

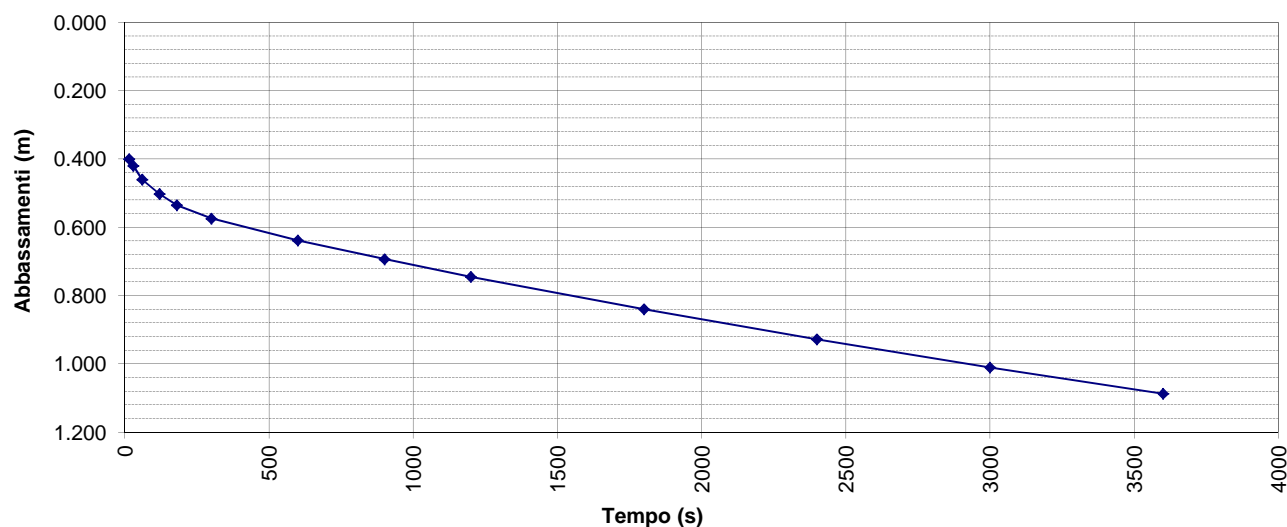
Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente:	CAFFARO Brescia
Ubicazione:	Via Francesco Nullo 8
Data:	09/01/19

Dati di input

Nome :	MW2-80
Profondità foro (m) =	43.5
Sogg. Statica (m) =	28.5
Altezza tasca (m) =	0.5
Carico iniziale (m) =	43.6
Raggio rivestimento (m) =	0.0655
Area rivestimento (m ²) =	0.0135
Fattore forma (m) =	1.00
Conducibilità idraulica K (m/s)	2.3E-07

Andamento degli abbassamenti nel tempo



Dati di campo			
Tempo (sec)	Abbassamento (m)	Carico imposto (m)	h1/h2
0	0	43.6	-
15	0.400	43.200	1.009
30	0.420	43.180	1.000
60	0.460	43.140	1.001
120	0.502	43.098	1.001
180	0.535	43.065	1.001
300	0.574	43.026	1.001
600	0.638	42.962	1.001
900	0.693	42.907	1.001
1200	0.745	42.855	1.001
1800	0.840	42.760	1.002
2400	0.928	42.672	1.002
3000	1.010	42.590	1.002
3600	1.087	42.513	1.002