

**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**

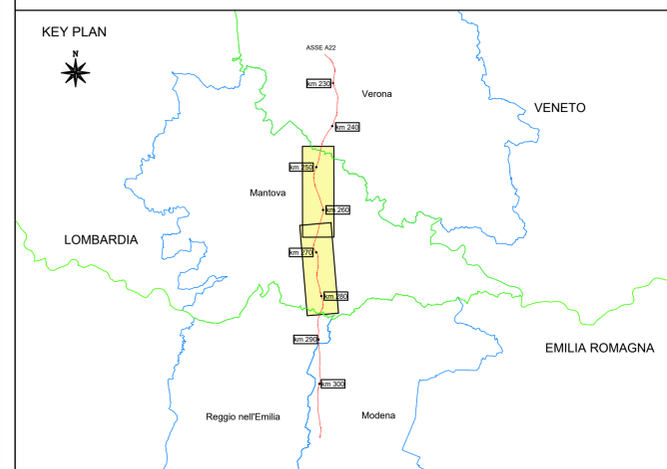
piezometro  
MN-SC1-Pz  
I.s.: 30.45  
sogg.: 2.55

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:	A22		<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott. Ing. CARLO COSTA n. 091 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN
	31/09				