


SONDAGGIO GEOGNOSTICO A CAROTAGGIO CONTINUO ø 101 mm					
<div><div>GEOPRO</div><div>Sondaggi - geognostica</div></div>	Committente: Ditta Vergine Giuseppe				
	Cantiere: Loc. "Palombara" F°23 part. 116 - Comune di Taranto/B				
Successione litologica	Descrizione	Campioni	SPT	γ' t/m³	φ
<div><div>S₁</div><div><div><div><div>-1.0 m</div><div>1,0 m</div></div><div><div>-1.7 m</div><div>0,7 m</div></div><div><div>-2.4 m</div><div>0,7 m</div></div><div><div>-3.4 m</div><div>1,0 m</div></div><div><div>-4.7 m</div><div>1,3 m</div></div><div><div>-6.0 m</div><div>1,3 m</div></div><div><div>-8.0 m</div><div>1,0 m</div></div><div><div>-9.5 m</div><div>1,5 m</div></div><div><div>-12.0 m</div><div>4,0 m</div></div><div><div>-16.0 m</div><div></div></div></div></div></div>	<div>p.campagna </div> <div>Sabbie calcaree di colore avana non cementate a grana media</div> <div>Sabbie calcaree limose di colore nocciola con inclusioni bianche polverulente carbonatiche, alla base aumento della frazione argillosa</div> <div>Limo argillo sabbioso di colore nocciola-verdastro con inclusioni polverulente bianche carbonatiche</div> <div>Limi sabbioso-argillosi nocciola talora con aumento localizzato (lenti) della frazione argillosa</div> <div>Limi argillo-sabbiosi di colore nocciola con fiammate grigiastre e graduale aumento del tenore sabbioso alla base</div> <div>Argille limo-argillose di colore marrone sfumanti alla base in sabbie calcaree debolmente limose</div> <div>Sabbie calcaree a grana fine limose concrezionate</div> <div>Sabbie calcaree debolmente limose di colore nocciola, alla base concrezionate</div> <div>Calcarenite a grana media "tufacea" di colore avana in carote RQD 50%</div> <div>Calcareniti a debole cementazione grossolane di colore biancastro con irregolari orizzonti sabbiosi cementati</div> <div>Calcarenite a grana medio-grossolana di colore biancastro alternata ad irregolari orizzonti poco cementati</div>	<div>C1</div> <div>C2</div> <div>C3</div>	<div>SPT (1,00-1,45)</div> <div>Nspt = 2+2+3</div>		
	LAT 40°25'9,14" - LONG 17°25'40,16"				
	25/11/2014				

LAT 40°25'9,14" - LONG 17°25'40,16"

25/11/2014