

LEGENDA

Olocene

- Formazioni marie
- Formazioni continentali

Alluvioni ghiaioso-sabbioso-limose degli alvei abbandonati ed attivi.

Alluvioni sabbiose e ghiaiose, poligeniche, costituenti il sistema di terrazzi inne-diatemene sottostanti al livello fondamentale della pianura; strato di alterazione superficiale mancante o molto ridotto.

Pleistocene

Alluvioni fluvio-glaciali sabbiose e ghiaiose per lo più non alterate, corrispondenti al livello fondamentale della pianura; strato di alterazione giallo rossiccio generalmente inferiore al metro e con spessori maggiori nella parte settentrionale della pianura. **WURM-RINZ** p.p. (Diluvium recente).

Depositi morenici ghiaioso-limosi non alterati. **WURM**

Litologia di superficie delle formazioni quaternarie continentali

Ghiaie. Sabbie. Limi. Argille. Torbe.

Immersione ed inclinazione degli strati:

- 0°-10°
- 10°-45°
- 45°-80°
- 80°-90°

Strati conorti.

Faglia: le frecce indicano l'immersione, i trattini la parte ribassata.

Faglia presunta: le frecce indicano l'immersione, i trattini la parte ribassata.

Asse di anticlinale sepolta.

Asse di sinclinale sepolta.

Terrazzo morfologico.

Cono di deiezione.

Frena.

Linea dei fontani.

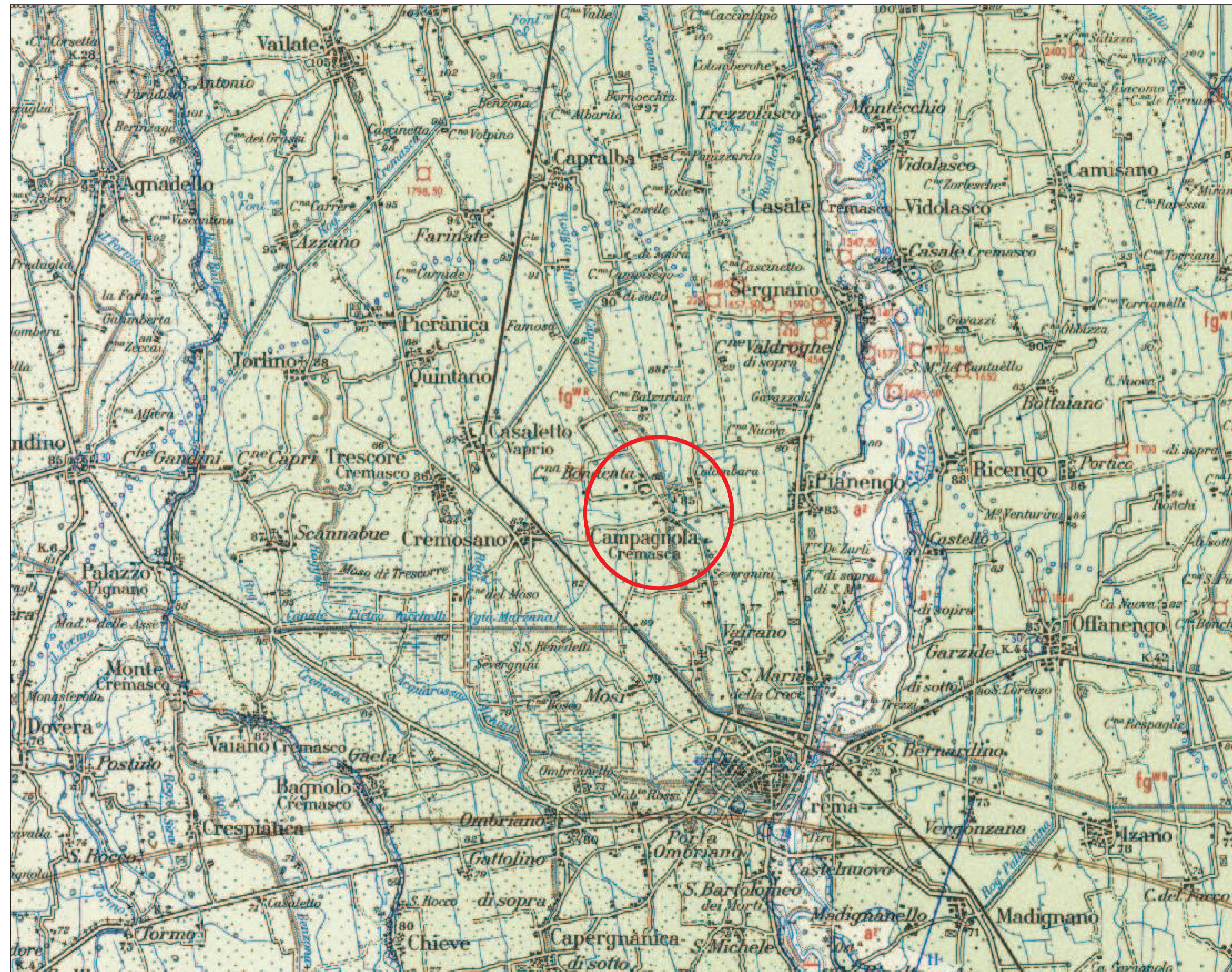
Principali pozzi per acqua (profondità in metri).

Pozzo per ricerca di idrocarburi (profondità in metri).

Cava.

Traccia di sezione.

Area in esame



Carta Geologica d'Italia, scala 1:100000, Tavoletta TREVIGLIO F. 40



REGIONE LOMBARDIA
COMUNE DI CAMPAGNOLA CREMASCA

Provincia di Cremona



Piano di Governo del Territorio

STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE

(L.R. 11.3.05 N.12, art. 57,D.G.R. 22.12.05, Criteri attuativi, Componente geologica e D.G.R.L. 28.05.08 n.8/7374)

Estratto dalla carta geologica d'Italia 1:100000

Tavola A



IL GEOLOGO
Dott. Giovanni Bassi
Settembre 2009

Collaboratore: Dott. Geol. Anelli Andrea

148-037-09