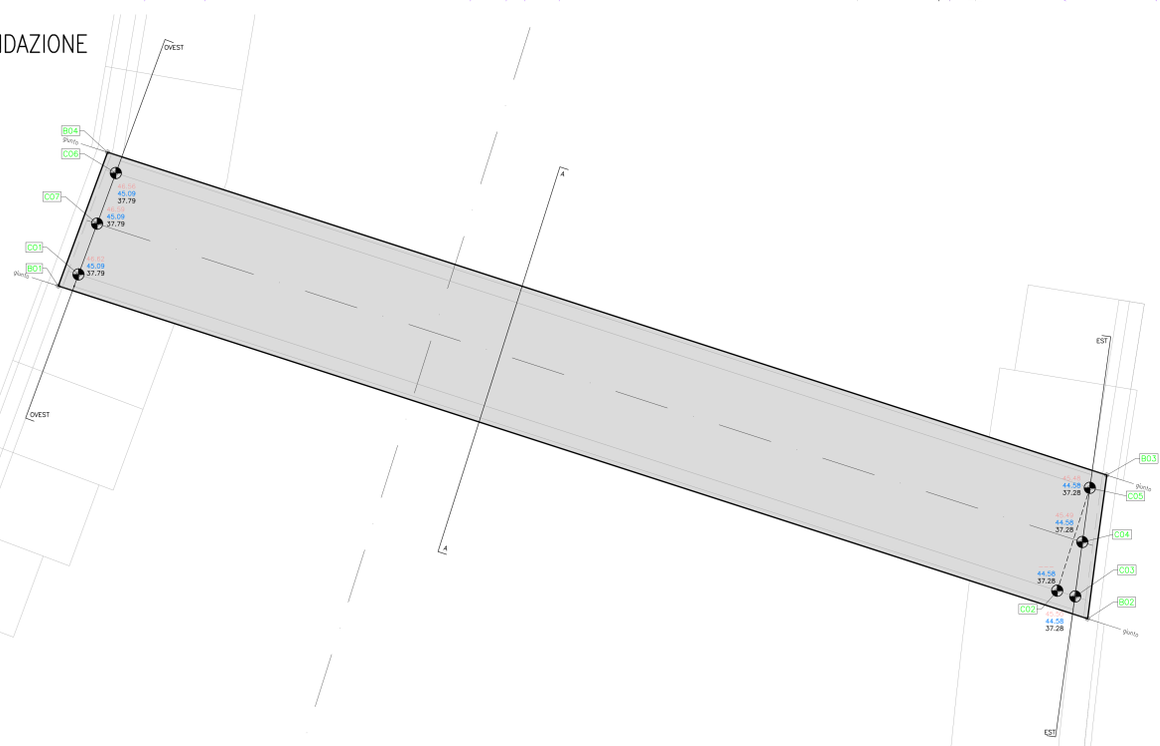


PIANTA COPERTURA
scala 1:100

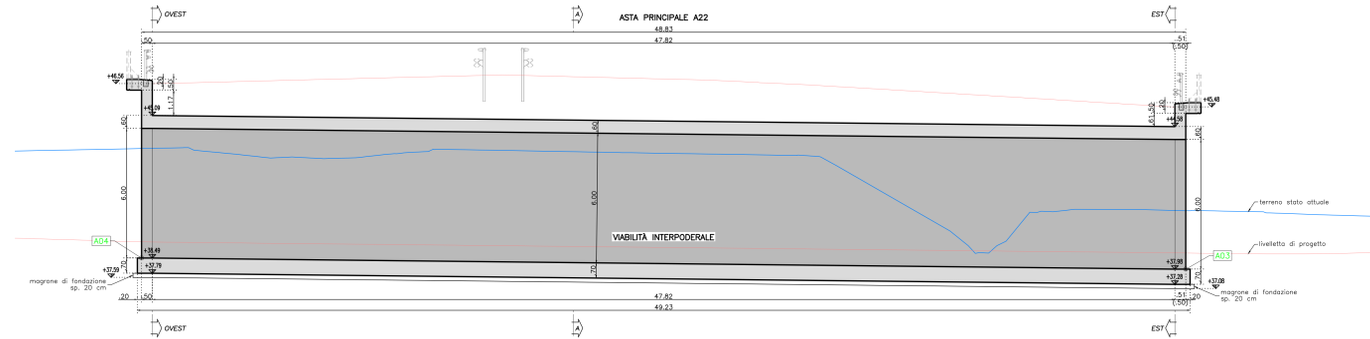


LEGENDA
 QUOTA DI PROGETTO LIVELLETTA m s.l.m.
 QUOTA ESTRADOSSO SOLETTA COPERTURA m s.l.m.
 QUOTA PIANO IMPOSTA FONDAZIONE m s.l.m.

