

0—12	(Avampozzo).
12—24,40	Ghiaia e sabbia.
24,40—25,20	Argilla giallastra, sabbiosa.
25,20—25,40	Ghiaia e sabbia con ciottoli.
25,40—45,50	Ghiaia e sabbia.
45,50—46,70	Argilla giallastra.
46,70—52	Ghiaia e sabbia.

In questo pozzo l'acqua presenta il suo livello statico a m. 6,80 e quello dinamico a m. 10,95 sotto il suolo e la portata, col pompaggio, di 60 litri al 1".

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

0—2	(Avampozzo).	
2—4,50	Terreno di riporto.	
4,50—5,50	Argilla e ghiaia.	
5,50—28	Ghiaia, sabbia e ciottoli; <i>acquifera da —15 a —28.</i>	
28—30,20	Ghiaietta e sabbia fine.	
30,20—34	Ghiaia con argilla.	
34—38	Ghiaietta con sabbia, <i>acquifera.</i>	
38—41,70	Sabbia leggermente argillosa.	
41,70—44,50	Argilla rossastra, durissima.	
44,50—54,50	Ghiaietta con sabbia rossastra, argillosa.	
54,50—56,50	Sabbia scura.	
56,50—58	Argilla giallastra.	
58—66,40	Sabbia media.	
66,40—69,50	Argilla giallastra.	
69,50—75	Argilla bleuasta.	
75—77	Argilla giallastra.	
77—77,80	Sabbia argillosa con ghiaietta.	
77,80—78,50	Conglomerato.	
78,50—79,20	Ghiaia grossa, <i>acquifera.</i>	
79,20—81,80	Sabbia cementata.	
81,80—82,70	Ghiaietta minuta.	
82,70—83,10	Conglomerato.	
83,10—83,50	Sabbia grossa e ghiaietta	} <i>Zona acquifera</i>
83,50—85,20	Sabbia fine.	
85,20—95	Ghiaia grossa.	
95—95,20	Sabbia fine.	
95,20—95,50	Argilla sabbiosa, giallastra.	
95,50—100,30	Ghiaia e sabbia.	
100,30—101,60	Conglomerato.	
101,60—107	Ghiaia piccola con sabbia.	
107—109	Sabbia argillosa.	
109—120	Argilla sabbiosa, chiara.	

Il livello statico dell'acqua in questo pozzo si trova a m. 3,10