

76—78,50	Ghiaia dilavata.
78,50—82,50	Argilla grigio-cinerea.
82,50—84	Ghiaia con molta sabbia.
84—85	Sabbia argillosa con qualche ciottolo.
85—98	Ghiaia con molta sabbia e ciottoli.
98—110	Ghiaia con strati di conglomerato.
110—117	Ghiaia con molta sabbia.

In questo pozzo l'acqua presenta il suo livello statico a m. 14,50 e quello dinamico a m. 17,40 sotto il suolo; col pompaggio si ha una portata di solo 8,50 litri al 1".

Nella località *Quattro Ponti* del Comune di **Sassuolo** la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1930, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—4,50	(Avampozzo).	
4,50—9	Ghiaia sabbiosa.	
9—10,30	Ghiaia con ciottoli grossi.	
10,30—17,20	Ciottoli grossi.	
17,20—25	Ghiaia leggermente argillosa.	
25—35	Ghiaia argillosa con ciottoli.	
35—38	Ghiaia con argilla giallastra.	
38—42	Ghiaia sabbiosa, <i>con acqua</i> .	
42—45	Ghiaia argillosa con ciottoli.	
45—54	Ghiaia argillosa.	
54—57	Argilla giallastra, compatta.	
57—60	Ghiaia calcarea.	
60—63	Ghiaia argillosa.	
63—65	Argilla grigia.	
65—72,50	Argilla verdastra.	
72,50—73	Ghiaia calcarea.	
73—80	Ghiaia e sabbia grossa con <i>acqua</i> .	
80—85	Ghiaia leggermente argillosa.	
85—88	Ghiaia con ciottoli e argilla cinerea.	
88—92	Argilla cinerea sabbiosa.	
92—94	Argilla verdastra.	
94—96	Argilla verdastra con sabbia e Conchiglie.	
96—98,30	Argilla verdastra, compatta.	
98,30—98,50	Ghiaia calcarea.	
98,50—101	Ghiaia sabbiosa.	} <i>Zona acquifera.</i>
101—104	Ghiaia.	
104—105,70	Sabbia con un po' di ghiaia.	
105,70—106,70	Sabbia.	
106,70—107	Argilla verdastra.	
107—	Ghiaia fine compatta.	