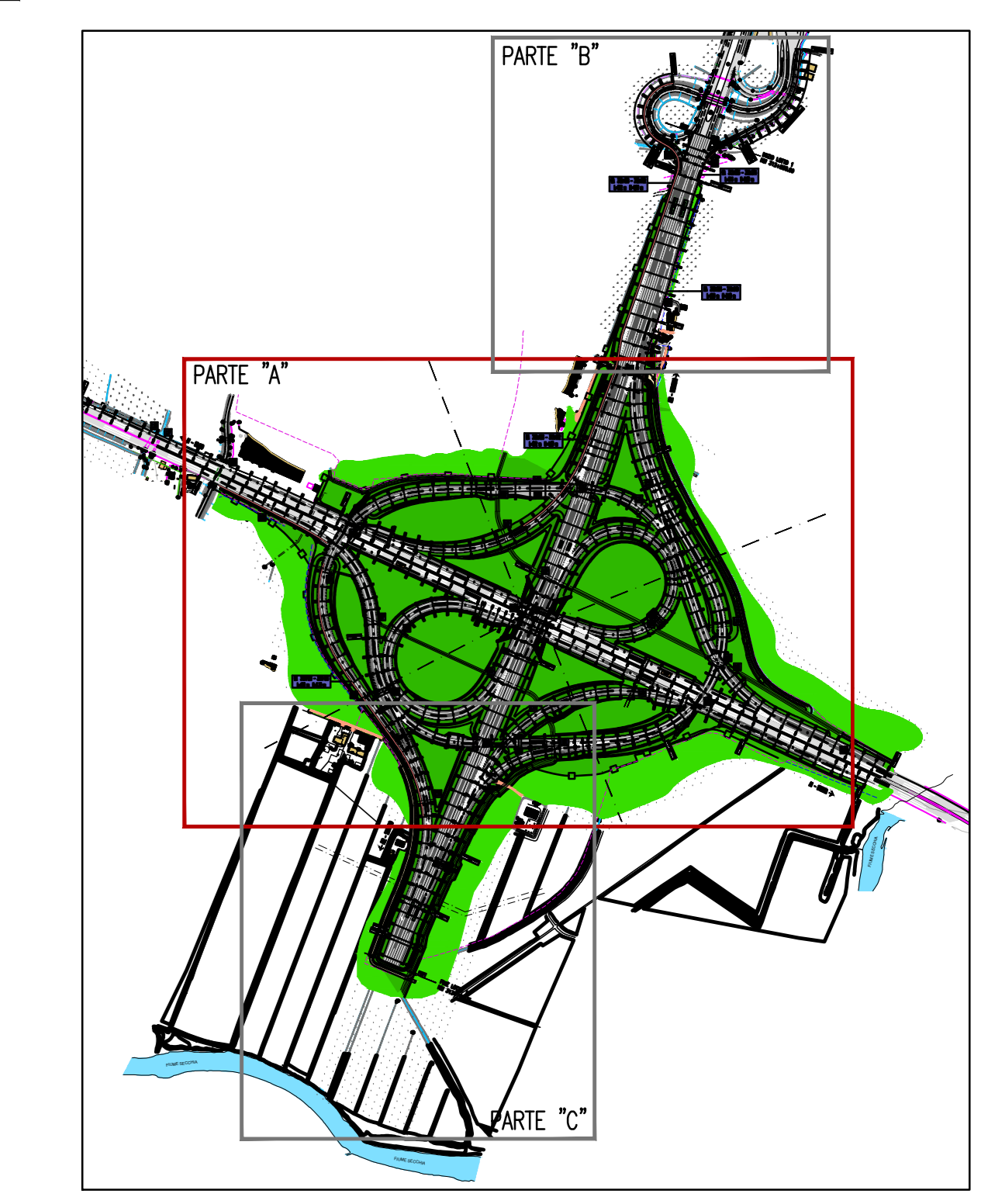


- CORPO E PIATTAFORMA STRADALE**
- ▬ Piste e rampe di svicolo di progetto
 - ▬ Adeguamento della corsia di emergenza in A1
 - ▬ Margine interno autostrada A22
 - ▬ Piattaforma autostrada A1 - Nessun intervento
 - ▬ Viabilità interpederale esistente - Nessun intervento
 - ▬ Viabilità interpederale di progetto - Pavimentazione in mista naturale calcarea stabilizzata
 - ▬ Segnaletica orizzontale conforme alle sezioni tipo (zebrature e strisce cm 15/20)

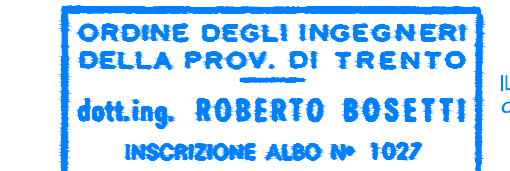

- SISTEMAZIONI SUPERFICIALI ED OPERE IDRAULICHE**
- ▬ Aree verdi/agricole non oggetto di adeguamento altimetrico
 - ▬ Modellazione altimetrica, rivestimento vegetale e semina delle aree interne allo svicolo
 - ▬ Scarpe stradali rivestite in terreno vegetale - Idrossmina di essenze erbose poffite
 - ▬ Limite aree di proprietà A22
 - ▬ Limite aree di occupazione temporanea
 - ▬ Realizzazione di progetto conforme ai particolari costruttivi
 - ▬ Opere di sistemazione idraulica
 - ▬ Muri di sostegno e di sottoscarpa
 - ▬ Barriere fonosorbenti

- OPERE D'ARTE PRINCIPALI**
- ▬ Sovrappasso A22 su A1
 - ▬ Sovrappasso Rampa Modena-Sassuolo su A1
 - ▬ Sovrappasso Rampa Milano-Brennero su A1

- OPERE D'ARTE MINORI**
- ▬ Sottopasso Rampa Modena-Sassuolo sotto A22 e Rampa Brennero-Milano
 - ▬ Sottopasso Rampa Milano-Brennero sotto A22 e Rampa Sassuolo-Modena
 - ▬ Sottopasso Rampa Modena-Brennero sotto Rampa Milano-Brennero
 - ▬ Sottopasso di ripristino della viabilità interpederale sotto A22 e Rampa Milano-Brennero e Modena-Brennero e Brennero-Milano
 - ▬ Muro di sottoscarpa
 - ▬ Muro di sottoscarpa
 - ▬ Fondazione Barriera Fonosorbente
 - ▬ Muro di sottoscarpa e fondazione Barriera Fonosorbente
 - ▬ Fondazione Barriera Fonosorbente
 - ▬ Muro di sottoscarpa
 - ▬ Muro di sostegno
 - ▬ Muro di sostegno
 - ▬ Fondazione Barriera Fonosorbente (ripristino Barriera esistente su A1)
 - ▬ Scolatori idraulici



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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+700
6.4.1.	PROGETTO STRADALE Planimetria di progetto Tavola 1 di 2

REVISIONE:	DATA:	EMISSIONE:	DESCRIZIONE:
01	MAR. 2021	R. FEDERZOLLI	M. ZINI
02	LUGLIO 2009	REDAZIONE:	VERIFICA:
NUMERO PROGETTO:		APPROVAZIONE:	
31/09		L. BERTONZINI	

DIREZIONE TECNICA GENERALE

CONFERMA SECCO INGEGNERE DELLA PROV. DI BOLZANO
 ING. ING. CARLO GEMELLI
 N. 891
 15/05/2017
 PER LA CATEGORIA DI
 PER LA PROV. DI BOZENO