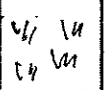


STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA

dott. Stefano Taffoni

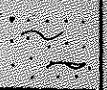


COMMITTENTE: SIG. MICUCCI NORMA CANTIERE: LOTT. NE FLORA - PILASTRI										SONDAGGIO N. quota m.s.m. profondità m.				
perforazione	rivestimento	carotaggio	prove penetrometriche								quota		terreno attraversato	
			s p t								assoluta m s m	relativa	simbolo grafico	classificazione e condizioni fisiche
			punta campionatore n colpi per cm	rivestimento avanzamento	5	10	15	20	25	30				
											0.0		 TERRENO LIMOSO - HUMUS-	
											1.0			
											2.0		LIMO SABBIOSO AVANA	
											3.0		MISTO A GHIAIE CON CIOTTOLI	
											4.0		DI GROSSE DIMENSIONI	
											5.0		TERRENO ASCIUTTO BEN ADDENSATO	
											6.0		E COMPATTO.	
											7.0			
											8.0		GHIAIE POLIGENICHE	
											9.0		ETEROMETRICHE IN ABBONDANTE	
											10.0		MATRICE SABBIOSO-LIMOSA	
											11.0			
											12.0			
											13.0			
											14.0			
											15.0			
											16.0			
											17.0		SABBIE LIMOSE GIALLE	
											18.0		BEN ADDENSATE E COMPATTE	
											19.0			
											20.0			
											21.0			
											22.0			

Dx 18.0 m TRACCE DI ACQUA

PERCUSSIONE

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA

dott. Stefano Taffoni

COMMITTENTE: SIG. MICUCCI NORMA CANTIERE: LOTT. NE FLORA- PILASTRI										SONDAGGIO N. quota m.s.m. profondità m.				
perforazione	rivestimento	carotaggio	prove penetrometriche								quota		terreno attraversato	
			s p t								assoluta m s m	relativa	simbolo grafico	classificazione e condizioni fisiche
			punta campionatore n colpi per cm	rivestimento avanzamento	5	10	15	20	25	30				
													 SABBIE LIMOSE GIALLE BEN ADDENSATE E COMPATTE	
											23.0			
													 ARGILLE AVANA MOLTO COMPATTE CON TRACCE DI ALTERAZIONE SUB-STRATO GEOLOGICO	
											36.0		 ARGILLE GRIGIE PLEISTOGENICHE SOVRACONSOLIDATE	
											> 45.0			

PERCUSSIONE