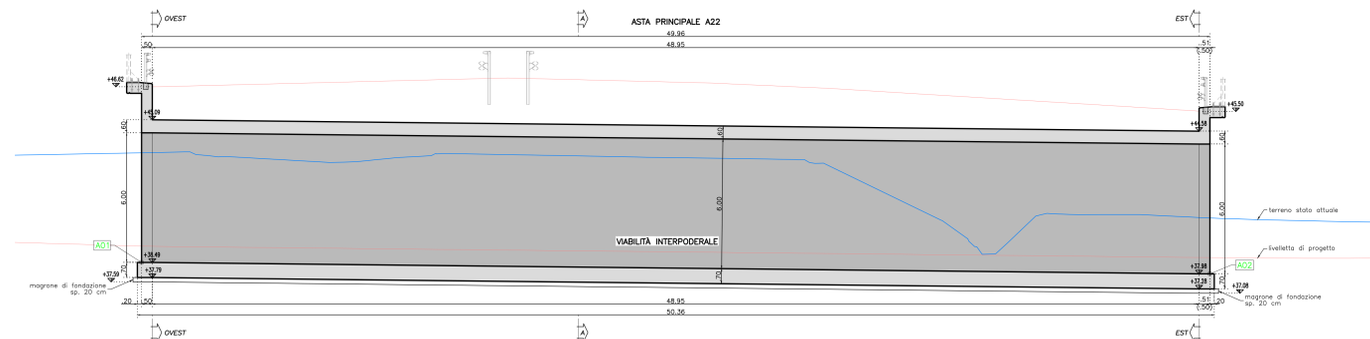
PIANTA FONDAZIONE
scala 1:100



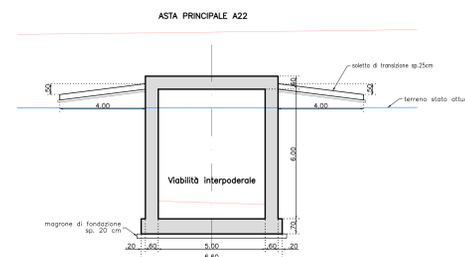
SEZIONE LONGITUDINALE: VIABILITÀ INTERPODERALE CIGLIO NORD
scala 1:100



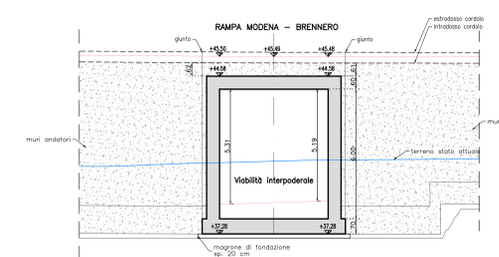
SEZIONE LONGITUDINALE: VIABILITÀ INTERPODERALE CIGLIO SUD
scala 1:100



SEZIONE A-A IN RETTO: CARPENTERIA
scala 1:100



SEZIONE EST: CARPENTERIA
scala 1:100



SEZIONE OVEST: CARPENTERIA
scala 1:100

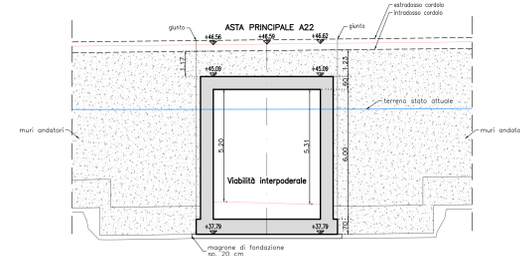
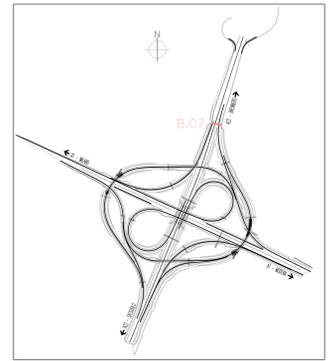


TABELLA TRACCIAMENTO SOTTOPASSO

PUNTO	X	Y	QUOTA
A01	646242.47	4948156.03	+38.49
A02	646290.05	4948141.71	+37.98
A03	646290.73	4948146.75	+37.98
A04	646244.22	4948161.62	+38.49
B01	646242.00	4948156.24	+37.79
B02	646290.14	4948140.84	+37.78
B03	646291.03	4948147.49	+37.28
B04	646244.30	4948162.44	+37.79
C01	646242.95	4948156.78	VEDAG IN PAVIA
C02	646288.72	4948142.14	VEDAG IN PAVIA
C03	646289.56	4948141.87	VEDAG IN PAVIA
C04	646289.89	4948144.39	VEDAG IN PAVIA
C05	646290.24	4948146.90	VEDAG IN PAVIA
C06	646244.69	4948161.47	VEDAG IN PAVIA
C07	646243.82	4948159.13	VEDAG IN PAVIA

PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:10000



NOTE

- Realizzare il getto dell'estradosso della soletta del sottopasso in pendenza. DH in mezzeria pari a 10 cm.
- In corrispondenza degli spigoli prevedere bisellatura di 2x2 cm.
- Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato specifico.

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott.ing. ROBERTO BOSETTI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1057

INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO
 dott. ing. Roberto Rossetti

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

8.1.14.1 OPERE D'ARTE MINORI
 SOTTOPASSI STRADALI
 Disegni CARPENTERIA
 Sottopasso B.07 - Carpenteria

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

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

CONFERMA DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. ing. CARLA COSTA
 INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO