



MODELLO STRATIGRAFIA

Committente COMUNE DEI SORRENTO	Profondità raggiunta	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine FRANA VIA FONTANELLE	Note1		Inizio/Fine Esecuzione
Responsabile	Sondaggio 3	Tipo Carotaggio	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	Parametri geotecnici		S.P.T.	Pocket Test kg/cmq	Vane Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Cass. Catalog.	Falda	Altre prove	Altre prove		
-1		limo debolmente argilloso ed argille limose con ghiaia e ciottoli arenacei. strato caotico DA POCO CONSISTENTE A MOLLE	-3.50	%RQD=15		1/1/1	PC		S	-2.58							
-2																-3.12	-3.58
-3		argilla debolmente limosa marrone con sporadica ghiaia e ciottoli arenacei BASSA CONSISTENZA CORPO DI FRANA	-6.09	%RQD=10	%C=25	1/2/2	PC		S	-3.58							
-4																-5.21	
-5		arenaria - trovante	-6.61			1/12/14	PC		S								
-6		argilla marnosa grigia compatta	-9.05	%RQD=63	%C=74											-7.33	-8.22
-7		arenaria in strati e blocchi	-11.16			%			S								
-8		argilla marnosa in altrenanze stratificate		%RQD=73													-9.22
-9						%			S								
-10																	-12.84
-11																	-13.84
-12																	-15.92 (CS)
-13						%			S								
-14				%RQD=65													-17.44
-15						%			S								
-16																	-18.44
-17						%			S								
-18				%RQD=76													-18.44
-19						%			S								
-20																	
-21			-21.00														

Responsabile

Committente COMUNE DEI SORRENTO	Profondità raggiunta	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine FRANA VIA FONTANELLE	Note1		Inizio/Fine Esecuzione
Responsabile	Sondaggio 3	Tipo Carotaggio	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	Parametri geotecnici		S.P.T.	Pocket Test kg/cm <sup>2</sup>	Vane Test kg/cm <sup>2</sup>	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Cass. Catalog.	Falda	Altre prove	Altre prove
1		marna argillosa IN ALTERNAZA CON ARGILLA MARNOSA	7.09	%RQD=62	%C=86				2.17						
2									3						
3									3.17						
4															
5															
6															
7															
8		MARN AARENACEA GRIGIA	10.50	%RQD=60	%C=69				7.24						
9									8						
10									8.24						
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

Committente	Profondità raggiunta	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine	Note1	Inizio/Fine Esecuzione	
Responsabile	Sondaggio	Tipo Carotaggio	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	Parametri geotecnici	S.P.T.	Pocket Test kg/cmq	Vane Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Class. Catalog.	Falda	Altre prove	Altre prove
1		riporto - massicciata stradale	1.17	%RQD=40										
2		argilla debolmente limosa marrone con sporadica ghiaia arenacea da moderatamente compatta a compatta		%C=50										
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10		arenaria in strati e blocchi	10.00	%C=67										
11		argilla marrone compatta debolmente sabbiosa	10.50	%C=71										
12		arenaria grigia	12.06	%RQD=73										
13														
14														
15			15.33											
16		argilla marnosa in altrenanze stratificate												
17														
18														
19														
20														
			21.05											

9.02

Responsabile






MODELLO STRATIGRAFIA

Committente <b>COMUNE DEI SORRENTO</b>	Profondità raggiunta	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine <b>FRANA VIA FONTANELLE</b>	Note1		Inizio/Fine Esecuzione
Responsabile	Sondaggio <b>4</b>	Tipo Carotaggio	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	Parametri geotecnici		S.P.T.	Pocket Test kg/cmq	Vane Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Cass. Catalog.	Falda	Altre prove	Altre prove
1		limo debolmente argilloso ed argille limose con ghiaia e ciottoli arenacei. strato caotico DA POCO CONSISTENTE A MOLLE	3.00	%RQD=15	%C=73	1/1/1									
2															
3		argilla debolmente limosa marrone con sporadica ghiaia e ciottoli arenacei BASSA CONSISTENZA CORPO DI FRANA zona di accumulo	10.50	%RQD=10	%C=25	3.12 PC	7.05	S	2.58						
4						3.58									
5						1/2/2									
6						5.21 PC									
7						1/12/14									
8						7.33 PC									
9						8.05									
10															
11		arenaria	11.19												
12		argilla marnosa grigia compatta	12.05		%RQD=63										
13		marna arenacea	13.00		%C=14										
14		argilla marnosa in altrenanze stratificate	21.00	%RQD=65	%C=76					(CS)					
15															15.92
16															
17															
18															
19															
20															
20															

Responsabile

Committente	Profondità raggiunta	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine	Note1		Inizio/Fine Esecuzione
Responsabile	Sondaggio	Tipo Carotaggio	Tipo Sonda	Coordinate X Y



Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	Parametri geotecnici	S.P.T.	Pocket Test kg/cmq	Vane Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Class. Catalog.	Falda	Altre prove	Altre prove
1		limo debolmente argilloso ed argille limose con ghiaia e ciottoli arenacei. strato caotico												
2														
3														
4														
5			5.50											
6		argilla debolmente limosa marrone con sporadica argilla marnosa grigia compatta	6.09											
7														
8														
9			9.05											
10														
11		arenaria in strati e blocchi												
12														
13			13.16											
14		argilla marnosa in altrenanze stratificate												
15														
16														
17														
18														
19														
20			21.00											

9.02

% C=71 % RQD=73

Responsabile

Committente COMUNE DEI SORRENTO	Profondità raggiunta	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine FRANA VIA FONTANELLE	Note1		Inizio/Fine Esecuzione
Responsabile	Sondaggio 4	Tipo Carotaggio	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	Parametri geotecnici		S.P.T.	Pocket Test kg/cm <sup>2</sup>	Vane Test kg/cm <sup>2</sup>	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Cass. Catalog.	Falda	Altre prove	Altre prove
1		marna argillosa IN ALTERNAZA CON ARGILLA MARNOSA	7.09	%RQD=62	%C=86										
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8		MARN ALENACEA GRIGIA	10.50	%RQD=60	%C=69										
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

Responsabile

Committente	Profondità raggiunta	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine	Note1	Inizio/Fine Esecuzione	
Responsabile	Sondaggio	Tipo Carotaggio	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	Parametri geotecnici		S.P.T.	Pocket Test kg/cmq	Vane Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Cass. Catalog.	Falda	Altre prove	Altre prove
1		limo debolmente argilloso ed argille limose con ghiaia e ciottoli arenacei. strato caotico DA POCO CONSISTENTE A MOLLE	2.50	%RQD=15	%C=73				1.41						
2									S						
3		argilla debolmente limosa marrone con sporadica ghiaia e ciottoli arenacei BASSA CONSISTENZA CORPO DI FRANA	5.09	%RQD=10	%C=25				2.58						
4									3.12 PC						
5		arenaria - trovante	7.00						5.21 PC						
6									1/2/2						
7		argilla marnosa grigia compatta	12.05		%RQD=63				7.05						
8									7.33 PC						
9		marna arenacea	13.00												
10															
11		argilla marnosa in alternanze stratificate	21.00		%RQD=65										
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

Committente <b>COMUNE DEI SORRENTO</b>	Profondità raggiunta	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine <b>FRANA VIA FONTANELLE</b>	Note1	Inizio/Fine Esecuzione	
Responsabile	Sondaggio <b>6</b>	Tipo Carotaggio	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	Parametri geotecnici		S.P.T.	Pocket Test kg/cmq	Vane Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Class. Catalog.	Falda	Altre prove	Altre prove
1		limo debolmente argilloso ed argille limose con ghiaia e ciottoli arenacei. strato caotico DA POCO CONSISTENTE A MOLLE	3.10	%RQD=15	%C=73	1/1/1			1.41						
2									S						
3									S						
4		argilla debolmente limosa marrone con sporadica ghiaia e ciottoli arenacei BASSA CONSISTENZA CORPO DI FRANA	7.50	%RQD=10	%C=25	3.12 PC			3.58						
5															
6															
7															
8		argilla marnosa grigia compatta	12.05	%RQD=63	%C=74	1/2/2									
9															
10															
11															
12															
13		marna arenacea	13.00			5.21 PC									
14															
15															
16		argilla marnosa in alternanze stratificate	17.00	%RQD=65	%C=76	1/12/14	7.33 PC								
17															
18		marna arenacea	19.38												
19															
20		marna argillosa	21.01												

Responsabile



MODELLO STRATIGRAFIA

Committente COMUNE DEI SORRENTO	Profondità raggiunta	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine FRANA VIA FONTANELLE	Note1		Inizio/Fine Esecuzione
Responsabile	Sondaggio 6	Tipo Carotaggio	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	Parametri geotecnici	S.P.T.	Pocket Test kg/cm <sup>2</sup>	Vane Test kg/cm <sup>2</sup>	Campioni	Metodo Perforazione	Metodo Stabilizzaz.	Cass. Catalog.	Falda	Altre prove	Altre prove
1		marna argillosa IN ALTERNAZA CON ARGILLA MARNOSA	10.00	%R <sub>QD</sub> =62				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     2.17  <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">3</span>                      3.17                 </div>						
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														

Responsabile