

1923, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

1—4,80	Ghiaia con ciottoli grossi.
4,80—5,80	Ghiaia grossa.
5,80—6,30	Terreno roccioso (?).
6,30—6,60	Argilla con grossi ciottoli.
6,60—7,20	Argilla con ghiaia.
7,20—8	Ciottoli con argilla. <i>Falda acquifera.</i>
8—9,60	Terreno duro, compatto.
9,60—10,70	Ciottoli con argilla.
10,70—15	Argilla con ciottoli.
15—37,25	Argilla rossastra.
37,25—40	Terreno calcareo nerastro, compatto.
40—46	Argilla sabbiosa con ghiaia.
46—48	Arenaria tenera.
48—51	Ciottoli con argilla; <i>falda acquifera.</i>
51—52,57	Terreno calcareo nerastro, compatto.
52,57—54,50	Ciottoli; <i>falda acquifera.</i>
54,50—55,50	Ciottoli con argilla.
55,50—59,50	Argilla compatta.
59,50—60,50	Argilla e ghiaia.
60,50—72,50	Argilla giallastra con ciottoli.
72,50—74	Ciottoli con argilla.
74—75	Argilla con ciottoli.
75—78	Argilla scura - grigiastra.
78—79,70	Terreno duro, compatto.
79,70—80	Argilla cinerea.
80—90	Argilla gialla con ciottoli.
90—91	Terreno compatto, duro.
91—91,50	Marne grigie.
91,50—109,50	Argilla scura.
109,50—142	Arenaria.

Questa trivellazione entrò certo inferiormente nella serie terziaria, forse nelle marne plioceniche verso i -91 m.; ma senza esame dei campioni non si può giudicare.

Le falde acquee presentano il livello statico a -8 m. con portata di 20 litri al 1", col pompaggio.

Nella frazione *S. Polo* del Comune di **Podenzano** la Ditta Massarenti trivellò, nel 1929, un pozzo che attraversò la seguente serie:

0—6	(Avampozzo).
6—7	Ghiaia con ciottoloni.
7—12	Ghiaia con argilla e ciottoli.