

Non ebbi in esame i campioni, ma nel complesso si direbbe che, dopo una trentina di metri di deposito *olocenico*, la trivellazione abbia attraversato quelli *pliocenici* sin verso i 100 metri circa, dopo di che comincerebbero forse già quelli *villafranchiani*.

Pozzo tubulare eseguito (dal dicembre 1928 all'aprile 1929) a **Corsico** (poco ad O. S. O. di Milano) dalla Ditta De Giorgi e Mengis per la Société Française de Tubize; i dati fornitimi indicano la seguente serie stratigrafica:

0—1,20	Terreno agrario.
1,20—4,50	Ghiaia; <i>falda acqua, freatica, che si eleva sino a circa m. 1,40 sotto il suolo.</i>
4,50—8,50	Limo.
8,50—9,70	Limo con torba.
9,70—20	Sabbia fine.
20—23,50	Ghiaia viva.
23,50—28	Ghiaia e sabbia, giallastra.
28—43	Sabbia giallastra.
43—47	Argilla giallastra, compatta.
47—49	Argilla compatta.
49—55,60	Sabbia fine e grossolana.
55,60—68,50	Sabbia fine e ghiaia. <i>Falda d'acqua (elevantesi quasi come la freatica) che diede un rendimento di 40 m. c. all'ora, con un abbassamento di circa 2 m., pel pompaggio.</i>
68,50—70,50	Argilla compattà.
70,50—74,50	Sabbia fine un po' argillosa.

Pozzo tubulare eseguito (dal giugno al sett. 1925) dalla Ditta Ing.^{ri} De Giorgi e Mengis a **Rho** (Milano) per la Soc. An. Chimica Lombarda; la serie sedimentaria attraversata sarebbe la seguente:

0—4,90	Terreno rimaneggiato e alluvionale. (Antepozzo).
4,90—7,40	Sabbia e ghiaia; <i>falda acqua elevantesi a circa m. 4,90 sotto il suolo.</i>
7,40—9,50	Limo con ciottoli.
9,50—17,30	Sabbia e ghiaia.
17,30—20	Ghiaia fine.
20—28	Ghiaia. <i>Falda acqua.</i>
28—28,80	Sabbia con ciottoli.
28,80—35,80	Sabbia argillosa.
35,80—36,40	Argilla. 4
36,40—37,50	Sabbia argillosa.
37,50—41	Sabbia fine con ghiaia.
41—46	Ghiaia.
46—51,40	Ghiaia grossa. } <i>Falda acqua, con salienza come la freatica.</i>
51,40—52,10	Sabbia.