

LEGENDA

Permeabilità

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

Elementi idrogeologici

- Isopieza 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

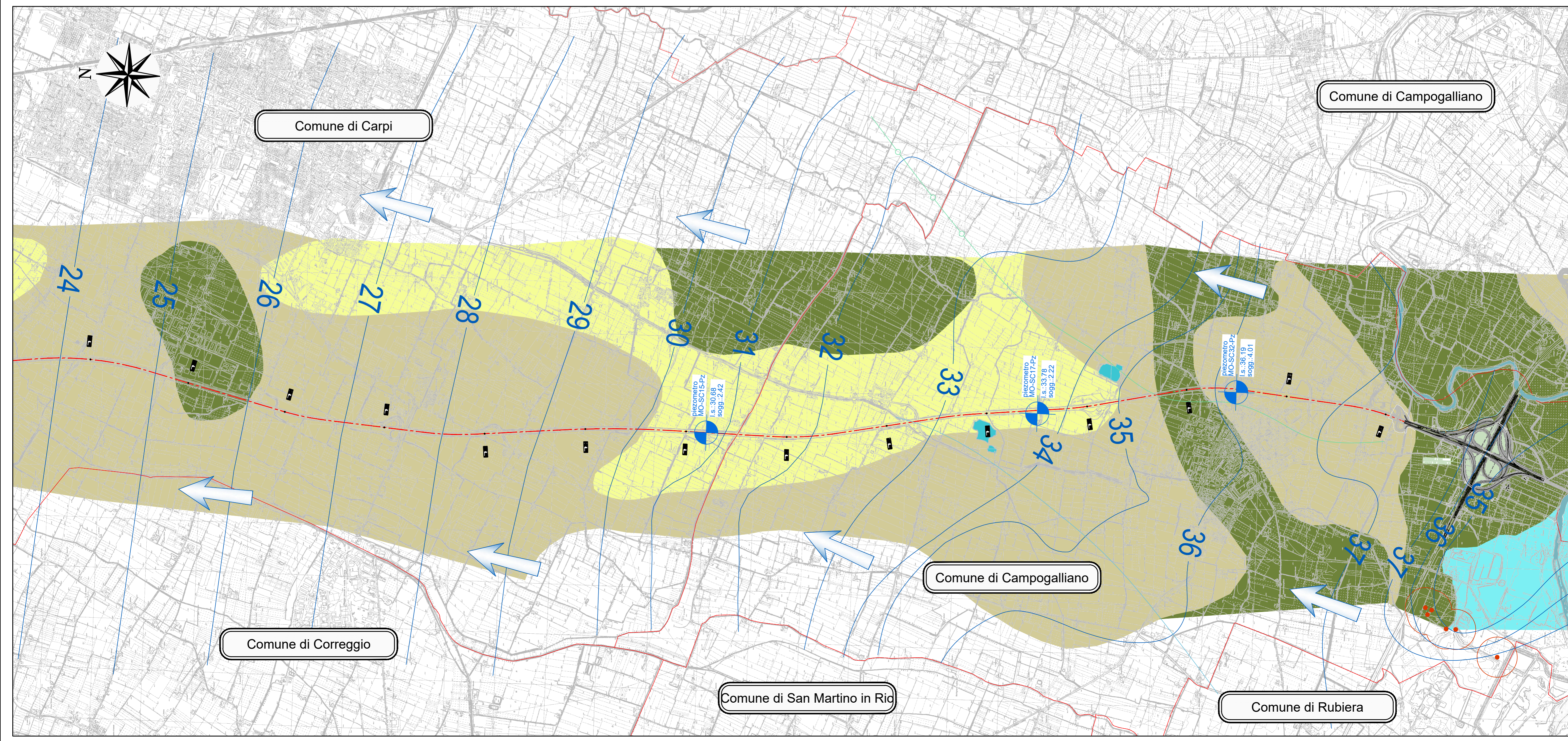
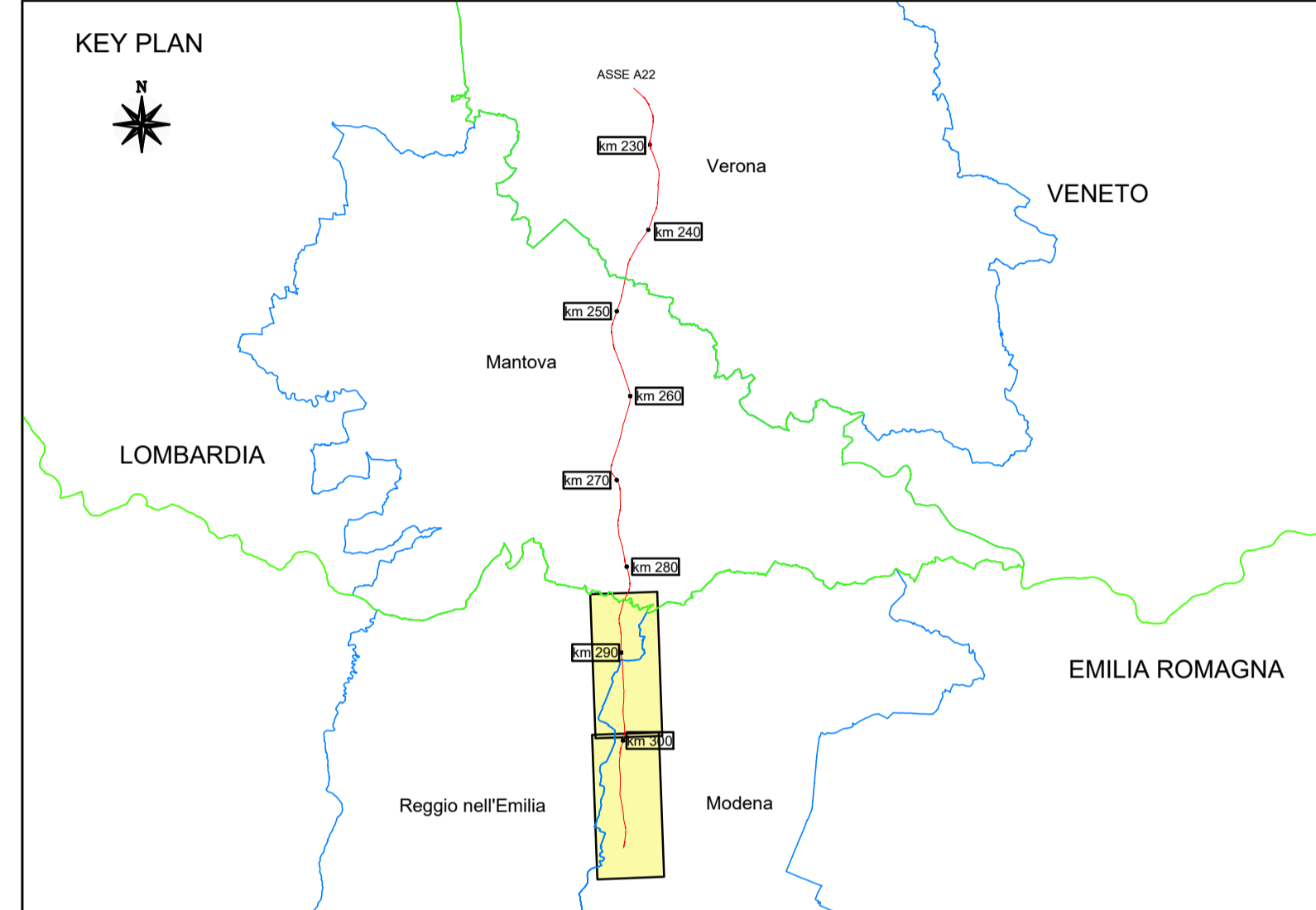
Idrografia

- Fiume Secchia

Punti di misura della falda

piezometro RE-SC1-Pz
 I.s.: 15.70
 sogg.: 3.30
 Codice piezometro
 Livello statico in m s.l.m.
 Soggiacenza della falda da p.c. in m

— Confine Comunale



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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
2.3.31	STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI Regione Emilia-Romagna Carta idrogeologica (scala 1:25.000)

1	SETT. 2023	RICHIESTE INTEGRAZIONI M.A.S.E.	ENGeo s.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
0	MAR. 2021	EMISSIONE	ENGeo s.r.l.	G. BERRERA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DIREZIONE TECNICA GENERALE			
NUMERO PROGETTO:	31/09	Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 991 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN			

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: