

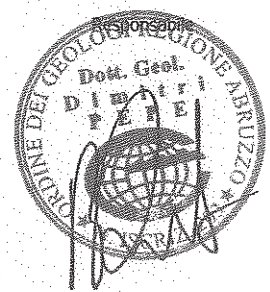
Committente	Profondità raggiunta -15.00	Quota Ass. P.C. +3 m.s.l.	Certificato n° 1	Pagina 1
Operatore Cianri Antonio	Indagine geognostica	Note		Inizio/Fine Esecuzione 11.10.2010
Responsabile Dott. geol. Dimitri Pepe	Sondaggio S.2	Tipo Carotaggio continuo	Tipo Sonda CMV 400	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	%Carotaggio R.Q.D.	S.P.T. (n° Colpi)	Prove Test kg/cmq	Vene Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Cassa. Cuiolog.	Falda	Altre prove	Altre prove	Piezometro (P) o Inclinometro (I)	
															P - (1)	
1		riporto														
2			2.40													
3		ghiaia e sabbia di colore giallo														
4																
5																
6						25-28-31										
7						6.00 PC										
8			7.50													
9		sabbia debolmente ghiaiosa di colore grigio														
10																
11						9-10-6										
12						10.00 PC										
13			11.00													
14		argilla autoctona del sub strato geologico														
15																
16			15.00													
17																
18																
19																
20																

L
A
15.00

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, H-Hader, R-Rimarneggiato, Ro-Rimarneggiato da SPT
 Piezometri: ATA-Tubo Aperto, CSG-Casagrande
 Perforazione: CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
 Stabilizzazione: RH-Rivestimento Metallico, FB-Fanghi Bismuti
 Prove SPT: PA-Punta Aperta, PC-Punta Chiusa
 Carotaggio: continuo

Sperimentatore



Sonda CMV 400