

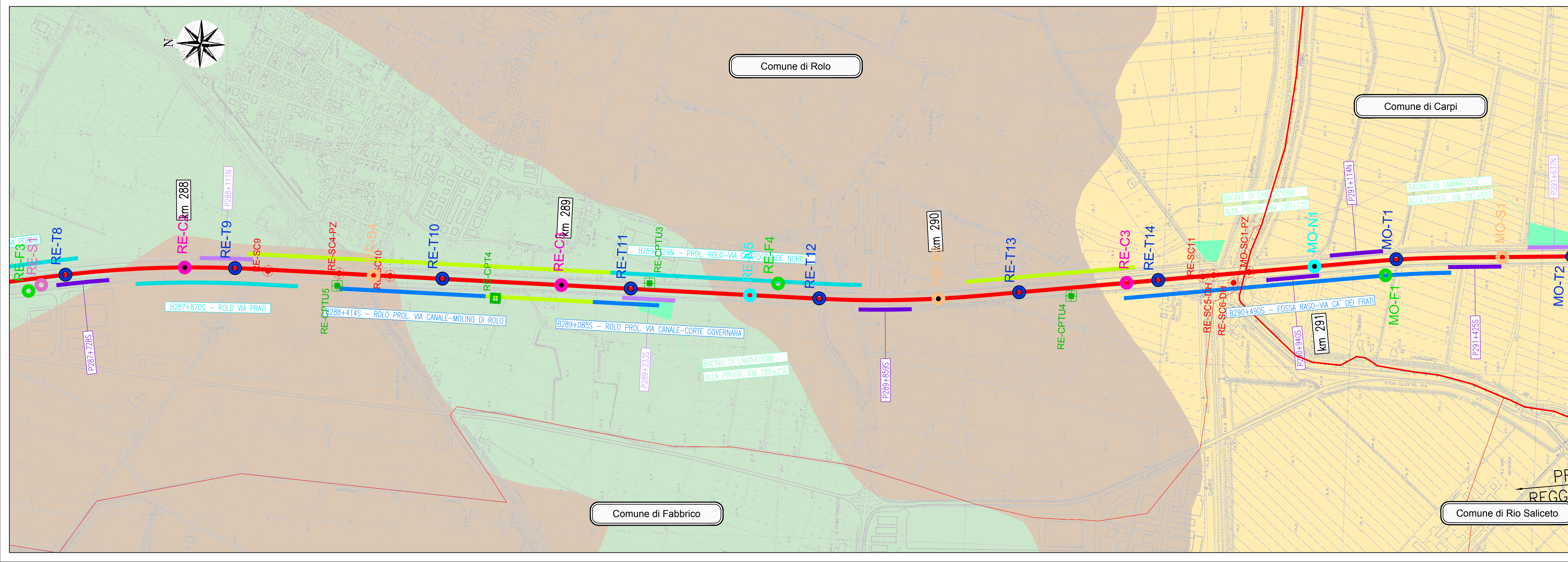
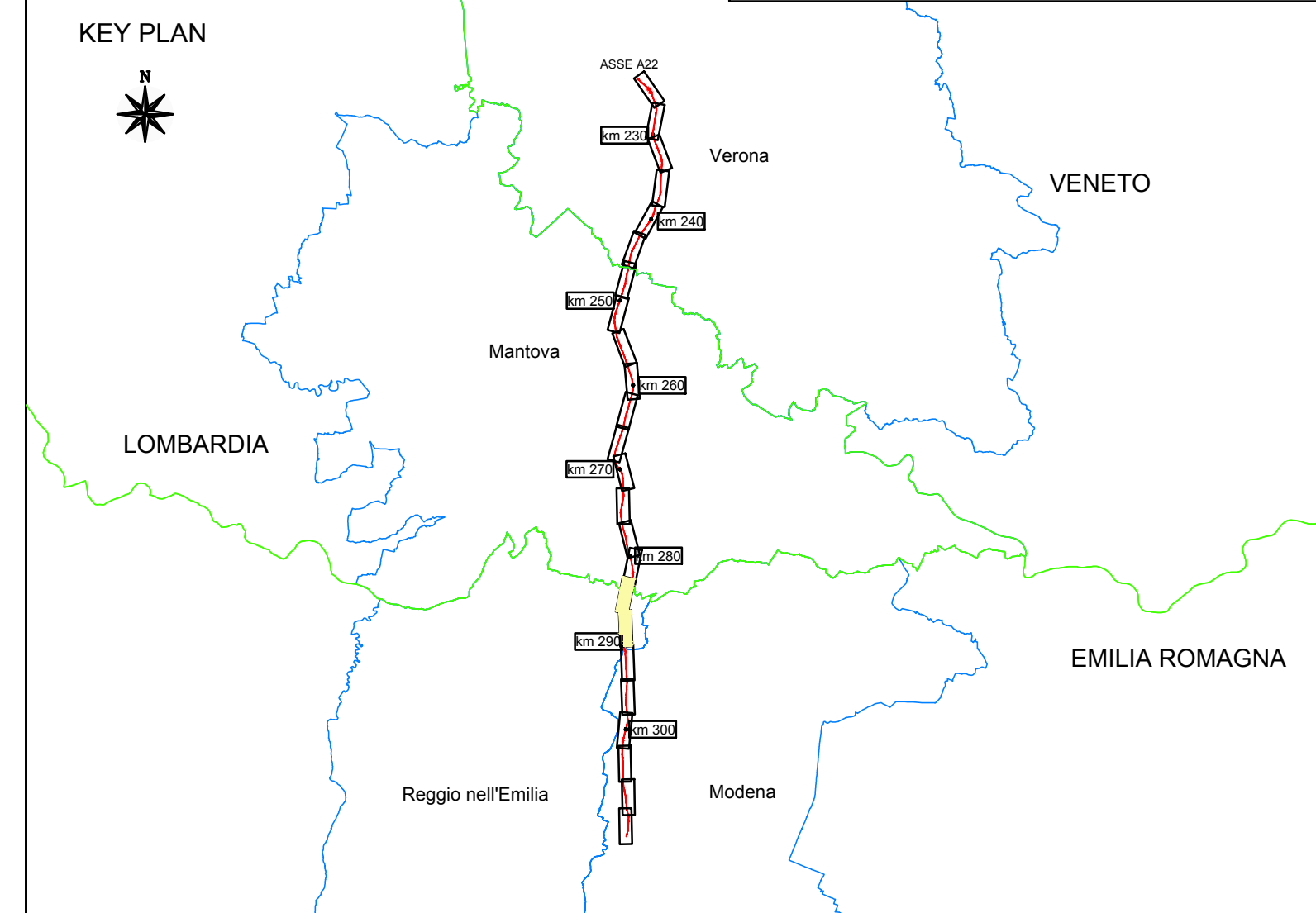
**LEGENDA Litologica**

