Operator: Operator: Operator: D Biase Rivestimentor: 127mm Seala: 11/100 Campionature: Sh She-Shelby: Mze-Mazier: Ose-Ostarberg: Dn=Denison: T2: T6: T6S Quota s.l.m.: Data fine: 29:604 Descrizion: She-Shelby: Mze-Mazier: Ose-Ostarberg: Dn=Denison: T2: T6: T6S Quota s.l.m.: Data fine: 29:604 Descrizion: Statutigrafica: She-Shelby: Mze-Mazier: Ose-Ostarberg: Dn=Denison: T2: T6: T6S Quota s.l.m.: Data fine: 29:604 Descrizion: Statutigrafica: She-Shelby: Mze-Mazier: Ose-Ostarberg: Dn=Denison: T2: T6: T6S Quota s.l.m.: Data fine: 29:604 Descrizion: Ostarberg: Dn-Decket Agricultura series del mazier: Ostarberg: Osta								A. D			Ι		Perforazione: Rotazione	S2
Campionatore: Sh Sh-Shelby; Mz-Mazier, Os-Osterberg; Dn-Denison; T2; T6; T65 Quota s.l.m.: Data fine:29/6/04 Compionatore: Sh Sh-Shelby; Mz-Mazier, Os-Osterberg; Dn-Denison; T2; T6; T65 Quota s.l.m.: Data fine:29/6/04 Compionatore: Sh Descrizione stratigrafica: Eagle Pocket Penetrometer Eagle Eagl	Opera:					Operatore: Di Biase								
Descrizione stratigrafica: B												C. T/C		
State Stat														
0.8	Profondità(m)	Spessore (m)		-	Falda (m)	Pocket Penetrometer (Kg/cmq) 2 3 4 5		Inclinometro	Rivestimento	Rivestimento S.P.T. Campioni		FOTOGRA	AFICA	
2.5 Comparison of the passa progressivamente ad argilla subbhissa. Subbhe fini limose con livelli argillosi. Presenza di clasti calcurei centimetrici negli ultimi 10 cm		0.8		Terreno vegetale					-				MARKE TO A	WENT
2.5 Ghiaia eterometrica con abbondante matrice sabbioso-limosa; clasti arrotondati con dimensioni variabili fino a 5 cm; nei 10 cm terminali presenza di matrice costituita da sabbia grossolana. Ghiaie in matrice argilloso-limosa grigiastra con livelletti sabbiosi. Ghiaie in matrice argilloso-limosa grigiastra con livelletti sabbiosi. Argille grigiastre-azzurrognole di alta consistenza con patine color vinaccia. all sedimento realmente prelevato è di circa quarrata centimetri a causa della compressione esercitata sulle argille dalla macchina in seguito alla caduta di ciottoli dal rivestimento).		0.5		terminale passa progressivamente ad argilla				7						
7.9 0.6 Ghiaie in matrice argilloso-limosa grigiastra con livelituita da sabbiosi. Argille grigiastre-azzurrognole di alta consistenza con patine color vinaccia. (Il sedimento realmente prelevato è di circa quaranta centimetri a causa della compressione esercitata sulle argille dalla macchina in seguito alla caduta di ciottoli dal rivestimento).		1.2	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	Sabbie fini limose con livelli argillosi. Presenza	- -								· 一下的一个	11
2.5 Argille grigiastre-azzurrognole di alta consistenza con patine color vinaccia. (Il sedimento realmente prelevato è di circa quaranta centimetri a causa della compressione essercitata sulle argille dalla macchina in seguito alla caduta di ciottoli dal rivestimento).		5.4		sabbioso-limosa; clasti arrotondati con dimensioni variabili fino a 5 cm; nei 10 cm terminali presenza di matrice costituita da										
Argille grigiastre-azzurrognole di alta consistenza con patine color vinaccia. (Il sedimento realmente prelevato è di circa quaranta centimetri a causa della compressione esercitata sulle argille dalla macchina in seguito alla caduta di ciottoli dal rivestimento).	7.9	0.6		Ghiaie in matrice argilloso-limosa grigiastra	+				+				1	The same of the sa
Argille grigiastre-azzurrognole di alta consistenza con patine color vinaccia. (Il sedimento realmente prelevato è di circa quaranta centimetri a causa della compressione esercitata sulle argille dalla macchina in seguito alla caduta di ciottoli dal rivestimento).	8.5	0.6	<u> </u>	con livelletti sabbiosi.	4		H		-				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
	6.3	2.5		consistenza con patine color vinaccia. (Il sedimento realmente prelevato è di circa quaranta centimetri a causa della compressione esercitata sulle argille dalla macchina in seguito					- - - -				and the second	and the second
	11.0				-									