

**LEGENDA**

**Elementi morfologici naturali**

- Asse di dosso fluviale
- Traccia di paleovalle incassato o a livello della pianura
- Orlo di terrazzo alluvionale

**Unità morfologiche**

- Conoide del F. Secchia
- Bassa pianura

**Idrografia**

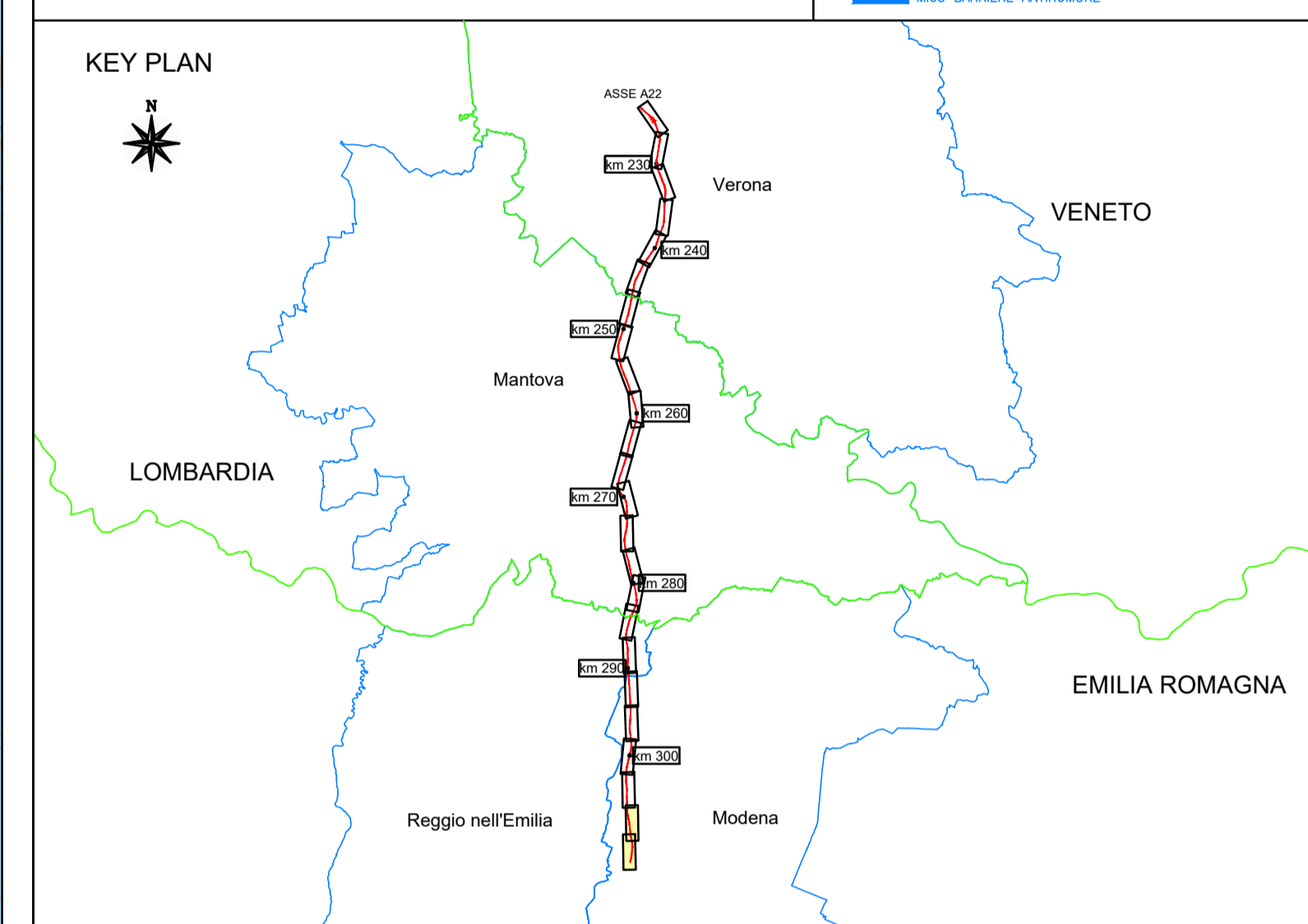
- Fiume Secchia
- Corso d'acqua principale
- Lago di cava

**Curve di livello**

- 60 Isoipsa principale (eq. 5 m)
- 59 Isoipsa secondaria (eq. 1 m)
- Confine Comunale

**OPERE IN PROGETTO**

- ASSE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURO
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- MOT-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO
- MIOZ-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- MIO-MUR SVINCOLO DI DIVERSIONE
- MOS BARRIERE ANTIRUMORE



**SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**  
**dott.ing. ROBERTO BOSETTI**  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
doc. 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>1 .</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>
<b>2.3.9</b>	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Emilia-Romagna Carta Geomorfologica - tav. 4/4

1	SETT. 2023	RICHIESTE INTEGRAZIONI M.A.S.E.	ENGO s.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
0	MAR. 2021	EMISSIONE	ENGO 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 BOLOGNA**  
**dott. ing. CARLO COSTA**  
IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA  
NO. 991  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN