

- 35,50—39,50 Terreno ghiaioso, *con acqua*.
39,50—41,50 Terreno argilloso.
41,50—42,50 Terreno ghiaioso dilavato, *assai acquifero*.
42,50—45,50 Terreno argilloso, grigio.
45,50—49,60 Terreno ghiaioso-sabbioso, *molto acquifero*.

L'acqua che si pompa da questo pozzo ha il rendimento di 20 litri al 1", specialmente per le due falde infericri.

A **Spinetta Marengo**, nel 1929, per conto del sig. E. Bussi, la Ditta U. Sacco, fece una trivellazione (con un avamponzo di m. 7,50) attraversando la seguente serie sedimentaria.

- 7,50—13 Alluvione ghiaioso-argillosa, compatta.
13—15 Terreno ghiaioso, compatto; *con acqua*.
15—16 Terreno argilloso-sabbioso.
16—17 Alluvione sabbioso-ghiaiosa *con acqua*
17—19 Terreno argilloso, giallastro.
19—20 Alluvione ghiaiosa; *con acqua*.
20—21 Terreno argilloso, *melmoso*.
21—25 Alluvione ghiaiosa; *con acqua*.
25—29 Terreno argilloso.
29—31 Alluvione ghiaioso-ciottolosa; *con acqua*
31—33 Terreno argilloso-sabbioso.
33—35 Sabbia grossolana; *con acqua*
35—37 Terreno argilloso.

A **Spinetta Marengo**, nel 1928, per conto di P. Bolloli, la Ditta U. Sacco eseguì una perforazione che, dopo m. 7,20 di avamponzo, attraversò la seguente serie sedimentaria.

- 7,20—10 Terreno argilloso.
10—12,50 Terreno ghiaioso, *con acqua*.
12,50—16,50 Terreno argilloso.
16,50—22,50 Terreno ghiaioso, *con acqua*.
22,50—32,10 Terreno argilloso.
32,10—38,30 Terreno ghiaioso, *con acqua*.
38,30—38,80 Terreno argilloso.
38,80—40,30 Terreno ghiaioso, *con acqua*.
40,30—42,50 Terreno argilloso.
42,50—43,50 Terreno ghiaioso, *con acqua*.
43,50—44 Terreno argilloso.
44—45,50 Terreno ghiaioso, *con acqua*.
45,50—48 Terreno argilloso.
48—52,20 Terreno ghiaioso; *zona assai acquifera*.

Questo pozzo ha un rendimento, specialmente dalla falda più bassa, di 30 litri al 1" col pompaggio.