

Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente: CAFFARO Brescia

Ubicazione: Via Francesconi Nullo 8

Data: 21/01/19

Dati di input

Nome : MW1-80

Profondità foro (m) = 43.3

Sogg. Statica (m) = 29.0

Altezza tasca (m) = 0.3

Carico iniziale (m) = 43.6

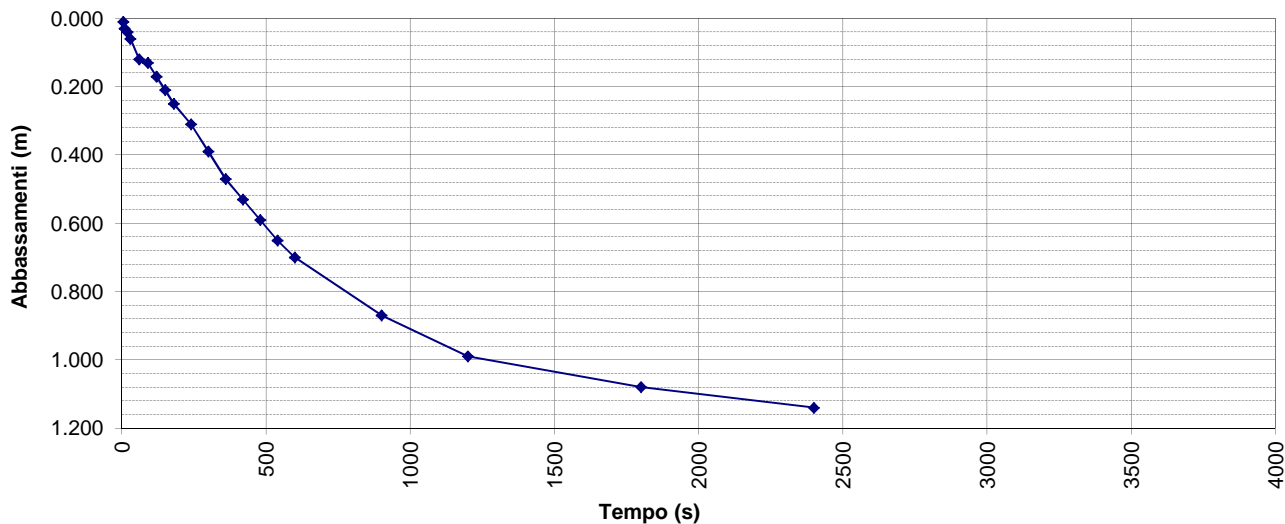
Raggio rivestimento (m) = 0.0655

Area rivestimento (m²) = 0.0135

Fattore forma (m) = 1.00

Conducibilità idraulica K (m/s) = 3.6E-07

Andamento degli abbassamenti nel tempo



Dati di campo

Tempo (sec)	Abbassamento (m)	Carico imposto (m)	h1/h2
0	0	43.6	-
5	0.010	43.590	1.000
10	0.030	43.570	1.000
20	0.040	43.560	1.000
30	0.060	43.540	1.000
60	0.120	43.480	1.001
90	0.130	43.470	1.000
120	0.170	43.430	1.001
150	0.210	43.390	1.001
180	0.250	43.350	1.001
240	0.310	43.290	1.001
300	0.390	43.210	1.002
360	0.470	43.130	1.002
420	0.530	43.070	1.001
480	0.590	43.010	1.001
540	0.650	42.950	1.001
600	0.700	42.900	1.001
900	0.870	42.730	1.004
1200	0.990	42.610	1.003
1800	1.080	42.520	1.002
2400	1.140	42.460	1.001