

STUDIO DI GEOLOGIA AMBIENTALE
Dr. Geol. Giuseppe Capponi

Data : 20/02/98
 Sondaggio nr.: 1
 Cantiere: S. Benedetto d. Tronto
 Comm. te: Thermopiscina

STRATIGRAFIA	QUOTE		TIPO LITOLOGICO	Rp Kg/cm ²	NOTE
	p.c.	parz.			
1	1.0	1.0	Terreno di Riporto		ASSENZA DI ACQUA
2			Argille siltose grigio-avana, di consistenza e plasticità media, intensamente fratturate. Sono presenti frequenti e sottili livelli di sabbie fini di colore giallo ocra. (Depositi Pelitici - Substrato alterato)		
3			Con l'aumentare della profondità diminuisce il grado di alterazione e di fratturazione. La colorazione diventa sempre più grigia.		
4	4,5	3,5			
5	5,5	1,0	Argille siltose grigie, di consistenza alta e plasticità medio-alta. Sono presenti frequenti livelli di sabbie fini di colore grigio. (Depositi Pelitico-arenacei - Substrato integro)		Fine sondaggio
6					
7					
8					
9					
10					

Rp : resistenza alla punta (Pocket penetrometer).