

LEGENDA

SOTTOSERVIZI

LIMITI DI INTERVENTO

LINEA TELECOM

LINEA FIBRA OTICA
(n.2 condotte Ø50mm in profondità di almeno 2,80m)

LINEA GAS (su rilevato e impalcata)
var: #200, #125, #11/2

VIABILITA' DI PROGETTO

ESISTENTE

EDIFICATO

FERROVIE E IMPIANTI A FUNE

Idrografia

INFRASTRUTTURE

VEGETAZIONE

BOSCO

AREE COLTIVATE

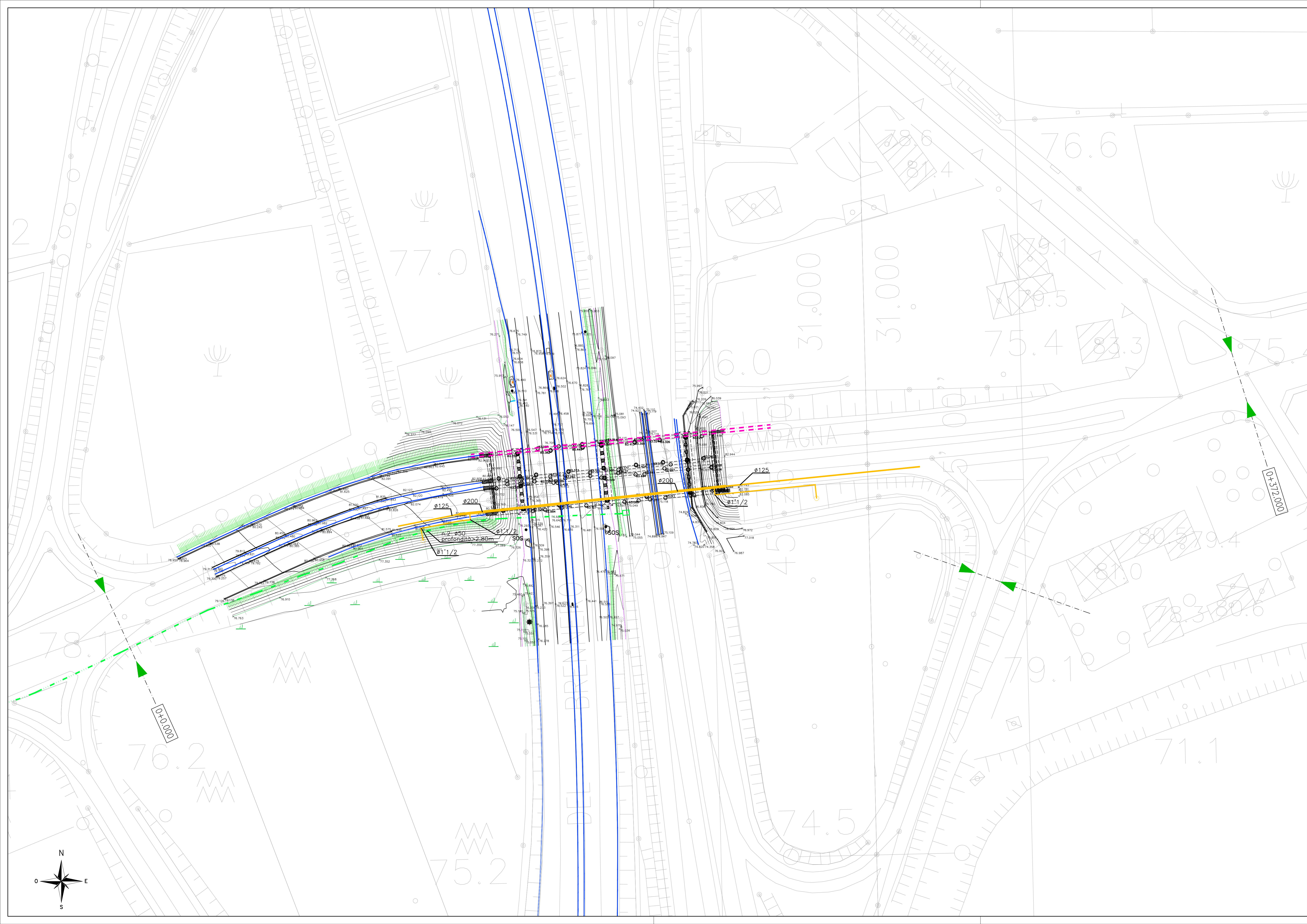
FORME DEL TERRENO ARTIFICIALI

RECINZIONI

PUNTI DI POSIZIONE NOTA

TRIGONOMETRICI

VARIE



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. 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)

A1	LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717
4.8.3.1	INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE Sovrappasso S.P.VR-Sommacampagna n° 82 (pr km 227+033) e sovrappasso SS11-SS12 n° 83 (pr km 227+043) Disegni - Stato di fatto Planimetria di rilievo con sottoservizi

0	MAR. 2021	EMISSIONE	E2B	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				

L. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Dott. Ing. CARLO COSTA
N. 901
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN