

- 70—72 Ghiaia *acquifera*.
- 72—75 Conglomerato.
- 75—76 Ghiaia.
- 76—78 Argilla cinerea.
- 78—81 Ghiaia *acquifera*.
- 81—84 Argilla grigio-cinerea con Conchiglie marine del Pliocene.

Il livello statico dell'acqua in questo pozzo è a -4 metri; la portata idrica è, col pompaggio, di 180 litri al 1".

Nella frazione *Piazzola* del Comune di **Bibbiano** (Reggio E.) la Soc. An. Massarenti eseguì nel 1931 una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

- 0—12 Argilla giallastra, compatta.
- 12—43 Argilla giallastra con ciottoli.
- 43—48,50 Ghiaia grossa.
- 48,50—53 Ciottoli con argilla.
- 53—56 Argilla biancastra con ghiaietta durissima.
- 56—56,50 Ciottoli con sabbia grossa.
- 56,50—58 Ghiaia con sabbia grossa.
- 58—68 Ciottoli con argilla giallastra.
- 68—80 Argilla bleuasta.

In questo pozzo, che raggiunse forse il Pliocene marino, *l'acqua scarsissima si livellò a -28 metri e non diede l'effetto desiderato.*

A **S. Polo d'Enza** (52 m. s. l. m.) la Ditta Piana eseguì nel 1925 per la Società elettrica Adamello una trivellazione che incontrò la seguente serie stratigrafica:

- 0—14 Terreno rimaneggiato con ciottolini.
- 14—21,50 Terreno rimaneggiato con ciottolini.
- 21,50—23 Argilla grigiasta, mista a ciottoli.
- 23—25,50 Argilla grigio-scura, mista a ciottoli.
- 25,50—32 Argilla grigio-rossastra, mista a ciottoli.
- 32—38,30 Ghiaietta.
- 38,30—39 Argilla mista a ghiaia.
- 39—39,50 Argilla grigio-cinerea.
- 39,50—50,75 Argilla brunastra.
- 50,75—59 Argilla con ghiaiette.
- 59—64,30 Argilla bruna mista a ghiaietta.
- 64,30—65,70 Ghiaietta; *acquifera* (litri 10 al 1" col pompaggio).
- 65,70—68,40 Argilla rossiccia.
- 68,40—78 Argilla grigia con ghiaietta.
- 78—90 Argilla grigio-cinerea.