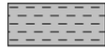


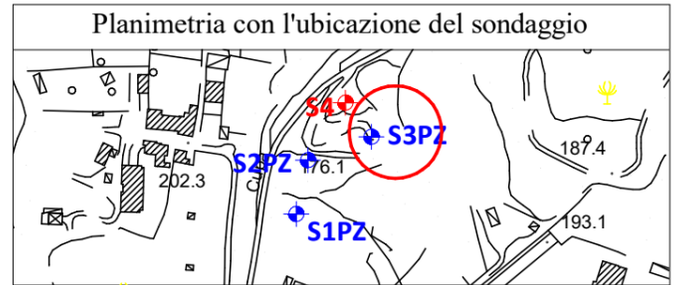
SONDAGGIO:

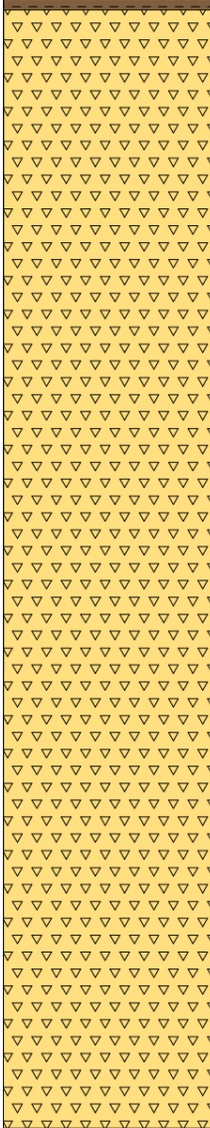
**S3-PZ**

Committente: ASL Napoli 1- Uff. spec. PNRR  
 Cantiere: Cavità tufacea  
 Località: Strada Comunale del principe  
 Profondità: 30 m  
 Data inizio/fine: 19-21/06/2024  
 Quota assoluta: 180,583 m s.l.m.  
 Condizionamento: Piezometro  
 Coordinate geog. UTM: 434965,3 E / 4525797,0 N  
 Sonda perforatrice: Massenza MI4

**LEGENDA**

-  Riporto antropico
-  Cinerite grigiastra
-  Tufo verdognolo
-  Cinerite bruno-nocciola
-  Tufo Giallo Napoletano



Quota assoluta (m slm)	Spessore (m)	Profondità dal p.c. (m)	Litologia	DESCRIZIONE LITOLOGICA DEI TERRENI	S.P.T.		Prove di permeabilità	Livelli di campionamento	R I V	Prelievo o RQD	Falda
					numero di colpi						
				<b>ACCUMULO ANTROPICO (rifiuti)</b> costituito da un deposito piroclastico di colore brunastro, a granulometria sabbioso-limosa, inglobante inerti di natura calcarea (fi max 5cm), plastica, vetro, mattonelle, frammenti tufacei, di laterizi e di muratura tufacea con veli di malta idraulica. Da -8.00 m dal p.c. il materiale antropico è costituito da un deposito piroclastico di colore grigiastro, a granulometria sabbioso-limosa, inglobante pezzame tufaceo e livelli di cinerite brunastra con pomici e frammenti di laterizi.				C1			
171.48	9.10	9.10		<b>CINERITE MEDIO-FINE</b> di colore grigiastro, a granulometria sabbioso-limosa, contenente pomici subcentimetriche.				C2			
171.08	0.40	9.50		<b>TUFO VERDOGNOLO</b> estratto in frammenti e carote decimetriche, a granulometria sabbioso-limosa, contenente pomici subcentimetriche.				C3			
170.08	1.00	10.50		<b>CINERITE MEDIO-FINE</b> di colore bruno-nocciola, a granulometria sabbioso-limosa, contenente pomici grigiastre di dimensioni da millimetriche a subcentimetriche.							
167.38	2.70	13.20		<b>TUFO GIALLO NAPOLETANO</b> estremamente friabile, estratto in frammenti, dischi e frammenti di carota (lmax: 30 cm). Da -25.00 a -30.00 m dal p.c. carotato con carotiere T2.				C4			
150.58	16.80	30.00		<b>FINE SONDAGGIO</b>				C5			