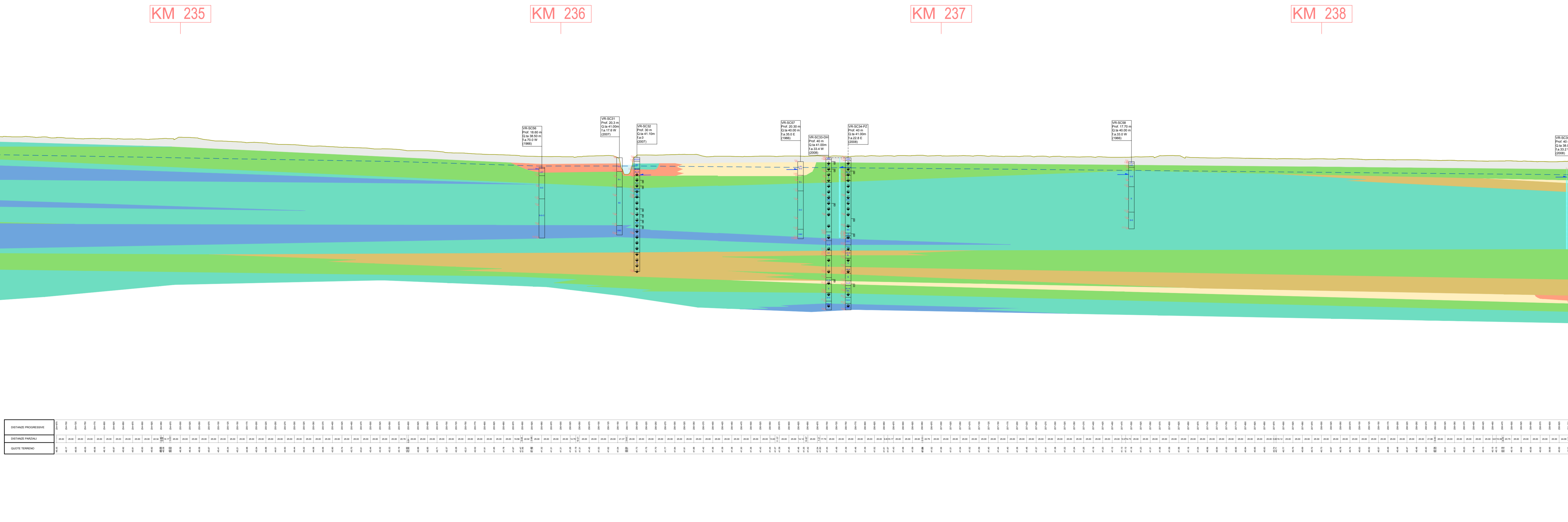


DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000



DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

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

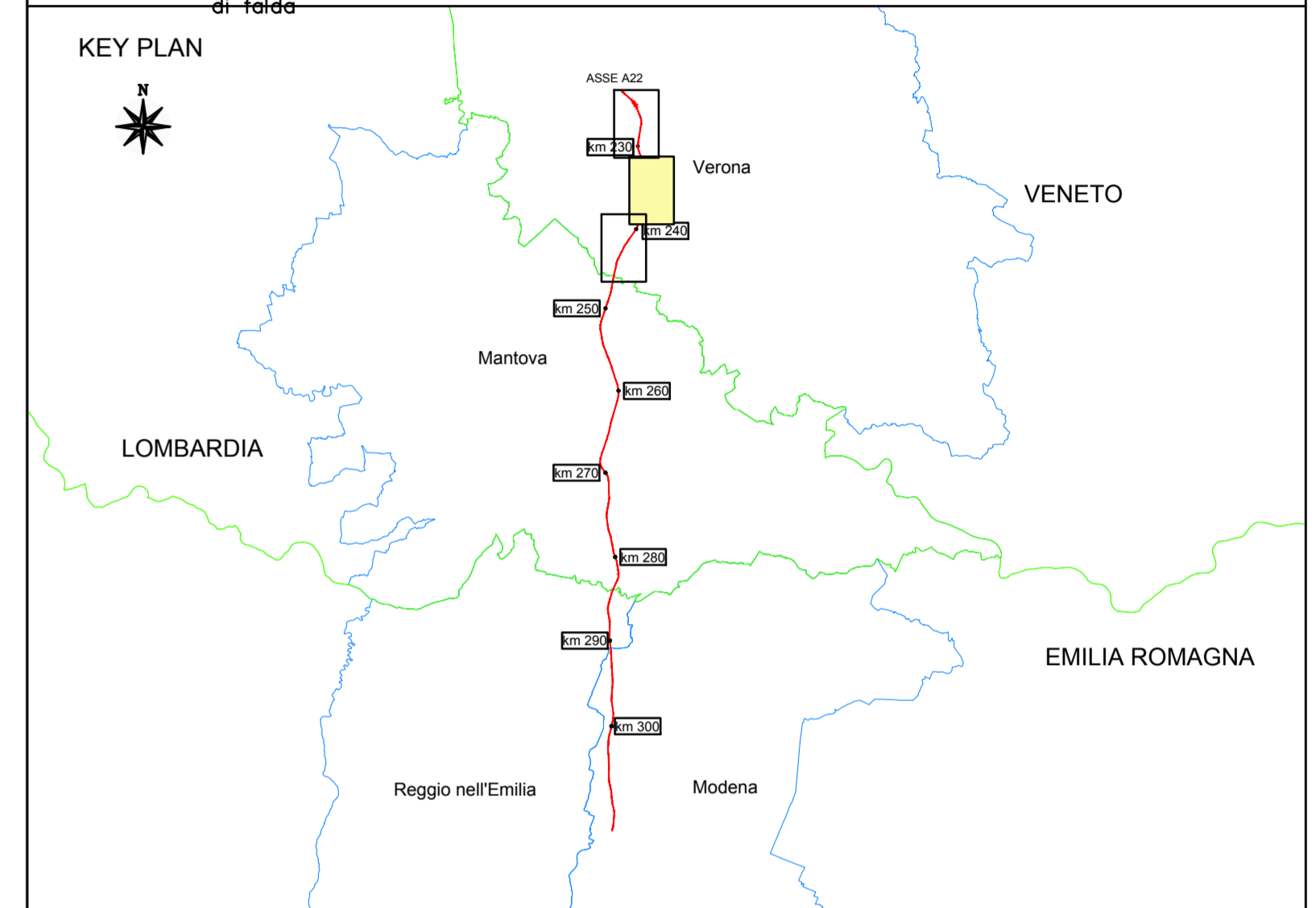
LEGENDA DELLE INDAGINI GEONOSTICHE

- CODICE PROVA
- PROFONDITA' (m)
- QUOTA ASSOLUTA (BOCCARINO in s.l.m.)
- PROF. ASSOL. del terreno (m) in s.l.m. (E)
- PROF. TOPOGRAFICA (m) in s.l.m. (E)
- ANNO CAMPAGNA INDAGINE
- 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=CIOCCOLLI
 G=GHIAIA
 S=SABBIA
 L=LIMO
 A=ARGILLA
 T=TORFA
 ASP=ASFALTO
 O=ORGANICO

ALTERNANZE E INTERCALAZIONI:
 Ø=dimensione media con tutti i tagli di 3 e di 5
 X=spessore medio con 3 tagli più abbondanti di Y
 Y=percentuale percentuale di X e Y

Gráfico del numero dei colpi N20
 Gráfico della prova CPTU



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	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
 dott.ing. CARLO COSTA
 N° 381
 INGEGNIERKAMMER DER PROVINZ BOZEN