



Trota da:
SCHEMA IDROGEOLOGICO,
QUALITÀ E VULNERABILITÀ DEGLI
ACQUIFERI DELLA PIANURA
VERCELESE
Civita, Fiaso, Governa, Rosarigo
1990.

The diagram illustrates a geological cross-section with three boreholes. The ground surface is represented by a horizontal line. Below it, a layer of glacial deposits (light blue with dots) is shown. The water table is indicated by a dashed line. The depths to the water table for each borehole are: Pozzo Zanolò (10 m), Pozzo Autostrada (22 m), and Pozzo Acquedotto (12 m). The substrate consists of marine sediments (yellow with diagonal lines). The legend indicates that the light blue dotted pattern represents 'Depositi fluvio-glaciali sede di falda freatica' and the yellow diagonal lines represent 'Substrato costituito da sedimenti marini o di transizione, alternanza di argille e banchi argillo-siltosi, da ritenersi impermeabili nel loro complesso'. The text also mentions 'Acquiferi profondi legati alla presenza di livelli costituiti da sabbie e subordinate ghiaie, sede di falde confinate o semiconfinate'.

POZZO ZANOLÒ

POZZO AUTOSTRADA

POZZO ACQUEDOTTO

10 m

22 m

12 m

25 m

110 m

180 m

N

S

Depositi fluvio-glaciali sede di falda freatica

Substrato costituito da sedimenti marini o di transizione, alternanza di argille e banchi argillo-siltosi, da ritenersi impermeabili nel loro complesso.

Acquiferi profondi legati alla presenza di livelli costituiti da sabbie e subordinate ghiaie, sede di falde confinate o semiconfinate.