

KM 285

KM 286

KM 287

KM 288

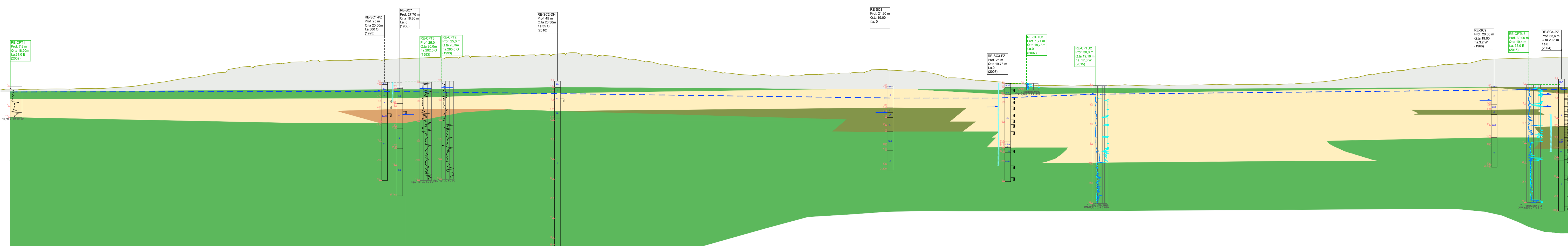


Table with 3 columns: DISTANZA PROGRESSIVA, DISTANZA PARZIALE, QUOTE TUBORIO. Contains borehole data for stations 285000 to 288000.

KM 289

KM 290

KM 291

KM 292

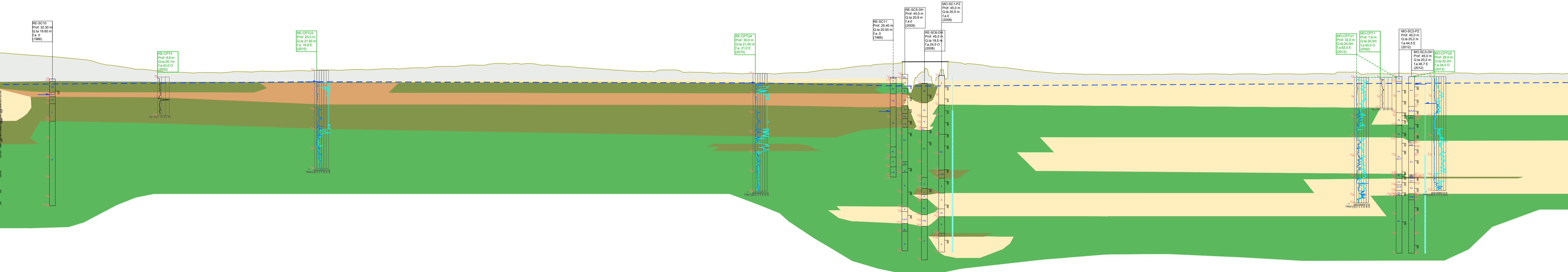


Table with 3 columns: DISTANZA PROGRESSIVA, DISTANZA PARZIALE, QUOTE TUBORIO. Contains borehole data for stations 289000 to 292000.

LEGENDA Litologia

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

LEGENDA DELLE INDAGINI GEONOSTICHE

- SOND. 4503
- PROFONDIETA' (m)
- QUOTA ASSOLUTA (BOCCAFORO (m s.l.m.)
- QUOTA ASSOLUTA (MONTAIO (m s.l.m.)
- QUOTA ASSOLUTA (EST. (m s.l.m.)
- QUOTA ASSOLUTA (N. (m s.l.m.)
- ANNO CAMPAGNA INDAGINE

CLASSI LITOLOGICHE BASILARI :

- R=MATERIALE DI RIPIRTO
- V=TERRENO VEGETALE
- G=GHIAIA
- S=SABBIA
- L=LIMO
- A=ARGILLA
- T=TORBA
- AS=ASFALTO
- O=MATERIALE ORGANICO

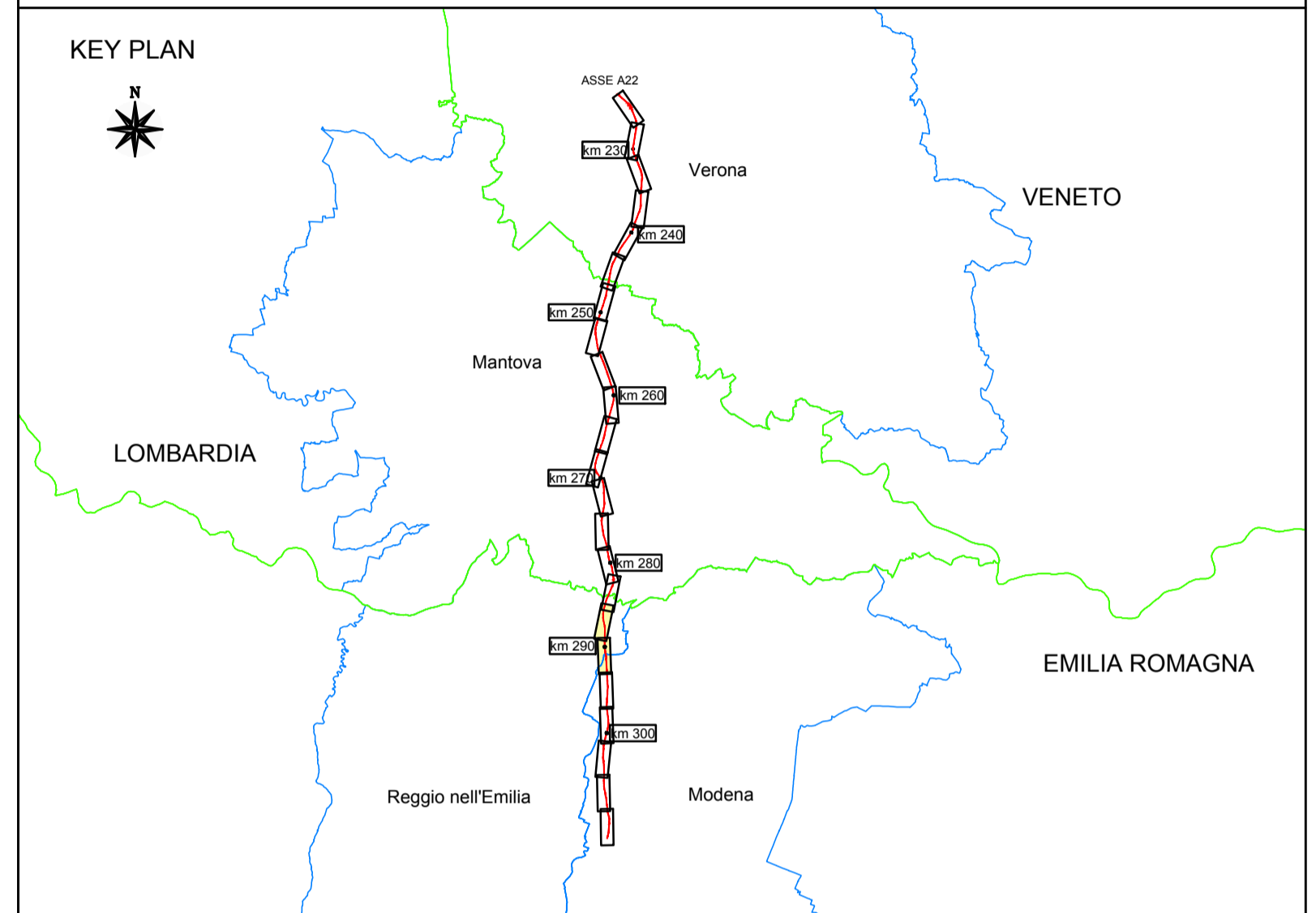
COPRESENZE O ALTERNANZE :

- 1=Sandalo medio con sassi sabbiosi di 0,4 e di 1
- 2=Sandalo medio con 5% matrici sabbiose di 1 e di 2
- 3=Sandalo medio con 10% matrici sabbiose di 1 e di 2
- 4=Sandalo medio con 20% matrici sabbiose di 1 e di 2
- 5=Sandalo medio con 30% matrici sabbiose di 1 e di 2
- 6=Sandalo medio con 40% matrici sabbiose di 1 e di 2
- 7=Sandalo medio con 50% matrici sabbiose di 1 e di 2

Gráfico della prova CPT

Report di Regione (N°/M)

Gráfico della prova CPTU



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
2.3.10.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Emilia Romagna Profilo litostratimetrico - tav. 1/4 (scala D=1:5.000 - H=1:500)

0	GIU. 2020	EMISSIONE	ENGEQ S.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:				IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	
LUGLIO 2009				ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO	
NUMERO PROGETTO:	A22			DIREZIONE TECNICA GENERALE	
31/09				INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	