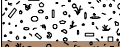
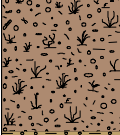
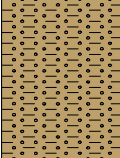
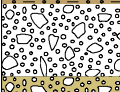


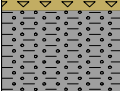


Riferimento: Comune di s. Maria a Vico (CE)	Sondaggio: 3
Località: Prolungamento V.le Libertà	Quota:
Impresa esecutrice: Terra	Data: Aprile 2010
Coordinate:	Redattore: Dott. Giuseppe Magliocca
Perforazione: distruzione di nucleo	

Ø mm	R v	A r	LITOLOGIA	Prel. % 0 --- 100	RQD % 0 --- 100	prof. m	Spess. m	DESCRIZIONE	Campioni
						0.50	0.50	Riperto antropico	
						2.00	1.50	TERRENO vegetale di colore marrone scuro a grana sabbioso-limosa con pomicette sparse parz. alterate di colore ocra (dmax=0.5 cm)	
						3.80	1.80	PIROCLASTITI di colore marrone chiaro a grana limo-sabbiosa, incoerente, con qualche pomicetta sparsa alterata (dmax=0.3-0.5 cm)	
						4.60	0.80	DETRITO CARBONATICO di colore biancastro, eterometrico, in matrice sabbiosa e limosa sia di origine piroclastica che calcarea (dmax=7 cm); tra 3.50 e 3.80 strato di sabbia alluvionale grossolana scura.	
						5.50	0.90	MATERIALE tufaceo a clasti informi in matrice cineritica di colore ocra-giallastro (cappellaccio)	
						17.00	11.50	TUFO ocra-giallastro con abbondante matrice cineritica litificato (perforazione a distruzione di nucleo con recupero del cuttings)	
						18.00	1.00	Cinerite grigiastra, addensata, a granulometria medio-fine	