



LEGENDA Litologia

- Depositi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, ghiaie con sabbie
- Depositi prevalentemente sabbiosi ghiaiosi, sabbie con ghiaie e ciottoli
- Depositi prevalentemente sabbiosi, talora sabbioso limosi
- Depositi prevalentemente limosi o limoso sabbiosi
- Depositi prevalentemente argiliosi, argilioso limosi o limoso argiliosi
- Depositi prevalentemente argiliosi o limosi con elevati tenori di sostanza organica, torbe
- Rilevato autostradale esistente
- Linea di innesco di massima falda

LEGENDA DELLE INDAGINI GEOSTATICHE

- SONDAGGIO:
 - CODICE PROVA
 - PROFONDITA' (m)
 - QUOTA ASSOLUTA INQUADRO (m s.l.m.)
 - QUOTE ASSOLUTE DEI SONDAGGI (m s.l.m.)
 - ANNO CAMPAGNA INDAGINE
- Sondaggio trattato da posizione originaria
- Presenza di campione indisturbato
- Presenza di campione rimarraggiato
- LIVELLO MAX FALDA
- PIEZOMETRO A TUBO APERTO
- Tratto filtrato
- Tratto cieco

CLASSI LITOLOGICHE BASILARI :

- R=MATERIALE DI RIPIENTO
- V=TERRENO VEGETALE
- C=CIOTTOLI
- G=GHIAIA
- S=SABBIA
- L=LIMO
- A=ARGILLA
- T=TORBA
- ASF=ASFALTO
- O=MATERIALE ORGANICO

COPRESENZE O ALTERNANZE :

- X=deposito misto con parti uguali di X e di Y
- Z=deposito misto con X molto più abbondante di Y
- Y=preferenza percentuale di X e Y

Grafico del numero dei colpi N20

Grafico della prova CPTU

KEY PLAN

VENETO

VERONA

MANTOVA

LOMBARDIA

EMILIA ROMAGNA

Reggio nell'Emilia

Modena

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**
 INSCRIZIONE ALBO N° 1927

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
2.1.9.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Veneto Profilo litostratigrafico - tav. 2/3 (scala D=1:5.000 - H=1:500)

0	MAR. 2021	EMISSIONE	ENGE0 S.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DIREZIONE TECNICA GENERALE		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO N° 381 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	
NUMERO PROGETTO:	31/09				