

Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente: CAFFARO Brescia

Ubicazione: Via Francesco Nullo 8

Data: 10/01/19

Dati di input

Nome : MW7-80

Profondità foro (m) = 46.0

Sogg. Statica (m) = 28.8

Altezza tasca (m) = 0.5

Carico iniziale (m) = 46.1

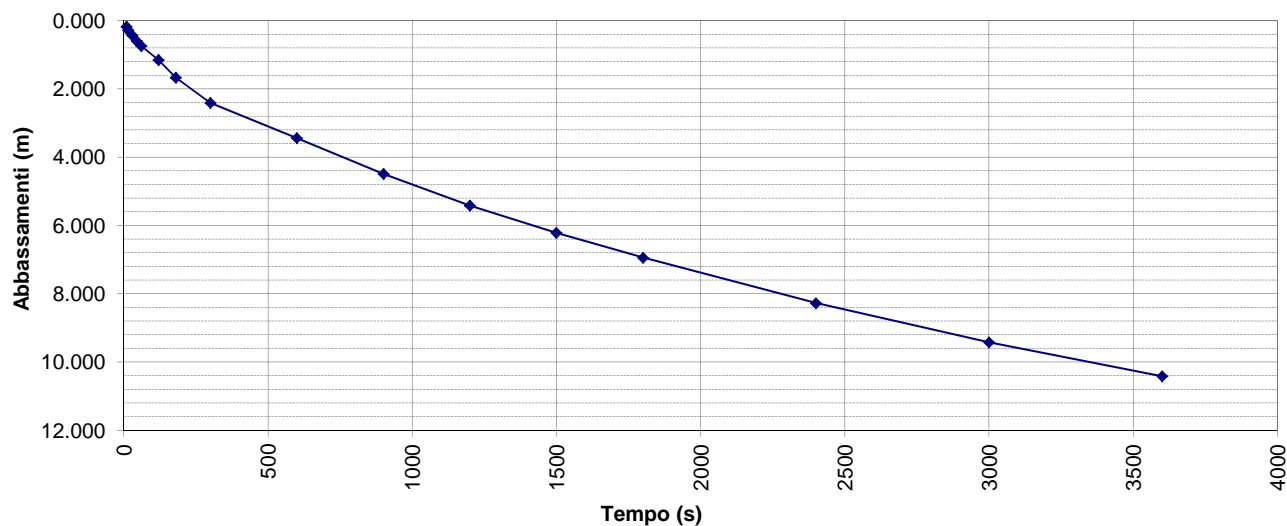
Raggio rivestimento (m) = 0.0655

Area rivestimento (m²) = 0.0135

Fattore forma (m) = 1.00

Conducibilità idraulica K (m/s) = 1.9E-06

Andamento degli abbassamenti nel tempo



Dati di campo

Tempo (sec)	Abbassamento (m)	Carico imposto (m)	h1/h2
0	0	46.1	-
10	0.180	45.920	1.004
15	0.280	45.820	1.002
30	0.430	45.670	1.003
45	0.600	45.500	1.004
60	0.740	45.360	1.003
120	1.150	44.950	1.009
180	1.670	44.430	1.012
300	2.410	43.690	1.017
600	3.440	42.660	1.024
900	4.490	41.610	1.025
1200	5.420	40.680	1.023
1500	6.210	39.890	1.020
1800	6.940	39.160	1.019
2400	8.270	37.830	1.035
3000	9.420	36.680	1.031
3600	10.410	35.690	1.028