

- 46,70—52 Sabbia e ghiaia dilavata, *acquifera*.
52—63 Sabbia argillosa con ghiaia grossa.
63—73 Sabbia argillosa, rossastra.
73—76 Ghiaia e sabbia argillosa.
76—77,40 Ciottoli e ghiaia, argillosa.
77,40—85,60 Sabbia con ciottoli molto argillosi.
85,60—86 Argilla giallastra.
86—88,50 Ghiaietta con piccoli interstraterelli di argilla.
88,50—92 Ghiaia grossa con argilla sabbiosa, giallastra.

L'acqua in questo pozzo si livella a m. 17,40 sotto il suolo e, col pompaggio, ha la portata di 50 litri al 1".

Alla sottostazione elettrica di **Gallarate** la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1930 una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

- 0—3,50 (Avampozzo).
3,50—4,30 Argilla giallastra, con ciottoli.
4,30—5 Ghiaietta con ciottoli.
5—8 Ghiaia e argilla con ciottoli.
8—9 Sabbia con ghiaia.
9—21 Argilla sabbiosa con ciottoli.
21—28 Argilla sabbiosa con strati di argilla nera o cinerea.
28—34 Argilla con ghiaia e sabbia.
34—37 Argilla giallastra e ghiaia.
37—46 Sabbia e ghiaia, *con acqua*
46—60 Sabbia con ghiaia, compatta.
60—61 Argilla con ghiaia.
61—65 Sabbia e ghiaia, compatta.
65—70 Argilla giallastra.
70—72 Sabbia grigia, compatta.
72—98 Argilla giallastra, con sabbia e ghiaia.

L'acqua in questo pozzo si livella a -5 m., ma è scarsa, tanto da rendere, anche col pompaggio, appena 15 litri al 1".

Per **Gallarate** Vedi anche Vol. I, pag. 194.

A **Sesto Calende** la Ditta M. Bistoletti fece una trivellazione che mostrò la seguente serie stratigrafica:

- 0—125 Sabbia finissima di colore grigio-cenere.
125—135 Tre strati ghiaiosi dello spessore di circa 1 m., alternati con banchi di sabbia finissima. *Zona acquifera; l'acqua sale a m. 1,30 dal piano del suolo.*
135—137 Sabbia finissima.