

LEGENDA RILIEVO

LEGENDA PROGETTO

EDIFICATO

- Superficie a tetto
- Struttura
- Planimetria

FERROVIE E IMPIANTI

- A 1 binario
- A 2 binari
- Esclusivo
- con binario
- con piloni
- Frane
- Rovine
- Legni, stagni
- Acquedotti
- Cantieri
- in galleria
- Condotta forata
- con piano inclinato
- condotta lignite

IDROGRAFIA

- Linea bicentrica
- Linea generica
- Linea bicentrica
- Linea generica
- Linea bicentrica
- Linea generica
- Linea bicentrica
- Linea generica
- Linea bicentrica
- Linea generica

INFRASTRUTTURE

- Linea bicentrica
- Linea generica
- Linea bicentrica
- Linea generica
- Linea bicentrica
- Linea generica
- Linea bicentrica
- Linea generica
- Linea bicentrica
- Linea generica

VAIE (VEGETAZIONE E AREE COLTIVATE)

- Vigna
- Prato
- Frutteto
- Prato
- Prato
- Prato
- Prato
- Prato
- Prato
- Prato
- Prato

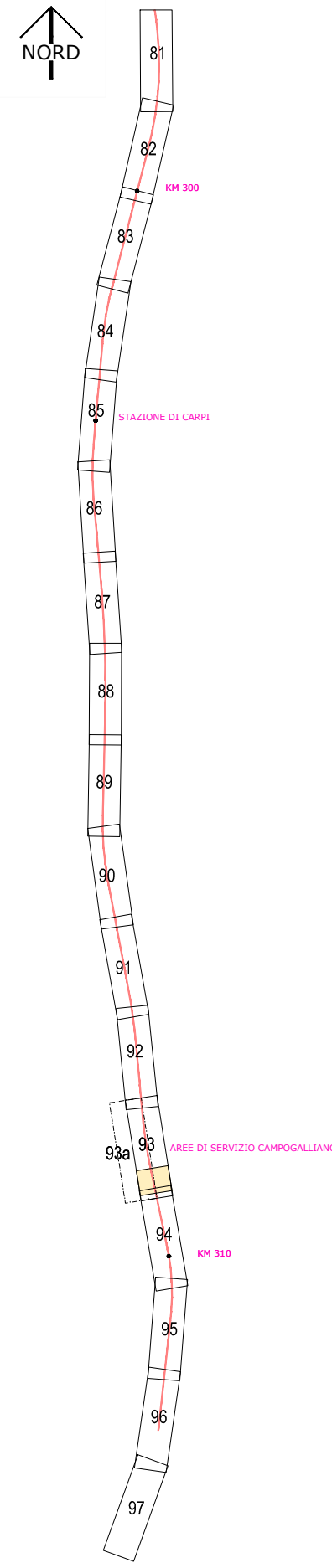
PROGRESSIVE SOTTOSERVIZI INTERVENTO NELLO SPARTIFRESCO

- INTERVENTO TIPO 1 DISLIVELLO 0-10 (m)
- INTERVENTO TIPO 2 DISLIVELLO 20-40 (m)
- INTERVENTO TIPO 3 DISLIVELLO 40-60 (m)
- INTERVENTO TIPO 4 DISLIVELLO 60-80 (m)
- INTERVENTO TIPO 5 DISLIVELLO 80-100 (m)
- INTERVENTO IN CORRISPONDENZA OPERA D'ARTE

TELECOMUNICAZIONI

- ENERGIA ELETTRICA
- ACQUEDOTTO/COGNATURA
- GASDOTTI

279
279-025

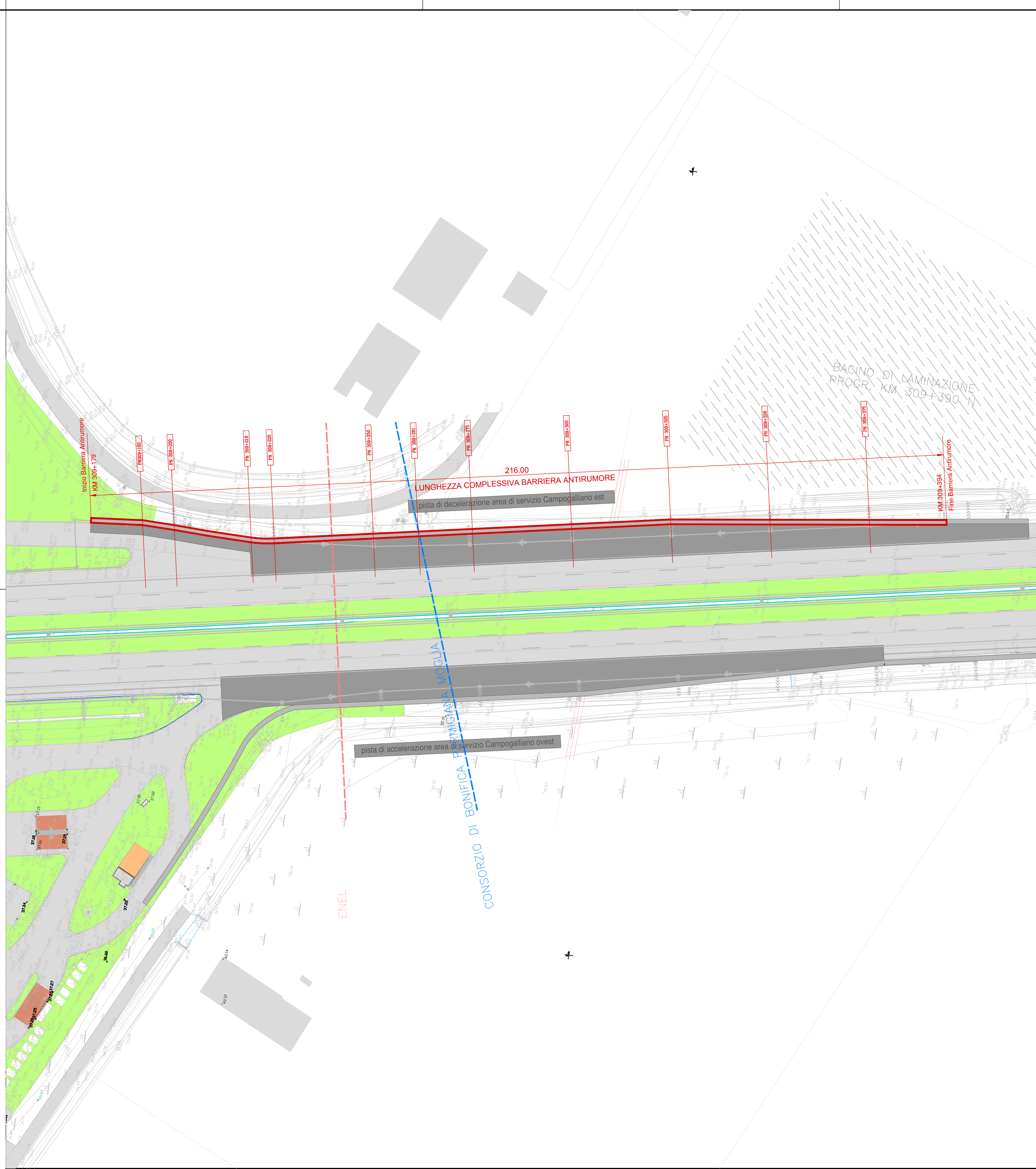


SEGNALETICA ORIZZONTALE E SICURVIA

PIAZZOLE

PISTE

SCHEMA BY-PASS



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. 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 Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
7.3.24.1	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE BARRIERA IN CARREGGIATA NORD BARRIERA B309+179N DA Km 309+179 A Km 309+394 PLANIMETRIA DI RILIEVO E DI PROGETTO SCALE 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			ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dot. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN		
NUMERO PROGETTO:		DIREZIONE TECNICA GENERALE			
31/09					