					Geologo: A. DI NINNI							Perforazione: Rotazione	S4
Opera:				Operatore: Di Biase								Rivestimento:127mm	Scala: 1:100
				NENZI GELMA 1000							TF 60	Coordinate:	Data inizio:29/6/04
Campionatore: Sh Sh=Shelby; Mz=Mazier; Os=Osterberg; Dn=Denison; T2; T6; T6S Quota s.l.m.: Data fine:29/6/04													
© Profondità(m)	Spessore (m)	Stratigrafia	Descrizione stratigrafica:	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 2 3 4 5		Inclinometro	Rivestimento	S.P.T.	Campioni	DOCUMENT FOTOGRA SONDAGO	AFICA		
	3.0		Materiale di riporto	_									
3.0	3.0		Ghiaia eterometrica in abbondante matrice sabbioso-limosa; clasti ben arrotondati di dimensioni variabili fino a 5-6 cm. Nell'ultimo metro presenza di scarso detrito gessoso.					-					
6.9	0.6		Ghiaie in matrice prevalentemente sabbiosa con		Ш								
	0.6		clasti di dimensione centimetrica (anche >5-6 cm). Negli ultimi 20 cm aumenta		Ш								William T.
7.5	12	ւ տև տ	\progressivamente la componente argillosa. Orizzonte torboso molto soffice con livelletti		Н	+						A STATE OF THE STA	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	1.2	ah. ah. . ah. a	nerastri maleodoranti; nella parte terminale il		H							10000000000000000000000000000000000000	
8.7	0.7	3000	Ghiaie in matrice prevalentemente sabbiosa con clasti di dimensione centimetrica.									NEW CANAL	No.
9.4	0.4		Argille grigiastre con con striature azzurrognole	1	\vdash								The state of the s
10.0	0.6		ed ocracee					R					
					H								
					П								
					Н								
					H								
					\forall								
					Ħ								
					<u> </u>	<u> </u>							
					\sqcup	+							
					\vdash	+							
					\forall	+							
					\forall	+							
					$ \uparrow $	+							
					П								
					oxed								