

Committente ALESSANDRA s.r.l	Profondità raggiunta 17 m	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore		Note1 1 metro ad est dalla porta di ingresso		Inizio/Fine Esecuzione
Responsabile DR. STEFANO TAFFONI	Sondaggio S 2 LATO NORD EST	Tipo Carotaggio ELICA 0.12m	Tipo Sonda	

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	%Carotaggio R.Q.D.	S.P.T. (n° Colpi)	Pocket Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Cass. Catalog.	Falda	Piezometro (P) o Inclino metro (I)
1	sh. sh. sh. sh.	terreno vegetale limoso grigio verde plastico	1.00								
2	~ ~ ~ ~	limo argilloso leggermetne sabbioso avana plastico coesivo compatto								1.60	
3	~ ~ ~ ~	da - 5.0 tracce di acqua in un livello limoso sabbioso giallo									
4	~ ~ ~ ~	buona la consistenza , la plasticità e la compattezza									
5	~ ~ ~ ~	a -6.0 presenza di materiale plstico di colore grigio									
6	~ ~ ~ ~										
7	~ ~ ~ ~										
8	~ ~ ~ ~		8.00								
9	~ ~ ~ ~	argilla limosa plastica coesiva compatta e consistente									
10	~ ~ ~ ~	sub strato delle argille alterate									
11	~ ~ ~ ~										
12	~ ~ ~ ~		12.00								
13	~ ~ ~ ~	sub strato delle argille grigie pleistoceniche sovracconsolidate									
14	~ ~ ~ ~										
15	~ ~ ~ ~										
16	~ ~ ~ ~										
17	~ ~ ~ ~		17.00								
18	~ ~ ~ ~										
19	~ ~ ~ ~										
20	~ ~ ~ ~										

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato , Rs-Rimaneggiato da SPT
 Piezometro: ATA-Tubo Aperto, CSG-Casagrande
 Perforazione: CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
 Prove SPT: PA-Punta Aperta, PC-Punta Chiusa
 Carotaggio: ELICA 0.12m

Responsabile