

LEGENDA

Unità morfologiche

- Media pianura idromorfa
- Bassa pianura a meandri
- Valle fluviale

Idrografia

- Flume Po
- Flume Mincio
- Canal Bianco
- Corso d'acqua principale
- Lago di cava

Curve di livello

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

Elementi morfologici naturali

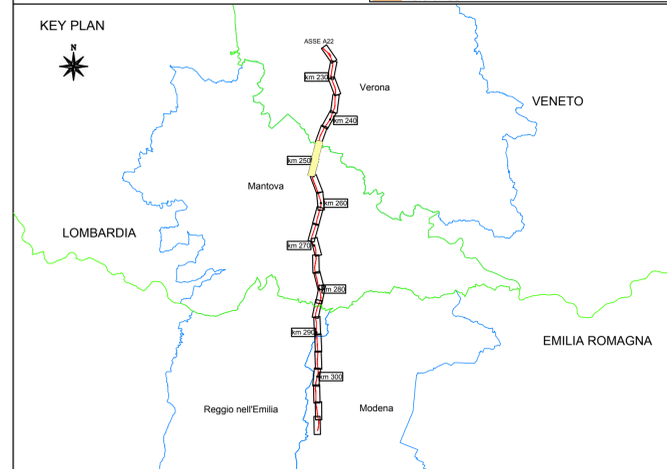
- Asse di dosso fluviale
- Traccia di paleovalve incassato o a livello della pianura
- Orio di terrazzo alluvionale

Elementi morfologici antropici

- Cava attiva
- Cava esaurita

OPERE IN PROGETTO

- ASSE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASL AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASL AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASP AMPLIAMENTO PISTA DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURO
- ASPM PIAZZOLE IN PIAZZOLE
- MIS-SISTEMAZIONE A VERDE SINGOLI
- MIS-SISTEMAZIONE A VERDE SINGOLI A1
- MIS-MUR BACINI DI LAMINAZIONE
- MIS-SIACQUE ANTIRIFLUVO
- MIS-SIACQUE ANTIRIFLUVO ESISTENTI
- MIS-SIACQUE ANTIRIFLUVO DA REALIZZARE MA NON PRESENTI NEL PRESENTE PROGETTO
- 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
2.2.7.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Lombardia Carta Geomorfologica - tav. 1/5 (scala 1:5000)

0	MAR. 2021	EMISSIONE	ENGE 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
 Nr. 991
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN