

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, argilloso limosi o limoso argillosi
- Depositi prevalentemente argillosi o limosi con elevati tenori di sostanza organica, torbe
- Rilevato autostradale esistente
- Linea di inveluppo di massima falda

LEGENDA DELLE INDAGINI GEOTECNICHE

- SOND. Prof. 40m
- PROFONDAZZ. (m)
- QUOTA ASSOLUTA (m s.l.m.)
- QUOTA ASSOLUTA (m s.l.m.)
- QUOTA ASSOLUTA (m s.l.m.)
- QUOTA ASSOLUTA (m s.l.m.)
- ANNO CAMPAGNA INDAGINE
- SONDAGGIO TRATTO DA POSIZIONE ORIGINALE
- PRESENZA DI COMPONE INDISTURBATO
- PRESENZA DI COMPONE RIMANGIATO
- LIVELLO MAX. FALDA
- PEZIZOMETRO A TUBO APERTO
- Tratto filtrato
- Tratto cieco

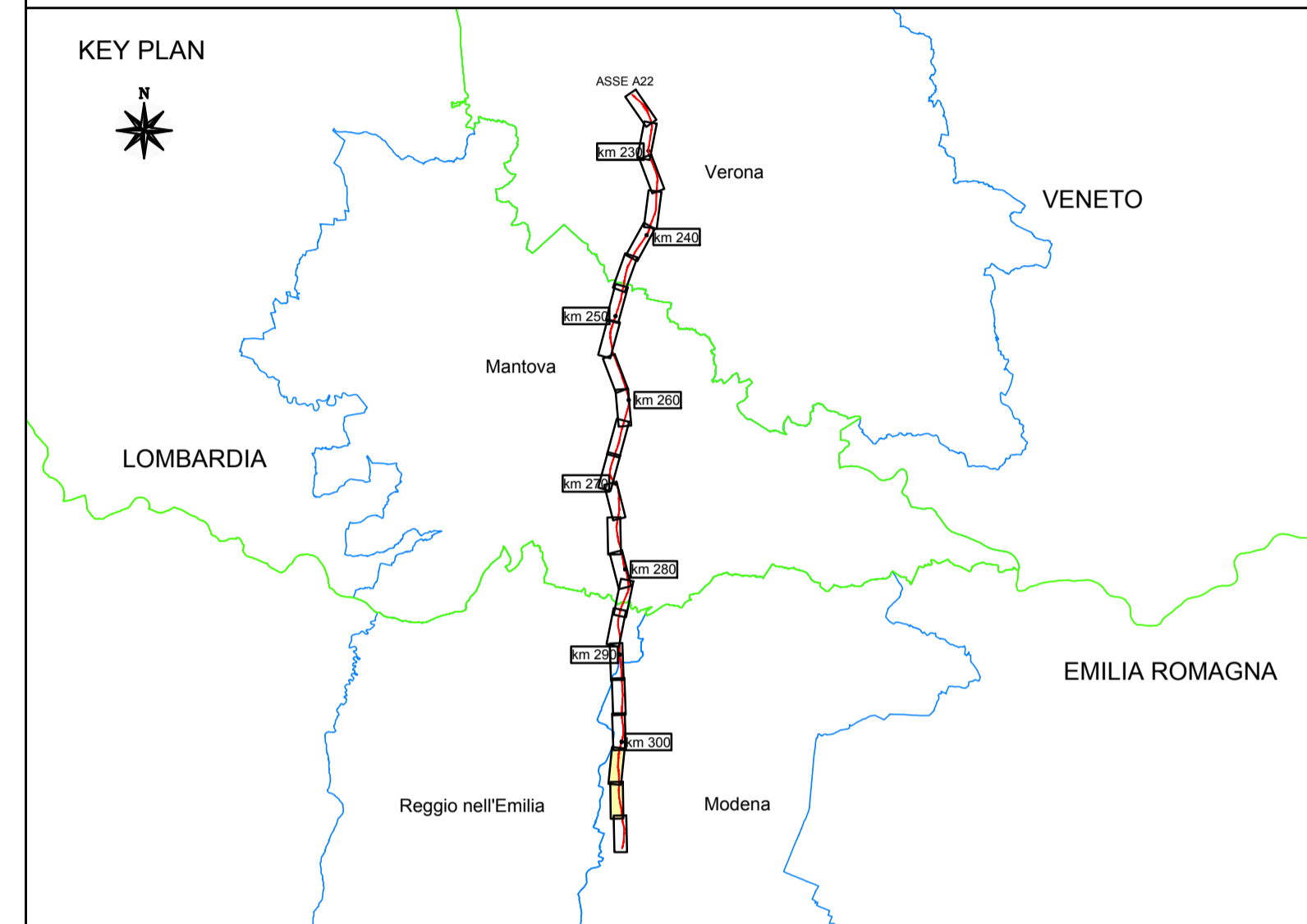
CLASSI LITOLOGICHE BASILARI:

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

OPPRESSIONE O ALTERNANZE:

- =Sondaggio fatto con angoli di 0° e di 90°
- =Sondaggio fatto con X° (angolo di inclinazione di Y°)
- X°=Sondaggio fatto con X° (angolo di inclinazione di Y°)
- Y°=Trattamento praticato (0° e 90°)

Gráfico della prova CPT
Rapporto di Rilevazione (%/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
2.3.12.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Emilia Romagna Profilo litostratimetrico - tav. 3/4 (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:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE		INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	