

LEGENDA

Permeabilità

- Depositi a permeabilità da elevata a bassa
- Depositi a bassa permeabilità
- Depositi a permeabilità da bassa a nulla

Elementi idrogeologici

- Isoplezia in m s.l.m. (eq. 1 m)
- Direzione di flusso della falda
- Spartiacque sotterraneo
- Asse di drenaggio sotterraneo
- Pozzo idropotabile con fascia di rispetto
- Area con falda affiorante

Punti di misura della falda

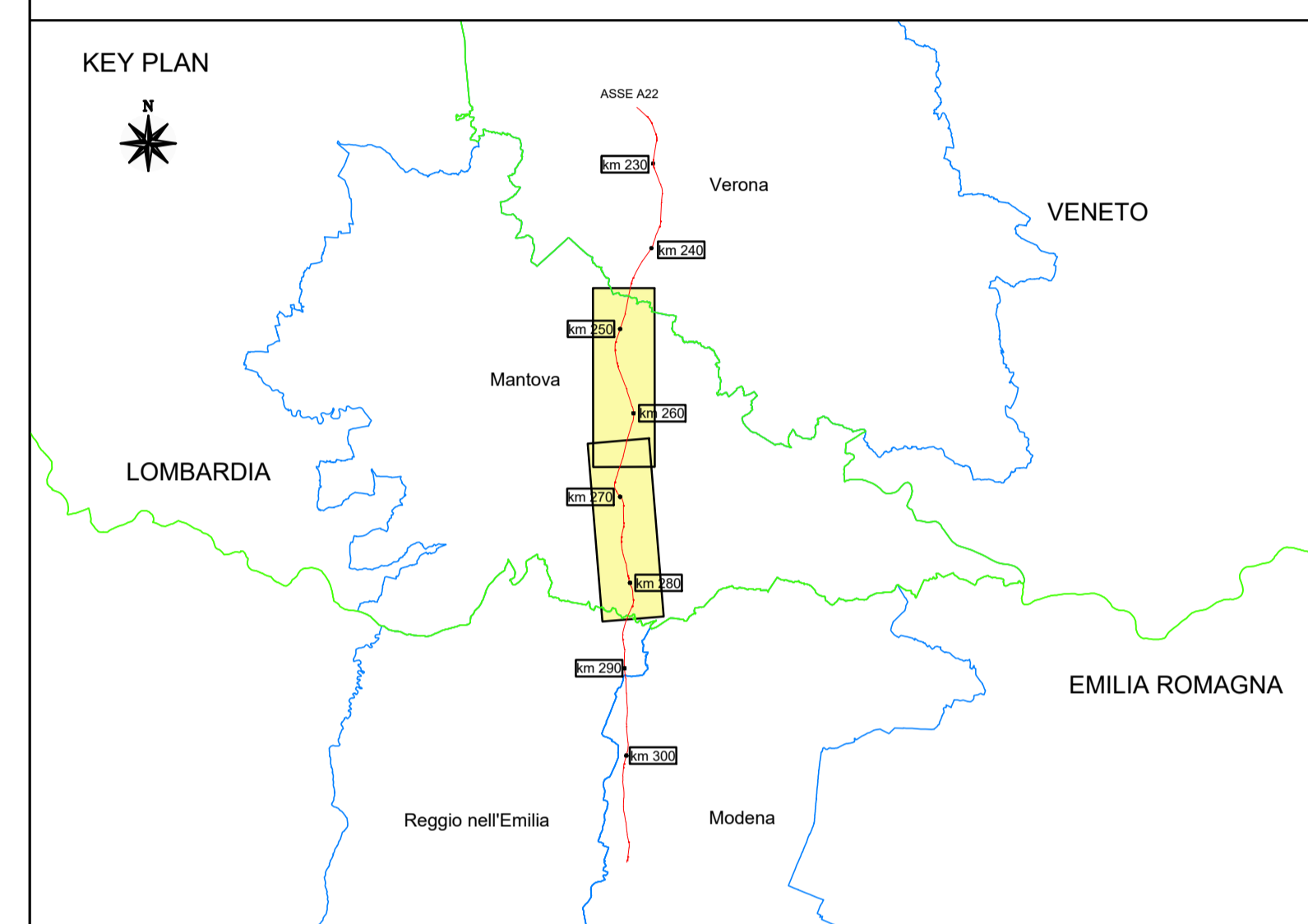
piezometro MN-SC1-Pz
 Is.: 30.45
 sogg.: 2.55

Codice piezometro
 Livello statico in m s.l.m.
 Soggezione della falda da p.c. in m

Confine Comunale

Idrografia

- Fiume Po
- Fiume Mincio
- Canal Bianco



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
2.1.35	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Lombardia Carta idrogeologica (scala 1:25.000)

1	SETT. 2023	RICHIESTE INTEGRAZIONI M.A.S.E.	ENGE0 s.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
0	MAR. 2021	EMISSIONE	ENGE0 s.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:			DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA N. 091 INGEGNIERKAMMER DER PROVINZ BOZEN
	31/09				