- Depositi prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi
- Depositi prevalentemente sabbiosi, talora sabbioso limosi
- Depositi prevalentemente limosi, talora limoso sabbiosi
- Depositi prevalentemente argillosi e limosi
- Depositi prevalentemente argillosi o limosi con elevati tenori di sostanza organica, torbe
- Confine Comunale

**LEGENDA DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE**  
 Nomenclatura indagini:  
 Sondaggi:  
 SC1 Sondaggio a carotaggio continuo  
 SC2 Sondaggio c.c. attrezzato con piezometro  
 SC3 Sondaggio c.c. attrezzato per prova Down-Hole  
 SC4 Sondaggio con escavatore (trincea o pozzetto esplorativo)  
 Saggi con sondaggio:  
 MO-T44 Sondaggio sparitraffico (cod. Provincia-numero)  
 MO-T45 Sondaggio scarpato laterale (cod. Prov.-numero)  
 MO-T46 Sondaggio fasso di guardia (cod. Prov.-numero)  
 Prove penetrometriche:  
 CPT1 Prova pen. statica con punta meccanica  
 CPT2 Prova pen. statica con punta elettrica e piezocano  
 CPT3 Prova pen. dinamica  
 Prove sismiche:  
 MASW1 Prova MASW

**OPERE IN PROGETTO**

- ASCE AMPLIAMENTO CENTRALE
- ASL AMPLIAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASLA AMPLIAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASPM PIAZZOLE CON MARCO
- ASPR PIAZZOLE IN RILEVATO
- MO1-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLI
- MO2-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MO3-MO4 BACINI DI LAMINAZIONE
- MO5-SARRERE ANTIRUMORE
- MO6-SARRERE ANTIRUMORE ESISTENTI
- MO7-SARRERE ANTIRUMORE DA REALIZZARE MA NON RENTRANTI NEL PRESENTE PROGETTO
- DA OPERE D'ARTE
- ASCI DI CANEBRE



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

# 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
2.3.2.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Emilia Romagna Carta Geolitologica con ubicazione indagini - tav. 1/4 (scala 1:5000)

0	GIU. 2020	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 BOLZANO  
Dott. Ing. CARLO COSTA  
Nr. 891  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN