

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

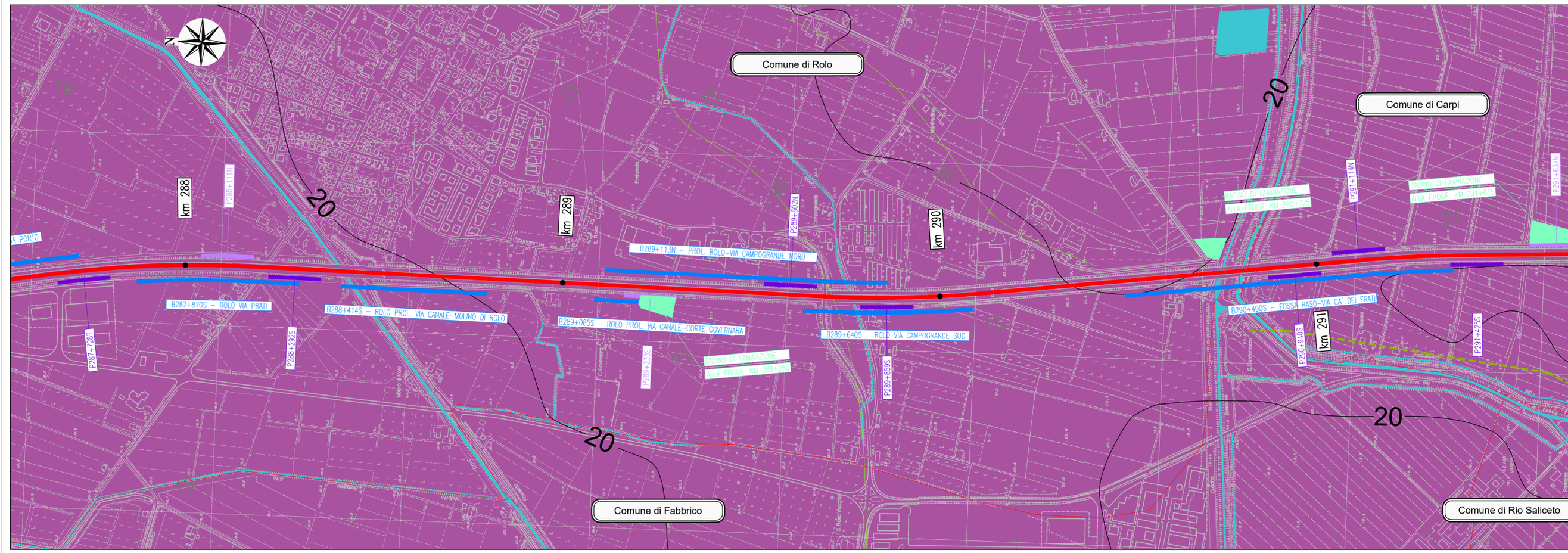
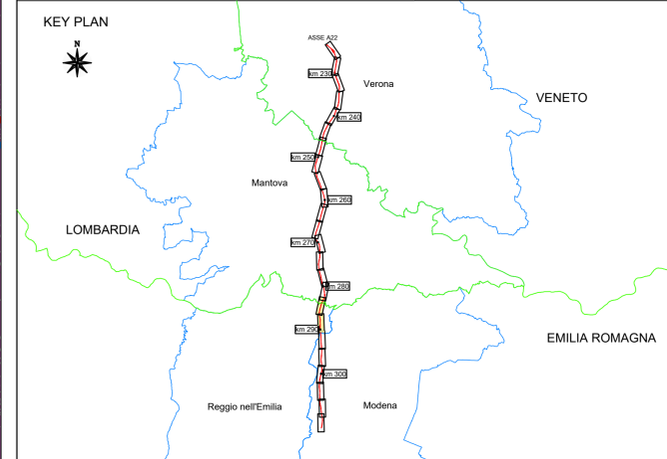
- Fiume Secchia
- Corso d'acqua principale
- Lago di cava

Curve di livello

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

OPERE IN PROGETTO

- ASSE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASL5 AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASL4 AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MURD
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- M01-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLI
- M02-SISTEMAZIONE A VERDE SVINCOLO A1
- M03-MUR SVINCOLO DI LAMINAZIONE
- M05 BARRIERE ANTIRUMORE



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. ROBERTO BOSETTI
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO dott. ing. Roberto Bosetti
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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
2.3.6 STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Emilia-Romagna Carta Geomorfologica - tav. 1/4

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
N. 991
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEM