



SCHEDA DI SONDAGGIO

Sigla sondaggio:

S1

Profondità:

mt 6,0

Data esecuzione:

22/07/2011

Committente:

Cantiere RIAB

Cantiere:

Via Danubio,7

Località:

Montesilvano

Lavoro:

Indagini ambientali

Geologo:

Angelo Angelucci

Tipo di sonda perforatrice:

Geoprobe™ 54 LT

Operatore:

C. Proto

Metodo di perforazione:

DT 22®

Fluido di perforazione:

Nessuno

Diametro foro:

2.25"

Strumentazione installata:

Piezometro

Prove in foro:

Nessuna

Pozzetto:

No

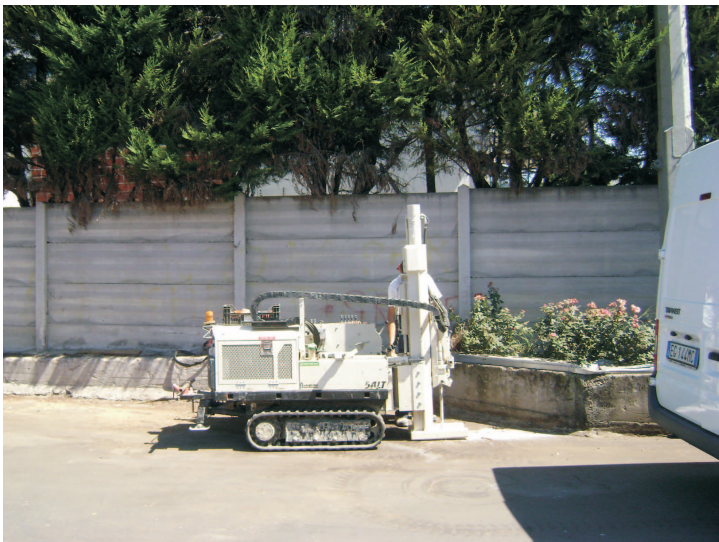
Lunghezza campionatore

1,20 mt

Diam. Campione


40 mm

PROFONDITA' (mt)	SPESORE (mt)	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	R.Q.D. \ RECUPERO CAROTTAGGIO (%)	FALDA	RIVESTIMENTO FORO	PIEZOMETRO	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
0.60	0.60		Terreno di riporto.					
	5.20		Limi sabbiosi di colore avana.					
5.80								
6.00			Sabbie e ghiaie.					

**Postazione Sondaggio S1**

		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> SCHEDA DI SONDAGGIO </div>		Sigla sondaggio: S2
Profondità: mt 6,0		Data esecuzione: 22/07/2011		
Committente: Cantiere RIAB	Cantiere: Via Danubio,7	Località: Montesilvano	Lavoro: Indagini ambientali	Geologo: Angelo Angelucci

Tipo di sonda perforatrice: Geoprobe TM 54 LT	Operatore: C. Proto	Metodo di perforazione: DT 22 ®	Fluido di perforazione: Nessuno	Diametro foro: 2.25"
Strumentazione installata: Piezometro	Prove in foro: Nessuna	Pozzetto: No	Lunghezza campionatore 1,20 mt	Diam. Campione 40 mm

PROFONDITA' (mt)	SPESSORE (mt)	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	R.Q.D. \ RECUPERO CAROTTAGGIO (%)	FALDA	RIVESTIMENTO FORO	PIEZOMETRO	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
				0 → 100%				
0.90	0.90		Terreno di riporto.					
			Limi sabbiosi di colore nocciola.					
	3.10							
4.00	0.70		Limi argillosi-sabbiosi di colore grigio.					
4.70			Sabbie e ghiaie.					
	1.30							
6.00								



Postazione Sondaggio S2

		SCHEDA DI SONDAGGIO			Sigla sondaggio: S3	
Profondità: mt 6,0		Data esecuzione: 22/07/2011				
Committente: Cantiere RIAB	Cantiere: Via Danubio,7	Località: Montesilvano	Lavoro: Indagini ambientali	Geologo: Angelo Angelucci		
Tipo di sonda perforatrice: Geoprobe™ 54 LT	Operatore: C. Proto	Metodo di perforazione: DT 22®	Fluido di perforazione: Nessuno	Diametro foro: 2.25"		
Strumentazione installata: Piezometro	Prove in foro: Nessuna	Pozzetto: No	Lunghezza campionatore 1,20 mt	Diam. Campione 40 mm		

PROFONDITA' (mt)	SPESSORE (mt)	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	R.Q.D. \ RECUPERO CAROTTAGGIO (%)	FALDA	RIVESTIMENTO FORO	PIEZOMETRO	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
0.50	0.50		Terreno di riporto.					
	3.70		Limi sabbiosi di colore nocciola.					
4.20	0.50		Limi argillosi-sabbiosi di colore grigio.					
4.70	1.30		Sabbie e ghiaie.					
6.00								



Postazione Sondaggio S3