

70,50—73,50	Argilla compatta.
73,50—76	Sabbia finissima con strati argillosi.
76—81	Argilla.
81—117	Argilla compatta.
117—125	Argilla.
125—136,50	Argilla fangosa.
136,50—137	Argilla compatta, brunastra.
137—138	Argilla compatta.
138—143,50	Argilla fangosa.
143,50—147,50	Sabbia finissima.
147,50—152,50	Argilla compatta, brunastra.
152,50—154	Argilla compatta.
154—155	Argilla compattissima, con piccoli strati di argilla nerastra.
155—164	Sabbia finissima.
164—170	Argilla fangosa.
170—179	Argilla.
179—190	Argilla con piccoli interstrati compattissimi.
190—194	Strati di argilla compattissima, con piccoli interstrati di sabbia finissima con acqua saliente sopra il suolo.
194—195	Argilla durissima.
195—210,50	Sabbia fine., con acqua saliente sopra il suolo.

L'acqua degli ultimi strati di questa trivellazione, da —190 a —205 metri, presenta un rendimento, a deflusso libero, di 308 litri al minuto primo.

Ancora a **S. Donà di Piave** il « Cima » Consorzio Ongaro Inferiore, fece trivellare da E. Stierlin, un pozzo che attraversò la seguente serie di depositi:

0—20	Argilla grigia.
20—20,50	Torba.
20,50—24	Argilla con piccoli strati di torba.
24—27,50	Sabbia compatta.
27,50—40	Argilla.
40—41	Torba.
41—44	Argilla.
44—50	Sabbia argillosa.
50—50,50	Torba.
50,50—53	Argilla fangosa.
53—64	Sabbia fangosa.
64—88	Argilla fangosa.
88—88,30	Torba.
88,30—89,50	Argilla compatta.
89,50—93,50	Argilla.
93,50—106	Sabbia.
106—122	Argilla.