

25—35	Ghiaia dilavata, <i>acquifera</i> .
35—37	Argilla bruno-giallastra.
37—45	Argilla bleuastra.
45—47,50	Ciottoloni.
47,50—52	Argilla giallastra con ciottoli.
52—58	Ghiaia dilavata, <i>acquifera</i> .
58—61	Ghiaia con argilla.
61—66	Ghiaia con ciottoli.
66—71	Ghiaia dilavata, <i>acquifera</i> .

In questo pozzo l'acqua si livella a m. 10,60 sotto il suolo; col pompaggio ha un rendimento di 24 litri al 1".

Presso *Baggiovara*, frazione di **Modena** (da cui dista 5-6 Km.), la Soc. An. Massarenti esegui, nel 1928, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

4—13	Argilla giallastra.
13—20	Ghiaia <i>acquifera</i> .
20—37	Argilla scura.
37—40	Ghiaia <i>acquifera</i> .
40—42	Argilla giallastra.
42—51	Argilla scura.
51—53	Argilla giallastra, sabbiosa.
53—54	Ghiaia.
54—55	Ciottoli con argilla giallastra.
55—58	Ghiaia.
58—60	Argilla giallastra con ciottoli.
60—61	Ghiaia.
61—66	Ciottoli con argilla giallastra.
66—70	Ghiaia <i>acquifera</i> .
70—82,70	Argilla scura.

Il livello statico dell'acqua di questo pozzo è a m. 7,75 sotto il suolo; la portata idrica è, col pompaggio, di 120 litri al 1".

A *Baggiovara* la Soc. An. Massarenti esegui, nel 1930, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—9,50	(Avampozzo).
9,50—16	Ghiaia.
16—18	Ghiaia argillosa.
18—28	Ghiaia <i>acquifera</i> .
28—29	Argilla con ciottoli.
29—34	Argilla bleuastra.
34—47	Ghiaia dilavata, <i>acquifera</i> .
47—71	Argilla giallastra con ciottoli.
71—74	Ghiaia, <i>acquifera</i> .