

LEGENDA RILIEVO

LEGENDA PROGETTO

EDIFICATO

- Edificio di notevole importanza o storico
- Edificio
- Palazzo

PERIZIE E SPINTI

BIODIVERSITÀ

INFRASTRUTTURE

RETE E PRECETTIVE

VARE

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

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

INTERVENTO TIPO 3 (DISLIVELLO 20-4+40) (m)

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

INTERVENTO TIPO 5 (DISLIVELLO 40-4+51) (m)

INTERVENTO IN CORRISPONDENZA OPERA D'ARTE

TELECOMUNICAZIONI

ENERGIA ELETTRICA

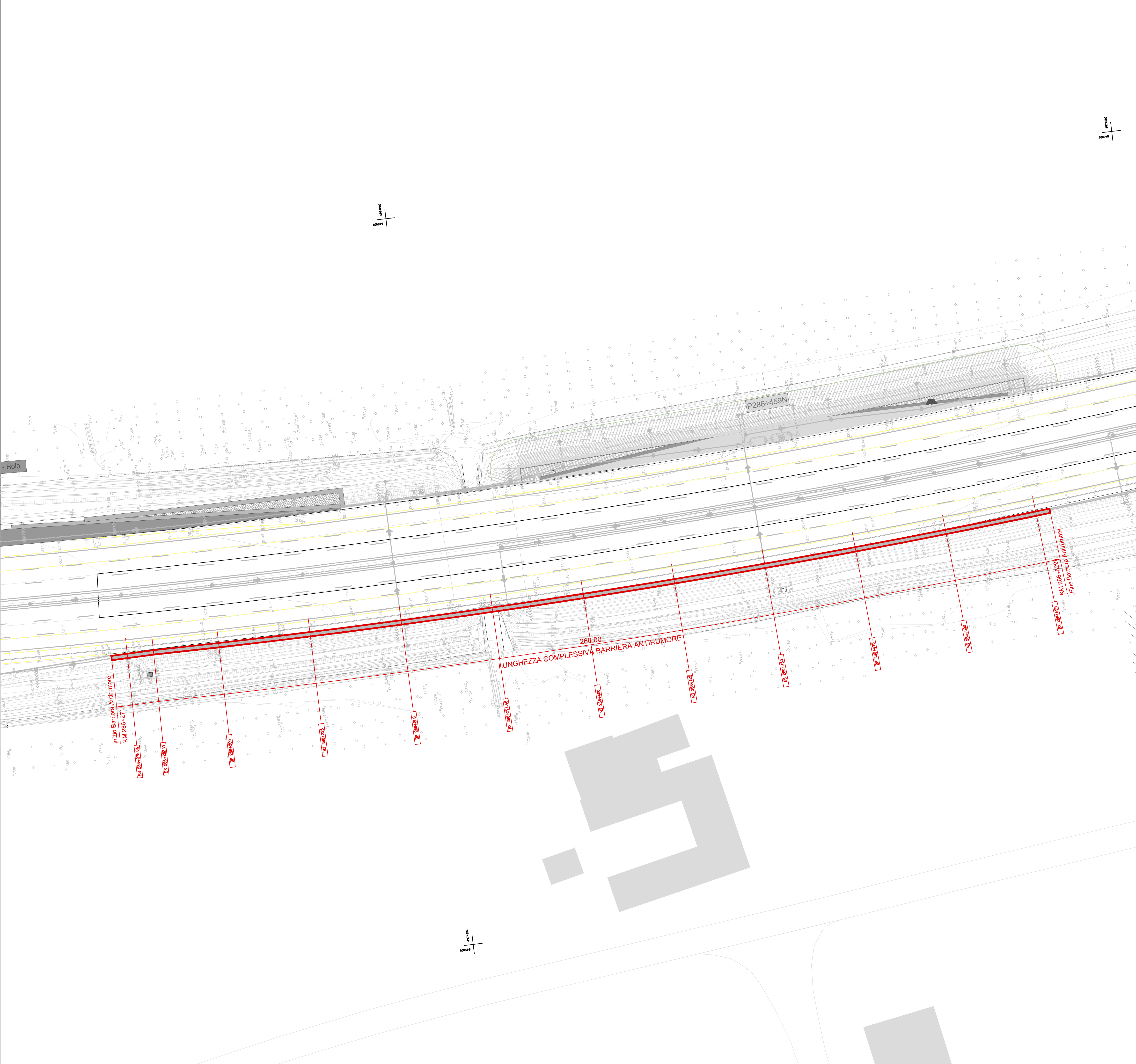
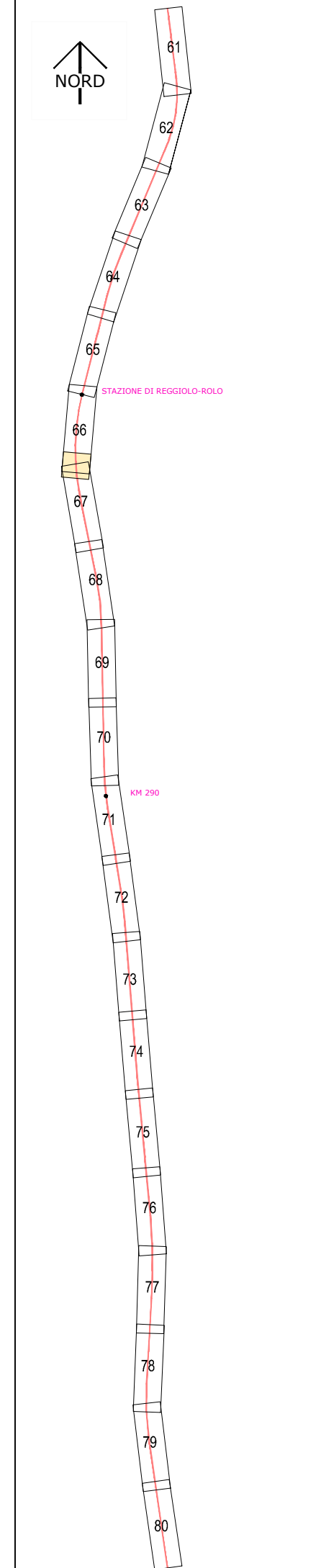
ACQUEDOTTO/FOGNATURA (CASOTTI)

SEGNALETICA ORIZZONTALE E SICURVIA

PIAZZOLE

PISTE

SCHEMA BY-PASS



SOIETÀ' 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)
7.4.20.1	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE BARRIERA IN CARREGGIATA SUD BARRIERA B286+271S DA Km 286+271 A Km 286+529 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:
DATA PROGETTO:		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:			
LUGLIO 2009		DIREZIONE TECNICA GENERALE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN			
NUMERO PROGETTO:					
31/09					