

Indagini: Piano della caratterizzazione della falda profonda della zona PIP di Statte							P11	Ubicazione								
Perforazione per realizzazione di piezometro e prelievo campioni Committente: Comune di Statte Redattore stratigrafia: Dott. Geol. Marco Costa Data redazione stratigrafia: 12/2013 Data della perforazione { Inizio: novembre 2013 Fine: novembre 2013				Metodo di perforazione: distruzione di nucleo Regione: Puglia Comune: Statte (TA) Località: Zona P.I.P. - Statte Quota boccaforo: (44) m s.l.m.				Foglio I.G.M.: 202 Taranto Tavolette: IV SE - Fermata Bellavista I So - Statte Ubicazione (UTM WGS84 Fuso 33) (E: 687.349) (N: 4.488.349)								
Profondità dal p.c. m	Quote s.l.m. m	Colonna stratigrafica	Spessori m	Descrizione della stratigrafia	Carotaggio %	Livello statico m s.l.m.	Campioni prelevati m (p.)	Tratti cementati e relativi spessore m	Tubazioni di rivestimento							
									Tubi-clechi		Tubi-filtro					
									Diametro nominale mm	Spessore mm	Diametro nominale mm	Spessore mm	Tipo	Amplezza fessure mm	Superficie libera %	
5	39		1,7	Riporto sabbioso ocra-biancastro, con ciottoli			P11T1									
			0,6	Riporto limo-argilloso grigio-verdastro												
10	34		4,8	Riporto sabbioso grigio-nerastro con ciottoli e legno (cattivo odore)												
15	29		2,5	Riporto biancastro o grigiastro, fine												
20	24		20,9	Riporto sabbioso nero con ciottoli, legno, e ferro (cattivo odore)					80	4						
25	19						P11T3									
30	14		0,5	Riporto calcareo in ciottoli con limo argilloso grigio-azzurro			P11T4									
35	9															
40	4															
45	-1		24	Calcare variamente fratturato, bianco-grigiastro, a luoghi con fratture sub-verticali							80	4				
50	-6															
55	-11															
60	-16															
65	-21			Fondo foro a 55 m dal p. c.												
Note																
Scala 1:500																