

28,30—40,80	Argilla grigia con strati di torba.
40,80—55,40	Sabbia argillosa.
55,40—57,20	Argilla con strati di torba.
57,20—70	Sabbia fine con Conchiglie.
70—76,30	Argilla.
76,30—77,40	Sabbia argillosa.
77,40—79,30	Argilla grigia.
79,30—80,60	Sabbia fine.
80,60—85,10	Argilla grigia con strati di torba.
85,10—96,80	Sabbia fine con <i>acqua che sembra un po' ferruginosa e che sale sopra il piano di campagna.</i>
96,80—97	Torba.
97—97,40	Argilla grigia con torba.
97,40—98,20	Argilla sabbiosa.
98,20—110,40	Sabbia fine con <i>acqua, che sembra un po' ferruginosa, e che sale sopra il piano di campagna.</i>
110,40—111,30	Sabbia dilavata, con Conchiglie e frustoli legnosi torbificati; con <i>acqua che sale a m. 3 sopra il suolo.</i>
111,30—128,50	Argilla grigia.
128,50—128,80	Sabbia fine, con <i>acqua.</i>
128,80—129,20	Argilla grigia.
129,20—137,80	Sabbia argillosa contenente <i>acqua.</i>
137,80—138,70	Argilla sabbiosa con Conchiglie.
138,70—146,30	Argilla grigia con strati di torba e Conchiglie.
146,30—151	Sabbia argillosa.
151—158,20	Sabbia fine, con <i>acqua.</i>
158,20—160,80	Sabbia argillosa.
160,80—168,80	Argilla grigia con straterelli di torba e sabbia.
168,80—170,50	Sabbia argillosa.
170,50—175,90	Sabbia fine, con <i>acqua.</i>
175,90—178	Argilla grigia.

Il livello piezometrico dell'acqua raccolta con questa perforazione è a m. 4 sopra il livello del terreno; il rendimento idrico, a deflusso libero, è di 150 litri al minuto primo.

A **Burano** sulla Piazza del Municipio, fu trivellato da E. Stierlin un pozzo che attraversò la seguente serie di strati:

0—3,20	Sabbia giallastra.
3,20—3,30	Argilla giallastra.
3,30—8,90	Argilla grigia.
8,90—11,30	Sabbia argillosa, grigia.
11,30—24	Argilla grigia.
24—24,20	Torba.
24,20—27,05	Argilla grigia.
27,05—27,90	Torba.
27,90—31,70	Argilla grigia.