

Comitente SO.CA.BE.srl	Profondità raggiunta -15.00	Quota Ass. P.C. +3 m.s.l.	Certificato n° 1	Pagina 1
Operatore Cesari Antonio	Indagine geogeologica	Robot	Inizio/Fine Esecuzione 11.10.2010	
Responsabile Dot. geol. Dimitri Pepe	Sondaggio S.1	Tipo Carotaggio continuo	Tipo Sonda CNV 400	Coordinate X Y

Scala (cm)	Litologia	Descrizione	Quota	%Carotaggio R.Q.D.	S.P.T. (n° Colpi)	Pocket Test kg/cm2	Vane Test kg/cm2	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Casi, Cause	Falda	Altre prove	Altre prove	Piezometro (P) o Indicometro (I)
1		riporto													
2		ghiaia e sabbia di colore giallo	2.30												
3					16-18-27										
4					3.50 PC										
5															
6															
7		sabbia debolmente ghiaiosa di colore grigio	7.20												
8					10-7-5										
9					8.50 PC										
10															
11		argilla autoctona del sub strato geologico	10.30												
12															
13															
14															
15			15.00												
16															
17															
18															
19															
20															

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Caterberg, M-Maxilar, R-Rimanecciato, Ro-Rimanecciato da SPT  
 Piezometro: ATA-Tubo Aperto, CSG-Casagrande  
 Perforazione: CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua  
 Stabilizzazione: RH-Rivestimento Metallico, FR-Fanghi Bentonici  
 Prove SPT: PA-Punta Aperta, PC-Punta Chiusa  
 Carotaggio: continuo

Spesmentatore

