

METODO DI PERFORAZIONE	TIPO DI UTENSILE	TIPO DI CORONA	DIAMETRO RIVEST. (mm)	FLUIDO DI PERFORAZIONE	FALDA	m da p.c.	COLONNA STRATIGRAFICA	DESCRIZIONE STRATIGRAFIA	CAROTAGGIO %					POMET. PENT. (kg/cm ²)	m da p.c.	R.Q.D. %				CASSE CAMPIONI	COLPI	PROF.	T. PUNTA	NOTE
									D	20	40	60	80	100		20	40	60	80					
ROTAZIONE	11.80 m Carotiere semplice d. 101 mm	11.80 m WIDIA	19.00 m Diametro 127 mm	ACQUA		1		Descrizione con Riferimento N° 1							1									
						2		Limo argilloso compatto da nocciola-verde a grigio. Presenti tracce di ossidazione. (Copertura eluvio-colluviale e detritica passante a substrato argillitico molto alterato).							1.45									
						3									4.00									
						4									2.00									
						5		Limo argilloso-sabbioso grigio semiconsolidato, talvolta laminato, inglobante elementi litoidi, eferometrici, L max 70 mm. (Substrato roccioso formato da argilliti e marne alterate).							2.40									
						6		Da m 5.00 a m 5.50 limo argilloso verde-giallastro con elementi litoidi, L max 70 mm.							4.50									
						7		Da m 5.50 a m 6.40 serie di trovanti carbonatici di colore grigio.							3.00									
						8		Da m 7.35 a m 7.50 trovante carbonatico grigio scuro.																
						9		Da m 10.30 a m 10.70 trovante carbonatico nocciola-grigio.																
						10																		
						11																		
						12																		
						13		Roccia sedimentaria (siltiti calcaree e calcari mamosi) da grigia a grigio scuro con venature calcifiche e livelli millimetrici argillitici. Presenti fratture con inclinazione variabile da 70° a suborizzontali, plane, da striale a rugose, generalmente chiuse, localmente aperte riempite da materiale fine limoso grigio scuro. (Substrato roccioso).																
						14																		
						15																		
						16																		
						17																		
						18																		
						19																		
						20																		
						21																		
						22																		
						23																		
CS	WI	DIAMANTE				19																		
						20																		
CS	WI	DIAMANTE				21																		
						22																		
						23																		

TABELLA CON I RIFERIMENTI DELLA DESCRIZIONE STRATIGRAFICA

Riferimento n° 1	Elementi litoidi grigio scuri, L max 95 mm, in abbondante matrice sabbiosa nocciola-grigio. (Materiale di riporto). Da m 0.60 a m 1.00 limo-sabbioso nocciola-marrone con elementi litoidi, L max 40 mm. Da m 1.30 a m 1.40 trovante sedimentario nocciola-grigio.		
------------------	--	--	--