

Committente: CONSORZIO HIRPINIAAV	Sondaggio: SN_ME_04bis
Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia	Data: 21/11/2019 - 29/11/2019
Coordinate: 41°06'15.34840"N - 15°02'12.40906"E	Quota: 353.8346 m s.l.m.
Perforazione: distruzione di nucleo	

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA - SN ME 04bis

Pagina 1/4

Ø mm	R v	A r	s	CH	metri bet.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Standard Penetration Test			prove in foro	RQD % 0 - 100	prof. m	DESCRIZIONE	Cass
										Prel. % 0 - 100	m	S.P.T. N					
					1											Cutting a granulometria media e fine.	
					2												
					3												
					4												
					5												
					6												
					7												
					8												
					9												
					10												
					11												
					12												
					13												
					14												
					15												
					16												
					17												
					18												
					19												
					20												



Committente: CONSORZIO HIRPINIAAV	Sondaggio: SN_ME_04bis
Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia	Data: 21/11/2019 - 29/11/2019
Coordinate: 41°06'15.34840"N - 15°02'12.40906"E	Quota: 353.8346 m s.l.m.
Perforazione: distruzione di nucleo	

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA - SN ME 04bis

Pagina 2/4

Ø mm	R v	A r	s	CH	metri bat.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 — 100	Standard Penetration Test		prove in foro	RQD % 0 — 100	prof. m	DESCRIZIONE	Cass	
											m	S.P.T.						N
					21											Cutting a granulometria media e fine.		
					22													
					23													
					24													
					25													
					26													
					27													
					28													
					29													
					30													
					31													
					32													
					33													
					34													
					35													
					36													
					37													
					38													
					39													
					40													



Committente: CONSORZIO HIRPINIAAV	Sondaggio: SN_ME_04bis
Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia	Data: 21/11/2019 - 29/11/2019
Coordinate: 41°06'15.34840"N - 15°02'12.40906"E	Quota: 353.8346 m s.l.m.
Perforazione: distruzione di nucleo	

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA - SN ME 04bis

Pagina 3/4

Ø mm	R v	A r	s CH	metri bat.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Standard Penetration Test			prove in foro	RQD % 0 — 100	prof. m	DESCRIZIONE	Cass
									Prel. % 0 — 100	m	S.P.T. N					
				41											Cutting a granulometria media e fine.	
				42												
				43												
				44												
				45												
				46												
				47												
				48												
				49												
				50												
				51												
				52												
				53												
				54												
				55												
				56												
				57												
				58												
				59												
				60												



Committente: CONSORZIO HIRPINIAAV	Sondaggio: SN_ME_04bis
Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia	Data: 21/11/2019 - 29/11/2019
Coordinate: 41°06'15.34840"N - 15°02'12.40906"E	Quota: 353.8346 m s.l.m.
Perforazione: distruzione di nucleo	

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA - SN ME 04bis

Pagina 4/4

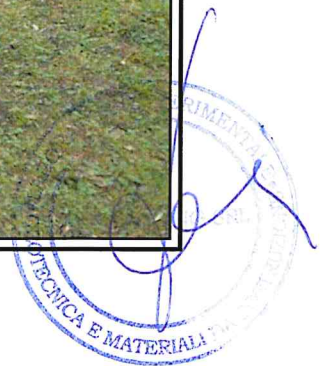
Ø mm	R v	A r	s	CH	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Standard Penetration Test			prove in foro	RQD % 0 → 100	prof. m	DESCRIZIONE	Cass	
										Prel. % 0 → 100	m	S.P.T. N						
					61											Cutting a granulometria media e fine.		
					62													
					63													
					64													
					65													
					66													
					67													
					68													
					69													
					70													
					71													
					72													
					73													
					74													
101					75													75,0

Utilizzata sonda perforatrice tipo NENZI GELMA 1
 Eseguito rilievo masse metalliche in superficie.
 Eseguita n. 1 prova Dilatometrica Marchetti da 0,00m a 20,0m.
 Eseguita misura della verticalità.
 Installato tubo in PVC da 3" per prova geofisica di tipo Cross-Hole fino a 75,0m da p.c.
 Installato chiusino con lucchetto.
 *Ind: Campionatore triplo.
 Normativa: A.G.I. 1977



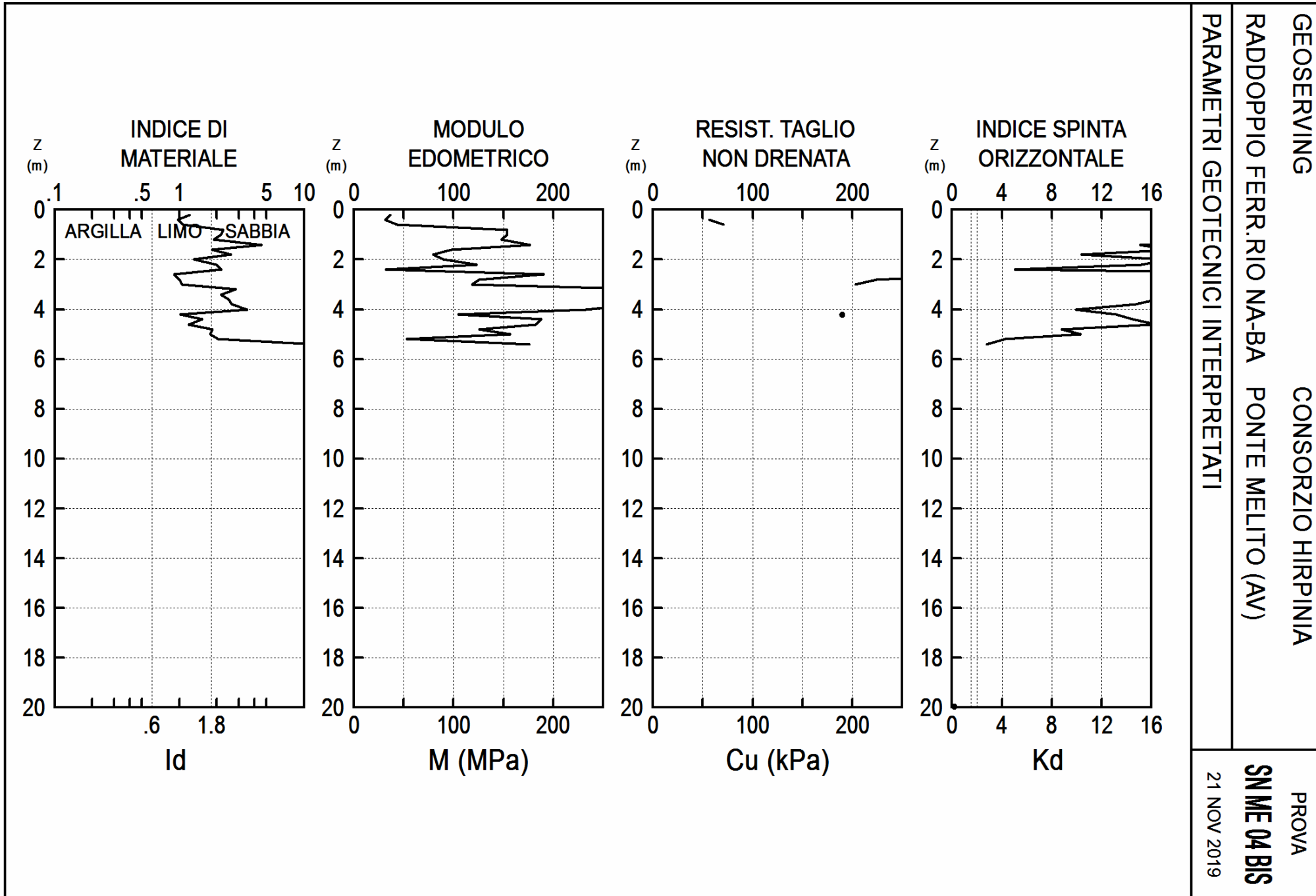


Sondaggio SN_ME_04bis





Sondaggio SN_ME_04bis



8.8										> 100.0		
9.0										> 100.0		
9.2										> 100.0		
9.4										> 100.0		
9.6										> 100.0		
9.8										> 100.0		
10.0										> 100,0		
10.2										> 100,0		
10.4										> 100,0		
10.6										> 100,0		
10.8										> 100,0		
11.0										> 100,0		
11.2										> 100,0		
11.4										> 100,0		
11.6										> 100,0		
11.8										> 100,0		
12.0										> 100,0		
12.2										> 100,0		
12.4										> 100,0		
12.6										> 100,0		
12.8										> 100,0		
13.0										> 100,0		
13.2										> 100,0		
13.4										> 100,0		
13.6										> 100,0		
13.8										> 100,0		
14.0										> 100,0		
14.2										> 100,0		
14.4										> 100,0		
14.6										> 100,0		
14.8										> 100,0		
15.0										> 100,0		
15.2										> 100,0		
15.4										> 100,0		
15.6										> 100,0		
15.8										> 100,0		
16.0										> 100,0		
16.2										> 100,0		
16.4										> 100,0		
16.6										> 100,0		
16.8										> 100,0		
17.0										> 100,0		
17.2										> 100,0		
17.4										> 100,0		
17.6										> 100,0		
17.8										> 100,0		
18.0										> 100,0		
18.2										> 100,0		
18.4										> 100,0		
18.6										> 100,0		
18.8										> 100,0		
19.0										> 100,0		
19.2										> 100,0		
19.4										> 100,0		
19.6										> 100,0		
19.8										> 100,0		
20.0	100	10000	72	9950	18.6	393	0	>99.9	0.2	342.8	291.4	SABBIA

NB le prove a rifiuto (casella vuota) presentano modulo dilatometrico > 100 MPA

SONDAGGIO SN ME 04 bis

MISURA INCLINAZIONE ED AZIMUTH

Cantiere: Melito Irpino (AV)
 Operatore: Annibale Roberto
 Modalità: Libera

Data: 09/12/2019
 Tipo Sonda: InclisDH
 Passo: 1 m

Prof: 75 m

Prof.	Inclin.	Azimuth
1	0,5	166,9
2	1	257,6
3	0,2	129
4	0,1	285,8
5	0	260,4
6	0,2	304,9
7	0,2	337,6
8	0,4	340,5
9	0,3	337,5
10	0,3	335,3
11	0,2	13,8
12	0,3	41,1
13	0,5	53,3
14	0,6	45,1
15	0,6	21,2
16	0,8	17,9
17	1	1,1
18	1,3	2,8
19	1,2	352
20	1	343,4
21	0,7	337,4
22	0,5	334,5
23	0,4	329
24	0,4	325,8
25	0,5	315
26	0,6	298,4
27	0,7	280,1
28	0,5	254,1
29	0,4	223,2
30	0,2	207,4
31	0,4	179
32	0,7	167,3
33	1,1	159,3
34	1,3	161,4
35	1,5	163,9
36	1,6	166,2
37	1,6	163,3
38	1,7	162
39	1,7	166,8
40	1,6	164,5
41	1,5	161,2
42	1,4	163,1
43	1,4	163
44	1,5	169
45	1,7	170,2
46	1,9	167,5
47	2,2	167,1
48	2,3	167,4
49	2,4	173,8
50	2,4	172
51	2,3	171,2
52	2,4	169,3
53	2,6	170,7
54	2,7	169,5
55	2,5	170,4
56	2,5	171,1
57	3,3	167,6
58	3,2	166,7
59	3,4	171,3
60	3,2	177,9
61	3,3	180,2
62	3,3	177,8
63	3,6	174,8
64	3,7	176,7
65	3,8	173,3
66	3,6	175,5
67	3,8	175,4
68	3,6	178,1
69	3,6	178,4
70	3,5	178,9
71	3,6	175,1
72	3,8	172,8
73	3,9	172,9
74	3,8	174,6
75	4,1	176,2

