

Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente: CAFFARO Brescia

Ubicazione: Via Francesco Nullo 8

Data: 09/01/19

Dati di input

Nome : MW7-80

Profondità foro (m) = 30.0

Sogg. Statica (m) = 28.8

Altezza tasca (m) = 0.5

Carico iniziale (m) = 30.1

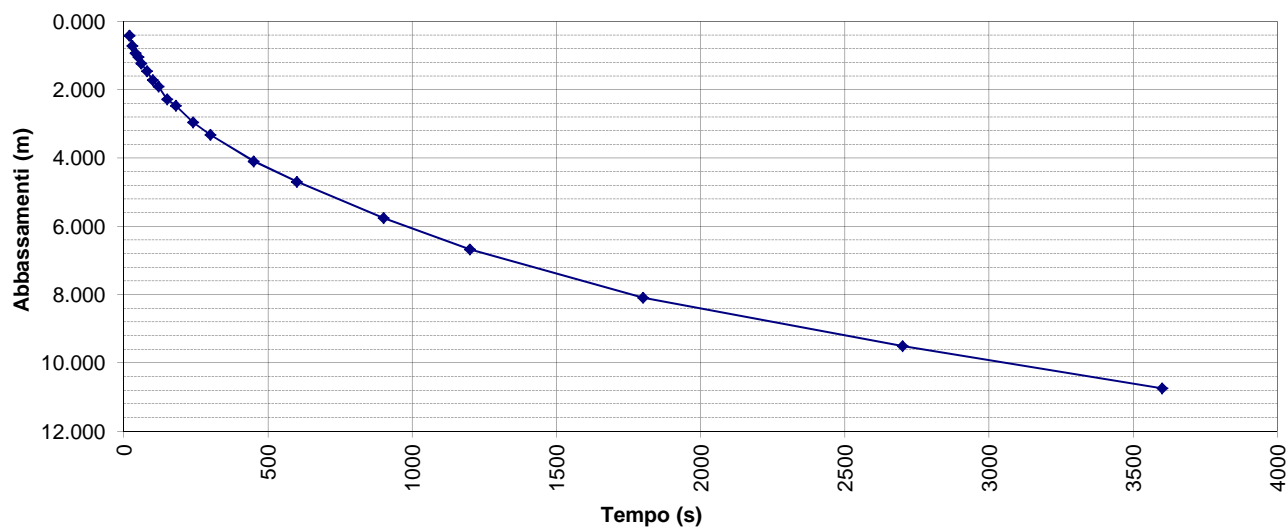
Raggio rivestimento (m) = 0.0655

Area rivestimento (m²) = 0.0135

Fattore forma (m) = 1.00

Conducibilità idraulica K (m/s) = 5.3E-06

Andamento degli abbassamenti nel tempo



Dati di campo

Tempo (sec)	Abbassamento (m)	Carico imposto (m)	h1/h2
0	0	30.1	-
20	0.410	29.690	1.014
30	0.710	29.390	1.010
40	0.930	29.170	1.008
50	1.040	29.060	1.004
60	1.230	28.870	1.007
80	1.450	28.650	1.008
100	1.710	28.390	1.009
120	1.900	28.200	1.007
150	2.280	27.820	1.014
180	2.460	27.640	1.007
240	2.950	27.150	1.018
300	3.320	26.780	1.014
450	4.090	26.010	1.030
600	4.690	25.410	1.024
900	5.750	24.350	1.044
1200	6.670	23.430	1.039
1800	8.090	22.010	1.065
2700	9.500	20.600	1.068
3600	10.740	19.360	1.064