

COMMITTENTE: Consorzio Cepav DUE

CANTIERE: Linea AV/AC Torino-Venezia - Tratta Milano-Verona - Lotto Funzionale Brescia-Verona - Indagini integrative 2018

LOCALITA': Peschiera d/G (VR)

SONDAGGIO: AV-PE-SO-03/18

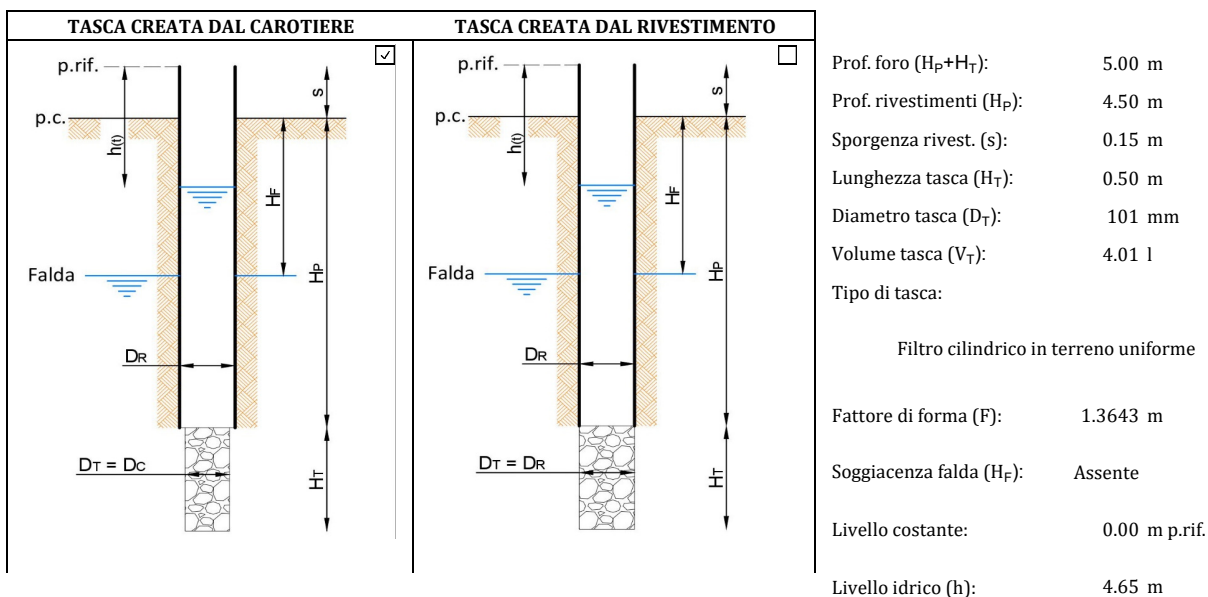
PROVA n°: LFC-01

DATA: 16.05.2018

DA m 4.50 **A m** 5.00

CARATTERISTICHE ATTREZZATURA DI SONDAGGIO:

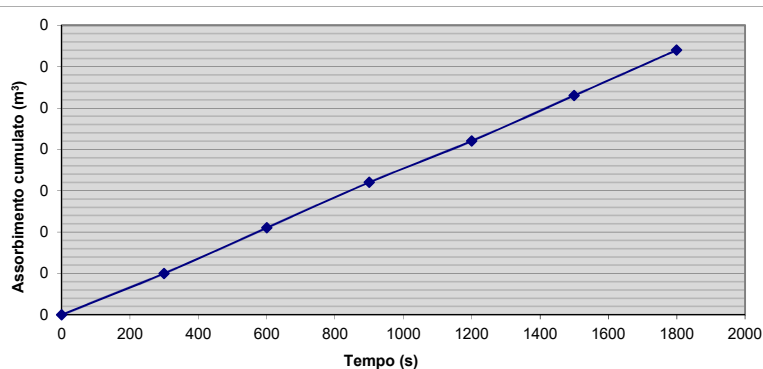
 Perforatrice : Beretta T51 \varnothing rivestimenti (D_R) [mm]: 127 \varnothing carotiere (D_C) [mm]: 101
 Pompa acqua: Nenzi 200 l Tipo carotiere: Semplice

SCHEMA DI PROVA E CARATTERISTICHE GEOMETRICHE:


Note: il fattore di forma è stato calcolato con le formulazioni proposte da Hvorslev (1951) in funzione del tipo di tasca.

PROVA A LIVELLO COSTANTE - VALORI SPERIMENTALI

Tempo		Lecture contatore	Assorbimento	Assorb. Parziale	CONDUCIBILITA' IDRAULICA	
(min)	(s)	(l)	(l)	(l)	(m/s)	(cm/s)
0	0	923.0	0.0	0.0	-	-
5	300	933.0	10.0	10.0	5.25E-06	5.25E-04
10	600	944.0	21.0	11.0	5.52E-06	5.52E-04
15	900	955.0	32.0	11.0	5.60E-06	5.60E-04
20	1200	965.0	42.0	10.0	5.52E-06	5.52E-04
25	1500	976.0	53.0	11.0	5.57E-06	5.57E-04
30	1800	987.0	64.0	11.0	5.60E-06	5.60E-04


I° TRATTO DI PROVA

 k= - m/s
 k= - cm/s

II° TRATTO DI PROVA

 k= - m/s
 k= - cm/s

PROVA COMPLETA

 k= 5.60E-06 m/s
 k= 5.60E-04 cm/s

Note:

Interpretazione eseguita su prova completa (valori allineati).