

52,10—52,60	Argilla.
52,60—53,10	Argilla sabbiosa.
53,10—53,40	Argilla brunastra.
53,40—54	Argilla nerastra.
54—54,50	Ghiaia fine.
54,50—58	Argilla compatta.
58—60	Argilla sabbiosa.
60—61	Arenaria sabbiosa.
61—63,40	Sabbia fine con ciottoli.
63,40—63,90	Argilla.
63,90—72,30	Sabbia.
72,30—78	Sabbia e ghiaia. <i>Falda acquifera, con salienza quasi come la freatica.</i>
78—79,20	Argilla.
79,20—80	Sabbia argillosa.
80—88,50	Sabbia.
88,50—89,30	Argilla compatta.
89,30—98,50	Argilla.
90,50—93	Argilla compatta.

Il rendimento acqueo di questo pozzo fu, col pompaggio, di circa 150 m. c. all'ora.

Nello *Stabilimento La Bicocca*, nel Comune di **Niguarda** (Milano), la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1932, per conto della Soc. An. Pirelli, una trivellazione che attraversò la seguente serie:

0—5	(Avampozzo).
5—35	Ghiaia e sabbia con ciottoli.
35—67,50	Sabbia con ghiaietta.
67,50—70	Conglomerato.
70—70,50	Ghiaietta con sabbia.
70,50—76	Conglomerato con piccoli strati di sabbia.
76—82	Ghiaietta con sabbia.
82—83	Arenaria.
83—87	Conglomerato con piccoli strati di arenaria.
87—93,50	Ghiaietta con sabbia argillosa.
93,50—94	Conglomerato.

In questo pozzo l'acqua presenta il livello statico a m. 4,20 e quello dinamico a m. 8 sotto il suolo; la portata, col pompaggio, è di 85 litri al 1".

Nello *Stabilimento Campari* nel Comune di **Sesto S. Giovanni** (Prov. di Milano), la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1925, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—3	(Avampozzo).
3—8,50	Ciottoli e argilla.