

- 30,16—33 Sabbia e ghiaia grossolana.
33—33,44 Sabbia argillosa.

Colla pompa si ottengono 40 m.c. d'acqua all'ora, facendo una depressione di m. 12 dal piano di campagna; ma normalmente se ne pompano solo 25 m.c. all'ora; il livello statico dell'acqua oscilla verso i 5-6 m. sotto il piano di campagna. Ciò per tutti i quattro pozzi di questa regione.

Ho creduto riprodurre le sezioni dei quattro pozzi, perchè essi mostrano come, malgrado la vicinanza, sianvi differenze dei sedimenti in rapporto alla natura del deposito fluvio-lacustre.

Il pozzo n.º 2, esaminato più minutamente, mostrò la seguente serie:

- 0—2 Terreno coltivato e rimaneggiato.
2—3 Argilla grigio-giallastra.
3—4 Argilla grigio-brunicia.
4—5,50 Argilla grigio-cinerea, compatta.
5,50—6,30 Argilla sabbiosa.
6,30—7,20 Argilla brunastra, compatta.
7,20—8,50 Argilla grigio-cinerea, compatta.
8,50—9,60 Argilla giallastra, compatta.
9,60—12,30 Sabbia, ghiaia e ciottoloni.
12,30—12,80 Argilla grigio-scura, compatta.
12,80—13,90 Argilla giallo-verdiccia.
13,90—15 Argilla grigio-cinerea.
15—17,30 Argilla giallastra, compatta.
17,30—19,20 Argilla giallo-brunicia, compatta.
19,20—21 Argilla giallastra con venature bianche.
21—22 Argilla sabbiosa, giallastra.
22—23 Argilla grigio-cinerea brunicia, compatta.
23—24 Argilla sabbiosa, giallastra, con calcinelli.
24—25 Argilla azzurrastra, compatta.
25—26 Argilla giallo-chiara, con calcinelli.
26—28,10 Argilla sabbiosa, giallastra, con vene bianchiccie.
28,10—29,30 Argilla sabbiosa, grigia.
29,30—29,80 Argilla sabbiosa, giallastra.
29,80—34 Sabbia argillosa, ghiaia e ciottoli. *Falda d'acqua saliente a —4 m.*
34—35,65 Sabbia, ghiaia e ciottoli. *Falda d'acqua saliente a —3,50 m.*
35,65—38 Argilla giallastra, impermeabile.

Il pozzo n.º 3 attraversò la seguente serie:

- 0—2 Terreno coltivato e rimaneggiato.
2—3 Argilla biancastra.
3—4,50 Argilla grigio-cinerea, compatta.
4,50—5 Argilla sabbiosa, giallastra.