

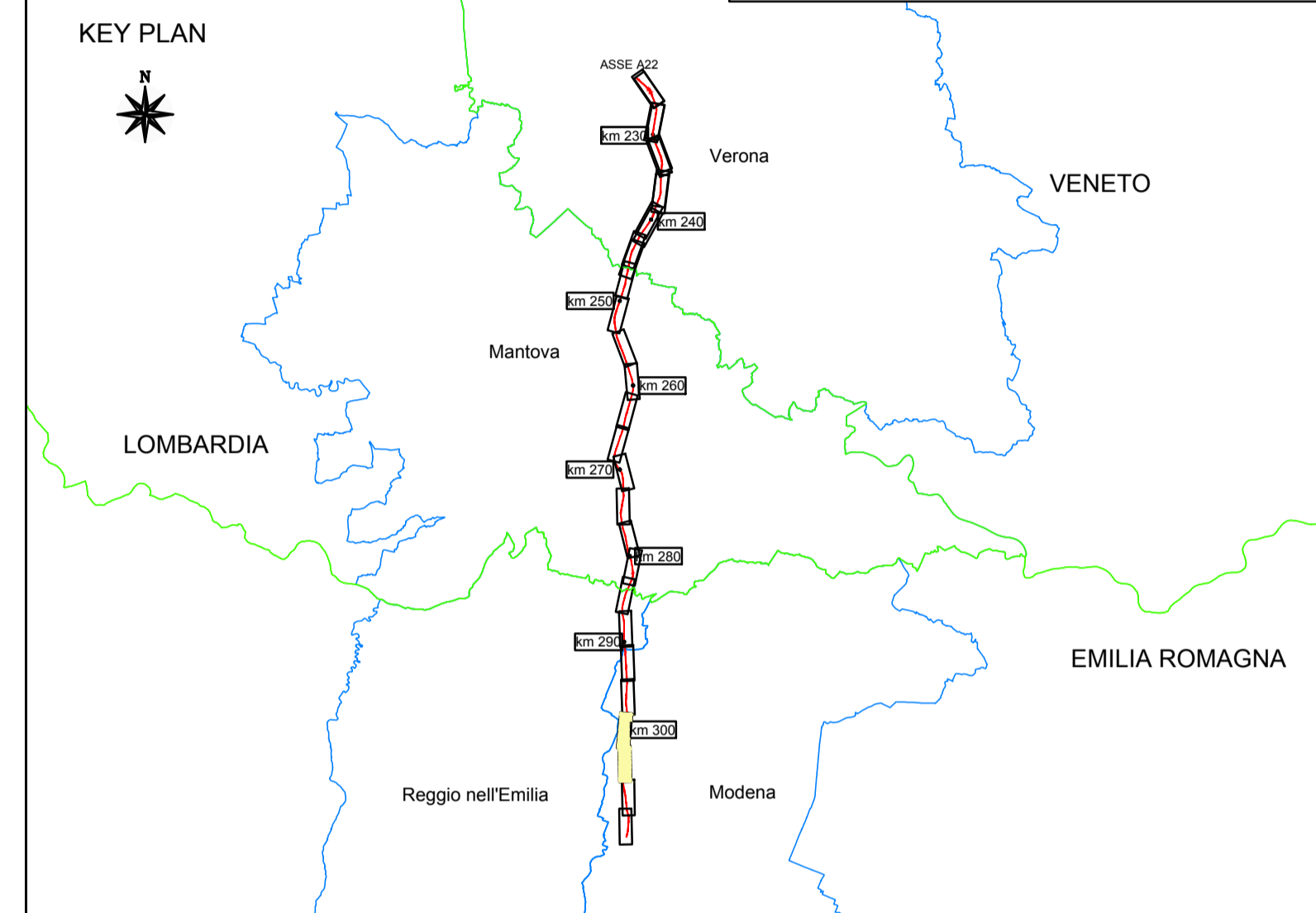
**LEGENDA Litologica**

- 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 GEONOSTICHE**  
 Nomenclatura indagini  
 Ubicazione  
 Sondaggi  
 Saggi con escavatore (trincea o pozzetto esplorativo)  
 Prove penetrometriche  
 Prove sismiche  
 Prove MASW

**OPERE IN PROGETTO**

- ASSE ALLINEAMENTO CENTRALE
- ASSE ALLINEAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASSE ALLINEAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLINEAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASAP PIAZZOLE CON MARGIO
- ASAP PIAZZOLE IN RILIEVO
- MO1-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA
- MO2-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO3-MO4 BACINI DI LAMINAZIONE
- MO5-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO6-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO7-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO8-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO9-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO10-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO11-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO12-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO13-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO14-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO15-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO16-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO17-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO18-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO19-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO20-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO21-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO22-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO23-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO24-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO25-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO26-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO27-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO28-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO29-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO30-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO31-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO32-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO33-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO34-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO35-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO36-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO37-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO38-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO39-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO40-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO41-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO42-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO43-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO44-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO45-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO46-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO47-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO48-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO49-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO50-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO51-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO52-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO53-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO54-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO55-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO56-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO57-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO58-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO59-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO60-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO61-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO62-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO63-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO64-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO65-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO66-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO67-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO68-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO69-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO70-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO71-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO72-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO73-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO74-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO75-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO76-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO77-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO78-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO79-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO80-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO81-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO82-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO83-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO84-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO85-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO86-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO87-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO88-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO89-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO90-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO91-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO92-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO93-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO94-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO95-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO96-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO97-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO98-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO99-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1
- MO100-SISTEMAZIONE A VERDE SINCRONA A1



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
2.3.4.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Emilia Romagna Carta Geolitologica con ubicazione indagini - tav. 3/4 (scala 1:5000)

0	GIU. 2020	EMISSIONE	ENGE0 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  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN