



LEGENDA

Geotecnica

- ORIZZONTE A a comportamento granulare
- ORIZZONTE B a comportamento granulare
- ORIZZONTE C a comportamento granulare
- ORIZZONTE D a comportamento granulare
- ORIZZONTE E a comportamento coesivo
- ORIZZONTE F a comportamento coesivo
- Rilevato autostrade esistente
- Livello di iniluppo dei massimi di falda

LEGENDA DELLE INDAGINI GEONOSTICHE

- CODICE PROVA
- PROFONDITA' (m)
- QUOTA ASSOLUTA INQUADRO (m s.l.m.)
- PROF. ASSOL. del terreno (m) s.l.m. (E)
- PROF. ASSOL. del fondo (m) s.l.m. (E)
- ANNO CAMPAGNA INQUAD.
- Presenza di campione indisturbato
- Presenza di campione rimangiato
- Prova SPT
- LIVELLO MAX FALDA
- PIEZOMETRO A TUBO APERTO
- Tratto filtrato
- Tratto cieco

CLASSI LITOLOGICHE BASILARI:

- R=MATERIALE DI RIPIRTO
- V=TERRENO VEGETALE
- C=CICLITOLI
- G=GHIAIA
- S=SABBIA
- L=LIMO
- A=ARGILLA
- T=TORFA
- ASP=ASFALTO
- O=ORGANICO

ALTERNANZE E INTERCALAZIONI:

- Y=alternanza regolare con rapporti di 3 e di 4
- X=spessore medio con 3 volte più abbondante di Y
- Z=Prevalenza periodica di X e Y

Gráfico del numero dei colpi N20
 Gráfico della prova CPTU

KEY PLAN

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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
2.1.19.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Veneto Modello geotecnico - tav. 2/3 (scala D=1:5.000 - H=1:500)

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	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
 N. 391
 ING. CARLO COSTA
 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN