

0—0,70	Terreno agrario.
0,70—2	Sabbia e ghiaietta.
2—2,30	Conglomerato.
2,30—8	Sabbia fine. <i>Falda acquea, freatica.</i>
8—19	Argilla sabbiosa, grigia.
19—20	Sabbia fine.
20—24,30	Argilla con sabbia alterata.
24,30—27	Sabbia terrosa.
27—30,70	Sabbia e ghiaia; <i>falda acquifera.</i>
30,70—53	Argilla, qua e là torbosa.
53—53,20	Ciottoli e concrezioni calcaree.
53,20—60	Argilla talora torbosa.
60—62	Sabbia fine con ciottoli.
62—71	Argilla e sabbia micacea, concrezionata.
71—85	Conglomerato, ghiaia e sabbia; <i>falda acquifera.</i>
85—88,50	Concrezioni con resti vegetali.
88,50—93	Sabbia e ghiaietta; <i>falda acquifera.</i>
93—105	Sabbia terrosa, compatta.
105—110	Sabbia sciolta; <i>falda acquifera.</i>
110—115,60	Argilla con sabbia micacea.
115,60—118	Sabbia fine, micacea.
118—119	Argilla grigia.
119—119,60	Sabbia compatta.
119,60—135	Sabbia finissima, concrezionata.
135—140	Sabbia argillosa.
140—145,50	Sabbia; <i>falda acquifera</i>
145,50—145,80	Argilla sabbiosa, giallastra.
145,80—147	Melma cenerognola, micacea.
147—150	Sabbia concrezionata.
150—155	Sabbia; <i>falda acquifera</i>
155—166,50	Argilla compatta.
166,50—	Argilla compatta.

Il livello statico della falda acquifera si portava al piano del suolo; deprimendo, col pompaggio, tale livello piezometrico si otteneva una portata di 4 litri al 1".

Pozzo trivellato, nell'anno 1930, a S. E. del paese di **Villachiarà** (Brescia) nella *Temuta Martinenghe*, a m. 72 s.l.m., per conto del sig. Daniele Palazzoli. Antipozzo profondo m. 1,20, poi trivellazione del diametro di 400 millim. sino a m. —11,50, poscia del diam. di millim. 200.

0—8	Ghiaia e sabbia con presenza di ciottoli. <i>Zona acquifera, livellantesi a m. 1,30 sotto il suolo.</i>
8—10,60	Argilla azzurrastra con presenza di torba.