



Certificato n° 71 del 24/01/2020

Verbale di accettazione n° 15 del 13/11/2019

Committente: CONSORZIO HIRPINIA AV

Sondaggio: SROC_04

Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia

Data: 14/01/2020-16/01/2020

Coordinate: Rett.: X: 12990.9046; Y: 153508.1598

Quota: 416.0198 m

Perforazione: Carotaggio continuo - inclinazione 45° rispetto all'orizzontale

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA - SROC 04

Pagina 1/3

ø mm	R v	A r s	Pz	metri batt.	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						
				1										1,6		Limo argilloso debolmente sabbioso, fine-medio, umido, marrone. Presenti resti vegetali ed apparati radicali.		
				2			2,75									Limo argilloso debolmente argilloso, umido, molto consistente, marrone-grigiastro. Presenti a luoghi patine di ossidazione ocree.	1	
				3			3,25											
				4			2,0											
				5			3,75											
				6		CR1) Rim	4,00 4,30										Argilla con limo debolmente sabbioso fine, umido, da molto consistente a dura, marrone-nocciola con sfumature grigiastre e giallastre. Presenti a luoghi inclusi carbonatici e patine di ossidazione ocree.	
				7			4,75											
				8			3,75											
				9			4,75											
				10			3,5											
				11			2,5											
				12			2,75											
				13			3,0											
				14			4,5											
				15			4,5											
				16			8,5											
				17		CR2) Rim	8,00 8,30										Argilla limosa, umida, dura, grigiastra con sfumature nocciola.	2
				18			12,0											
				19			13,5											
				20			14,0											
				21			14,0											
				22			12,5											
				23			12,7											
				24			12,0											
				25			12,5											
				26			11,0											
				27			>4,5											
				28			13,2											
				29		CR3) Rim	12,00 12,30											
				30			>4,5											
				31			12,5											
				32			13,0											
				33			>4,5											
				34			>4,5											
				35			>4,5											
				36														
				37														
				38														
				39														
				40		CR4) Rim	18,00 18,30										Marne argillose e marne alternate a livelli di siltiti argillose, umide, dure, grigiastre.	4

Il Responsabile di sito
Dott. Geol. Pierluigi De LucaSONDEDILE s.r.l.n.
Viale R. Crispi, 17
64100 TERAMO
P.IVA 09075830679Il Direttore
Dott. Geol. Davide Cosentino



Certificato n° 71 del 24/01/2020

Verbale di accettazione n° 15 del 13/11/2019

Committente: CONSORZIO HIRPINIA AV

Sondaggio: SROC_04

Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia

Data: 14/01/2020-16/01/2020

Coordinate: Rett.: X: 12990.9046; Y: 153508.1598

Quota: 416.0198 m

Perforazione: Carotaggio continuo - inclinazione 45° rispetto all'orizzontale

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA - SROC 04

Pagina 2/3

ø mm	R v	A r s	Pz	metri batt.	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														
				22		CR5) Rim												5
				23														
				24														
				25														
				26														
				27														
				28		CR6) Rim												6
				29														
				30														
				31														
				32														
				33														
				34		CR7) Rim												7
				35														
				36		CR8) Rim												
				37														
				38														
				39														
				40														8

Il Responsabile di sito
Dott. Geol. Pierluigi De LucaSONDEDILE s.r.l.n.
Viale R. Crispi, 17
64100 TERAMO
P.IVA 09075830679Il Direttore
Dott. Geol. Davide Cosentino



Certificato n° 71 del 24/01/2020

Verbale di accettazione n° 15 del 13/11/2019

Committente: CONSORZIO HIRPINIA AV

Sondaggio: SROC_04

Riferimento: 1° Lotto funzionale Apice - Irpinia

Data: 14/01/2020-16/01/2020

Coordinate: Rett.: X: 12990.9046; Y: 153508.1598

Quota: 416.0198 m

Perforazione: Carotaggio continuo - inclinazione 45° rispetto all'orizzontale

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA - SROC 04

Pagina 3/3

Ø mm	R v	A r s	Pz	metri batt.	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						
				41														
				42														9
				43														
				44		CR9) Rim												
				45														
				46														
				47														
				48														
				49		CR10) Rim												
				50														10
101																		

Utilizzata sonda perforatrice tipo CMV 1500.
 Eseguito rilievo masse metalliche in superficie.
 Eseguito rilievo del gas in foro.
 Utilizzato doppio carotiere più corona diamantata da 15,0m a 50,0m.
 Prelevati n. 10 campioni rimaneggiati.
 Foro ritombato e ripristino area.
 Normativa: A.G.I. 1977

Il Responsabile di sito
Dott. Geol. Pierluigi De Luca

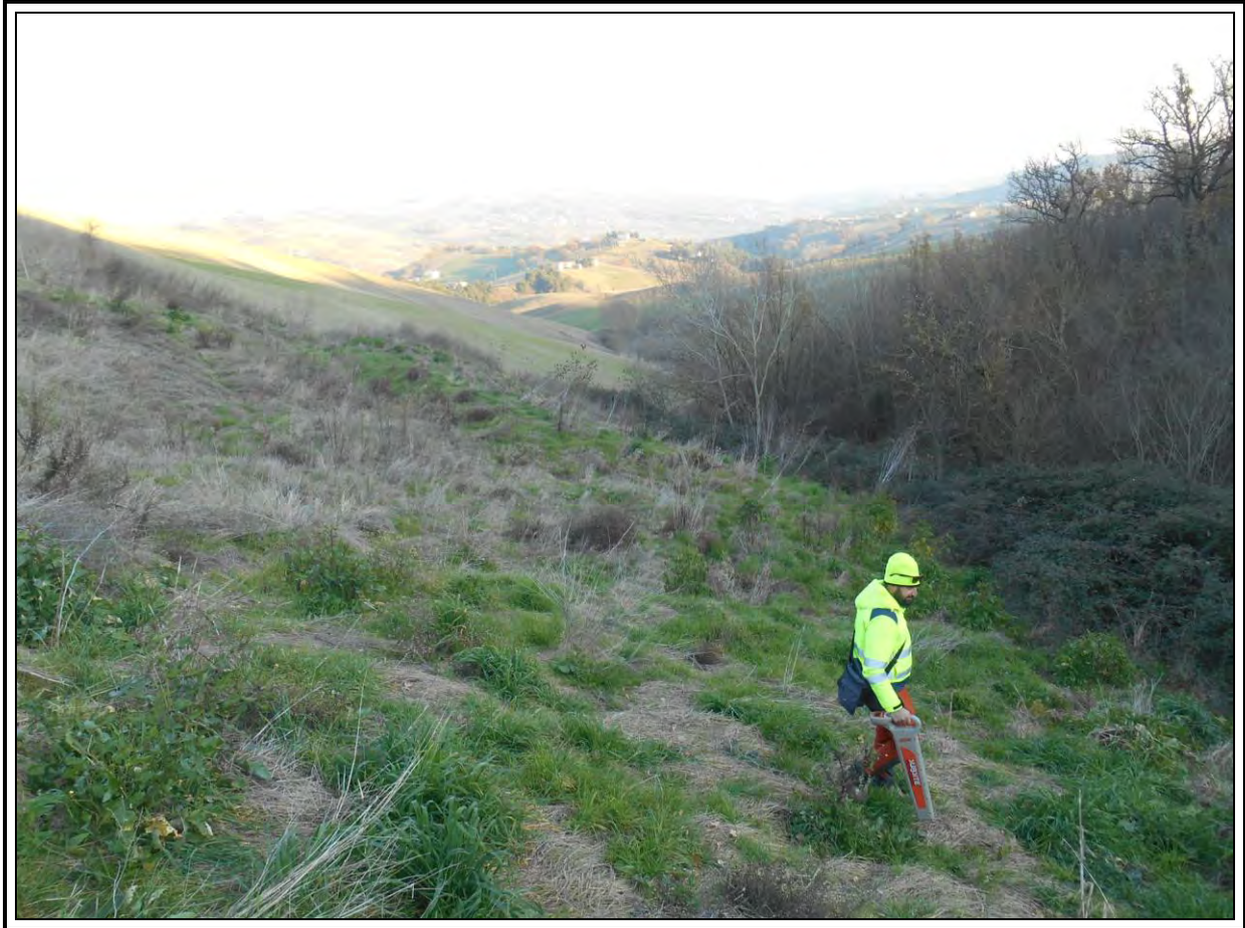
SONDEDILE s.r.l.n.
Viale R. Crispi, 17
64100 TERAMO
P.IVA 09075830679

Il Direttore
Dott. Geol. Davide Cosentino



SONDEDILE s.r.l.u.
Viale F. Crispi, 17
64100 TERAMO
P.IVA 00075830679

Sondaggio SROC_04



Sondaggio SROC_04



Sondaggio SROC_04

SONDEDILE s.r.l.n.
 Viale F. Crispi, 17
 64100 TERAMO
 P.IVA 00075830679



Sondaggio SROC_04



Sondaggio SROC_04

SONDEDILE s.r.l.u.
 Viale F. Crispi, 17
 64100 TERAMO
 P.IVA 00075830679



Sondaggio SROC_04

SONDEDILE s.r.l.u.
 Viale F. Crispi, 17
 64100 TERAMO
 P.IVA 00075830679



Sondaggio SROC_04

SONDEDILE s.r.l.u.
Viale F. Crispi, 17
64100 TERAMO
P.IVA 00075830679