

STRATIGRAFIA - PS6

SCALA 1 : 200

Pagina 1/1

Riferimento: E.ON Produzione S.p.A. - Centrale Elettrica di Fiume Santo-Nuovo Gruppo 5	Sondaggio: PS6
Località: Fiume Santo - Sassari (SS)	Quota:
Impresa esecutrice: TECAM S.r.l.	Data: 29 maggio 2009
Coordinate: 40° 50,734' N 8° 18,465' E	Redattore: Dott.Geol. M.Alberto Antonini
Perforazione: Rotazione a carotaggio continuo.	

Ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
				1									1.0	Terreni di riporto con clasti centimetrici all'interno e matrice fortemente argillosa. Il colore appare grigio
				2										
				3										
				4		1) SDi < 4,00 4,40							3.7	Sabbie limo argillose. Il materiale risulta sabbioso e limo argilloso. Importante la componente sabbiosa.
				5		2) SDi < 4,70 5,00							5.0	Il sedimento, che reagisce all'HCl, risulta compatto e all'interno si può rilevare la presenza di calcinuli biancastri. Il colore appare da nocciola a marroncino.
				6										
				7										
				8										
				9										
				10		3) Dis < 9,00 9,30								
				11										
				12		4) She < 12,00 12,30								
				13										
				14										
				15										
				16										
				17										
				18										
				19										
				20										
				21										
				22										
				23										
				24										
				25									25.0	
				26										
				27										
				28										
				29										
				30										
				31										
				32										
				33										
				34										
				35										
				36										
				37										
				38										
				39										
				40									40.0	

101

Sondaggio/Survey PS6



0-5



5-10



10-15



15-20



20-25



25-30



30-35



35-40