

Committente: CONSORZIO HIRPINIAAV	Sondaggio: SME_05
Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia	Data: 08/01/2020-10/01/2020
Coordinate: Rett.: X: 16299.6756; Y: 152904.2507	Quota: 333.1021 m
Perforazione: Carotaggio a distruzione	

SCALA 1:100 **STRATIGRAFIA - SME 05** Pagina 1/3

Ø mm	R v	A r	Pz	Incl	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0-100	Standard Penetration Test m S.P.T.	N	prove in foro	RQD % 0-100	prof. m	DESCRIZIONE	Cass
					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: SME_05
Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia	Data: 08/01/2020-10/01/2020
Coordinate: Rett.: X: 16299.6756; Y: 152904.2507	Quota: 333.1021 m
Perforazione: Carotaggio a distruzione	

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA - SME 05

Pagina 2/3

Ø mm	R v	A r	Pz	Incl.	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: SME_05
Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia	Data: 08/01/2020-10/01/2020
Coordinate: Rett.: X: 16299.6756; Y: 152904.2507	Quota: 333.1021 m
Perforazione: Carotaggio a distruzione	

Ø mm	R v	A r	Pz s	Incl.	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Standard Penetration Test		prove in foro	RQD % 0 — 100	prof. m	DESCRIZIONE	Cass	
										0 — 100	m						S.P.T.
101					41										Cutting a granulometria media e fine.		
					42												
					43												
					44												
					45												
					46												
					47												
					48												
					49												
					50									50,0			

Utilizzata sonda perforatrice tipo NENZI 2.
 Eseguito rilievo masse metalliche in superficie.
 Eseguito rilievo del gas in foro.
 Eseguita misura della verticalità.
 Installato tubo inclinometrico fino a 50,0m da p.c.
 Installato chiusino con lucchetto.
 Normativa: A.G.I. 1977.





Sondaggio SME_05





Sondaggio SME_05



SONDAGGIO SME5

MISURA INCLINAZIONE ED AZIMUTH



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

Data: 10/01/2020
 Tipo Sonda: InclisDH
 Passo: 1 m

Prof: 50 m

Prof.	Inclin.	Azimuth
1	0,2	244
2	0,1	250
3	0,1	270
4	0,2	250
5	0,3	250
6	0,2	275
7	0,2	293
8	0,3	161
9	0,4	308
10	0,5	270
11	0,4	306
12	0,3	279
13	0,3	196
14	0,3	390
15	0,2	341
16	0,5	346
17	0,5	229
18	0,4	217
19	0,6	218
20	0,5	191
21	0,4	387
22	0,4	203
23	0,5	235
24	0,4	224
25	0,5	216
26	0,4	200
27	0,4	213
28	0,6	208
29	0,5	224
30	0,4	211
31	0,2	233
32	0,7	229
33	0,6	228
34	0,7	337
35	0,5	230
36	0,6	195
37	0,8	270
38	0,7	226
39	0,6	231
40	0,6	235
41	0,3	215
42	0,4	252
43	0,5	217
44	0,5	245
45	0,6	235
46	0,6	251
47	0,7	247
48	0,7	243
49	0,6	226
50	0,6	252

