

Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente: CAFFARO Brescia

Ubicazione: Via Francesco Nullo 8

Data: 18/01/19

Dati di input

Nome : MW1-80

Profondità foro (m) = 29.3

Sogg. Statica (m) = 29.0

Altezza tasca (m) = 0.3

Carico iniziale (m) = 29.6

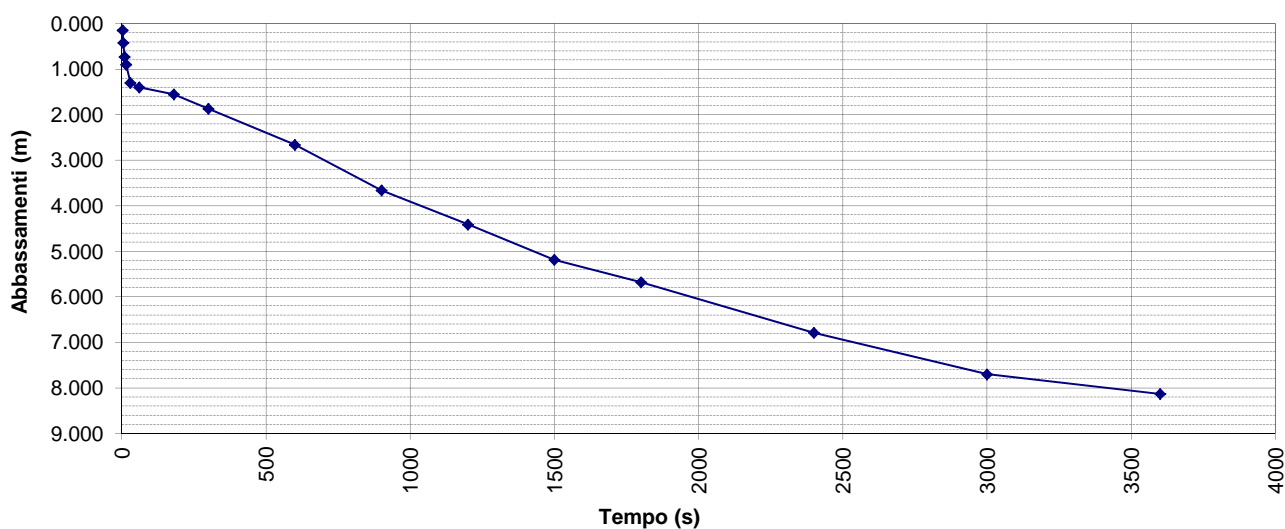
Raggio rivestimento (m) = 0.0655

Area rivestimento (m²) = 0.0135

Fattore forma (m) = 1.00

Conducibilità idraulica K (m/s) = 1.3E-06

Andamento degli abbassamenti nel tempo



Dati di campo

Tempo (sec)	Abbassamento (m)	Carico imposto (m)	h1/h2
0	0	29.6	-
3	0.150	29.450	1.005
5	0.420	29.180	1.009
10	0.730	28.870	1.011
15	0.900	28.700	1.006
30	1.300	28.300	1.014
60	1.400	28.200	1.004
180	1.550	28.050	1.005
300	1.870	27.730	1.012
600	2.660	26.940	1.029
900	3.660	25.940	1.039
1200	4.410	25.190	1.030
1500	5.190	24.410	1.032
1800	5.680	23.920	1.020
2400	6.790	22.810	1.049
3000	7.700	21.900	1.042
3600	8.130	21.470	1.020