

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA DR. STEFANO TAFFONI

Committente AMMINISTRAZIONE COMUNALE	Profondità raggiunta 17.50	Quota Ass. P.C. 4.0	Certificato n° 1	Pagina 1
Operatore GEOASIDE		Note1	Inizio/Fine Esecuzione 22-07-2005	
Responsabile DR. STEFANO TAFFONI	Sondaggio S2	Tipo Carotaggio CONTINUO	Tipo Sonda ROTAZIONE	

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	%Carotaggio R.Q.D.	S.P.T. (n° Colpi)	Pocket Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Cass. Catalogo	Falda	Piezometro (P) o Inclino metro (I)
		MASSETTO CEMENTIZIO	0.40								
1		SABBIA GIALLA - GRIGIA MONOGRANULARE IN SCARSA MATRICE LIMOSA BEN ADDENSATA E COMPATTA								1.50	
2											
3			5.50								
4											
5											
6		ALTERNANZE DI LIVELLI SABBIOSI E LENTI GHIAIOSE GROSSOLANE DI ORIGINE ALLUVIONALE.									
7		TERRENO BEN ADDENSATO E COMPATTO									
8											
9			12.50								
10											
11											
12											
13		GHIAIE FLUVIALI GROSSOLANE MOLTO ADDENSATE E COMPATTE									
14											
15			17.50								
16											
17											
18											
19											
20											

Campioni: S-Parati Sottile, O-Osterberg, H-Haxler, R-Rimaneggiato, RS-Rimaneggiato da SPT
 Piezometro: ATA-Tubo Aperto, CSG-Cassagranda
 Perforazione: CS-Carotere Semplice, CD-Carotere Doppio, EC-Elica Controllata
 Prove SPT: PA-Punta Aperta, PC-Punta Chiusa
 Carotaggio: CONTINUO

Sonda: ROTAZIONE
 Responsabile