

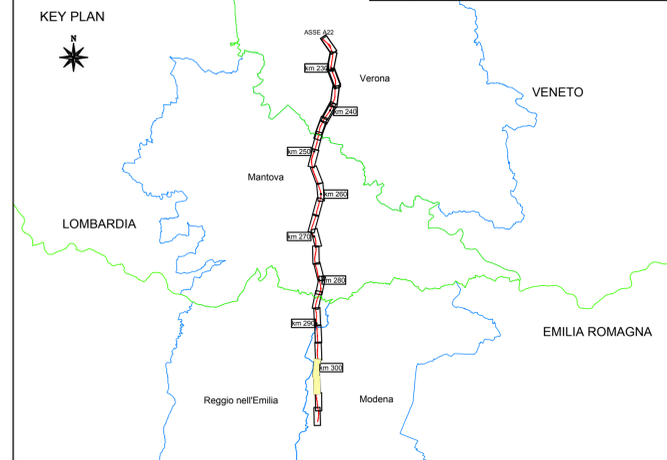
**LEGENDA Litologica**

- 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  
 Prove penetrometriche  
 Prove sismiche

**OPERE IN PROGETTO**

- ASCE ALLARGAMENTO CENTRALE
- ASCE ALLARGAMENTO LATERALE SIMMETRICO
- ASCE ALLARGAMENTO LATERALE ASIMMETRICO
- ASAP ALLARGAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE
- ASAP PIAZZOLE CON MARGO
- ASAP PIAZZOLE IN RILIEVO
- MS1-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO
- MS2-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS3-MS4 BACINI DI LAMINAZIONE
- MS5-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS6-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS7-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS8-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS9-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS10-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS11-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS12-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS13-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS14-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS15-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS16-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS17-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS18-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS19-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS20-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS21-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS22-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS23-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS24-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS25-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS26-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS27-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS28-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS29-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS30-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS31-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS32-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS33-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS34-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS35-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS36-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS37-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS38-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS39-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS40-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS41-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS42-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS43-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS44-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS45-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS46-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS47-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS48-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS49-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS50-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS51-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS52-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS53-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS54-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS55-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS56-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS57-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS58-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS59-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS60-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS61-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS62-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS63-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS64-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS65-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS66-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS67-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS68-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS69-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS70-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS71-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS72-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS73-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS74-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS75-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS76-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS77-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS78-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS79-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS80-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS81-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS82-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS83-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS84-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS85-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS86-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS87-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS88-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS89-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS90-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS91-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS92-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS93-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS94-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS95-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS96-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS97-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS98-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS99-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO A1
- MS100-SISTEMAZIONE A VERDE SINCOLO 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	ENGEQ S.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				

**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

L. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:  
**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO**  
 Dott. Ing. CARLO COSTA  
 Nr. 991  
 INGEGNIERKAMMER DER PROVINZ BOZEN