

Indagini: Piano della caratterizzazione della falda profonda della zona PIP di Statte										P6		Ubicazione					
Perforazione per realizzazione di piezometro e prelievo campioni				Metodo di perforazione: distruzione di nucleo						Foglio I.G.M.: 202 Taranto							
Committente: Comune di Statte				Regione: Puglia						Tavolette:							
Redattore stratigrafia: Dott. Geol. Marco Costa				Comune: Statte (TA)						IV SE - Fermata Bellavista							
Data redazione stratigrafia: 11/2013				Località: Zona P.I.P. - Statte						I So - Statte							
Data della perforazione				Inizio: ottobre 2013						Ubicazione (UTM WGS84 Fuso 33)							
				Fine: ottobre 2013						E: 687.659							
				Quota boccaforo: 45,7 m s.l.m.						N: 4.488.236							
Profondità dal p.c. m	Quote s.l.m. m	Colonna stratigrafica	Spessori m	Descrizione della stratigrafia	Carotaggio % 25 50 75	Livello statico m s.l.m.	Campioni prelevati m (p.)	Tratti cementati e relativo spessore cm	Tubazioni di rivestimento								
									Tubi-clechi		Tubi-filtro						
									Diametro nominale mm	Spessore mm	Diametro nominale mm	Spessore mm	Tipo	Ampiezza fessure mm	Superficie libera %		
0,3				Riporto di varia natura			P6T1										
5	40.7			Calcare variamente fratturato, bianco-grigiastro, a luoghi nocciola e con terra rossa			P6T2	Non sono state necessarie cementazioni	125	4							
10	35.7																
15	30.7																
20	25.7																
25	20.7																
30	15.7																
35	10.7																
40	5.7																
45	0.7																
50	-4.3																
55	-9.3																
60	-14.3						P6T3				125	4					
65	-19.3			Fondo foro a 60 m dal p. c.		4,149	P6T4										
Note																	
Scala 1:500																	