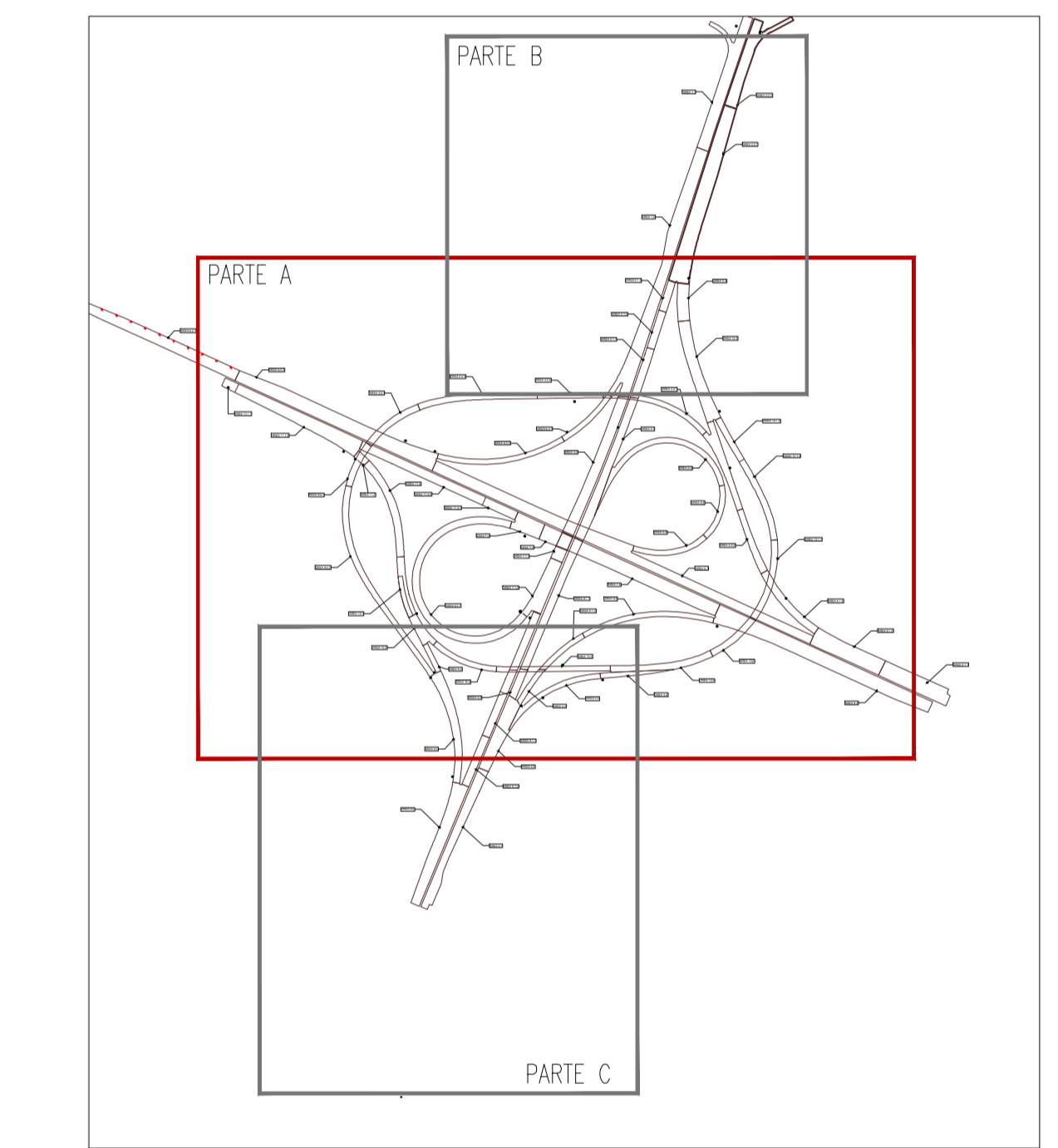




- TUBAZIONI DI SCARICO IN PRESSIONE**
- Tubazione PE DE125
 - Tubazione PE DE150
 - Tubazione PE DE400
- TUBAZIONI DI SCARICO A GRAVITA'**
- Tubazione PEAD DE150
 - Tubazione PEAD DE400
 - Tubazione PEAD DE800
 - Tubazione PEAD DE1600
- TUBAZIONI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA**
- Tubazione PEAD DE150
 - Tubazione PEAD DE400
- TUBAZIONI ACQUE DI SECONDA PIOGGIA**
- Tubazione PEAD DE150
 - Tubazione PEAD DE400
 - Tubazione PEAD DE800
- TUBAZIONI ACQUE MISTE**
- Tubazione PEAD DE150
 - Tubazione PEAD DE400
 - Tubazione PEAD DE800
 - Tubazione PEAD DE1600
- CADITOIE E POZZETTI IN PEAD**
- Caditoia circolare
 - Caditoia sottomano prefabbricata in PEAD con scarico acque (E.C. progetto lungo muro)
 - Caditoia sottomano prefabbricata in PEAD con scarico acque (E.C. progetto)
 - Caditoia viadotti
 - Pozzetto sottomano
 - Pozzetto sottomano di portata per scarico convergenza acque (E.C. progetto)
 - Pozzetto d'incasso
 - Pozzetto di valto
 - Stazione di rilascio prefabbricata in PEAD
- OPERE IN C.A.**
- Pozzetto sottomano in C.A.
 - Ingranio di trattamento acque 1° progetto prefabbricato in C.A.
 - Stazione di sollevamento in C.A.
 - Emessa



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Arch. 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+700
11.1.3	RACCOLTA, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Planimetria generale rete smaltimento acque scala 1:1000 Planimetria - 1 di 2

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE	N. AUTOGRAFO	M. ZINI	C. COSTA
VERIFICA	APPROVAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
	LUGLIO 2009					

DIREZIONE TECNICA GENERALE
 DIREZIONE REGIONALE
 DELLA PROV. DI BOLZANO
 ING. Ing. CARLO COSTA
 N. 881
 195 C.A. E. S. S. S. S.
 DEL PROVINCE BOLZANO