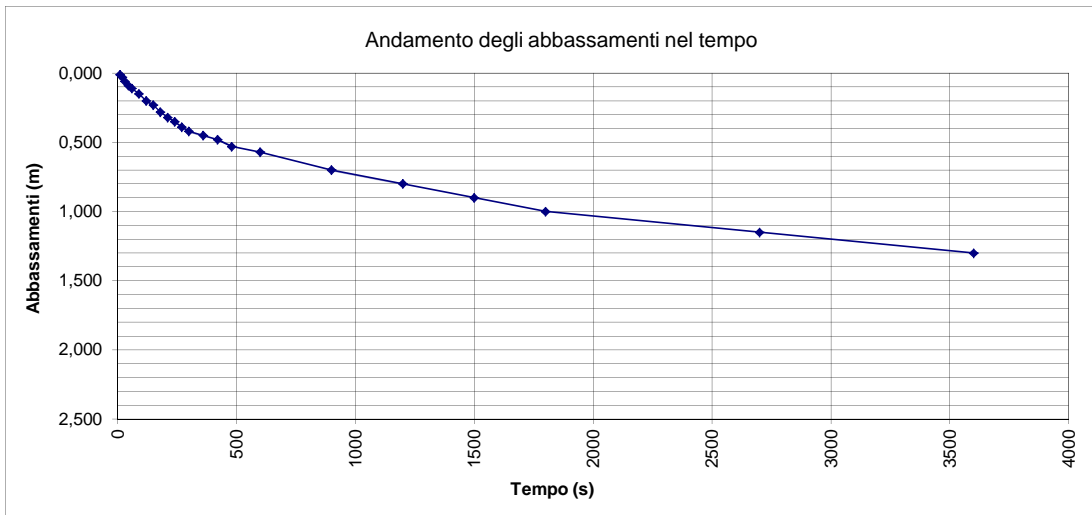


Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente:	Shell
Ubicazione:	NTI Lodi
Data:	12/11/12

Dati di input

Nome:	PZ2
Profondità foro (m) =	10,0
Sogg. Statica (m) =	3,0
Altezza tasca (m) =	0,5
Carico iniziale (m) =	3,5
Raggio rivestimento (m) =	0,089
Area rivestimento (m <sup>2</sup> ) =	0,0249
Fattore forma (m) =	0,50
Conducibilità idraulica K (m/s)	6,92E-06



Dati di campo			
Tempo	abbassamento	Carico imposto (h)	h1/h2
0	m	3,5	-
10	0,010	3,490	1,003
20	0,030	3,470	1,006
30	0,060	3,440	1,009
45	0,090	3,410	1,009
60	0,110	3,390	1,006
90	0,150	3,350	1,012
120	0,200	3,300	1,015
150	0,230	3,270	1,009
180	0,280	3,220	1,016
210	0,320	3,180	1,013
240	0,350	3,150	1,010
270	0,390	3,110	1,013
300	0,420	3,080	1,010
360	0,450	3,050	1,010
420	0,480	3,020	1,010
480	0,530	2,970	1,017
600	0,570	2,930	1,014
900	0,700	2,800	1,046
1200	0,800	2,700	1,037
1500	0,900	2,600	1,038
1800	1,000	2,500	1,040
2700	1,150	2,350	1,064
3600	1,300	2,200	1,068