

*Il livello statico dell'acqua di questo pozzo rimase a m. 30,50 sotto il piano di campagna, e la portata, col pompaggio, fu di solo litri 1,50 al 1".*

A **Cislago** (Milano) la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1929, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

30,70—33	Ghiaia e sabbia.
33—35,50	Ghiaia e conglomerato.
35,50—36	Conglomerato.
36—36,40	Ghiaia e sabbia.
36,40—37,10	Conglomerato.
37,10—58	Ghiaia e ciottoli con sabbia, <i>acquifera</i> .
58—60,85	Sabbia argillosa.

*Il livello statico dell'acqua di questo pozzo rimase a -50 m.; la portata, col pompaggio, è di solo 18 litri al 1".*

Per la *Pianura milanese* (i. s.) Vedi anche: Vol. I per **Abbiategrasso** (pag. 193), **Olgiate Olona** (pag. 193), **Mombello** (Limbiate) (pag. 194), **Carate Brianza** (pag. 196 e Vol. II, pag. 112), **Lazzate** (pag. 197), **Gerenzano Turate** (pag. 195), **Trezzo d'Adda** (pag. 207), **Cerro al Lambro** (pag. 224), **Melegnano** (pag. 225), **Casalpusteriengo** (pag. 231) e Vol. II per **Caiello** (pag. 107), **Arzago** (pag. 108), **Biassono** (pag. 115), **Varedo** (pag. 116), **Paderno Dugnano** (pag. 116), **Cornate** (pag. 116), **Rozzano** (pag. 121), **Garbagnate milanese** (pag. 122).

Nell'*Azienda Elettrica*, del Comune di **Seregno** (Varese), la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1928, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—42	(Avampozzo).
42—45	Ghiaia.
45—54	Conglomerato di ghiaia, <i>zona acquifera</i> .
54—56,50	Argilla giallastra.
56,50—65	Conglomerato.
63—67,50	Conglomerato di ghiaia, <i>zona acquifera</i> .
70—72	Argilla.

*L'acqua rimase in questo pozzo al livello statico di 37 m. sotto il piano di campagna; la sua portata, col pompaggio, fu di 28 litri al 1".*