

CORPO E PIATTAFORMA STRADALE

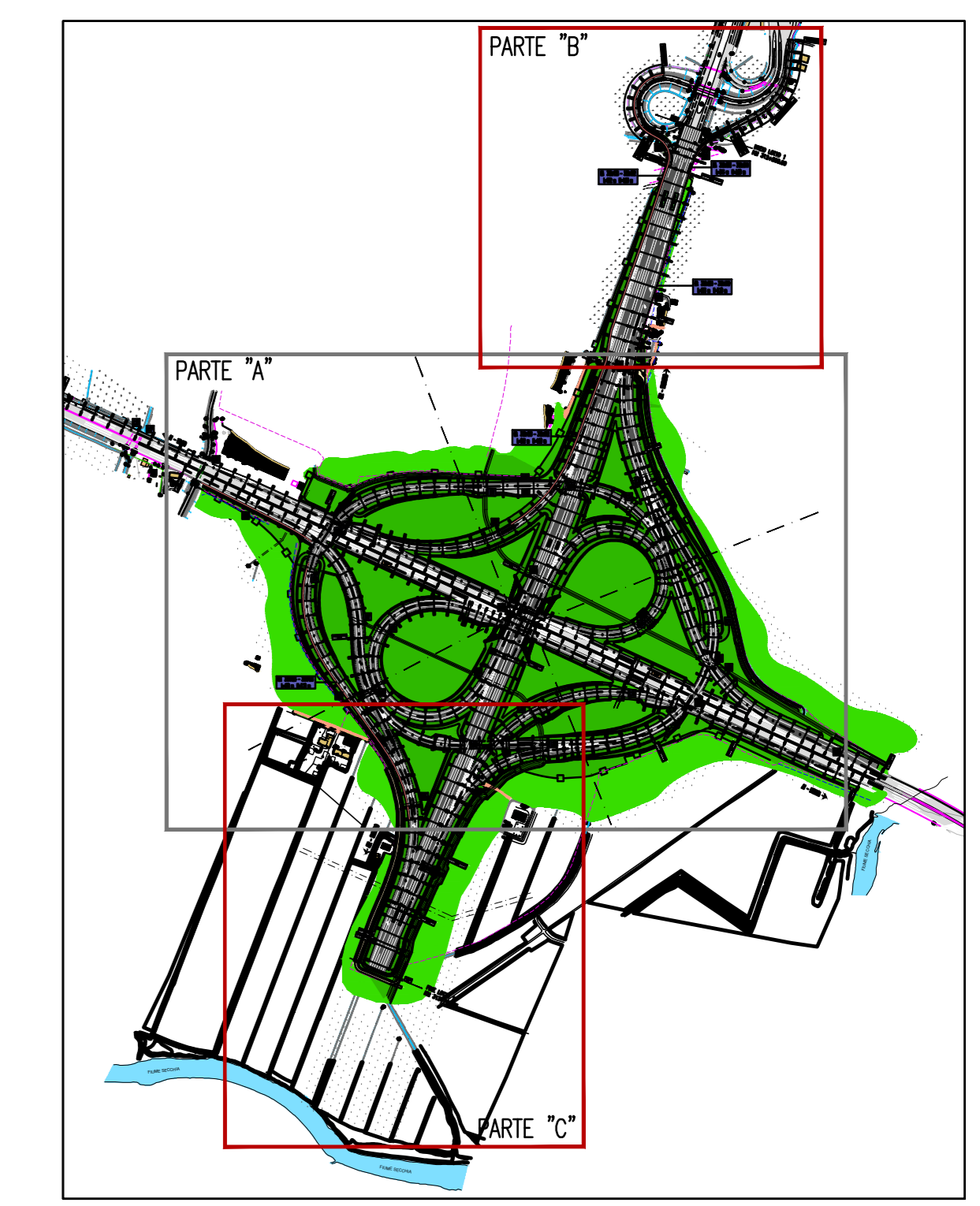
- ▬ Piste e rampe di svincolo di progetto
- ▬ Adeguamento della corsia di emergenza in A1
- ▬ Margine interno asta principale A22
- ▬ Piattaforma autostradale A1 - Nessun intervento
- ▬ Viabilità interpodereale esistente - Nessun intervento
- ▬ Viabilità interpodereale di progetto - Pavimentazione in misto naturale calcareo stabilizzato
- ▬ Segnaletica orizzontale conforme alle sezioni tipo (zebrature e strisce cm 15/20)

SISTEMAZIONI SUPERFICIALI ED OPERE IDRAULICHE

- ▬ Aree verdi/agricole non oggetto di adeguamento altimetrico
- ▬ Modellazione altimetrica, rivestimento vegetale e semina delle aree interne allo svincolo
- ▬ Scarpate stradali rivestite in terreno vegetale - Idrosemina di essenze erbose polifite
- ▬ Limite aree di proprietà A22
- ▬ Limite aree di occupazione temporanea
- ▬ Recinzione di progetto conforme ai particolari costruttivi
- ▬ Opere di sistemazione idraulica
- ▬ Muri di sostegno e di sottoscarpa
- ▬ Barriere fonosorbenti

OPERE D'ARTE PRINCIPALI

- ▬ Sottopasso di ripristino della viabilità interpodereale sotto A22 e Rampe Milano-Brennero e Modena-Brennero e Brennero-Milano
- ▬ Fondazione Barriera Fonosorbente
- ▬ Muro di sottoscarpa e fondazione Barriera Fonosorbente



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

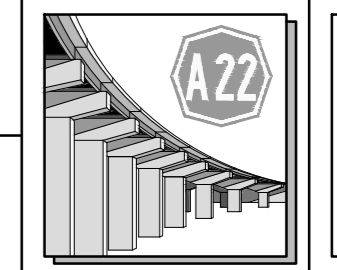
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott.ing. ROBERTO BOSETTI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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
6.4.2.	PROGETTO STRADALE Planimetria di progetto Tavola 2 di 2

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



DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
 dott.ing. CARLO COSTA
 N° 891
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN