

90—101,90	Argilla grigio-bruniccia.
101,90—105	Argilla con Conchiglie marine.
105—110	Argilla cenerognola.
110—126	Argilla grigio-cinerea con Conchiglie.
126—130	Argilla grigio-cinerea, compatta.
130—144	Argilla grigio-brunastra.
144—149	Argilla con Conchiglie.
149—154	Argilla grigio-scura, compatta.
154—161	Argilla grigio-cinerea con molte Conchiglie.
161—163	Argilla grigio-brunastra.
163—210	Argilla compatta.
210—218	Argilla bruniccia.
218—239	Argilla con Conchiglie.
239—245	Argilla grigio-cinerea.
245—283	Argilla tenera.
283—300	Argilla grigio-cinerea con Conchiglie.
300—347	Argilla grigio-bruniccia, tenera.
347—352	Argilla grigio-cinerea.
352—380	Argilla compatta, dura.
380—387	Argilla brunastra, durissima.
387—450	Argilla alternata con strati sabbiosi.

Dalla serie quale mi fu riferita si direbbe che la trivellazione, dopo attraversato il potente deposito quaternario, abbia incontrato essenzialmente terreni marini del Pliocene (*Piacenziano*).

A **S. Polo d'Enza** (Reggio E.) la Soc. An. Massarenti esegui nel 1929 una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

4—6	Conglomerato.
6—16	Argilla giallastra con ciottoli.
16—18	Conglomerato.
18—22	Argilla giallastra con ciottoli.
22—26	Conglomerato tenero, <i>acquifero</i> .
26—27	Ciottoli con argilla giallastra.
27—30	Conglomerato, <i>acquifero</i> .
30—31	Ciottoli grossi.
31—37	Conglomerato.
37—44	Argilla giallastra con ciottoli.
44—48	Conglomerato.
48—53	Argilla giallastra con ciottoli.
53—60	Argilla cinerea.
60—61	Argilla giallastra con ghiaia.
61—65	Sabbia compatta.
65—68	Sabbia <i>con acqua</i> .
68—70	Argilla azzurrognola.

L'acqua di questo pozzo si livella a metri 1,50 sotto il suolo, e, col pompaggio, ha una portata di 130 litri al 1".