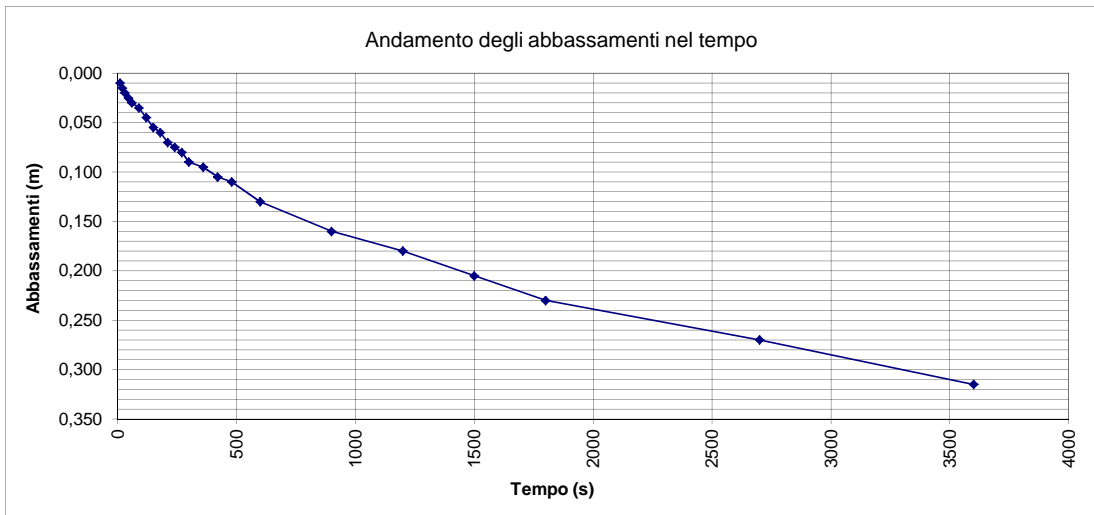


Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente:	Shell
Ubicazione:	NTI Lodi
Data:	13/11/12

Dati di input

Nome:	PZ3
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 ²) =	0,0249
Fattore forma (m) =	0,50
Conducibilità idraulica K (m/s)	1,75E-06



Dati di campo			
Tempo	abbassamento	Carico imposto (h)	h1/h2
0	m	3,5	-
10	0,010	3,490	1,003
20	0,015	3,485	1,001
30	0,020	3,480	1,001
45	0,025	3,475	1,001
60	0,030	3,470	1,001
90	0,035	3,465	1,001
120	0,045	3,455	1,003
150	0,055	3,445	1,003
180	0,060	3,440	1,001
210	0,070	3,430	1,003
240	0,075	3,425	1,001
270	0,080	3,420	1,001
300	0,090	3,410	1,003
360	0,095	3,405	1,001
420	0,105	3,395	1,003
480	0,110	3,390	1,001
600	0,130	3,370	1,006
900	0,160	3,340	1,009
1200	0,180	3,320	1,006
1500	0,205	3,295	1,008
1800	0,230	3,270	1,008
2700	0,270	3,230	1,012
3600	0,315	3,185	1,014