

LEGENDA

Unità morfologiche

- Alta pianura ghiaioso sabbiosa
- Fascia delle risorgive
- Area dei paleovalle destra Adige

Idrografia

- Flume Tartaro
- Corso d'acqua principale
- Lago di cava o fontanie

Curve di livello

- 60 — Isoipsa principale (eq. 5 m)
- 59 — Isoipsa secondaria (eq. 1 m riportata solo sotto quota 60 m s.l.m.)
- Confine Comunale

Elementi morfologici naturali

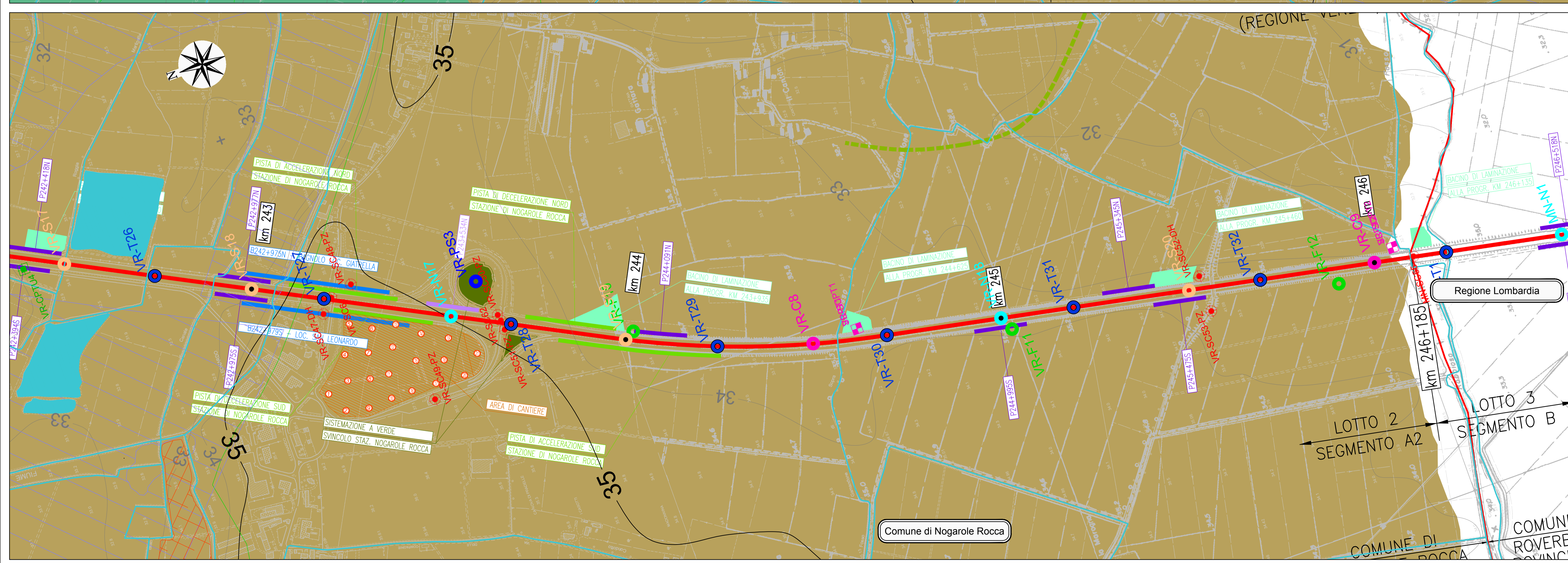
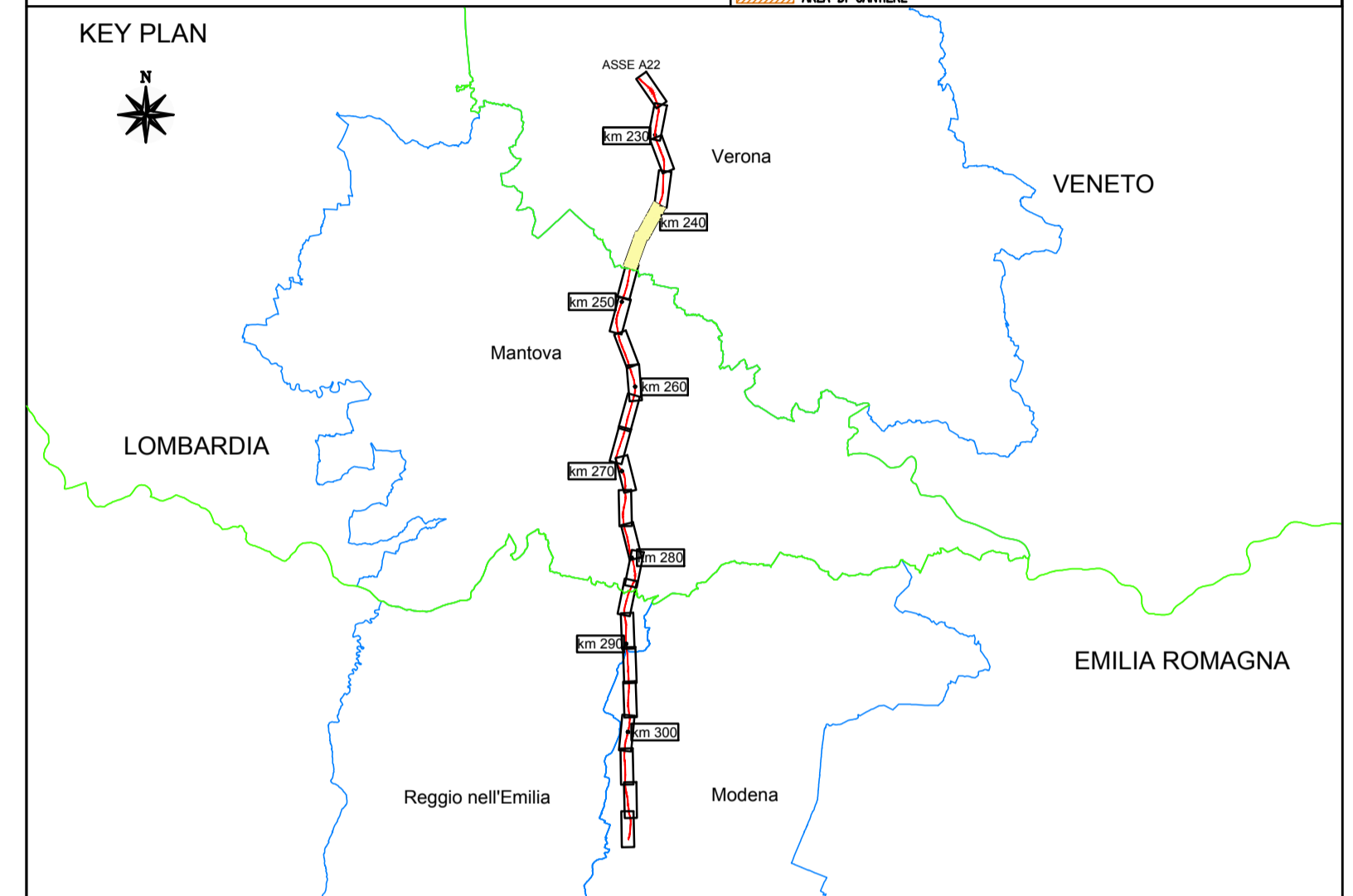
- Traccia di paleovalle incassata o a livello della pianura
- Orlo di scarpate di paleovalle leggermente depresso rispetto alla pianura circostante
- Scarpata di erosione fluviale fissata
- Area depressa a deflusso difficoltoso

Elementi morfologici antropici

- Cava attiva
- Cava esaurita
- Discarica attiva
- Discarica esaurita

OPERE IN PROGETTO

- ASSE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASSE AMPLIAMENTO LATERALE SIMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MARGINE
- ASPM PIAZZOLE IN BLENDO
- MPI - SISTEMAZIONE A VERDE SIMBOLICA
- MPS - SISTEMAZIONE A VERDE SIMBOLICA AI
- MSS - MSAI BACINI DI LAMINAZIONE
- MBS - BARRERE ANTIRUMORE
- MBS - BARRERE ANTIRUMORE ESISTENTI
- MBS - BARRERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE AN NON RENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
- DA OPERE D'ARTE
- AREA DI CANTIERE



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)

1	ELABORATI GENERALI
2.1.7.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Veneto Carta Geomorfologica - tav. 3/3 (scala 1:5000)

LOTTO 2 SEGMENTO A2 LOTTO 3 SEGMENTO B

REGIONE LOMBARDIA

COMUNE DI NOGAROLE ROCCA COMUNE DI ROVERETO

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	ENGEQ S.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
 Dott. Ing. **CARLO COSTA**
 Nr. 991
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN