

- 178—180,80 Sabbia argillosa.
 180,80—188,30 Argilla grigia, con Conchiglie.
 188,30—190,60 Argilla sabbiosa, con grandi Conchiglie.

L'acqua di questo pozzo ha un rendimento, a deflusso libero, di 120 litri al l'.

In località *Botta di Pellestrina S. Pietro in Volta* (Chioggia), E. Stierlin di Milano esegui una trivellazione che attraversò la seguente serie sedimentaria:

- 0—1 Terreno di riporto.
 1—4 Sabbia giallastra.
 4—13 Sabbia grigia, fine.
 13—22,50 Argilla plastica, grigia, con strati di torba.
 22,50—25 Sabbia argillosa, grigia.
 25—30,30 Argilla grigia, con straterelli di torba.
 30,30—33 Sabbia argillosa, grigia.
 33—33,80 Torba.
 33,80—34,50 Sabbia grigia, finissima.
 34,50—52 Argilla grigia, con straterelli di torba.
 52—54,20 Torba.
 54,20—65 Argilla nerastra con strati di torba.
 65—78,50 Sabbia argillosa, finissima.
 78,50—84 Argilla grigia.
 84—91,20 Sabbia media, con Conchiglie. *Falda d'acqua, scarsa, che sale sino a m. 1,10 sotto il piano di campagna.*
 91,20—102,90 Argilla grigio-verdastra.
 102,90—109,20 Sabbia argillosa, grigia.
 109,20—113,20 Sabbia grossolana, con *poc'acqua, elevantesi a m. 1,45 sotto il piano di campagna.*
 113,20—116,80 Argilla nerastra.
 116,80—123 Sabbia fine, con *acqua scarsa, elevantesi a m. 1,40 sotto il piano di campagna.*
 123—131,20 Fango sabbioso.
 131,20—139,60 Argilla grigio-brunastra.
 139,60—149,70 Sabbia finissima, con *acqua elevantesi a m. 1,50 sotto il piano di campagna.*
 149,70—163,30 Argilla grigio-brunastra.
 163,30—167 Sabbia grigia.
 167—180,20 Argilla grigia.
 180,20—198,40 Sabbia grigia, fine, con *acqua che si eleva a m. 3,50 sopra il terreno, con rendimento, a libero deflusso, di 120 litri al l'.*
 198,40—199,70 Argilla.

A *Caroman di Pellestrina* per l'Istituto dei Rachitici, fu trivellato, da E. Stierlin, un pozzo profondo attraversando la seguente serie di depositi:

- 0—1,80 Sabbia giallastra.