

Nel Comune di **Martinengo** (Bergamo), a conto della Società Fontana Elettrica, la Soc. An. Massarenti trivellò, nel 1932, un pozzo che attraversò la seguente serie di terreni:

0—10	(Avampozzo).
10—14,70	Ghiaia sabbiosa.
14,70—15,10	Ghiaia cementata.
15,10—24,60	Ciottoli.
24,60—29,30	Ghiaia con qualche piccolo strato di conglomerato.
29,30—33	Ghiaia.
33—33,40	Argilla giallastra.
33,40—34,80	Conglomerato.
34,80—37	Argilla giallastra con qualche ghiaia.

*In questo pozzo l'acqua presenta il suo livello statico a 5 m. e quello dinamico a m. 6,40 sotto il piano di campagna; col pompaggio si ha una portata di 95 litri al 1".*

A **Martinengo** (Treviglio-Bergamo), dall'Ing. R. Franceschini, fu eseguito, nel 1930, un pozzo che attraversò la seguente serie di terreni:

0—3	Terreno vegetale.
3—6	Ghiaia dilavata. ( <i>Zona acquifera</i> ).
6—6,30	Argilla giallastra.
6,30—13,60	Ghiaia e argilla.
13,60—14	Argilla giallastra.
14—14,60	Ghiaia dilavata. ( <i>Zona acquifera</i> ).
14,60—20	Argilla inframmezzata da 30 centim. di torba.
20—26	Ghiaia con un po' di argilla, giallastra.
26—32	Ghiaia dilavata. ( <i>Zona acquifera</i> ).
32—32,80	Conglomerato non compatto.
32,80—38	Ghiaia dilavata. ( <i>Zona acquifera</i> ).

*Perforato lo strato conglomeratico la colonna d'acqua salì rumorosamente sino a 5-6 m. sopra il suolo, poi discese a circa m. 1,50 sopra il suolo, per poi acquistare un livello statico abbastanza costante, tra m. 2 e 1,50 sotto il suolo.*

*La portata idrica totale è, col pompaggio, di circa 100 litri al 1".*

In **Martinengo** (Treviglio-Bergamo), dall'Ing. R. Franceschini, nel 1930, fu eseguito un pozzo (*Allegreni*) che attraversò la seguente serie di terreni:

0—14,80	(Avampozzo).
14,80—19	Conglomerato.
19—22,80	Ghiaia sciolta. ( <i>Zona acquifera</i> ).