

LEGENDA RILIEVO

OPERE DI MITIGAZIONE

- Barriera antirumore a tre corsie
- Barriera antirumore a due corsie
- Barriera antirumore a una corsia

OPERE DI MITIGAZIONE

- Barriera antirumore a tre corsie
- Barriera antirumore a due corsie
- Barriera antirumore a una corsia

OPERE DI MITIGAZIONE

- Barriera antirumore a tre corsie
- Barriera antirumore a due corsie
- Barriera antirumore a una corsia

LEGENDA PROGETTO

INTERVENTO TIPO 1 (DISLIVELLO 0+4-22 (km))

INTERVENTO TIPO 2 (DISLIVELLO 20+4-29 (km))

INTERVENTO TIPO 3 (DISLIVELLO 26+4-40 (km))

INTERVENTO TIPO 4 (DISLIVELLO 40+4-51 (km))

INTERVENTO TIPO 5 (DISLIVELLO 46+4-51 (km))

INTERVENTO IN CORRISPONDENZA OPERA D'ARTE

TELECOMUNICAZIONI

ENERGIA ELETTRICA

ACQUEDOTTO/FOGNATURA

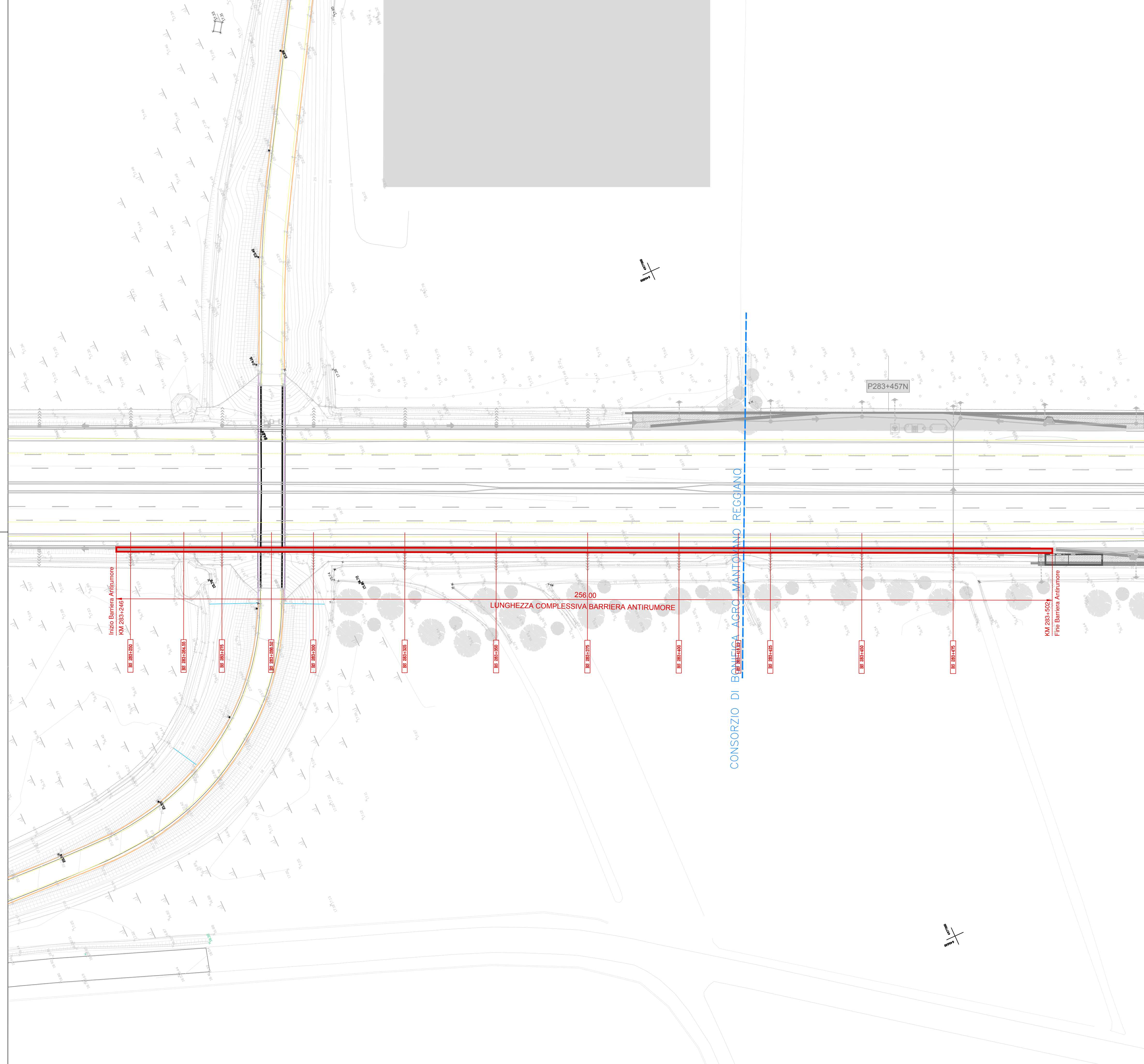
CASOTTI

SEGNALETICA ORIZZONTALE E SICURVIA

PIAZZOLE

PISTE

SCHEMA BY-PASS



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)

B	LOTTO 3 - da Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.4.18.1	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE BARRIERA IN CARREGGIATA SUD BARRIERA B283+246S DA Km 283+246 A Km 283+502 PLANIMETRIA DI RILIEVO E DI PROGETTO SCALA 1:500

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. BRUGNOLLI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

DIREZIONE TECNICA GENERALE

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
dott.ing. CARLO COSTA
Nr. 891
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN