

LEGENDA

● Area di intervento

INQUADRAMENTO SINISTRO

Complessi idrogeologici

Depositi post organici, di copertura e di colmamento, prevalentemente

- 1 Complesso dei depositi detritici di limitato spessore (PLIOCENE - QUATERNARIO)
- 3 Complesso dei travertini (QUATERNARIO)

Depositi marini tardorogenici e sinorogenici prevalentemente terrigeni, caratterizzati da limitata circolazione sotterranea

- 5 Complesso delle argille marine (MIOCENE - PLIOCENE)
- 7 Complesso dei flysh arenacei (MIOCENE - PLIOCENE p.p.)
- 8 Complesso marnoso - calcarenitico (MIOCENE p.p.)
- 13 Complesso di transizione bacino-piattaforma (GIURASSICO p.p. - OLIGOCENE)

Idrologia

- Reticoletto idrografico
- "Emissioni gassose" associate a sorgenti di portata generalmente limitata
- Temperatura delle acque > 20° ★ < 20° ★

Fonte: BONI C.F., BONO P., CAPELLI G. (1986) - Carta idrogeologica (scala 1:500.000);

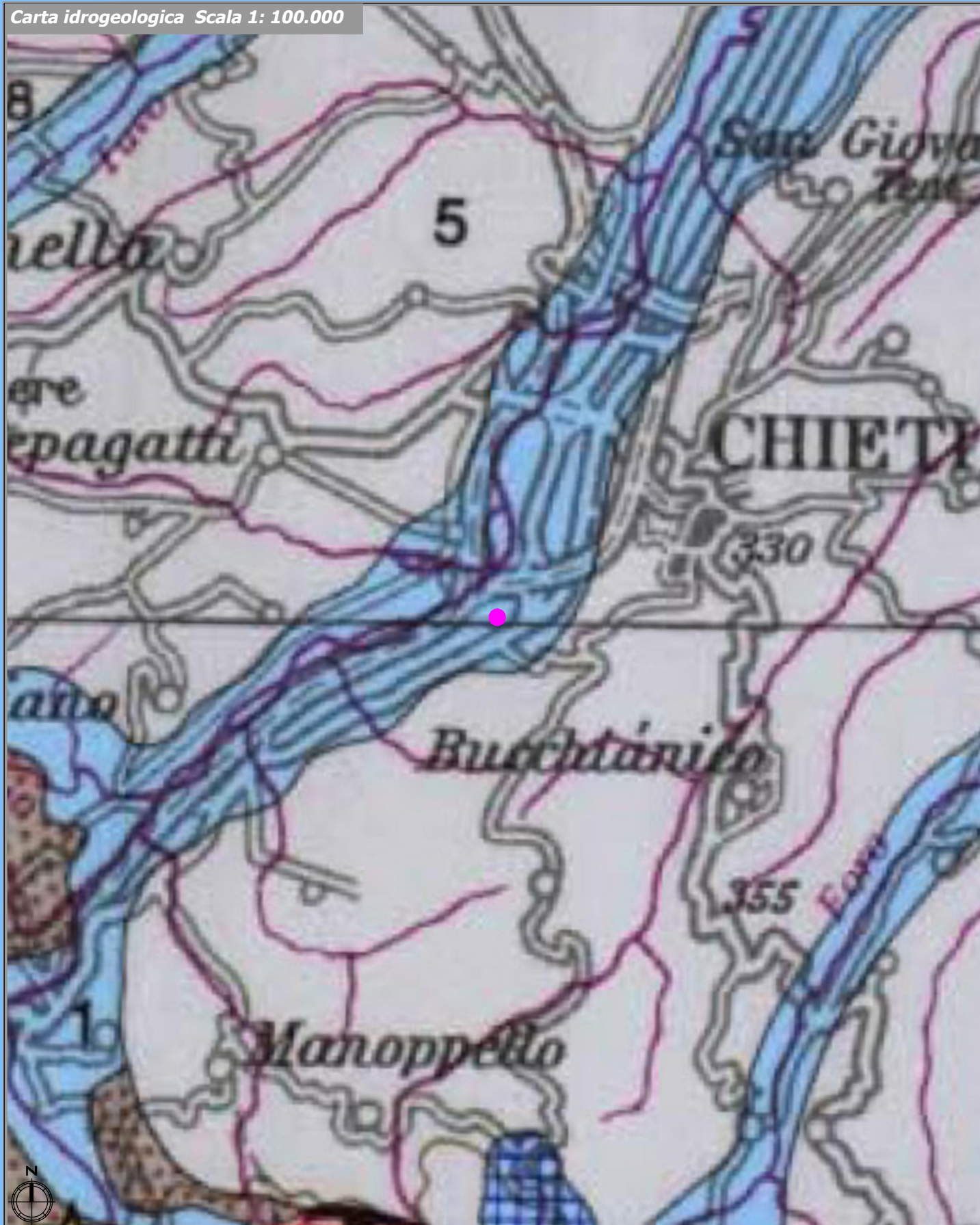
INQUADRAMENTO DESTRO

Complessi idrogeologici

Complesso idrogeologico dei DEPOSITI ALLUVIONALI DEI TERRAZZI BASSI (Pleistocene sup.-Olocene) Depositi costituiti da ghiaie con ampie lenti di limi-argillosi, limi-sabbiosi, sabbie e sabbie-ghiaiose. La ricarica si realizza soprattutto attraverso l'infiltrazione efficace e gli scambi fiume-falda. I valori di permeabilità possono essere considerati 10E-3 m/s per i corpi ghiaiosi e 10E-4 m/s per i depositi sabbioso-limosi.

- Asse di drenaggio preferenziale
- Fiume e direzione orientata di scorrimento

Carta idrogeologica Scala 1: 100.000



Dettaglio scala 1: 1.000

