

LEGENDA RILIEVO

EDIFICATO

- Edificio in muratura
- Baracca
- Rudere

FERRIE E IMPIANTI

- A 1 binario
- A 2 binari

IDROGRAFIA

- Elavatoio
- Canale
- in galleria
- Condotto forzato con piano inclinato
- condotta fognatura

INFRASTRUTTURE

- pallo manomovibile
- sanatoria gas
- botola gas
- linea telecom
- pallo telecom
- botola telecom
- collettore fognari acque nere
- botola generica
- botola fognatura
- botola fognatura

VEGETAZIONE E AREE CONTIGUE

- Vigneto
- Frutteto
- Plappeto
- Oliveto

LEGENDA PROGETTO

INTERVENTO TIPO 1 DISLIVELLO 0+H+22 (cm)

INTERVENTO TIPO 2 DISLIVELLO 22+H+29 (cm)

INTERVENTO TIPO 3 DISLIVELLO 29+H+40 (cm)

INTERVENTO TIPO 4 DISLIVELLO 40+H+51 (cm)

INTERVENTO TIPO 5 DISLIVELLO H+51 (cm)

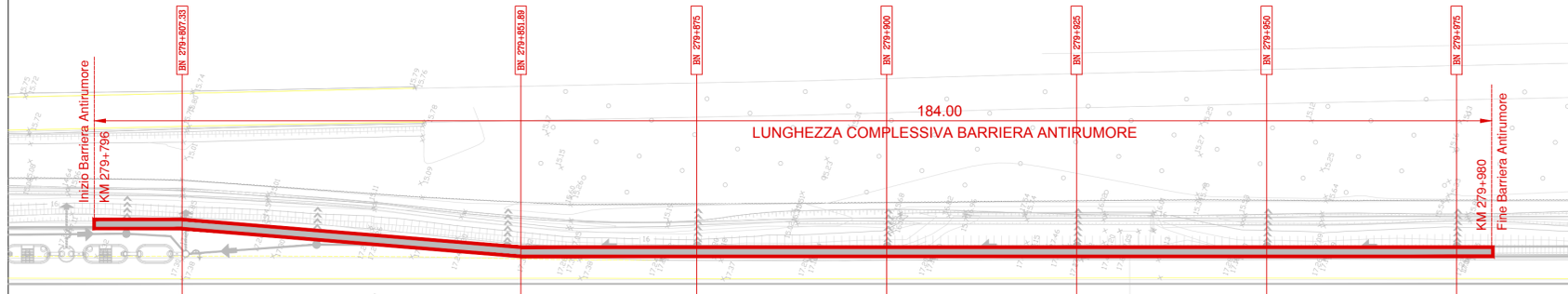
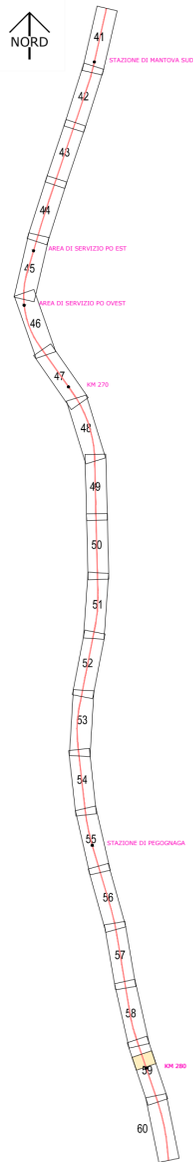
INTERVENTO IN CORRISPONDENZA OPERA D'ARTE

TELECOMUNICAZIONI

ENERGIA ELETTRICA

ACQUEDOTTO/FOGNATURA

GASDOTTI



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)
7.3.13.1	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE BARRIERA IN CARREGGIATA NORD BARRIERA B279+796N DA Km 279+796 A Km 279+980 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:	LUGLIO 2009	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:			
NUMERO PROGETTO:	31/09	<p>DIREZIONE TECNICA GENERALE</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN</p>			