

Riferimento: Provincia di Pisa	Sondaggio: S2
Località: SP 329 - Monteverdi Marittimo	Quota:
Impresa esecutrice: Geotecnica Lavori S.r.l.	Data: 17-18 luglio 2018
Coordinate:	Redattore:
Perforazione: 15 metri, verticale	

ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
101				0									0,2	Soletta di asfalto
				1									0,8	Riporto. Ciottoli e ghiaia in matrice sabbiosa grossolana
				2										Breccia da centimetrica a decimetrica in matrice limoso-sabbiosa bruna, addensata ed asciutta che potrebbe rappresentare la coltre superficiale di alterazione del versante, di origine eluvio-colluviale
				3						44-50/8cm	Rif			
				4									3,5	
				5										Substrato alterato: alternanza di livelli da centimetrici a decimetrici (max 15 cm) di calcareniti grigiastre-brunastre (per alterazione), fratturate con RQD<10, con livelli decimetrici di siltiti e argilliti marnose di colorazione bruna, alterate
				6						39-50/12cm	Rif			
				7									6,9	
				8			1,2						7,6	Livelli di argilliti e siltiti molto alterate di colore marrone. Presenza di matrice da poco consistente a molto consistente
				9			1			30-41-49	90			Ammasso roccioso costituito da alternanze prevalentemente centimetriche di livelli di calcareniti grigie fratturate, con livelli di argilliti e siltiti grigie talora alterate. Tra 10,50 e 11,70m prevalenza di calcareniti fratturate
				10										
				11										
				12						25-40-47	87			
				13										
				14										
				15									15,0	