

ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO
246,00	246,05	246,10	246,15	246,20	246,25	246,30	246,35	246,40	246,45
246,50	246,55	246,60	246,65	246,70	246,75	246,80	246,85	246,90	246,95
247,00	247,05	247,10	247,15	247,20	247,25	247,30	247,35	247,40	247,45
247,50	247,55	247,60	247,65	247,70	247,75	247,80	247,85	247,90	247,95
248,00	248,05	248,10	248,15	248,20	248,25	248,30	248,35	248,40	248,45
248,50	248,55	248,60	248,65	248,70	248,75	248,80	248,85	248,90	248,95
249,00	249,05	249,10	249,15	249,20	249,25	249,30	249,35	249,40	249,45
249,50	249,55	249,60	249,65	249,70	249,75	249,80	249,85	249,90	249,95

### LEGENDA Litologica

- Depositi prevalentemente sabbiosi ghiaiosi, sabbie con ghiaie e ciottoli
- Depositi prevalentemente sabbiosi, talora sabbiosi 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 involucro dei massimi di falda

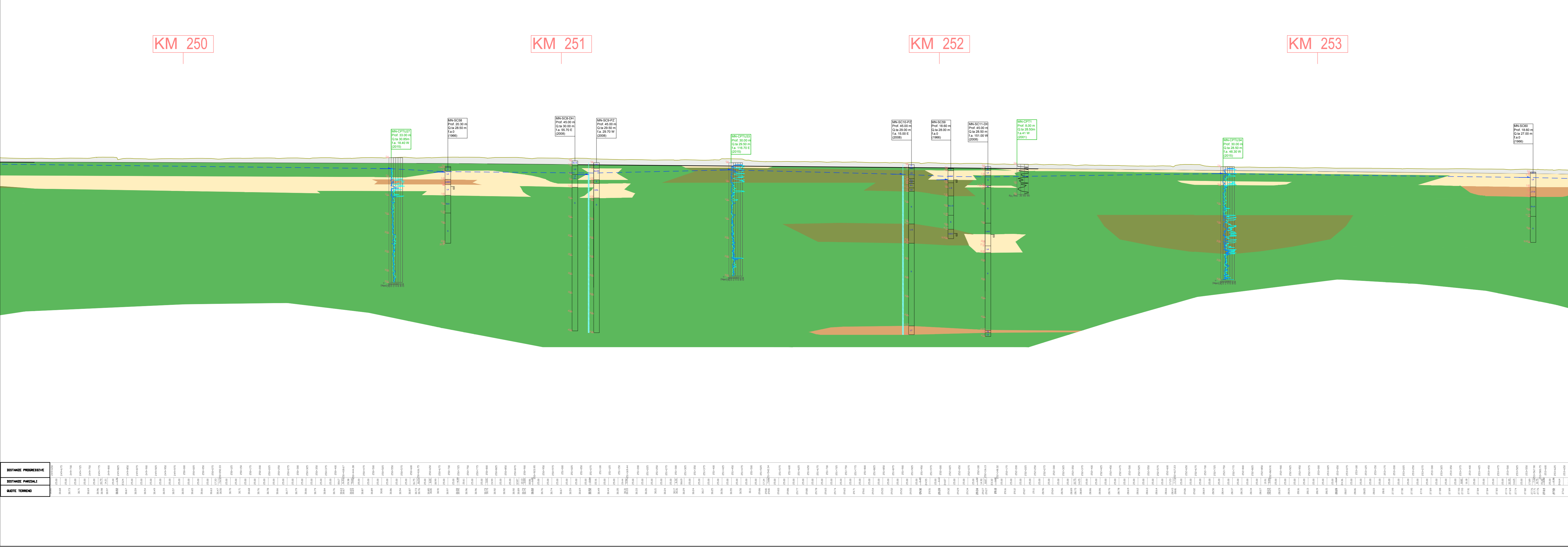
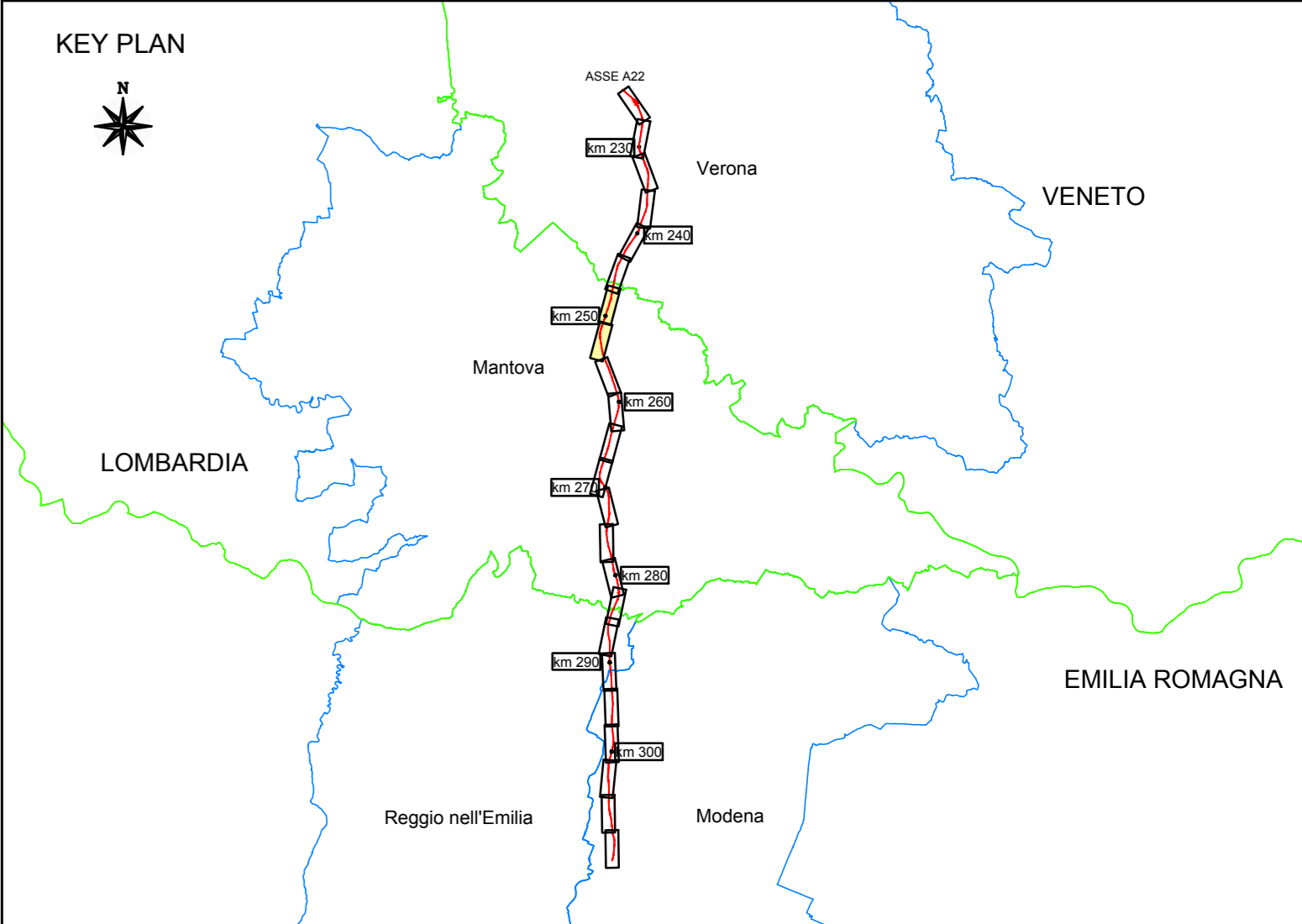
### LEGENDA DELLE INDAGINI GEONOSTICHE

