

97—121	Argilla.
121—124	Terreno calcareo argilloso <i>con acqua</i> .
124—135	Argilla.
135—147	Terreno calcareo siliceo <i>con acqua</i> .
147—155	Argilla.
155—166	Terreno calcareo siliceo <i>con acqua</i> .
166—174	Argilla.
174—183	Terreno calcareo siliceo <i>con acqua</i> .
183—200	Argilla.
200—217	Terreno calcareo siliceo <i>con acqua</i> .
217—229	Argilla.
229—241	Terreno calcareo siliceo <i>con acqua</i> .
241—	Argilla.

*L'acqua è saliente; col pompaggio si ottengono 20 litri al 1".*

Nella località di *Ardenga*, nel Comune di **Soragna** (Parma), la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1929, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—26,30	Argilla.
26,30—34	Ghiaia grossa, <i>acquifera</i> .
34—35	Argilla giallastra.
35—37,50	Ghiaia grossa, <i>acquifera</i> .
37,50—39,40	Argilla giallastra.
39,40—52	Ghiaia, <i>acquifera</i> .
52—60	Argilla di color cenere.
60—63,50	Conglomerato di sabbia e ghiaia, <i>acquifera</i> .

*L'acqua di questo pozzo è saliente al suolo, con rendimento di 3 litri al 1".*

Nella frazione *Diolo* del Comune di **Soragna**, la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1928, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—4,20	(Avampozzo).
4,20—6,50	Argilla giallastra.
6,50—8,50	Sabbia fine <i>con acqua</i> .
8,50—19	Sabbia fine sciolta, con qualche ciottolo.
19—32,50	Sabbia media e ghiaietta, <i>con acqua</i> .
32,50—40	Argilla grigia.
40—46	Argilla grigia e ghiaietta compatta.
46—48	Argilla grigia torbosa.
48—61,50	Argilla chiara.
61,50—68	Sabbia argillosa.
68—82	Sabbia e ghiaietta, <i>con acqua</i> .
82—86	Argilla torbosa.