CODICE PROVA: ● PROVE EN ● PROVE EN (n)  
 QUOTA ASSOLUTA BOCCHINO (m a.l.m.): ○ QUOTA ASSOLUTA BOCCHINO (m a.l.m.)  
 FUGHE ASSE DEL TRINCRISTO (n) sul EST (N): ○ FUGHE ASSE DEL TRINCRISTO (n) sul EST (N)  
 e QUOTE (n) a. B. (n) e N. (n) (n): ○ e QUOTE (n) a. B. (n) e N. (n) (n)  
**AVVIO CAMPINA NORMALE**  
— Sondaggio tralato da posizione originale  
— Presenza di campione indisturbato  
— Presenza di campione rimaneggiato  
— LIVELLO MAX FALDA  
— PREZOMETRO A TUBO APERTO  
— Tratto filtrato  
— Tratto cieco

**CLASSI LITOLOGICHE BASILARI:**  
 R=MATRIALE DI RIPIERO  
 V=TERRENO VEGETALE  
 C=CIOTOLI  
 G=GHIAIA  
 S=SABBIA  
 L=LIMO  
 A=ARGILLA  
 T=TORBA  
 ASP=ASFALTO  
 OM=MATERIALE ORGANICO

**COPRESENZE O ALTERNANZE:**  
 X=Integrazione nella scala dei punti spogli di X e di Y  
 Z=Integrazione nella scala dei punti spogli di Z e di Y  
 X/Y=Integrazione paritativa di X e di Y

Grafico del numero dei colpi N20  
 Grafico della prova CPTU  
 Prova CPT  
 Rapporto di Progettazione (P/R)



ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO	ESTRATTO
250,00	250,05	250,10	250,15	250,20	250,25	250,30	250,35	250,40	250,45
250,50	250,55	250,60	250,65	250,70	250,75	250,80	250,85	250,90	250,95
251,00	251,05	251,10	251,15	251,20	251,25	251,30	251,35	251,40	251,45
251,50	251,55	251,60	251,65	251,70	251,75	251,80	251,85	251,90	251,95
252,00	252,05	252,10	252,15	252,20	252,25	252,30	252,35	252,40	252,45
252,50	252,55	252,60	252,65	252,70	252,75	252,80	252,85	252,90	252,95
253,00	253,05	253,10	253,15	253,20	253,25	253,30	253,35	253,40	253,45
253,50	253,55	253,60	253,65	253,70	253,75	253,80	253,85	253,90	253,95

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
2.2.12.	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Lombardia Profilo litostatimetrico - tav. 1/5 (scala D=1:5.000 - H=1:500)

0	MAR. 2021	EMISSIONE	ENGO 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  
 Nr. 891  
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN