



Città di Nocera Inferiore
Provincia di Salerno

Il Sindaco

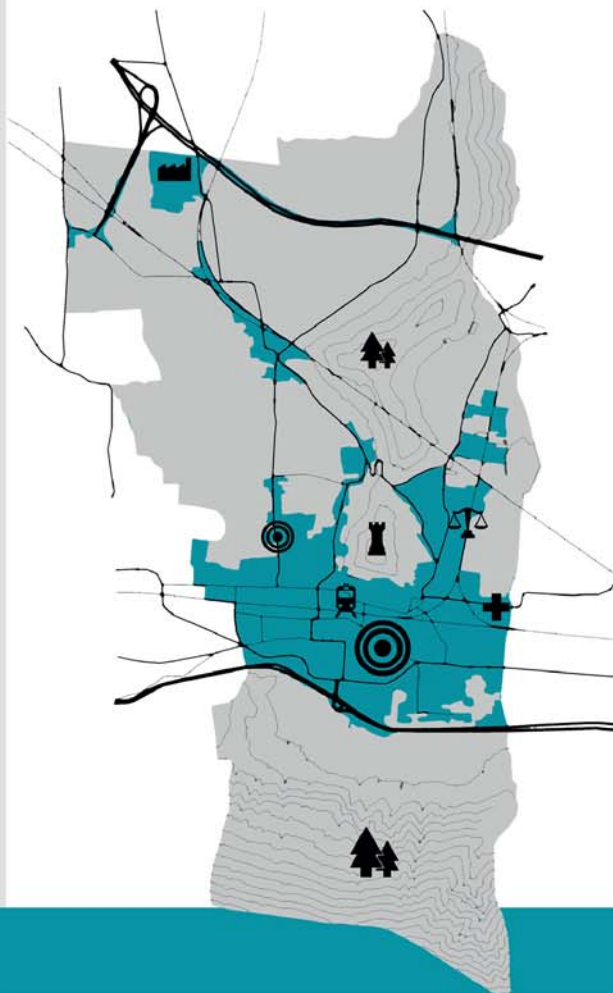
avv. Manlio TORQUATO

L'Assessore all'Urbanistica

avv. Ciro AMATO

PUC

**Piano Urbanistico Comunale
della città di Nocera Inferiore**



Novembre 2014

RUP

ing. Mario PRISCO

Supporto al RUP

arch. prof. Alessandro DAL PIAZ

Progettisti

ing. Mario PRISCO

arch.i. Giuseppe AMABILE

arch. Sergio FALCONE

arch. Antonio GIORDANO

geom. Giuseppe OREFICE

arch. Rocco VITOLO

Elaborazioni cartografiche

dott. Francesco Paolo INNAMORATO

arch. Valentina TALIERCIO

Redazione VAS

arch. Vincenzo CINGOLANI

Studio geologico

geol. Giuseppe TROISI

Studio agronomico

dott. agr. Luigi D'AQUINO

RELAZIONE GEOLOGICA

ALLEGATO B SONDAGGI GEOGNOSTICI E PROVE IN SITU



***SONDAGGI GEOGNOSTICI A
CAROTAGGIO CONTINUO***



COMUNE DI NOCERA INFERIORE

Provincia di Salerno

L.R. N° 9 DEL 07/01/1983

REDAZIONE PIANO REGOLATORE GENERALE



**INDAGINI GEOLOGICHE
E GEOGNOSTICHE**

STRATIGRAFIE SONDAGGI

A L L E G A T I

STRATIGRAFIE SONDAGGI GEOGNOSTICI	●			

MAGGIO 1999

Elaborato n. 311/B

ITALGEO COSTRUZIONI s.r.l.
CENTRO DIREZIONALE - ISOLA G 8
80143 NAPOLI
TEL. 081/7877442 - 7877446
FAX. 081/7877442

**CONSOLIDAMENTO TERRENI GALLERIE CAVITA' STRUTTURE
INDAGINI NEL SOTTOSUOLO - MICROPALI - MICRODRENI - TIRANTI**

STRATIGRAFIE

α	R	A	metri batt.	LITOLOGIA	Prove in foro	Campioni	Rp	Vt	Prel. %	STANDARD PENETRATION TEST SPT	ROD %	Unità	Formaz.	Prof. Quota metri	DESCRIZIONE																				
															Descrizione litologica																				
															Quota assoluta della base dello strato																				
															Profondità della base dello strato																				
															Sigla della Formazione																				
															Sigla dell'Unità litologica																				
															Percentuale R.Q.D. (1-10, 11-20, ..., 91-100 %)																				
															Profondità del rivestimento durante la prova SPT																				
															Profondità pulizia del foro prima della prova SPT																				
															Approfondimento per peso proprio delle aste nella prova SPT																				
															Tipo di punta: A = punta aperta C = punta chiusa																				
															Valore di Nspft																				
															Prova S.P.T. (Standard Penetration Test)																				
															Profondità di inizio della prova SPT																				
															Percentuale di prelievo (1-10, 11-20, ..., 91-100 %)																				
															Vane test (kg/cm ²)																				
															Resistenza alla punta (kg/cm ²)																				
															Campioni - numero, tipo, profondità testa e scarpa																				
															Prove in foro																				
															Simbolo litologico																				
															Scala metrica con limiti delle battute (·)																				
															Piccometri																				
															Profondità dell'acqua (rinvenimento e stabilizzazione)																				
															Rivestimento																				
															Diametro foro / Carotiere																				
															<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Casagrande</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tubo aperto</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Leffranc a carico costante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leffranc a carico variabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lugnon</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pressiometrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dilatometrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scissometrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra prova</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>Casagrande</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tubo aperto</td> <td></td> </tr> </table>	Casagrande		Tubo aperto		<table border="1"> <tr> <td>Leffranc a carico costante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leffranc a carico variabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lugnon</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pressiometrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dilatometrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scissometrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra prova</td> <td></td> </tr> </table>	Leffranc a carico costante		Leffranc a carico variabile		Lugnon		Pressiometrica		Dilatometrica		Scissometrica		Altra prova	
<table border="1"> <tr> <td>Casagrande</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tubo aperto</td> <td></td> </tr> </table>	Casagrande		Tubo aperto		<table border="1"> <tr> <td>Leffranc a carico costante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leffranc a carico variabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lugnon</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pressiometrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dilatometrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scissometrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altra prova</td> <td></td> </tr> </table>	Leffranc a carico costante		Leffranc a carico variabile		Lugnon		Pressiometrica		Dilatometrica		Scissometrica		Altra prova																	
Casagrande																																			
Tubo aperto																																			
Leffranc a carico costante																																			
Leffranc a carico variabile																																			
Lugnon																																			
Pressiometrica																																			
Dilatometrica																																			
Scissometrica																																			
Altra prova																																			
															<table border="1"> <tr> <td>Stelby</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Denison</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osterberg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Macler</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Craps</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NK3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Disturbato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Semildisturbato</td> <td></td> </tr> </table>	Stelby		Denison		Osterberg		Macler		Craps		NK3		Disturbato		Semildisturbato					
Stelby																																			
Denison																																			
Osterberg																																			
Macler																																			
Craps																																			
NK3																																			
Disturbato																																			
Semildisturbato																																			

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 1
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 28/11/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R A r s	Pz metri bat.	LITOLOGIA	Campioni n° bat.	Rp VT	Prel. % 0-100	S.P.T.	N sp	RQD % 0-100	prof. metri	DESCRIZIONE
											TERRENO VEGETALE COSTITUITO PER I PRIMI 30 CM DA POMICI, SCORIE E CIOTTOLI CARBONATICI IN SCARSA MATRICE FINE, MENTRE PER LA RESTANTE PARTE SI TRATTA DI CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO CON POMICI BIANCHE E CIOTTOLI CARBONATICI, E FREQUENTI RADICI. - GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
		1									
		2								2.3	POMICI BIANCHE ANGOLOSE, ØMAX 2 CM. DEPOSITO DA CADUTA DEL 79 D.C. - GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
		3								3.5	
		4								5.3	CINERITE LIMO-SABBIOSO-ARGILLOSA MARRONE CON, VERSO L'ALTO DELLO STRATO RARE POMICI BIANCHE, NEGLI ULTIMI 30 CM CON NUMEROSE POMICI SUB-ARROTONDATE DI ØMAX 3 CM. - GRANULOMETRIA FINE SINO A 5.00 M SEGUE POI GROSSOLANA-
		5									
		6					12cm	Rif			LIVELLI DI GHIAIE E SABBIE CARBONATICHE. COSÌ DIFFERENZIATE: DA 5.3 A 6.3 M GHIAIETTO CON SCARSA MATRICE SABBIOSA; DA 6.3 A 7.3 M GROSSI CIOTTOLI (ØMAX 7 CM) A SPIGOLI POCO ARROTONDATI, MATRICE ASSENTE, DA 7.3 A 7.4 PREVALENZA DI CLASTI SABBIOSI CON RARI CIOTTOLI CARBONATICI. - GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
		7								7.8	
		8									CINERITE LIMO-SABBIOSO-ARGILLOSA COLORE MARRONE CHIARO CON FREQUENTI POMICI ALTERATE. -GRANULOMETRIA FINE-
		9		1) Shec						8	
		10					4-4-4				
		11									
		12								12.0	
		13									CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA COLOR MARRONE CON NUMEROSE POMICI ALTERATE E SCORIE GRIGIE, SPECIE NELLA PARTE ALTA DELLO STRATO, A CIRCA 14.5 M LIVELLO DI CIRCA 10 CM DI POMICI BIANCASTRE ALTERATE MISTE A CINERITE MARRONE. GRANULOMETRIA MEDIA-
		14								15.0	
		15									
		16									CINERITE LIMO-SABBIOSA ALTERATA COLORE DA MARRONE A GRIGIASTRO CHIARO, CON RARE POMICI BIANCHE E SCORIE GRIGIE, A LUOGHI BUONA CONSISTENZA. - GRANULOMETRIA MEDIA DA: 15.00 M A 17.00 M E DA 17.40 M A 17.70 M, FINE DA 17.00 M A 17.40 M-
		17					15-15-14			29	
		18								17.7	
		19									CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO SCURA CON POMICI DI ØMAX 3 CM E SCORIE GRIGIE, PERLOPIÙ CON MEDIO GRADO DI ADDENSAMENTO, A LUOGHI CON CONSISTENZA LITOIDE. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
		20									
101		21								21.0	

 CASSETTE N.5
 RIEMPIIMENTO FORO DA 0,00 M A 21,00 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 2
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 02/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R A V F	Pz metri lat	LITOLOGIA	Spessore al foro	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N	RQD % sp / 0 — 100	prof. metri	DESCRIZIONE
													TERRENO VEGETALE COSTITUITO DA CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO CON POMICI GRIGIE, CIOTTOLI CARBONATICI E NUMEROSE RADICI. - GRANULOMETRIA MEDIA-
		1										1,5	
		2											CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON NUMEROSE POMICI E SCORIE GRIGIE. -GRANULOMETRIA MEDIA-
		3											
		4										3,8	SCORIE E RARE POMICI GRIGIE. ØMAX 2 CM IN SCARSA MATRICE CINERITICA FINE MARRONE. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
		5			1) Shec	3,00 5,35						5,0	
		6							7-7-6	13		8,1	POMICI BIANCHE ANGOLOSE DI ØMAX 3 CM CON FRAMMENTI LITICI LAVICI SCURI DI ØMAX 1 CM. DEPOSITO DA CADUTA DELL'ERUZIONE DEL 79 D.C. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
		7											
		8										8,1	CINERITE LIMO SABBIOSO ARGILLOSA DI COLORE MARRONE SCURO CON RARE PICCOLE POMICI ALTERATE; BUONA CONSISTENZA. -GRANULOMETRIA FINE-
		9											
		10			2) Shec	8,50 10,05				2-2-3	5		
		11										11,1	CINERITE ALTERATA LIMO SABBIOSA MARRONE SCURO CON FREQUENTI POMICI BIANCHE. -GRANULOMETRIA FINE-
		12											
		13											
		14										14,3	POMICI BIANCHE MOLTO ALTERATE, VERSO IL BASSO MISTE A CINERITI GRIGIE E BRUNE. -GRANULOMETRIA FINE-
		15										15,6	
		16										17,5	CINERITE LIMO SABBIOSA ALTERATA DI COLORE MARRONE, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE ALTERATE DI ØMAX 1 CM. -GRANULOMETRIA FINE-
		17										17,5	
		18							3-3-4	7		18,3	CINERITE LIMO SABBIOSA ALTERATA MARRONE SCURO, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE ALTERATE DI Ø1 CM E BUONA CONSISTENZA. -GRANULOMETRIA FINE-
		19											
		20										20,3	CINERITE LIMO SABBIOSA ALTERATA DI COLORE MARRONE CON RARE POMICI BIANCHE ALTERATE DI ØMAX 1 CM; SCARSA CONSISTENZA. UMIDO. -GRANULOMETRIA FINE-

CASSETTE N.5


RIEMPIMENTO FORO DA 0,00 M A 20,30 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 3
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 26/11/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO										DESCRIZIONE		
o mm	R m	A m	Pz m	LITOLOGIA	prof. P. m	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N RQD % sp (0) — 100	prof. m
												0,8
												1,7
												3,0
												3,8
						1) Shec-	4,00					3,8
												5,0
												6,2
												6,9
												7,7
												9,0
						2) Shec-	9,00			5-5-6	11	10,3
							9,40					11,2
												11,7
												12
												13
										5-9-10	19	15,0
												16,8
												20,9
												20,9
												21
										15-15-18	33	22
												23
												24

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 3
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 26/11/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO


m	R	A	Pz	metri bat.	LITOLOGIA	Campioni	Rp	VT	Prel. 0 — 100	S.P.T.	N opt	RQD 0 — 100	% prof. nutri	DESCRIZIONE
101				25										CINERITE SABBIOSA GRIGIO PIOMBO CON FREQUENTI POMICI ALTERATE COLOR OCRA GROSSOLANE DI ØMAX 3 CM PER LO PIU' A CONSISTENZA MEDIA, A TRATTI LITOIDE, E NELLA PARTE ALTA E' PIU' CHIARO E ALTERATO. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y. B. P.) -GRANULOMETRIA MEDIA SINO A 24.00 M E DA 27.00 M A 30.00 M, GROSSOLANA DA 24.00 M A 27.00 M-
				26										
				27										
				28										
				29										
													29.7	

CASSETTE N. 7

RIEMPIMENTO FORO DA 0,00 M A 29.70 M.

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 4
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 23/11/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R mm	A mm	Pz mm	metri lat	LITOLOGIA	prova al foro	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N sp/0	RQD % 0 — 100	prof. metri	DESCRIZIONE
				25											CINERITE SABBIOSO LIMOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, CON FREQUENTI POMICI GROSSOLANE ALTERATE COLOR OCRA DI ØMAX 3 CM A LUOGHI CON CONSISTENZA LITOIDE, PER LO PIU' MEDIAMENTE ADDENSATA. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
				26											
				27											
				28											
				29											
101														29,7	

 CASSETTE N. 7
 RIPIEMMENTO FORO DA 0,00 M A 29,70 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 5
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 0/0/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R A	Pz	LITOLOGIA	profici di foto	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N RQD % (prof) sp (l) — 100 metri	DESCRIZIONE
											TERRENO DI RIPORTO: FRAMMENTI DI LATERIZI E PEZZI DI TUFO IN CENERITE GRIGIA SABBIOSA, CHE DA 1.0M DIVIENE ABBONDANTE. SABBIOSO-LIMOSA E CON FREQUENTI POMICI BIANCHE E GRIGIE, MEDIA CONSISTENZA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
		1									
		2			1) Shear	2.00 2.50					2.0
		3									CINERITE MARRONE SABBIOSA, CON NUMEROSE PICCOLE POMICI BIANCHE ARROTONDATE, DA 3.5 M DIVIENE PIU' FINE, LIMO-SABBIOSA E GRIGIA, SCARSAMENTE ADDENSATA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
		4									3.8
		5									DEPOSITO SABBIOSO SCIOLTO COSTITUITO DA POMICI GRIGIE ARROTONDATE (Ø DI QUALCHE MM), CLASTI CARBONATICI IN CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIA, CHE DA 4.5 M DIVIENE PREVALENTE, E BEN ADDENSATA, DA 4.80 M GHIAIA CARBONATICA GROSSOLANA. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
		6			2) Shear	6.00 6.30					6.0
		7							8-7-8	15	CINERITE ALTERATA MARRONE SCURO, LIMO-SABBIOSA, CON QUALCHE CLASTO CARBONATICO GROSSOLANO, QUALCHE FRAMMENTO DI TUFO E RESTI CARBONIOSI; POCO ADDENSATA. GRANULOMETRIA FINE-
		8									8.5
		9									CINERITE LIMO-ARGILLOSA MARRONE CHIARO, TENDENTE AD AVANA, CON QUALCHE CIOTTOLO CARBONATICO GROSSOLANO, MEDIAMENTE ADDENSATA. -GRANULOMETRIA FINE-
		10									11.0
		11							1-1-2	3	CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE, MEDIAMENTE CONSISTENTE, DA 13.80 A 13.90 LIVELLO SABBIOSO GRIGIO. -GRANULOMETRIA FINE-
		12									13.9
		13									16.0
		14									CINERITE LIMO-ARGILLOSA-SABBIOSA MARRONE, SCURO PER IL PRIMO METRO, CHIARA NEL RESTO DEL DEPOSITO, CON MODESTO GRADI DI ADDENSAMENTO. -GRANULOMETRIA FINE-
		15									17.2
		16									17.2
		17							4-17-19	36	CINERITE LIMO-SABBIOSA, MARRONE CHIARO TENDENTE AD AVANA, CON NUMEROSI CLASTI CARBONATICI, ARROTONDATI, ANCHE DI MEDIA GRANDEZZA (Ø 2-3 CM); MEDIAMENTE ADDENSATA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
		18									CINERITE SABBIOSA GRIGIO PIOMBO, BEN ADDENSATA, CON SCORIE GRIGIE; NEGLI ULTIMI 2 M E' UMIDA. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y. B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
		19									20.0
		20									

CASSETTE N.5

INSTALLAZIONE TUBO PVC Ø 80 mm PER DOWN HOLE DA 0.00 M A 20.00 M

FALDA 9.00-13.00m.

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 6
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 14/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R f	A f	Pz metri bat	LITOLOGIA	Spesi fac	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N sp	RQD % 0 — 100 cm	DESCRIZIONE
													TERRENO DI RIPORTO: CIOTTOLI CARBONATICI E FRAMMENTI DI LATERIZI IN SCARSA CINERITE GRIGIA -GRANULOMETRIA MEDIA-
			1										1.4
			2										2.0
													FRAMMENTO TUFACEO GRIGIO, MOLTO CONSISTENTE. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			3										3.0
													CINERITE SABBIOSO LIMOSA MARRONE CON RARI CIOTTOLI CARBONATICI E POMICI GRIGIE, MISTE A SABBIE FINI CARBONATICHE GRIGIE. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			4										4.3
													POMICI E SCORIE GRIGIE DI ØMAX 4 CM IN MATRICE CINERITICA LIMO SABBIOSA MARRONE. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			5										5.5
										6-6-2			8
													CINERITE SABBIOSO-LIMOSO-ARGILLOSA MARRONE CHIARO CON, VERSO LA BASE DEL LIVELLO, QUALCHE RARO CIOTTOLO CARBONATICO. -GRANULOMETRIA FINE-
			6										6.0
													6.8
													GHIAIA CARBONATICA CON CLASTI DI ØMAX 2 CM A SPIGOLI SUB ARROTONDATI. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
			7										7
													3-3-4
			8										7
													10.0
			9										7
													10.0
			10										10.0
													10.0
			11										10.0
													10.0
			12										10.0
													10.0
			13										10.0
													10.0
			14										10.0
													10.0
			15										10.0
													10.0
			16										10.0
													10.0
			17										10.0
													10.0
			18										10.0
													10.0
			19										10.0
													10.0
			20										10.0
													10.0
			21										10.0
													10.0
			22										10.0
													10.0
			23										10.0
													10.0
			24										10.0
													10.0

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 6
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 14/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

o mm	h m	A f	Pz	metri lat	LITOLOGIA	prova al fuo	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N spr	RQD % 0 — 100	prof. metri	DESCRIZIONE
				25	[LIT. CAROTATA]										CINERITE SABBIOSA GRIGIA, CON QUALCHE RARO CIOTTOLO CARBONATICO, A CONSISTENZA LITOIDE PER BUONA PARTE DEL LIVELLO, PER IL RESTO E' MEDIAMENTE ADDENSATO; FINO A 16.80 M IL COLORE E' SCURO ED IL TERRENO E' PIU' GROSSOLANO COSTITUENDO PRATICAMENTE UN GHIAIETTO DI POMICI E SCORIE GRIGIE E MATRICE FINE FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y. B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
				26											
				27											
				28											
				29											
101				30										30,0	

CASSETTE N.6

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sonaggio: S 7
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 0/0/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R	A	12	litologia	Intero al dato	Campioni	Rp	VT	Prel. % () — 100	S.P.T.	N	RQD % sp.0 — 100	prof. m	DESCRIZIONE
														TERRENO DI RIPORTO COSTITUITO DA CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE CON NUMEROSI FRAMMENTI DI LATERIZI, QUALCHE CIOTTOLO CARBONATICO QUALCHE RESTO VEGETALE, UMIDO MEDIA CONSISTENZA -GRANULOMETRIA MEDIA-
						1) Shec	2,00						1,8	SCORIE SCURE ANGOLOSE MISTE A CINERITE ALTERATA MARRONE LIMO-SABBIOSA, BAGNATO, QUALCHE CLASTO CARBONATICO, QUALCHE CRISTALLO DI BIOTITE, IN BASSO E' PIU' FINE. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
													2,5	CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON SCORIE SCURE ANGOLOSE, QUALCHE CLASTO CARBONATICO, MEDIAMENTE ADDENSATO, BAGNATO. -GRANULOMETRIA MEDIA-
										1-1-2	3		3,8	POMICI BIANCHE SUBARROTONDATE, ØMAX 1 CM. DEPOSITO DA CADUTA DEL 79 D.C. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
													4,1	CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE MISTA A CINERITE SABBIOSA GRIGIA, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE ALTERATE SCARSAMENTE ADDENSATA -GRANULOMETRIA MEDIA-
													5,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA MARRONE SCURO, UMIDA, SCARSAMENTE ADDENSATA. -GRANULOMETRIA FINE-
													5,7	CINERITE LIMO-ARGILLOSA, CON POMICI ALTERATE GIALLASTRE, DI COLORE DA MARRONE SCURO INIZIALMENTE A MARRONE CHIARO VERSO I 7 M, DOVE LE POMICI DIVENGONO PIU' ABBONDANTI, MEDIAMENTE CONSISTENTE -GRANULOMETRIA MEDIA-
						2) Shec	0,50						6,3	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE TENDENTE A MARRONE, VERSO IL BASSO TENDE A DIVENIRE PIU' FINE, LIMO-SABBIOSA, BUONA CONSISTENZA -GRANULOMETRIA MEDIA-
													8,5	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE SCURO PER IL PRIMO METRO, CHIARO NEL RESTO DEL DEPOSITO, MEDIAMENTE CONSISTENTE -GRANULOMETRIA FINE-
										3-4-6	9		9,5	POMICI BIANCHE SUB-ARROTONDATE, ØMAX 1 CM IN SCARSA MATRICE CINERITICA MARRONE -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
													12,0	CINERITE ALTERATA SABBIOSO-LIMOSA NERASTRA CON FREQUENTI PICCOLI FRAMMENTI POMICI BIANCASTRI, POCO ADDENSATA -GRANULOMETRIA MEDIA-
													12,3	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE SCURO PER IL PRIMO METRO, CHIARO NEL RESTO DEL DEPOSITO, MEDIAMENTE CONSISTENTE -GRANULOMETRIA FINE-
										1-1-7	8		14,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
													14,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
													15,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
													16,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
													17,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
													18,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
													19,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
													20,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA ALTERATA COLORE MARRONE, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-

CASSETTE N.5

INSTALLAZIONE TUBO PVC Ø 80 mm PER DOWN HOLE DA 0.00 M A 20.00 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 8
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 02/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R mm	A ris	Pz metri lat	LITOLOGIA	prova p fino	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N sp (0 — 100) RQD % prof. sp (0 — 100) metro	DESCRIZIONE	
			1									TERRENO DI RIPO: PIROCLASTITI FINI FRAMMISTE A CIOTTOLI CARBONATICI E FRAMMENTI DI LATERIZI. -GRANULOMETRIA MEDIA-	
			2								2.2	TERRENO DI RIPO: CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO CON RARE POMICI GRIGIE. -GRANULOMETRIA FINE-	
			3										
			4										
			5			1) Shec	5,00 5,50			2-2-3	5		
			6										
			7								6,5	TERRENO DI RIPO: COSTITUITO DA FRAMMENTI DI LATERIZI, POMICI GRIGIE, CIOTTOLI CARBONATICI E CLASTI TUFACEI. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-	
			8										
			9								6,7	TERRENO DI RIPO: COSTITUITO DA CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO CON FREQUENTI PEZZI DI TUFO, PICCOLI PEZZI DI LATERIZI QUALCHE PEZZO DI CARBONE. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-	
			10			2) Shec	10,20 10,70				10-10cm	10,3	
			11								Rif	TERRENO DI RIPO: COSTITUITO DA MATRICE CINERITICA FINE CON CIOTTOLI CARBONATICI GROSSOLANI ØMAX 9 CM, SPECIE NELLA PARTE CENTRALE DELLO STRATO, POMICI GRIGIE E FRAMMENTI DI LATERIZI. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-	
			12									12,2	
			13									TERRENO DI RIPO: COSTITUITO DA CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA MARRONE CON POMICI GRIGIE E FRAMMENTI DI LATERIZI. -GRANULOMETRIA MEDIA-	
			14										
			15									15,6	
			16									16,0	
			17									17,0	
			18									17,0	
			19			3) Shec	18,50 19,90			3-3-4	7	19,0	
			20									CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIA CON POMICI ALTERATE, QUALCHE CLASTO CARBONATICO. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-	
			21									CINERITE LIMO-SABBIOSA COLOR MARRONE CHIARO, NELLA PARTE ALTA DELLO STRATO SOTTILE LIVELLO CINERITICO GRIGIO CON POMICI ALTERATE. -GRANULOMETRIA FINE-	
			22									CINERITE LIMO-SABBIOSA COLOR AVANA CON SCORIE SCURE ALTERATE, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO. -GRANULOMETRIA FINE-	
			23									CINERITE LIMO-SABBIOSA COLOR MARRONE SCURO, CON RARE POMICI BIANCHE DI ØMAX 3 CM, PER LO PIÙ MEDIAMENTE ADDENSATA, A LUOGHI CON CONSISTENZA LITOIDE FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.). -GRANULOMETRIA FINE-	
			24										
101												8-12-13	26

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 8
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 02/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

α	R	A	Pz	metri	LITOLOGIA	prova da m	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.	N	RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
				25	[Patterned texture]										CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO SCURO, CON RARE POMICI BIANCHE DI ØMAX 3 CM, PER LO PIÙ MEDIAMENTE ADDENSATA, A LUOGHI CON CONSISTENZA LITOIDE. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.). -GRANULOMETRIA FINE-
				26											
				27											
				28											
				29											
101				30										30,0	

CASSETTE N.6
RIEMPIMENTO FORO DA 28,50 M A 30,00 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.

Sondaggio: S 9

Località: NOCERA INFERIORE

Quota:

Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.

Data: 08/01/99

Coordinate:

Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

o mm	R L	A L	P _z m	metri bat.	LITOLOGIA	prova in litro	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N	RQD % 0 — 100	prof. metri	DESCRIZIONE
				1											TERRENO DI RIPORTO: FRAMMENTI DI LATERIZI, POMICI E SCORIE GRIGIE ARROTONDATE, QUALCHE CIOTTOLO CARBONATICO, IN MATRICE CINERITICA MARRONE LIMO-SABBIOSA, QUALCHE POMICE BIANCA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
				2											
				3										3.0	
				4										4.5	CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIA TENDENTE AL MARRONE CON FREQUENTI POMICI BIANCHE DI ØMAX 1.5 CM E SCORIE GRIGIE DI ØMAX 2 CM ARROTONDATE, CHE DIVENGONO ABBONDANTI NEGLI ULTIMI 30 CM. -GRANULOMETRIA FINE-
				5			1) Shec	5.00						5.0	POMICI BIANCHE E SCORIE GRIGIE ARROTONDATE IN CINERITE SABBIOSA GRIGIA. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
				6										6.2	SABBIA GRIGIA CARBONATICA MISTA A CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE, CON QUALCHE CLASTO CARBONATICO DI DIMENSIONI MILLIMETRICHE, LE DIMENSIONI E IL NUMERO DI QUESTI ULTIMI AUMENTANO VERSO IL BASSO. -GRANULOMETRIA FINE-
				7											
				8							1-2-2	4	8.0	GHIAIA CARBONATICA CON CLASTI DI FORMA ANGOLOSA PER LO PIU' A SPIGOLI ARROTONDATI, DI ØMAX 4 CM IN SCARSA MATRICE SABBIOSA CARBONATICA MISTA A CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIA; DA 7.7 M LIVELLO CINERITICO SABBIOSO GRIGIO CON FREQUENTI CLASTI CARBONATICI. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-	
				9											
				10											
				11											
				12								3-5-6	11		CINERITE SABBIOSO-LIMOSA COLORE MARRONE PER IL PRIMO METRO, AVANA SCURO FINO A 12.00 M. GRIGIO FINO ALLA FINE; NEI PRIMI 30 CM ABBONDANTI POMICI BIANCHE ARROTONDATE, DI ØMAX 2 CM, MENTRE NEL RESTO DEL LIVELLO SONO PIU' PICCOLE E MENO FREQUENTI, IN PARTICOLARE MODO TRA I 9.00 E I 10.00M; MEDIAMENTE ADDENSATE, NELL'ULTIMO METRO HANNO MAGGIORE CONSISTENZA. -GRANULOMETRIA FINE-
				13										13.0	
				14											
				15								2-3-3	6		CINERITE SABBIOSO-LIMOSO-ARGILLOSA, COLORE MARRONE CHIARO CHE IN BASSO TENDE A DIVENIRE GRADUALMENTE GRIGIO, MEDIAMENTE ADDENSATO, CON SCORIE GRIGIO SCURO, DA 14.00 A 14.20 M LIVELLO SABBIOSO SCIOLTO CON ABBONDANTI SCORIE GRIGIO SCURO ARROTONDATE, A CIRCA 15.00M LIVELLO CINERITICO GRIGIO SABBIOSO, SPESSORE 10 CM, CHE PASSA IN BASSO A CINERITE LIMO-SABBIOSA A CONSISTENZA TUFACEA. -GRANULOMETRIA FINE-
				16										15.9	
				17											
				18											
				19											
				20											
				21											
				22											
				23											
				24											

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sonaggio: S 9
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 08/01/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Profondità (m)	Altezza (m)	LITOLOGIA	Campioni	Rp	VT	Prel. % (0 — 100)	S.P.T.	N RQD % per 100 mm	DESCRIZIONE
25									CINERITE SABBIOSO-LIMOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, CON QUALCHE POMICI BIANCA E QUALCHE RARO GLASTO CARBONATICO, CON CONSISTENZA TUFACEA, STRUTTURA VACUOLARE, PORI DI DIMENSIONI MILLIMETRICHE. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35 000 Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
26									
27									
28									
29									
30									
101								30,0	

CASSETTE N.7


Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 10
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 07/01/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Profondità (m)	Altezza (m)	Pz (m)	LITOLOGIA	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N	RQD % 0 — 100	prof. (m)	DESCRIZIONE
0	0	0									0,0	TERRENO DI RIPORTO: CIOTTOLI CARBONATICI, FRAMMENTI DI LATERIZI E SCORIE GRIGIE IN CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
1	0,5	0,5									2,0	TERRENO DI RIPORTO: CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE CON NUMEROSI CLASTI CARBONATICI, A SPIGOLI VIVI DI ØMAX 3 CM FREQUENTI POMICI E SCORIE GRIGIE ALTERATE. -GRANULOMETRIA MEDIA-
2	1,0	1,0									4,0	TERRENO DI RIPORTO: CINERITE ALTERATA SABBIOSO-LIMOSA MARRONE CON NUMEROSI CLASTI CARBONATICI A SPIGOLI VIVI DI ØMAX 6 CM E POMICI GRIGIE ALTERATE ED ARROTONDATE, ALLA BASE LIVELLO DI 10 CM DI CINERITE GRIGIA SABBIOSA CONSISTENTE. -GRANULOMETRIA FINE-
3	1,5	1,5									6,0	TERRENO DI RIPORTO: CINERITE SABBIOSO-LIMOSA GRIGIASTRA TENDENTE A MARRONE, CON NUMEROSE POMICI BIANCHE E SCORIE GRIGIE ARROTONDATE, E QUALCHE FRAMMENTO DI LATERIZIO. -GRANULOMETRIA MEDIA-
4	2,0	2,0		1) Shec- 4,00 4,00					4-5-5	10	7,5	CINERITE ALTERATA SABBIOSO-LIMOSA MARRONE CON FREQUENTI POMICI BIANCHE E SCORIE GRIGIE ARROTONDATE. -GRANULOMETRIA FINE-
5	2,5	2,5									10,0	CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE TENDENTE A GRIGIO, CON QUALCHE RARA POMICE BIANCA E QUALCHE SCORIA GRIGIA ARROTONDATA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
6	3,0	3,0		2) Shec- 10,00 10,00							11,7	CINERITE SABBIOSA GRIGIA TENDENTE AD AVANA, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO, CON QUALCHE RARA POMICE BIANCA ARROTONDATA. -GRANULOMETRIA FINE-
7	3,5	3,5							7-3-3	6	12,6	CINERITE GIALLASTRA SABBIOSA, CON BUONA CONSISTENZA, NUMEROSE POMICI BIANCHE E SCORIE SCURE ARROTONDATE E SALDATE. FACIES GIALLA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
8	4,0	4,0									14	CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE GROSSOLANE DI ØMAX 2 CM, CON CONSISTENZA LITOIDE, STRUTTURA POROSA. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
9	4,5	4,5							6-7-7	14		
10	5,0	5,0										
11	5,5	5,5										
12	6,0	6,0										
13	6,5	6,5										
14	7,0	7,0										
15	7,5	7,5										
16	8,0	8,0										
17	8,5	8,5										
18	9,0	9,0										
19	9,5	9,5										
20	10,0	10,0										
21	10,5	10,5										
22	11,0	11,0										
23	11,5	11,5										
24	12,0	12,0										

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 10
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 07/01/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

di mm	R A	Pz	metri batt	LITOLOGIA	note al fuo	Campioni	Rp	VT	Prel % 0 — 100	S.P.T.	N qt	RQD % 0 — 100	prof mm	DESCRIZIONE
			25											CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE GROSSOLANE DI ØMAX 2 CM, CON CONSISTENZA LITOIDE, STRUTTURA POROSA. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
			26											
			27											
			28											
			29											
			30											
101													30,2	

CASSETTE N.6

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 11
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S. R. L.	Data: 23/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R ris	A ris	Dz metri lat	LITOLOGIA	Scorie di foro	Campioni	Rp	VT	Prel. % (0 — 100)	S.P.T.	N spi	RQD % (0 — 100) metri	DESCRIZIONE	
													TERRENO DI RIPORTO: FRAMMENTI LATERIZI, FRAMMENTI DI TUFO, QUALCHE CIOTTOLO CARBONATICO E SCORIE GRIGIE IN CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-	
			1											
			2											
			3											
			4											
			5									4.5	CINERITE GIALLASTRA SABBIOSO-LIMOSA, CON BUONA CONSISTENZA, DA 5.00 A 05.50 M E' LITOIDE, CON NUMEROSE POMICI BIANCHE ALTERATE DI ØMAX 1 CME SCORIE SCURE, OLTRE A CRISTALLI BIANCHI TOZZI E SCURI LAMELLARI DI BIOTITE SALDATI.	
			6			1) Shec	5.50	6.92					6.5	FACIES GIALLA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.). -GRANULOMETRIA FINE-
			7										7.5	CINERITE SABBIOSO-LIMOSA GRIGIO AVANA CHIARO CON NUMEROSE SCORIE SCURE ALTERATE E POMICI BIANCHE DI ØMAX 3 CM ALTERATE.
			8							10cm	Rif			FACIES GRIGIA ALTERATA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			9											CINERITE SABBIOSO-LIMOSA, COSI' SUDDIVISA: DA 7.45 A 10.45 M CINERITE GRIGIO AVANA SCURO CON NUMEROSE POMICI BIANCHE WE SCORIE GRIGIE ALTERATE ED ARROTONDATE, QUALCHE CLASTO CARBONATICO NEL PRIMO METRO E PICCOLI FENOCRISTALLI DI BIOTITE, SCARSAMENTE ADDENSATA;
			10							16-23-28	51			DA 10.45 A 13.00 M : CINERITE GRIGIO PIOMBO, CON RARE SCORIE SCURE, BUON GRADO DI ADDENSAMENTO, DA M 13.00 A 16.40 M : CINERITE GRIGIO SCURO, CON CINERITE GIALLASTRA SABBIOSA, CON BUONAI5 00 M, CONSISTENZA, NUMEROSE POMICI BIANCHE E SCORIE SCURE ARROTONDATE E SALDATE LASSATE. SCORIE FACIES GIALLA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.)
			11											-GRANULOMETRIA MEDIA-ITE DI COLORE ROSSO PER I PRIMI 30 CM, A NERASTRO MISTO A ROSSATRO E MARRONE FINO ALLA BASE, CON BUONA CONSISTENZA, SPECIE PER IL LIVELLO DI CINERITE NERASTRO, CHE CONTIENE POCHE SCORIE GRIGIE, MENTRE GLI ALTRI HANNO NUMEROSE SCORIE GRIGIE, SCURE E ROSSE ALTERATE.
			12										12.6	FACIES GIALLA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.) -GRANULOMETRIA FINE DA 7.50 NM A13.00 M MEDIA DA 13.00 M A 15.50 M, DA 15.30 M A 18.80 M GROSSOLANA DA 15.50 M A 16.30 M-
				CASSETTE N.6										
													18,8	GHIAIA CARBONATICA, DI COLORE GRIGIO DA CHIARO A SCURO CON CLASTI A SPIGOLI VIVI DI ØMAX 9 CM, CON BASSO GRADO DI ADDENSAMENTO. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 12
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 15/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

o mm	R A	Pz	LITOLOGIA	gamma Bq/g	Campioni	Rp	VT	Prel. 0 — 100	% 0 — 100	S.P.T.	N apt	RQD 0 — 100	% 0 — 100	prof. metri	DESCRIZIONE
1															TERRENO DI RIPORTO COSTITUITO DA MATERIALE VARIO (CIOTTOLI CARBONATICI, FRAMMENTI DI LATERIZI) IN MATRICE CINERITICA MARRONE -GRANULOMETRIA MEDIA-
2															
3													2.3		TERRENO DI RIPORTO COSTITUITO DA CINERITI SABBIOSE-LIMOSE MARRONI CON QUALCHE RARO FRAMMENTO LATERIZIO E, NEI PRIMI 2 5 M, POMICI BIANCHE ARROTONDATE -GRANULOMETRIA FINE-
4															
5															
6					1) Shec-										
7															
8										12-9-8			7.5		CINERITI ALTERATE SABBIOSE-LIMOSE GRIGIO SCURO CON QUALCHE RARA POMICE BIANCA ARROTONDATA E QUALCHE RARO CIOTTOLO CARBONATICO -GRANULOMETRIA MEDIA-
9															
10															
11															
12					2) Shec-								11.5		
13													12.0		POMICI BIANCHE ALTERATE, ØMAX 1 CM, IN MATRICE CINERITICA GRIGIA E MARRONE -GRANULOMETRIA MEDIA-
14													13.0		CINERITI ALTERATE SABBIOSE-LIMOSE MARRONE ; DA 12-40M NUMEROSE POMICI E SCORIE GRIGIE. NEGLI ULTIMI 20 CM LIVELLO CINERITICO GRIGIO A CONSISTENZA TUFACEA -GRANULOMETRIA MEDIA-
15													13.9		CINERITE LIMO-SABBIOSE MARRONE CON RARE PICCOLE POMICI BIANCHE, BUONA CONSISTENZA -GRANULOMETRIA FINE-
16										6-7-7			14		SCORIE GRIGIE E POMICI BIANCHE SOTTILI, ARROTONDATE, DI ØMAX 2/3 MM. A LUOGHI IN SCARSA MATRICE CINERITICA MARRONE, CON RARI CRISTALLI DI BIOTITE, DOPO I 16.20 M SCOMPAIONO LE POMICI, ED IL LIVELLO, DI COLORE GRIGIO, ACQUISTA CONSISTENZA TUFACEA -GRANULOMETRIA MEDIA-
17															
18															
19													16.2		ALTERNANZA DI 3 LIVELLI DI POMICI BIANCHE CON LIVELLI DI SCORIE E CENERI SCURE, SPESSORE MAX 20 CM. LE POMICI SONO PER LO PIU' ALTERATE DI ØMAX 2 CM, CON LITICI SCURI; NELL'ULTIMO SONO MISTE A MATRICE CINERITICA FINE E A CIOTTOLI CARBONATICI -GRANULOMETRIA MEDIA-
20													20.0		CINERITE SABBIOSE COLOR GRIGIO SCURA CON, NEL PRIMO METRO, FREQUENTI CIOTTOLI CARBONATICI, MEDIO GRADO DI ADDENSAMENTO, A LUOGHI CON CONSISTENZA LITOIDE
21															FACIES GRIGIA RIMANEGGIATA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA -GRANULOMETRIA MEDIA-
22															
23													23.0		GHIAIA SABBIOSA CON CLASTI CARBONATICI E, VERSO LA FINE, FRAMMENTI TUFACEI, IN MATRICE CINERITICA GRIGIA, E QUALCHE RARA POMICE BIANCA; I CLASTI CARBONATICI HANNO ØMAX DI 4 CM, E SI PRESENTANO MOLTO ARROSSATI -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
24															

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 12
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 15/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTTAGGIO CONTINUO												
Ø mm	R A	Pz	metri batt	LITOLOGIA	prova in foro	Campioni	Rp	VT	Prel. % (0 - 100)	S.P.T.	N RQD % sp (0 - 100) prof. (metri)	DESCRIZIONE
			25								25.5	GHIAIA SABBIOSA CON CLASTI CARBONATICI E, VERSO LA FINE, FRAMMENTI TUFACEI, IN MATRICE CINERITICA GRIGIA, E QUALCHE RARA POMICE BIANCA; I CLASTI CARBONATICI HANNO ØMAX DI 4 CM, E SI PRESENTANO MOLTO ARROSSATI. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
			26									CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO SCURA, CON RARE POMICI BIANCHE DI ØMAX 3 CM; PER LO PIU' A CONSISTENZA LITOIDE.
			27									FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y.B.P.)
			28									-GRANULOMETRIA FINE-
			29									
101			30								30.2	

CASSETTE N.7

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S13
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 19/01/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R r/s	A r/s	Pz metri bat.	LITOLOGIA	invece in dm	Campioni	Rp	VT	Prel. % () --- 100	S.P.T.	N gg	RQD % 0 --- 100	% metri	DESCRIZIONE
			25											CINERITE SABBIOSA GRIGIA, COSI' SUDDIVISA: DA 15.00 A 18.30 M CINERITE COLOR GRIGIO PIOMBO, CON QUALCHE RARA POMICE BIANCA, FREQUENTI PICCOLI CRISTALLI DI BIOTITE, ALTO GRADO DI ADDENSAMENTO;
			26											DA 18.30 A 20.00M LIVELLO SABBIOSO GRIGIO SCURO, GROSSOLANO SCIOLTO, COSTITUITO DA CRISTALLI, PER LO PIU' DI BIOTITE, FRAMMENTI ARROTONDATI DI POMICI BIANCHE E SCORIE GRIGIE, CINERITE GRIGIA;
			27											DA 20.00 A 30.00 M CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, CON CRISTALLI SCURI, POMICI E SCORIE SALDATE, A LUOGHI SCIOLTE, MA PER LO PIU' CON NOTEVOLE GRADO DI ADDENSAMENTO, NEGLI ULTIMI 150 CM E' UMIDO. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			28											
			29											
			30										30.0	

CASSETTE N.7
 INSTALLAZIONE DI N.2 PIEZOMETRI CASAGRANDE:
 1° A 9.00 M
 2° A 24.00 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 14
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 17/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R r	A r	Pz metri	LITOLOGIA	Intervallo m	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.	N RQD % apr 0 --- 100 metri	DESCRIZIONE
												TERRENO VEGETALE E DI RIPORTO: CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON RARI CIOTTOLI CARBONATICI, FRAMMENTI DI LATERIZI, RESTI VEGETALI E SCORIE SCURE. -GRANULOMETRIA FINE-
			1								1.3	
			2								2.5	TERRENO DI RIPORTO: CINERITE LIMO-SABBIOSA-ARGILLOSA MARRONE CON RARE POMICI BIANCHE, A CIRCA META' STRATO E' PIU' SABBIOSO, CON FREQUENTI CIOTTOLI CARBONATICI. -GRANULOMETRIA FINE-
			3								3.5	TERRENO DI RIPORTO COSTITUITO DA CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA-ARGILLOSA MARRONE CON RARE SCORIE GRIGIE, CHE VERSO LA BASE TENDONO A DIVENIRE ABBONDANTI FINO A PREVALENTI. -GRANULOMETRIA FINE-
			4								5.5	TERRENO DI RIPORTO COSTITUITO DA CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA-ARGILLOSA MARRONE CON SCORIE GRIGIE, CHE VERSO LA BASE TENDONO A DIVENIRE ABBONDANTI FINO A PREVALENTI. -GRANULOMETRIA FINE-
			5			1) Shec-	5.50 6.00				7.5	TERRENO DI RIPORTO COSTITUITO DA CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON PICCOLE POMICI BIANCHE E SCORIE GRIGIE. -GRANULOMETRIA FINE-
			6								8.5	CINERITE ALTERATA SABBIOSO-LIMOSA GRIGIO SCURA CON RARE PICCOLE POMICI BIANCHE. -GRANULOMETRIA FINE-
			7							3-4-6	10	CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON NUMEROSE POMICI BIANCHE DI ØMAX 2 CM, MISTA A CINERITE GRIGIE A CONSISTENZA TUFACEA. -GRANULOMETRIA FINE-
			8								9.5	SCORIE GRIGIE E ROSSE IN MATRICE CINERITICA LIMOSA MARRONE, IN BASSO POMICI BIANCHE ALTERATE. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			9								10.0	CINERITE LIMO-SABBIOSA-ARGILLOSA COLORE PASSANTE DA NERASTRO NEI PRIMI 0.70 M AD AVANA, PER ALTRI 10 CM CON NUMEROSE POMICI ALTERATE OCRA, FINO A MARRONE CHIARO PER LA RESTANTE PARTE, RARE SCORIE GRIGIE. -GRANULOMETRIA FINE-
			10			2) Shec-	11.50 12.00				12.6	CINERITE SABBIOSO-LIMOSE BRUNE CON POMICI BIANCHE E QUALCHE SCORIA GRIGIA. -GRANULOMETRIA FINE-
			11								13.5	CINERITE LIMO-SABBIOSO-ARGILLOSA MARRONE CHIARO, A CIRCA 13 M LIVELLO SABBIOSO AVANA CON RARE POMICI BIANCASTRE E SCORIE SCURE. -GRANULOMETRIA FINE-
			12							30/3cm	Rif	GHIAIA CARBONATICA CON CLASTI A SPIGOLI VIVI DI ØMAX 9 CM IN MATRICE SABBIOSA GROSSOLANA. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
			13								15.5	SABBIA CARBONATICA GROSSA, DI COLORE GRIGIO, CON SPECIE NELLA PARTE ALTA, CIOTTOLI CARBONATICI DI ØMAX 6 CM, A SPIGOLI SUBARROTONDATI. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
			14								17.2	CINERITE SABBIOSA GRIGIO SCURA, CON RARE POMICI BIANCHE DI ØMAX 3 CM, E NEL PRIMO METRO, FREQUENTI CIOTTOLI CARBONATICI SUBARROTONDATI, PER LO PIU' CON BUONA CONSISTENZA, A TRATTI LITOIDE, A CIRCA 18-30 M DIVIENE PIU' CHIARO, CON COLORE TENDENTE AL MARRONE ED A CONSISTENZA SCIOLTA PER CIRCA 30 CM, CON NUMEROSE PICCOLE POMICI BIANCHE, FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y. B. P). -GRANULOMETRIA MEDIA-
			15								26	
			16							10-12-14	26	
			17									
			18									
			19									
			20									
			21									
			22									
			23									
			24									

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 14
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 17/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R r	A s	Pz	metri barr	LITOLOGIA	metri in feno	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N sp	RQD % 0 — 100 metri	DESCRIZIONE
				25										CINERITE SABBIOSA GRIGIO SCURA. CON RARE POMICI BIANCHE DI ØMAX 3 CM, E NEL PRIMO METRO, FREQUENTI CIOTTOLI CARBONATICI SUBARROTONDATI; PER LO PIU' CON BUONA CONSISTENZA. A TRATTI LITOIDE; A CIRCA 18.30 M DIVIENE PIU' CHIARO, CON COLORE TENDENTE AL MARRONE ED A CONSISTENZA SCIOLTA PER CIRCA 30 CM, CON NUMEROSE PICCOLE POMICI BIANCHE. FACIES GRIGIA DELL' IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y. B. P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
				26										
				27										
				28										
				29										
101				30										

CASSETTE N.8

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 15
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 25/01/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

o mm	R f	A s	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	prov. al fianc.	Campioni	Rp	Vt	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N sp	RQD % 0 — 100	prof. metri	DESCRIZIONE
				25											CINERITE SABBIOSA GRIGIA, COSI' SUDDIVISA: DA 12.60 A 18.00 E DA 21.20 A 25.00 E' GRIGIO PIOMBO, FINE, CON ELEVATO GRADO DI ADDENSAMENTO, DA 18.00A 21.20 E DA 25. 00 A 31.00 E' GRIGIO SCURA, MEDIAMENTE ADDENSATA, CON ABBONDANTI CRISTALLINI CHIARI, FRAMMENTI DI POMICI BIANCHE, SCORIE GRIGIE, IL GRADO DI ADDENSAMENTO IN OGNI CASO AUMENTA CON LA PROFONDITA'. -GRANULOMETRIA MEDIA-
				26											
				27											
				28											
				29											
				30											
				31											
101														31.0	

CASSETTE N.7

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 16
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 31/12/98
Coordinate:	Relevante:

Perforazione: CAROTTAGGIO CONTINUO

o mm	R f	A f	Pz metri batt	LITOLOGIA	gamma in bari	Campioni	Rp	VT	Prel. % (0 — 100)	S.P.T.	N sp/0	RQD % sp/100 metri	DESCRIZIONE
1													TERRENO VEGETALE : CINERITE SABBIO-LIMOSA MARRONE SCURO, CON FREQUENTI RADICI, QUALCHE FRAMMENTO DI LATERIZIO, CONSISTENZA SCIOLTA -GRANULOMETRIA MEDIA-
2						1) She< 2,00 2,50							TERRENO DI RIPORTO: CINERITE ALTERATA SABBIOSO-LIMOSA MARRONE CON FREQUENTI POMICI GRIGIE ARROTONDATE (Ø DI QUALCHE MM) E , INTORNO AI 2.5 M, QUALCHE CLASTO CARBONATICO, QUALCHE RADICE, QUALCHELENTE CINEITRICA SCURA SABBIOSA, SCARSAMENTE ADDENSATA -GRANULOMETRIA MEDIA-
3													
4										2-3-3			CINERITE ALTERATA BRUNA, LIMO-ARGILLOSA, MEDIO GRADI DI ADDENSAMENTO, CON QUALCHE PICCOLA POMICE BIANCA, DAI 4.00M E' PIU' GROSSOLANA, SABBIOSO-LIMOSA -GRANULOMETRIA FINE-
5													CINERITE RIMANEGGIATA GRIGA, SABBIOSA, MISTA A CINERITE MARRONE SABBIOSO-LIMOSA, CON NUMEROSE SCORIE GRIGIE E CLASTI CARBONATICI ARROTONDATI (Ø DI CIRCA 1 CM), MEDIAMENTE ADDENSATA; INTORNO AI 6.00 M E' PIU' UNIFORME, SABBIOSO-LIMOSA -GRANULOMETRIA FINE-
6						2) She< 6,00 6,50							
7													POMICI BIANCHE SUB-ARROTONDATE, ØMAX 2 CM, IN CINERITE MARRONE LIMOSA -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
8													CINERITE LIMO-ARGILLOSA MARRONE CHIARO, MEDIAMENTE ADDENSATA -GRANULOMETRIA FINE-
9										3-1-2			CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA, MARRONE SCURO, CON QUALCHE POMICE BIANCA, BUON GRADO DI ADDENSAMENTO. -GRANULOMETRIA FINI-
10													CINERITE ALTERATA COLORE AVANA, SABBIOSO-LIMOSA NEL PRIMO METRO, PIU' FRANCAMENTE SABBIOSA NEL SECONDO METRO, BEN ADDENSATA -GRANULOMETRIA MEDIA-
11													
12													CINERITE SABBIOSO-LIMOSA GRIGIA, CON FREQUENTI POMICI, BUONA CONSISTENZA -GRANULOMETRIA MEDIA-
13													SABBIONE SCIOLTO: PICCOLE POMICI GRIGIE, ANCHE IN FRAMMENTI, CRISTALLI TOZZI BIANCASTRI E DI BIOTITE, GRIGIO SCURO, SCARSA CINEITE GRIGIA SABBIOSO-LIMOSA -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
14													CINERITE SABBIOSA GRIGIA, CON NUMEROSI FRAMMENTI DI POMICI, QUALCHE RARA GROSSA POMICE ALTERATA GIALLO OCRA; MEDIAMENTE ADDENSATA -GRANULOMETRIA MEDIA-
15										6-6-6			CINERITE SABBIOSA GRIGIO PIOMBO, BEN ADDENSATA, A LUOGHI CONSISTENZA TUFACEA, CON FREQUENTI POMICI E SCORIE GRIGIE.
16													FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
17													
18													
19													
20													

CASSETTE N.5

INSTALLAZIONE TUBO PVC Ø 80 mm PER DOWN HOLE DA 0.00 M A 20.00 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 17
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 31/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTTAGGIO CONTINUO

o mm	R A C F S	Pz metri	LITOLOGIA	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N gr 0 — 100	RQD % prof. gr 0 — 100 metri	DESCRIZIONE
1											TERRENO DI RIPORTO: CIOTTOLI CARBONATICI, FRAMMENTI DI LATERIZI E SCORIE GRIGIE IN CENERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
2											
3									2.5		
4									3.5		CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE SCURO CON QUALCHE CLASTO CARBONATICO E NUMEROSE POMICI BIANCHE E SCORIE GRIGIE CHE NEGLI ULTIMI 50 CM SONO PREVALENTI -GRANULOMETRIA MEDIA-
5				1) She<							CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO CON QUALCHE RARA POMICE BIANCA -GRANULOMETRIA MEDIA-
6				5.00 6.00				4.4.4	8	6.0	CINERITE SABBIOSO-LIMOSA COLOR MARRONE TENDENTE A GRIGIO CON NUMEROSE SCORIE GRIGIE ARROTONDATE, ØMAX 1 CM, E QUALCHE CLASTO CARBONATICO -GRANULOMETRIA MEDIA-
7										7.2	
8											CINERITE GIALLASTRA SABBIOSO-LIMOSA, CON LUOGHI BUONA CONSISTENZA, NUMEROSE SCORIE SCURE E CRISTALLI DI BIOTITE -GRANULOMETRIA FINE-
9								5cm	Rif.	9.0	
10										10.3	TUFO GIALLO, LITOIDE, STRUTTURA VACUOLARE, PORI DI 1-2 CM, NUMEROSE POMICI E SCORIE GRIGIE, OLTRE A CRISTALLI TOZZI E SCURI LAMELLARI DI BIOTITE. FACIES GIALLA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y.B.P.) -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
11											CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, CON RARE POMICI BIANCHE, PER LO PIU' CON MEDIO GRADO DI CONSISTENZA, A LUOGHI LITOIDE.
12											FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA SINO A 12.00 M SEGUE POI FINE-
13											
14											
15								9-12-14	26		
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 17
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 31/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

o mm	R A	Pz	metri	LITOLOGIA	spese in fuso	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N sp/0	RQD % — 100	prof. mm	DESCRIZIONE
			25											CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, CON RARE POMICI BIANCHE, PER LO PIU' CON MEDIO GRADO DI CONSISTENZA, A LUOGHI LITOIDE. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA SINO A 12.00 M SEGUE POI FINE-
			26											
			27											
			28											
			29											
101			30										30,0	

CASSETTE N.7

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 18
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 21/01/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R mm	A mm	Pz metri	LITOLOGIA	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N	RQD % 0 — 100	prof. metri	DESCRIZIONE
			1									1.5	TERRENO VEGETALE: CINERITE LIMO-SABBIOSA-ARGILLOSA BRUNA, CON QUALCHE POMICE BIANCA, QUALCHE FRUSTOLO VEGETALE; MEDIAMENTE ADDENSATA -GRANULOMETRIA FINE-
			2									2.3	CINERITE MARRONE SCURO, LIMO-ARGILLOSA FINO A 2.00 M, LIMO-SABBIOSA PER IL RESTO, CON NUMEROSE POMICI E SCORIE GRIGIE ANCHE GROSSOLANE; MEDIA CONSISTENZA -GRANULOMETRIA FINE-
			3									3.0	
			4									4.0	
			5		1) Shec- 5.00 5.50				6-10-9	10		4.4	CINERITE LIMO-SABBIOSA NERASTRA FINO A 3.70 M, MARRONE PER GLI ULTIMI 0.3 M, NELLA PARTE BASSA NUMEROSE POMICI BIANCHE GROSSOLANE, MEDIO GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA FINE-
			6									6.0	
			7									6.3	POMICI BIANCHE, DI ØMAX 3 CM, IN CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE, MEDIAMENTE CONSISTENTE -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
			8		2) Shec- 8.00 8.50							8.5	CINERITE SABBIOSA GRIGIA, CON POMICI BIANCHE GROSSOLANE, NEL PRIMO METRO SCARSAMENTE ADDENSATA, MISTA A CINERITE MARRONE, IN BASSO E' PIU' SCURA, E PIU' ADDENSATA -GRANULOMETRIA MEDIA-
			9									8.5	
			10									9.5	POMICI BIANCHE GROSSOLANE, IN CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE, MEDIAMENTE CONSISTENTE -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
			11									11.5	CINERITE MARRONE SABBIOSO-LIMOSA, CON ALTO GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
			12									13.0	CINERITE MARRONE CHIARO SABBIOSO, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA FINE-
			13						5-6-6	12		13.0	CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE TENDENTE A GRIGIO SCURO CON BUONA CONSISTENZA, FINO A 10.20, DA 10.20 A 11.00M E' SABBIOSA, MARRONE CHIARO, MEDIAMENTE ADDENSATA; DA 11.00, E' SABBIOSO-LIMOSA BRUNA, BEN ADDENSATA -GRANULOMETRIA MEDIA-
			14									15.0	CINERITE SABBIOSA MARRONE CHIARO, BUON GRADO DI ADDENSAMENTO, CON QUALCHE POMICE GRIGIA BEN ARROTONDATA -GRANULOMETRIA FINE-
			15									16.2	CINERITE SABBIOSA GRIGIO TENDENTE AD AVANA, BUON GRADO DI ADDENSAMENTO, CON QUALCHE POMICE GRIGIA BEN ARROTONDATA
			16									16.2	FACIES GRIGIA ALTERATA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
			17									16.2	
			18									16.2	CINERITE SABBIOSA, COLOR GRIGIO PIOMBO, FINO A 19.00 M E' GROSSOLANA, CON CONSISTENZA SCIOLTA, CON NUMEROSI PICCOLI CRISTALLI CHIARO E SCURI, FRAMMENTI DI POMICI E SCORIE; DA 19.00 M E' PIU' FINE, BEN ADDENSATA, QUALCHE POMICE BIANCA, QUALCHE SCORIA ARROSSATA
			19									16.2	FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
			20									16.2	
			21									16.2	
			22									16.2	
			23									16.2	
			24									16.2	
			25									25.0	

CASSETTE 6

RIEMPIMENTO FORO DA 0.00 M A 25.00 M.

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 19
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 27/01/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTTAGGIO CONTINUO

o mm	R V	A F	Pz S	metri bati	LITOLOGIA	metri al facies	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.	N spi	RQD % 0 --- 100	prof. metri	DESCRIZIONE
														1.0	TERRENO DI RIPORTO: FRAMMENTI LATERIZI, CIOTTOLI CARBONATICI ANCHE GROSSOLANI, QUALCHE POMICE IN CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE, CONSISTENZA SCIOLTA -GRANULOMETRIA MEDIA-
														2.0	TERRENO VEGETALE: CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE SCURO, A CONSISTENZA SCIOLTA, CON FREQUENTI RESTI VEGETALI QUALCHE POMICE GRIGIA E QUALCHE CLASTO CARBONATICO -GRANULOMETRIA MEDIA-
											1-1-2	3		3.3	CINERITE DA GRIGIA SABBIOSA PER I PRIMI 50 CM. A SABBIOSO-LIMOSA MARRONE CHIARO PER IL RESTO, CON NUMEROSI CLASTI CARBONATICI, POMICI BIANCHE E GRIGIE ARROTONDATE, SPECIE NEL TERMINE GRIGIO, SCARSAMENTE ADDENSATA -GRANULOMETRIA MEDIA-
														4.8	CINERITE MARRONE SCURO, DA LIMO CON SABBIA A LIMO-SABBIOSO-ARGILLOSO, PER GLI ULTIMI 50 CM, MEDIO GRADO DI ADDENSAMENTO, NELL'ULTIMO TRATTO E' PIU' ALTO -GRANULOMETRIA FINE-
														5.5	ALTERNANZA DI POMICI BIANCHE ARROTONDATE FINI Ø DI QUALCHE MILLIMETRO E CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIO CHIARO MISTE ALLE STESSA POMICI, SCARSAMENTE ADDENSATE -GRANULOMETRIA MEDIA-
														6.6	CINERITE LIMOSA GRIGIO CHIARA, CON ELEVATO GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
														7.5	POMICI BIANCHE ANGOLOSE SUB-ARROTONDATE, ØMAX 3 CM, A CONSISTENZA SCIOLTA -GRANULOMETRIA MEDIA-
							1) Shec 11.00 11.00				7-10-13	23		8.0	CINERITE SABBIOSA DA GRIGIO A MARRONE CHIARO, MEDIO GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
														8.7	CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIO CHIARA, QUASI BIANCA, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
														10.0	CINERITE SABBIOSA, FINO A 9.50M E' MARRONE, PIU' FINE, QUALCHE POMICE GRIGIA, MEDIAMENTE ADDENSATA; IN BASSO E' SCIOLTA, GRIGIO SCURO, COSTITUITA DA SCORIE E FRAMMENTI DI POMICI GRIGIE -GRANULOMETRIA FINE-
														13.0	CINERITE DA SABBIOSA A LIMO-SABBIOSA, GRIGIA, CHIARA PER I PRIMI 30 CM E DAI 12.0 M IN GIU', SCURA PER IL RESTO, CONSISTENZA TUFACEA, SCORIE SCURE, FREQUENTI SOPRATTUTTO NEL TERMINE SCURO. NEGLI ULTIMI 30 CM PRESENZA DI LIVELLI DI CINERITE FINE MARRONE CHIARO, CON SCORIE GRIGIE -GRANULOMETRIA MEDIA-
														14.1	ALTERNANZA DI CINERITE LIMO-SABBIOSA, IN ALTO E' GRIGIO CHIARO, BEN ADDENSATA CON NUMEROSI CLASTI CARBONATICI, IN BASSO E' SCURO, SCIOLTA E MISTA A SABBIA CARBONATICA E GHIAIA CARBONATICA SCIOLTA, CON CIOTTOLI BIANCHI DI ØMAX 6 CM -GRANULOMETRIA MEDIA-
											12-11-11	22		15.0	CINERITE SABBIOSA GRIGIO PIOMBO PER I PRIMI 2 M E' SABBIOSO-LIMOSA E CON NUMEROSI CIOTTOLI CARBONATICI GROSSOLANI, CON VARIABILE GRADO DI CONSISTENZA DA 17.80 A 20.40 M MEDIO-BASSO GRADO DI ADDENSAMENTO, SPECIE NELL'ULTIMO METRO, PER IL RESTO E' MEDIAMENTE ADDENSATA, A LUOGHI BEN ADDENSATA; DA 20.40 A 23.70 CON NUMEROSE PICCOLE POMICI BIANCHE
														16.1	FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35 000 Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
														17.0	
														18.0	
														19.0	
														20.0	
														21.0	
														22.0	
														23.0	
														24.0	
														25.0	

101

CASSETTE : 6

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 20
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 18/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTTAGGIO CONTINUO

o mm	R A S	Pz	metri batt	LITOLOGIA	prova dat	Campioni	Rp	VT	Prel. 0 — 100	% 100	S.P.T.	N opt	RQD 0 — 100	% prof. metri	DESCRIZIONE
1														0,7	CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON SCORIE GRIGIE E CLASTI CARBONATICI, ALLA BASE DEL LIVELLO CIOTTOLO CARBOANTICO, Ø10 CM -GRANULOMETRIA MEDIA-
2															CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON POMICI BIANCHE E SCORIE SCURE E QUALCHE CIOTTOLO CARBONATICO; LE POMICI TENDONO AD AUMENTARE DAI 3.00 M. -GRANULOMETRIA MEDIA-
3															
4															
5														5,0	
6						1) She-	5,50 6,00							5,4	SCORIE GRIGIE ALTERATE IN CINERITE GRIGIA E MARRONE, IN BASSO POMICI BIANCHE -GRANULOMETRIA MEDIA-
7														6,2	CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIA CON RARE POMICI BIANCHE -GRANULOMETRIA FINE-
8														8,4	SCORIE GRIGIE E POMICI BIANCHE, ALTERATE, DI ØMAX 3 MM, DA 8.20 A 8.40 LIVELLO DI POMICI BIANCHE ALTERATE, IN SCARSA MATRICE SABBIO-LIMOSA GRIGIA. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
9											2-4-6	9		9,5	CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIA, CON NUMEROSE PICCOLE POMICI BIANCHE, E BUONA CONSISTENZA; ALLA BASE ESILE LIVELLO DI POMICI ALTERATE DI CIRCA 20 CM IN MATRICE CINERITICA SCURA -GRANULOMETRIA FINE-
10														10,2	CINERITE LIMO-SABBIOSA DA NERASTRA A MARRONE SCURO, CON POMICI BIANCHE -GRANULOMETRIA FINE-
11															CINERITE SABBIOSO-LIMOSA ALTERATA BRUNA-ROSSASTRA, COSTITUITA DA SCORIE GRIGIE E ROSSASTRE IN MATRICE GRIGIA; NEGLI ULTIMI 40 CM LA MATRICE SCOMPARE, PER CUI IL TERRENO SI PRESENTA PIU' ROSSASTRO E GROSSOLANO, PIU' ADDENSATO, CON SCORIE SCURE DI ØMAX 1 CM. -GRANULOMETRIA MEDIA-
12											30-5m	Rif		11,8	CINERITE SABBIOSA GROSSOLANA GRIGIO SCURA CON QUALCHE SCORIA ROSSASTRA, E PICCOLE POMICI BIANCHE -GRANULOMETRIA MEDIA-
13														13,5	
14															CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, PER LO PIU' A CONSISTENZA LITOIDE, CON STRUTTURA VACUOLARE, PORI DI Ø MAX DI CIRCA 1 MM E CON PICCOLE POMICI BIANCHE
15															FACIES GRIGIA DELL'IGNIMRITE CAMPANA (35.000 Y. B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
16															
17															
18											7-10-12	22			
19															
20														20,0	

CASSETTE N.5


Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 21
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 23/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R A	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	prova fine	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N (RQD % prof. opt 0 — 100, metri)	DESCRIZIONE
			1								1,0	TERRENO VEGETALE E DI RIPORTO. CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON NUMEROSI FRAMMENTI DI LATERIZI, QUALCHE RESTO VEGETALE -GRANULOMETRIA MEDIA-
			2								2,0	TERRENO DI RIPORTO: CINERITE LIMO-SABBIOSA BRUNA CON DIFFUSI PEZZI DI TRONCHI BRUCIATI, QUALCHE CLASTO CARBONATICO, QUALCHE POMICE -GRANULOMETRIA FINE-
			3			1) Shec- 3,30 3,50						TERRENO DI RIPORTO: CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO. CON BUONA CONSISTENZA, FREQUENTI POMICI E SCORIE GRIGIE ARROTONDATE, DI ØMAX 2 CM. VERSO IL BASSO AUMENTANO LE SCORIE. -GRANULOMETRIA FINE-
			4								4,0	TERRENO DI RIPORTO: SCORIE GRIGIE ARROTONDATE, DI ØMAX 2 CM, MISTE A CLASTI CARBONATICI PER LO PIU' ALTERATI, IN MATRICE CINERITICA SABBIOSO-LIMOSA DI COLORE DA MARRONE A GRIGIO. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			5							20-10-8	5,8	TERRENO DI RIPORTO: CINERITE SABBIOSA COLORE GRIGIO SCURO, CON QUALCHE FRAMMENTO LATERIZIO E QUALCHE POMICE BIANCA -GRANULOMETRIA MEDIA-
			6								7,0	CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE, CON DIFFUSE POMICI BIANCHE ARROTONDATE, CHE DIVENGONO ABBONDANTI DA CIRCA 7.30 M PER 20 CM. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			7								8,3	CINERITE LIMO-ARGILLOSA NERASTRA MISTA A CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CHIARO, CON FREQUENTI POMICI E FRAMMENTI DI POMICI BIANCHE -GRANULOMETRIA FINE-
			8			2) Shec- 9,00 9,50					9,8	CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSO MARRONE, CON BUONA CONSISTENZA. QUALCHE RARA SCORIA GRIGIA; IN BASSO E' PIU' SABBIOSO. -GRANULOMETRIA FINE-
			9								12,0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA NERASTRA MISTA A CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE, CON BUONA CONSISTENZA, IN QUALCHE PUNTO QUASI LITOIDE, CON FREQUENTI SCORIE GRIGIE, Ø DI QUALCHE MM. -GRANULOMETRIA FINE-
			10							3-3-3	14,0	CINERITE SABBIOSO-LIMOSA ALTERATA, COLORE DA MARRONE CHIARO AD AVANA CON BUONA CONSISTENZA, IN QUALCHE PUNTO QUASI LITOIDE, CON FREQUENTI SCORIE GRIGIE, Ø DI QUALCHE MM. -GRANULOMETRIA FINE-
			11								14,9	GHIAIA CARBONATICA, CON CLASTI A SPIGOLI VIVI E SUBARROTONDATI, DI ØMAX 9 CM. CON MATRICE CINERITICA GRIGIASTRA CHIARA. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
			12							8-10-13	23	CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, CON QUALCHE POMICE BIANCA PER LO PIU' SCIOLTA MA A LUOGHI CON CONSISTENZA LITOIDE, STRUTTURA VACUOLARE, CON PORI DI Ø 1 MM. A CIRCA 16.80 M LIVELLO, DI QUALCHE DECINA DI CM, SABBIOSO PIU' GROSSOLANO, CON ABBONDANTI POMICI E FRAMMENTI DI POMICI BIANCHE. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.00Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
			13									
			14									
			15									
			16									
			17									
			18									
			19									
			20									
			21									
			22									
			23									
			24									

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 21
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 23/12/98
Coordinate:	Reclutatore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	A r	Pz s	metri lat	LITOLOGIA	prova al Fino	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N sp	RQD % 0 — 100	prof. metri	DESCRIZIONE
			25											CINERITE SABBIOSA COLOR GRIGIO PIOMBO, CON QUALCHE POMICE BIANCA PER LO PIU' SCIOLTA MA A LUOGHI CON CONSISTENZA LITOIDE, STRUTTURA VACUOLARE, CON PORI DI Ø 1 MM. A CIRCA 16.80 M LIVELLO, DI QUALCHE DECINA DI CM, SABBIOSO PIU' GROSSOLANO, CON ABBONDANTI POMICI E FRAMMENTI DI POMICI BIANCHE. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
			26											
			27											
			28											
			29											
101			30										30.0	

CASSETTE N.7

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 22
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 18 /01/99
Coordinate:	Redattore:
Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO	

α	A	Pz	metri	LITOLOGIA	Campioni	Rp	VT	Prel. %	S.P.T.	N	RQD %	prof.	DESCRIZIONE
mm	r.s.	sat	bat					0 — 100		pp	0 — 100	metri	
			1										TERRENO DI RIPORTO: FRAMMENTI DI LATERIZI ANCHE GROSSOLANI, POMICI E SCORIE GRIGIE IN CINERITE LIMO-SABBIOSA DA GRIGIA A MARRONE, SCARSA PER IL PRIMO METRO, ABBONDANTE NEL RESTO DEL DEPOSITO; QUALCHE CLASTO CARBONATICO; CONSISTENZA SCIOLTA NEL PRIMO METRO, MEDIA PER LA RESTANTE PARTE. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
			2										
			3										
			4									4.3	CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE CHIARO TENDENTE AL GIALLO, CON BUON GRADO DI ADDENSAMENTO. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			5										
			6									6.0	CINERITE SABBIOSA GRIGIA, CON ELEVATO GRADO DI ADDENSAMENTO; UMIDA. -GRANULOMETRIA FINE-
			7						5-16-13			29	
			8										
			9										
			10									9.6	CINERITE LIMO-SABBIOSA-ARGILLOSA MARRONE, CON QUALCHE POMICE BIANCA ALTERATA, NOTEVOLE GRADO DI ADDENSAMENTO, NELLA PARTE CENTRALE DEL LIVELLO SABBIOSO GRIGIO. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			11						9-9-9			18	
			12									11.5	CINERITE SABBIOSA DA GRIGIA AD AVANA, A MARRONE, GRADO DI ADDENSAMENTO DA MEDIO-ALTO AD ALTO, NEI PRIMI 10 CM ABBONDANTI POMICI BIANCHE ALTERATE. -GRANULOMETRIA MEDIA-
			13									12.3	
			14									13.0	CINERITE SABBIOSA GRIGIA MEDIAMENTE ADDENSATA, PER I PRIMI 20 CM E' SCURA E GROSSOLANA, POI DIVIENE PIU' CHIARA E FINE. -GRANULOMETRIA FINE-
			15										CINERITE SABBIOSA COSI' SUDDIVISA: DA 13.00 A 17.30M. CINERITE SABBIOSA GRIGIO SCURO, GRANA MEDIA, MODESTO GRADO DI ADDENSAMENTO CON PICCOLE SCORIE ARROTONDATE E CRISTALLI DI BIOTITE; DA 17.00M E' PIU' CHIARA E PIU' GROSSOLANA; UMIDA; DA 17.30 A 18.00M CINERITE SABBIOSA GRIGIO AVANA DA MEDIAMENTE ADDENSATA A BEN ADDENSATA, UMIDA; DA 18.00 A 19.00M: CINERITE DA SABBIOSO-LIMOSA A SABBIOSA, DA GRIGIO AVANA PER I PRIMI 30 CM A GRIGIO TENDENTE A MARRONE, FINO A GRIGIO NEGLI ULTIMI 30 CM, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE, MEDIAMENTE ADDENSATA.
			16										DA 19.00 A 21.00 M: CINERITE SABBIOSA GRIGIO SCURO, GRANA MEDIA, CONSISTENZA SCIOLTA, FREQUENTI CLASTI CARBONATICI E PICCOLE SCORIE ARROTONDATE E CRISTALLI DI BIOTITE.
			17										FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y. B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
			18										
			19										
			20										
			21									21.0	

CASSETTE N.5
 INSTALLAZIONE DI N.2 PIEZOMETRI CASAGRANDE:
 1° A 6.50 M
 2° A 15.00 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.

Sondaggio: S 23

Località: NOCERA INFERIORE

quota:

Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.

Data: 05 /01/99

Coordinate:

Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

α		A		P ₂		LITOLOGIA	Campioni	Rp	Vt	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N RQD % 0 — 100	prof. 0 — 100 mm	DESCRIZIONE
mm	mm	mm	mm	mm	mm									
1														TERRENO VEGETALE: CINERITE MARRONE SCURO LIMO-SABBIOSA, CON FREQUENTI RESTI VEGETALI, BUONA CONSISTENZA. -GRANULOMETRIA FINE-
2													1.8	
3													2.6	CINERITE GRIGIO SCURA SABBIOSA-LIMOSA FINO A 2.3 M, POI E' SABBIOSA; FREQUENTI POMICI BIANCHE E GRIGIE ALTERATE, QUALCHE CLASTO CARBONATICO; BEN ADDENSATA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
4													3.8	CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIO SCURA, CON LA PROFONDITA' CAMBIANO SIA IL COLORE CHE DIVIENE PIU' SCURO, CHE LA GRANULOMETRIA, CHE DIVIENE PIU' FINE, LIMOSA; QUALCHE RARA POMICE BIANCA; BUON GRADO DI ADDENSAMENTO. -GRANULOMETRIA FINE-
5													4.8 5.0	CINERITE LIMO-ARGILLOSA NERASTRA, BUONA CONSISTENZA, NEGLI ULTIMO 20 CM DIVIENE PIU' CHIARA E PIU' GROSSOLANA, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE GROSSOLANE. -GRANULOMETRIA FINE-
6													6.0	POMICI BIANCHE ALTERATE E SCORIE GRIGIE IN CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
7							1) Shear 7,00 7,80							
8										6-10-7		17		CINERITE LIMO-SABBIOSA-ARGILLOSA MARRONE SCURO, CON QUALCHE POMICE BIANCA, BEN ADDENSATA. GRANULOMETRIA FINE-
9													8.3 9.0	CINERITE MARRONE SCURO, DA SABBIOSO-LIMOSA A LIMO-SABBIOSA, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE INCLUSE; VERSO LA BASE TENDE A DIVENIRE PIU' FINE E PIU' SCURO; MEDIO-ALTO GRADO DI ADDENSAMENTO. -GRANULOMETRIA MEDIA-
10														POMICI BIANCHE ALTERATE E SCORIE GRIGIE IN SCARSA CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
11													10.8	CINERITE LIMO-SABBIOSA COLORE MARRONE SCURO MEDIAMENTE ADDENSATA. -GRANULOMETRIA FINE-
12										10-10-11		21	11.7	CINERITE SABBIOSA GRIGIA FINO A 11 10 M CON NUMEROSE SCORIE SCURE ARROTONDATE; POI E' LIMO-SABBIOSA MARRONE, BEN ADDENSATA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
13														CINERITE SABBIOSA GRIGIA CON QUALCHE SCORIA GRIGIA CHIARA, FINO A 13 20M; DA 13 20 A 13 40M LIVELLO SABBIOSO-GHIAIOSO SCIOLTO CON ABBONDANTI SCORIE GRIGIE ARROTONDATE; DA 13 40 A 14 10 M CIRCA
14														CINERITE SABBIOSA GRIGIO SCURO; DA 14 10 A 15 00M CINERITE GRIGIO CHIARO TENDENTE LEGGERMENTE AD AVANA SABBIOSO-LIMOSA, CON LIVELLI SABBIOSO GROSSOLANO DA 13 20 A 13 40M; MEDIAMENTE ADDENSATA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
15													15.0	CINERITE SABBIOSA GRIGIA, SCURA, CON CONSISTENZA SCIOLTA, GROSSOLANA, CON ABBONDANTI PICCOLI CRISTALLI CHIARI E SCURI, FRAMMENTI DI POMCI BIANCHE E SCORIE GRIGIE, A CUI SI INTERCALA, DA 21 40M FINO A 25 00M, UNA CINERITE GRIGIO CHIARA SABBIOSA FINE, MOLTO BEN ADDENSATA, CON QUALCHE POMICE BIANCA, QUALCHE CRISTALLO DI BIOTITE.
16														FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35 000Y B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														


Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 23
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 05 /01/99
Coordinate:	Redattore:
Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO	

Ø mm	A r/s	Pz metri bat	LITOLOGIA	Spacc n. linee	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N sp	RQD % 0 — 100	prof metri	DESCRIZIONE	
		25											CINERITE SABBIOSA GRIGIA, SCURA, CON CONSISTENZA SCIOLTA, GROSSOLANA, CON ABBONDANTI PICCOLI CRISTALLI CHIARI E SCURI, FRAMMENTI DI POMCI BIANCHE E SCORIE GRIGIE, A CUI SI INTERCALA, DA 21.40M FINO A 25.00M, UNA CINERITE GRIGIO CHIARA SABBIOSA FINE, MOLTO BEN ADDENSATA, CON QUALCHE POMICIE BIANCA, QUALCHE CRISTALLO DI BIOTITE. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-	
		26												
		27												
		28												
		29												
101		30											30,0	

CASSETTE N.7

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 24
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 18 /12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

Ø mm	R r	A r/s	Pz metri	LITOLOGIA	Samp n. fori	Campioni	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N sp/0	RQD % 0 — 100	prof. metri	DESCRIZIONE
			25											CINERITE SABBIOSA GRIGIO SCURO CON QUALCHE RARA POMICE BIANCA E QUALCHE CLASTO CARBONATICO, PER LO PIU' SCIOLTA, A LUOGHI CON BUONA CONSISTENZA. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
			26											
			27											
			28											
			29											
			30											

CASSETTE N.7
RIEMPIMENTO FORO DA 0,00 M A 30,00 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 25
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 27/04/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO


o mm	R V	A T	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	Rp	VT	Prel. 0 — 100	% 0 — 100	S.P.T.	N RQD % prof. 0 — 100 (cm)	DESCRIZIONE
1													TERRENO DI RIPORTO: FRAMMENTI DI LATERIZI, CIOTTOLI CALCAREI IN CENERITE LIMO-SABBIOSA DA GRIGIA A MARRONE, INIZIALMENTE SCARSA, ABBONDANTE DA 0.5 M; CONSISTENZA SCIOLTA NEL PRIMO METRO, MEDIA PER LA RESTANTE PARTE. DA CIRCA 1 M SI RINVENGOMMO FRAMMENTI DI CONCREZIONI CALCITICHE
2											4-4-3	7	-GRANULOMETRIA MEDIA-
3												2.5	CINERITE TORBOSA LIMO-ARGILLOSA NERASTRA, CON NUMEROSI RESTI VEGETALI, SPECIE NEI PRIMI 50 CM, A CIRCA META' STRATO, LIVELLO DECIMETRICO
4						1) Shec	4.00					4.0	BIANCASTRO LIMO-SABBIOSO, CON CLASTI CARBONATICI ARROTONDATI -GRANULOMETRIA FINE-
5												5.0	CINERITE SABBIOSA GRIGIA, CON CLASTI CALCAREI ARROTONDATI, PRATICAMENTE SCIOLTA -GRANULOMETRIA MEDIA-
6											3-3-3	6	CINERITE LIMO-ARGILLOSA GRIGIA, MEDIAMENTE ADDENSATA, CON FREQUENTI CONCREZIONI CALCITICHE -GRANULOMETRIA FINE-
7						2) Shec	7.00					7.0	CINERITE LIMO-SABBIOSA GRIGIO CHIARO, MEDIAMENTE ADDENSATA, CON FREQUENTI CONCREZIONI CALCITICHE -GRANULOMETRIA FINE-
8													CINERITE SABBIOSO-LIMOSA GRIGIO PIOMBO, CON QUALCHE CONCREZIONE CALCITICA MEDIO GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA FINE-
9											3-4-4	8	PALEOSUOLO: CINERITE LIMO-ARGILLOSA-SABBIOSA NERASTRA, MEDIAMENTE CONSISTENTE -GRANULOMETRIA FINE-
10												9.5	CINERITE SABBIOSA GRIGIA, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE, PER LO PIU' FINI (ØMAX 1 CM) CHE NEGLI ULTIMI 70 CM DIVENGONO PIU' ABBONDANTI, MEDIO-SCARSO GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
11												11.2	CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA COLOR AVANA, POCO ADDENSATA, DA 10.50 M E' PIU' CONSISTENTE, COLORE TENDENTE AL GRIGIO, CON SCORIE ARROTONDATE GRIGIE -GRANULOMETRIA MEDIA-
12											10-11-13	24	CINERITE DA SABBIOSA A SABBIOSO-LIMOSA GRIGIO CHIARO, NEI PRIMI 20 CM E' PIU' SABBIOSA E HA CONSISTENZA TUFACEA, POI DIVIENE PIU' FINE, BEN ADDENSATA, COLORE TENDENTE AL VERDASTRO, CON SCORIE GRIGIE ARROTONDATE -GRANULOMETRIA MEDIA-
13												13.0	CINERITE ALTERATA LIMO-SABBIOSA AVANA, CON MEDIO GRADO DI ADDENSAMENTO -GRANULOMETRIA MEDIA-
14											3-3-4	7	CINERITE ALTERATA LIMO-ARGILLOSA MARRONE CHIARO, TENDENTE A GIALLASTRO, MEDIAMENTE ADDENSATA: UMIDA -GRANULOMETRIA FINE-
15												15.0	CINERITE DA SABBIOSA A LIMO-ARGILLOSA GRIGIA, COSI' SUDDIVISA:
16													DA 15.00 A 17.00 M, CINERITE SABBIOSA GRIGIO SCURO, GRANA MEDIA, BUON GRADO DI ADDENSAMENTO;
17													DA 17.00 A 18.50 M, CINERITE LIMO ARGILLOSA GRIGIO CHIARO, QUASI BIANCASTRO, MEDIAMENTE ADDENSATA;
18											2-3-3	6	DA 18.50 A 20.00 M: CINERITE SABBIOSA FINE GRIGIO SCURO, GRANA MEDIA, CONSISTENZA ELEVATA
19													FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y.B.P.)
20												20.0	-GRANULOMETRIA MEDIA-

CASSETTE N 5

INSTALLAZIONE TUBO PVC Ø 80 mm PER DOWN HOLE DA 0.00 M A 20.00 M

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 26
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 23/12/98
Coordinate:	Redattore:


Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO

o mm	R i v i s	A s	Pz metri batt	LITOLOGIA	previ si fini	Campioni	Rp	VT	Prel. %		S.P.T.	N° RQD % prof		DESCRIZIONE	
									0	100		0	100		
			25											CINERITE SABBIOSA GRIGIO PIOMBO, A CONSISTENZA DA MEDIA A LITOIDE. CON QUALCHE RARA POMICE BIANCA, FREQUENTI SCORIE SCURE COLLASSATE. (FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-	
			26												
			27												
			28												
			29												
			30												
101													30,5		

CASSETTE N.7

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 27
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 16/12/98
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO										DESCRIZIONE	
Ø mm	R A mm	Pz m	LITOLOGIA	Campioni prelevati	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N RQD % prof. opt 0 — 100 (metri)		
		1								1.0	TERRENO VEGETALE CINERITE LIMO-SABBIOSA BRUNA CON NUMEROSE RADICI. CINERITE SCURE ARROTONDATE, QUALCHE CIOTTOLO CARBONATICO, ALLA BASE PEZZI DI TRONCHI D'ALBERO -GRANULOMETRIA MEDIA-
		2								2.4	TERRENO DI RIPORTO: CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO, CON QUALCHE RARO FRAMMENTO DI LATERIZIO E QUALCHE CLASTO CARBONATICO; MEDIA CONSISTENZA -GRANULOMETRIA FINE-
		3		1) Sbec 3,00 3,42							CINERITE DA LIMO-SABBIOSA A SABBIOSO-LIMOSA GRIGIO AVANA, CON QUALCHE RARA POMICE BIANCA GROSSOLANA, CON MEDIO GRADO DI ADDENSAMENTO; PER I PRIMI 20 CM E' SABBIOSO-LIMOSA, GRIGIO CHIARO CON FREQUENTI POMICI ARROTONDATE GRIGIE -GRANULOMETRIA FINE-
		4							3-3-7	5.2	CINERITE SABBIOSO-LIMOSA GRIGIO SCURO, BUON GRADO DI ADDENSAMENTO, QUALCHE RARA POMICE BIANCA -GRANULOMETRIA MEDIA-
		5								6.2	LIVELLO SCIOLTO DI SCORIE SCURE (GRIGIE E ROSSE) E POMICI GRIGIE ARROTONDATE (Ø DI QUALCHE MM) CON QUALCHE RESTO VEGETALE, IN SCARSA CINERITE SABBIOSA GRIGIA -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
		6							9-9-12	9.0	CINERITE GRIGIO SCURA SABBIOSO-LIMOSA, CON CONSISTENZA TUFACEA, QUALCHE RARA POMICE BIANCA, VERSO I 6.40 M ALCUNI RESTI VEGETALI. -GRANULOMETRIA MEDIA-
		7								11.0	CINERITE DA SABBIOSA A SABBIOSO-LIMOSA A CONSISTENZA SCIOLTA, DI COLORE GRIGIO SCURO, CON NUMEROSE SCORIE GRIGIE ARROTONDATE, DI QUALCHE MM, E FREQUENTI RESTI VEGETALI, QUALCHE RARA CONCREZIONE CALCITICA; NELL'ULTIMO METRO E' PIU' CONSISTENTE, DA 10.50 M E' SABBIOSA -GRANULOMETRIA MEDIA-
		8								11.5	CINERITE LIMO-SABBIOSA AVANA MISTA A CINERITE GRIGIA SABBIOSA, CON SCORIE GRIGIE -GRANULOMETRIA MEDIA-
		9									CINERITE DA SABBIOSO-LIMOSA A SABBIOSA, COLORE GRIGIO, DA SCURO A CHIARO, BUON GRADO DI ADDENSAMENTO, A TRATTI A CONSISTENZA TUFACEA, QUALCHE POMICE BIANCA, QUALCHE RARO CIOTTOLO CARBONATICO.
		10							13-13-12	26	FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y.B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-
		11									
		12									
		13									
		14									
		15									
		16									
		17									
		18									
		19									
		20									
		21									
		22									
		23									
		24									

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.										Sondaggio: S 27				
Località: NOCERA INFERIORE										Quota:				
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.										Data: 16/12/98				
Coordinate:														
Perforazione: CAROTAGGIO CONTINUO										<i>Re-Intorno</i> CINERITE DA SABBIOSO-LIMOSA A SABBIOSA, COLORE GRIGIO, DA SCURO A CHIARO. BUONGRADO DI.				
o	R	A	Pz	metri	LITOLOGIA	prof	Campioni	Rp	VT	Prel. %	S.P.T.	N	RQD	% prof.
mm	V	f	s	bari		di				0		sp	0	100
						topo				0			0	100
101				25										25,0
												ADDENSAMENTO, A TRATTI A CONSISTENZA TUFACEA, QUALCHE POMICE BIANCA, QUALCHE RARO CIOTTOLO CARBONATICO. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y B.P.) -GRANULOMETRIA MEDIA-		

CASSETTE N.6

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 28
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 08/01/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTTAGGIO CONTINUO

m	R mm	A mm	Pz f/s	metri Pz	LITOLOGIA	Campioni	Rp	VT	Prel. 0	% 100	S.P.T.	N gt	RQD 0	% prol. 100 netti	DESCRIZIONE	
																0
1																TERRENO VEGETALE: CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE SCURO, A CONSISTENZA SCIOLTA, CON RESTI VEGETALI, QUALCHE POMICE BIANCA E QUALCHE CLASTO CARBONATICO.-GRANULOMETRIA FINE-
2															2.0	
3						1) Shec 3.00									3.2	CINERITE SABBIO-LIMOSA MARRONE CON QUALCHE POMICE BIANCA, QUALCHE CLASTO CARBONATICO; MEDIAMENTE ADDENSATA, VERSO I 3.00M ALCUNI FRAMMENTI DI ALTERIZI.-GRANULOMETRIA MEDIA-
4															4.3	CINERITE SABBIOSA MARRONE TENDENTE A GRIGIO, CON BUONA CONSISTENZA, UMIDA.-GRANULOMETRIA MEDIA-
5															5.3	CINERITE LIMO-SABBIOSA-ARGILLOSA NERASTRA NEI PRIMI 10 CM, MARRONE CHIARO NEL RESTO DEL LIVELLO, DOVE ABBIAMO NUMEROSE POMICI BIANCHE ALTERATE SUB-ARROTONDATE, ØMAX 2-3 CM, CHE DIVENONO ABBONDANTI DAI 4.80 M, MEDIAMENTE ADDENSATA.-GRANULOMETRIA MEDIA-
6									7-8-8			16				CINERITE SABBIOSA GRIGIA, PER LO PIU' CHIARA, NEI PRIMI 30 CM TENDE AL MARRONE ED E' PIU' FINE, CON GRADO DI CONSISTENZA VARIABILE DA MEDIO, FINO A CIRCA 13.00M, AD ALTO, FINO A 18.50, ALITOIDE, FINO ALLA BASE, DOVE HA STRUTTURA VACUOLARE, PORI DI Ø DINO A 1 CM, E CON POMICI E SCORIE SCURE COLLASSATE. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000Y B.P.)-GRANULOMETRIA MEDIA-
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																20.0

CASSETTE N.4

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 29
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 13/01/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTTAGGIO CONTINUO										DESCRIZIONE					
Ø mm	R mm	A mm	Pz s	metri batt.	LITOLOGIA	prova a fianc.	Campioni	Rp	VT		Prel. 0 — 100 %	S.P.T.	N opt	RQD 0 — 100 %	prof. metri
														1.0	TERRENO VEGETALE: CINERITE LIMO-SABBIOSA BRUNA CON FREQUENTI POMICI BIANCHE ARROTONDATE, QUALCHE RESTO VEGETALE E QUALCHE CLASTO CARBONATICO; BUON GRADO DI ADDENSAMENTO. -GRANULOMETRIA MEDIA-
											5-6-6	12		2.0	CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CHIARO CON QUALCHE CIOTTOLO CARBONATICO E QUALCHE RARA POMICE BIANCA, ELEVATA CONSISTENZA. -GRANULOMETRIA MEDIA-
														3.2	CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON NUMEROSE POMICI BIANCHE, SPECIE NELLA PARTE CENTRALE DELLO STRATO, BEN ADDENSATA; VERSO LA BASE QUALCHE GROSSO FRAMMENTO TUFACEO E QUALCHE CLASTO CARBONATICO. -GRANULOMETRIA FINE-
											10-10-11	21		5.6	CINERITE SABBIOSA GRIGIO SCURA TENDENTE AL MARRONE, CON QUALCHE RARA POMICE BIANCA, MODESTO GRADO DI ADDENSAMENTO. -GRANULOMETRIA MEDIA-
														6.0	POMICI BIANCHE SUB-ARROTONDATE, DI ØMAX 2 CM IN MATRICE CINERITICA FINE MARRONE. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
														7.0	CINERITE LIMO-SABBIOSA-ARGILLOSA DA MARRONE A NERASTRA, INIZIALMENTE CON ELEVATO GRADO DI ADDENSAMENTO, POI MEDIAMENTE, CON FREQUENTI POMICI BIANCHE. -GRANULOMETRIA FINE-
															CINERITE SABBIOSA GIGIO CHIARO, TENDENTE AD AVANA, CON VARIABILE GRADO DI CONSISTENZA: FINO AI 7.50M E' MEDIAMENTE ADDENSATA. DA 7.50 A 9.00 M E' PRATICAMENTE LITOIDE, DA 9.0 A 14.60 M HA DI NUOVO MEDIO GRADO DI ADDENSAMENTO, DAI 14.60 ANCORA LITOIDE, CON STRUTTURA VACULARE, PORI DI Ø 1 CM CIRCA, E CON POMICI E SCORIE SCURE COLLASSATE. FACIES GRIGIA DELL'IGNIMBRITE CAMPANA (35.000 Y B.P.) -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-
														21.0	

CASSETTE N.5

Riferimento: REDAZIONE P.R.G.	Sondaggio: S 30
Località: NOCERA INFERIORE	Quota:
Impresa esecutrice: ITALGEO COSTRUZIONI S.R.L.	Data: 15/01/99
Coordinate:	Redattore:

Perforazione: CAROTTAGGIO CONTINUO												
o mm	R A	Pz	metri batt	LITOLOGIA	Campioni invece di due	Rp	VT	Prel. % 0 — 100	S.P.T.	N RQD % prof. opt 0 — 100 (metri)	DESCRIZIONE	
			1							1.0	TERRENO VEGETALE E/O DI RIPORTO. CINERITE SABBIOSO-LIMOSA MARRONE SCURO CON FREQUENTI CIOTTOLI CARBONATICI, QUALCHE POMICE BIANCA, QUALCHE FRUSTOLO VEGETALE. -GRANULOMETRIA MEDIA-	
			2							2.8	TERRENO DI RIPORTO: CINERITE LIMO-SABBIOSA MARRONE CON NUMEROSI CLASTI CARBONATICI, ANCHE GROSSOLANI (Ø MAX 9 CM), FRAMMENTI TUFACCI, POMICI E SCORIE GRIGIE, SPECIE NEGLI ULTIMI 50 CM; CONSISTENZA SCIOLTA. -GRANULOMETRIA MEDIA-	
			3							5.0	CINERITE ALTERATA DA LIMO-SABBIOSA A SABBIOSO-LIMOSA MARRONE SCURO, MOLTO CONSISTENTE. -GRANULOMETRIA FINE-	
			4							5.5	GHIAIA CARBONATICA GROSSOLANA, INIZIALMENTE IN CINERITE MARRONE, ØMAX 10 CM. -GRANULOMETRIA GROSSOLANA-	
			5			1) Shec 5,50 6,00						
			6									
			7							3-4-4	8	CINERITE MARRONE SCURO PER LO PIU' LIMO-ARGILLOSA, MOLTO ADDENSATA, QUALCHE RARA POMICE BIANCA; DA CIRCA 8,20 A CIRCA 8,80M E DA CIRCA 9,50 A 10 M E' PIU' GROSSOLANA, SABBIOSA-LIMOSA, E PIU' CHIARA. -GRANULOMETRIA FINE-
			8									
			9			2) Shec 8,30 8,30						
			10								10.0	
			11						7-9-11	20	CINERITE SABBIOSA, COSI' SUDDIVISA: DA 10.00 A 18.00, CINERITE MARRONE CHIARO, TENDENTE AD ARANCIO, SCIOLTA PER IL PRIMO METRO, DOVE E' ANCHE PIU' GROSSOLANA, LEGGERMENTE PIU' ADDENSATA NEL RESTO DEL LIVELLO, CON FRAMMENTI DI POMICI, SCORIE GRIGIE, OLTRE AD ABBONDANTI PICCOLI CRISTALLI BIANCHI TOZZI E SCURI LAMELLARI DI BIOTITE; DA 18.00 A 19.50 M. CINERITE SABBIOSA MARRONE, TENDENTE AD ARANCIO LEGGERMENTE PIU' SCURA DEL TERMINE PRECEDENTE E ANCHE LEGGERMENTE PIU' ADDENSATA, CON FRAMMENTI DI POMICI, SCORIE GRIGIE, OLTRE AD ABBONDANTI PICCOLI CRISTALLI BIANCHI TOZZI E SCURI;	
			12									
			13						5-7-7	14	DA 19.50 A 21.20 M. CINERITE SABBIOSA COLORE GRIGIO TENDENTE AD AVANA, CON ELEVATO GRADO DI CONSISTENZA; NEGLI ULTIMI 30 CM E' PIU' FINE, LIMO-SABBIOSO;	
			14									
			15									
			16									
			17									
			18									
			19									
			20									
			21									
			22									
			23									
			24									
			25									
			26									
			27							27.0		

CASSETTE N.7

STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO GEONOSTICO A CAROTAGGIO CONTINUO S101

LAVORO: P.U.C. NOCERA INFERIORE (SA)

LOCALITA' : VIA PROVINCIALE NOCERA INFERIORE - SARNO

SCALA:1:150

H ₂ O (m)	S.P.T. CAMPIONI	PROFON. DITA'(m)	POTEN ZA(m)	LITOLOGIA	DESCRIZIONE
1.00		2.00	2.00		TERRENO AGRARIO / RIPORTO: Limo argilloso marrone-grigio con inclusi pomici e piccoli clasti, poco arrotondati
5.00	 16/18/19 3/5/5	8.50	6.50		LIMO ARGILLOSO con pomici e scorie, trattasi di sedimenti limoso-argillosi di colore marrone-chiaro poco addensati, con percentuali variabili di pomici e scorie; intorno ai 3 m il materiale assume una colorazione rossastra per alterazione
10.00		11.50	3.00		ARGILLA LIMOSA di colore marrone cuoio, plastica al tatto, che a fine livello ingloba buone percentuali di sabbia fine e scorie di colore prevalentemente grigiastro
15.00	7/20/15	14.50	3.00		SABBIA LIMOSA grigiastro, costituita da sabbia anche grossolana di natura scoriacea o pomicea, le frazioni fini limose e/o argillose prevalgono in livelli piccoli consentendo carote di 10-20 cm
20.00		16.00	1.50		ARGILLA marrone grigiastro con scarse percentuali di sabbia.
25.00		21.00	4.50		SABBIA LIMOSA marrone grigio, le percentuali di limo e/o argilla sono tali da consentire carotaggio
30.00		31.00	N. D.		SABBIA grigio scuro, trattasi di sabbia medio-fina scoriacea grigia a luoghi con basse percentuali di limo e/o argilla.

STRATIGRAFIA DEL SONDAGGIO GEOGNOSTICO A CAROTAGGIO CONTINUO S100

LAVORO: P.U.C. NOCERA INFERIORE (SA)

LOCALITA' : VIA PROVINCIALE NOCERA INFERIORE - SARNO

SCALA 1:150

H ₂ O (m)	S.P.T. CAMPIONI	PROFON. DITA'(m)	POTEN ZA(m)	LITOLOGIA	DESCRIZIONE
1.00		1.00	1.00		TERRENO AGRARIO / RIPORTO:
5.00	6/2/12	6.50	5.50		SABBIA FINA CON ARGILLA: Trattasi di piroclastiti marrone chiaro formate da sabbia fina frammista a significative concentrazioni di argilla limosa a luoghi prevalente; A fine livello prevale sabbia medio fina sempre argillosa di colore più scuro.
10.00	3/6/10	9.00	2.50		LIMO ARGILLOSO: marrone scuro a luoghi con scarse percentuali di sabbia fina; a fine livello ingloba significative perc. di pomici biancastre con diam. 1 - 2.
15.00	4/13/32	16.50	7.50		SABBIA FINA CON ARGILLA: Piroclastica di colore marrone, formata da sabbia fina frammista a significative concentrazioni di argilla limosa a luoghi prevalente; a fine livello prevale sabbia medio fina (scoriacea e/o pomicea) di colore marrone - grigiastro con basse percentuali di argilla.
20.00		21.00	4.50		LIMO SABBIOSO: di colore marrone grigiastro, formato da limo e sabbia fina a luoghi con significative concentrazioni di argilla.
25.00		N. D.	N. D.		SABBIA MEDIO FINA: Di colore grigio scuro, la sabbia medio fina, a luoghi scoriacea, ingloba basse percentuali di argilla.
30.00		31.00			

***PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE
LEGGERE***

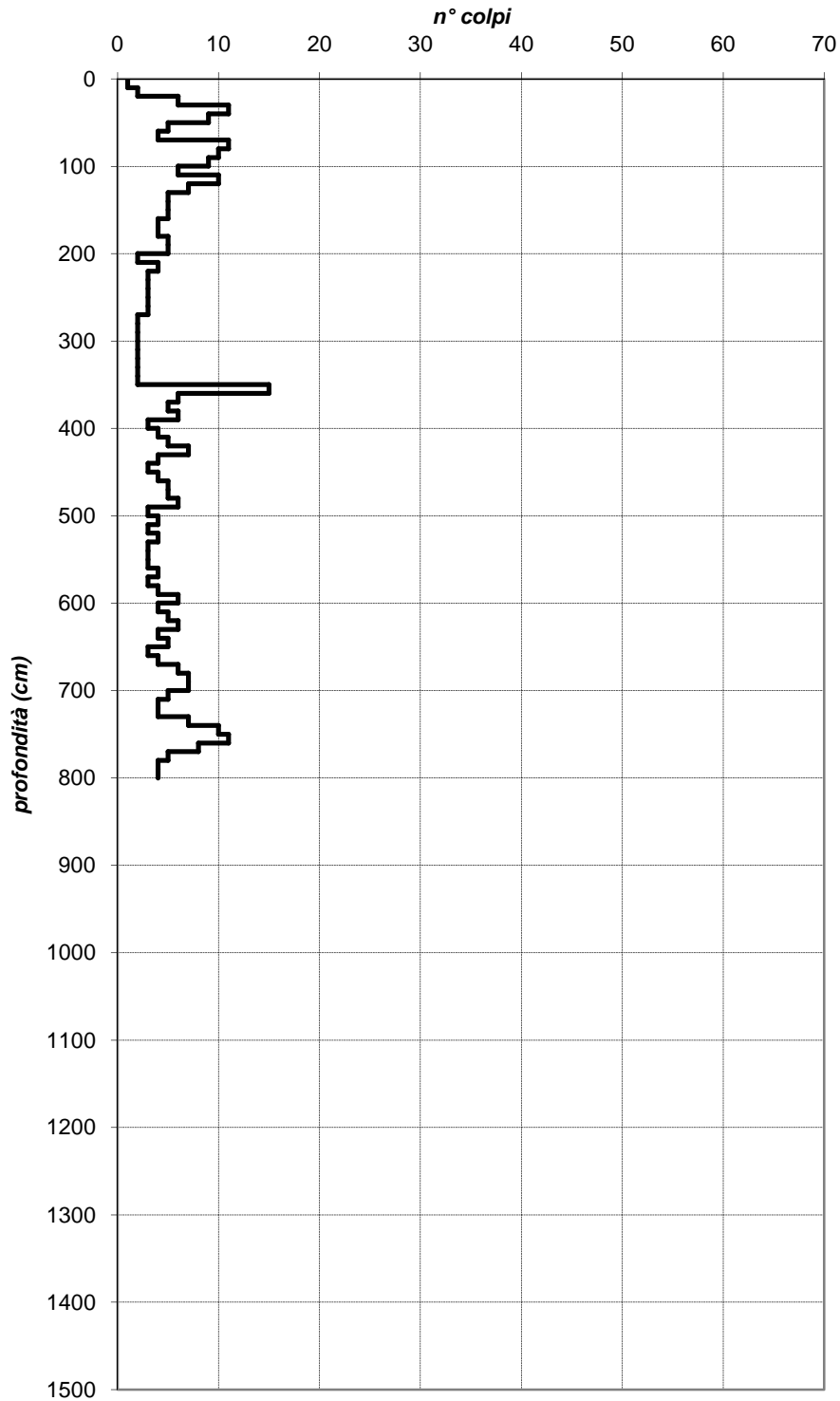
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P1

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 1)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P1

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

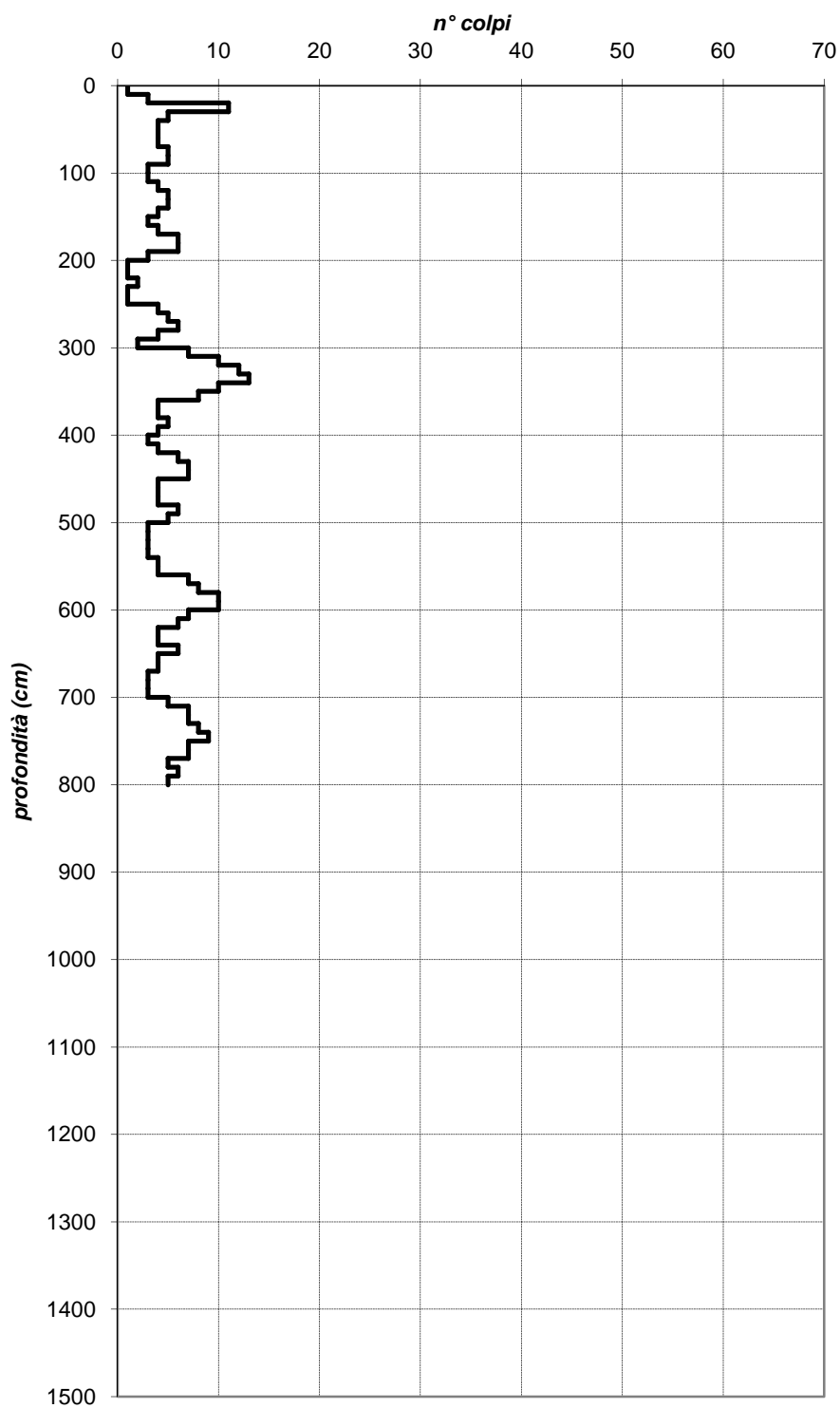
LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 1)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	2	7,256
30	6	21,767
40	11	39,906
50	9	32,650
60	5	18,139
70	4	14,267
80	11	39,233
90	10	35,667
100	9	29,886
110	6	19,924
120	10	32,690
130	7	22,883
140	5	16,345
150	5	16,345
160	5	16,345
170	4	12,890
180	4	12,890
190	5	16,112
200	5	15,073
210	2	6,029
220	4	11,903
230	3	8,927
240	3	8,927
250	3	8,927
260	3	8,927
270	3	8,811
280	2	5,874
290	2	5,874
300	2	5,518
310	2	5,518
320	2	5,455
330	2	5,455
340	2	5,455
350	2	5,455
360	15	40,909
370	6	16,200
380	5	13,500
390	6	16,200
400	3	7,637
410	4	10,183
420	5	12,600
430	7	17,640
440	4	10,080
450	3	7,560

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	4	10,080
470	5	12,493
480	5	12,493
490	6	14,991
500	3	7,091
510	4	9,454
520	3	7,030
530	4	9,373
540	3	7,030
550	3	7,030
560	3	7,030
570	4	9,292
580	3	6,969
590	4	9,292
600	6	13,223
610	4	8,815
620	5	10,942
630	6	13,131
640	4	8,754
650	5	10,942
660	3	6,565
670	4	8,692
680	6	13,038
690	7	15,212
700	7	14,470
710	5	10,335
720	4	8,210
730	4	8,210
740	7	14,367
750	10	20,524
760	11	22,577
770	8	16,888
780	5	10,555
790	4	8,444
800	4	8,051

PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P2**COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore****LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.****Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 1)****COMUNE: Nocera Inferiore (SA)***geologo Dr. Giuseppe Troisi*

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P2

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 1)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	3	10,883
30	11	39,906
40	5	18,139
50	4	14,511
60	4	14,511
70	4	14,267
80	5	17,833
90	5	17,833
100	3	9,962
110	3	9,962
120	4	13,076
130	5	16,345
140	5	16,345
150	4	13,076
160	3	9,807
170	4	12,890
180	6	19,334
190	6	19,334
200	3	9,044
210	1	3,015
220	1	2,976
230	2	5,952
240	1	2,976
250	1	2,976
260	4	11,903
270	5	14,685
280	6	17,623
290	4	11,748
300	2	5,518
310	7	19,314
320	10	27,273
330	12	32,727
340	13	35,455
350	10	27,273
360	8	21,818
370	4	10,800
380	4	10,800
390	5	13,500
400	4	10,183
410	3	7,637
420	4	10,080
430	6	15,120
440	7	17,640
450	7	17,640

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	4	10,080
470	4	9,994
480	4	9,994
490	6	14,991
500	5	11,818
510	3	7,091
520	3	7,030
530	3	7,030
540	3	7,030
550	4	9,373
560	4	9,373
570	7	16,261
580	8	18,584
590	10	23,230
600	10	22,038
610	7	15,427
620	6	13,131
630	4	8,754
640	4	8,754
650	6	13,131
660	4	8,754
670	4	8,692
680	3	6,519
690	3	6,519
700	3	6,201
710	5	10,335
720	7	14,367
730	7	14,367
740	8	16,420
750	9	18,472
760	7	14,367
770	7	14,777
780	5	10,555
790	6	12,666
800	5	10,064

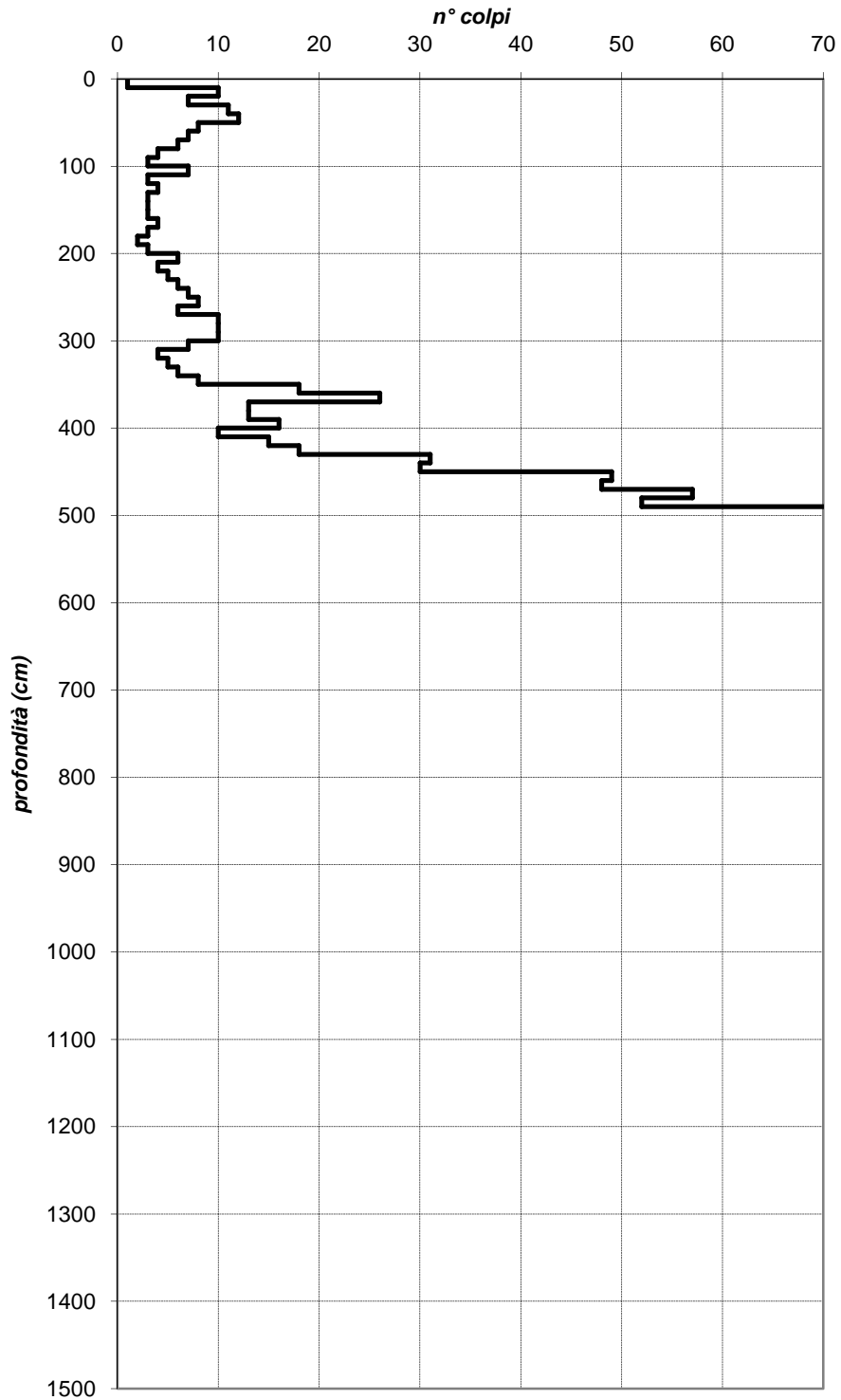
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P3

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 1)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P3**COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore****LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.****Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 1)****COMUNE: Nocera Inferiore (SA)**

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cm²)
10	1	3,628
20	10	36,278
30	7	25,394
40	11	39,906
50	12	43,533
60	8	29,022
70	7	24,967
80	6	21,400
90	4	14,267
100	3	9,962
110	7	23,245
120	3	9,807
130	4	13,076
140	3	9,807
150	3	9,807
160	3	9,807
170	4	12,890
180	3	9,667
190	2	6,445
200	3	9,044
210	6	18,087
220	4	11,903
230	5	14,879
240	6	17,855
250	7	20,831
260	8	23,806
270	6	17,623
280	10	29,371
290	10	29,371
300	10	27,591
310	7	19,314
320	4	10,909
330	5	13,636
340	6	16,364
350	8	21,818
360	18	49,091
370	26	70,200
380	13	35,100
390	13	35,100
400	16	40,731
410	10	25,457
420	15	37,800
430	18	45,360
440	31	78,120
450	30	75,600

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	49	123,480
470	48	119,931
480	57	142,419
490	52	129,926
500	86	203,262
510	150	354,527

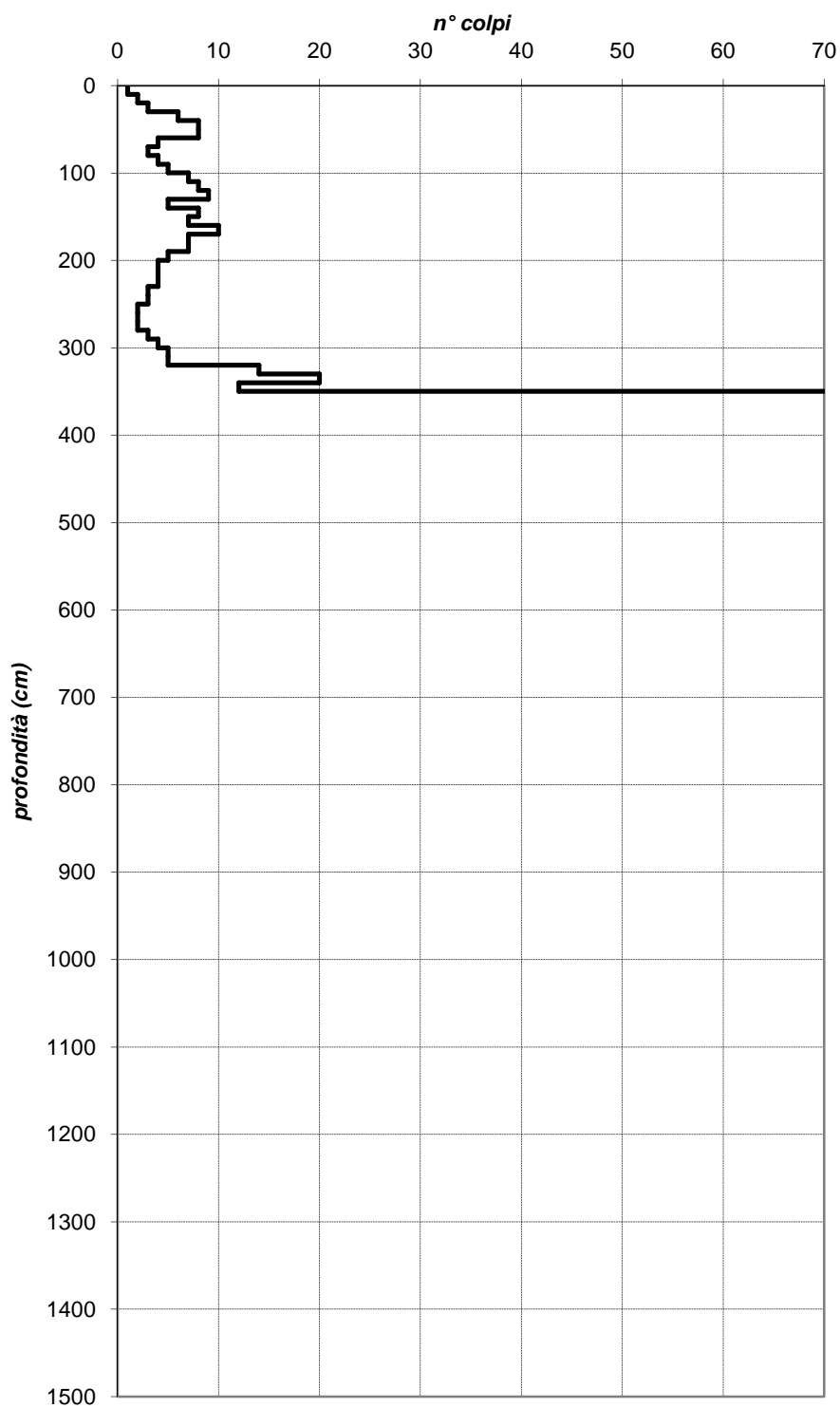
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P4

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 2)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P4

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 2)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	2	7,256
30	3	10,883
40	6	21,767
50	8	29,022
60	8	29,022
70	4	14,267
80	3	10,700
90	4	14,267
100	5	16,603
110	7	23,245
120	8	26,152
130	9	29,421
140	5	16,345
150	8	26,152
160	7	22,883
170	10	32,224
180	7	22,557
190	7	22,557
200	5	15,073
210	4	12,058
220	4	11,903
230	4	11,903
240	3	8,927
250	3	8,927
260	2	5,952
270	2	5,874
280	2	5,874
290	3	8,811
300	4	11,036
310	5	13,795
320	5	13,636
330	14	38,182
340	20	54,545
350	12	32,727
360	85	231,818
370	150	405,000

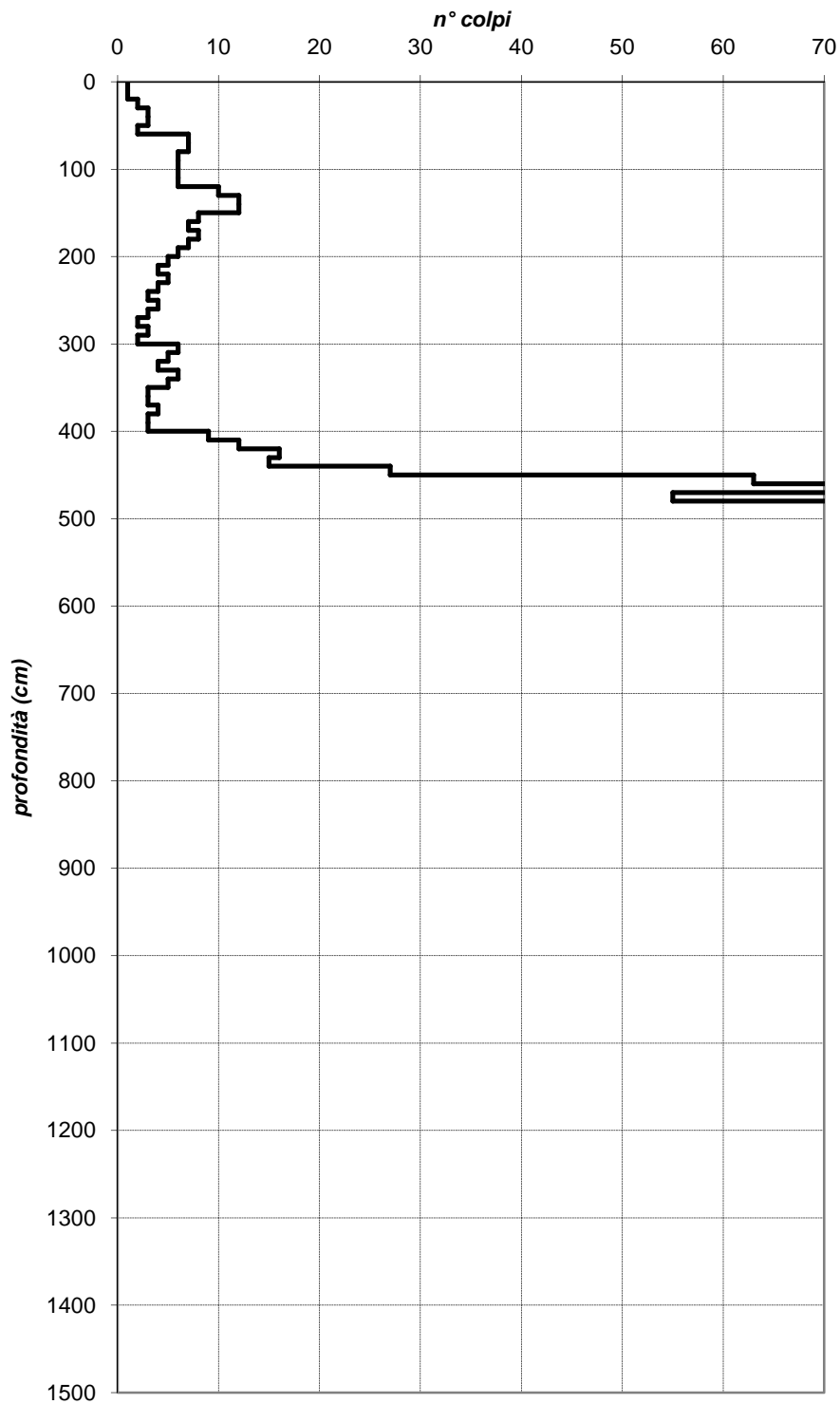
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P5

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 2)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P5

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 2)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	2	7,256
40	3	10,883
50	3	10,883
60	2	7,256
70	7	24,967
80	7	24,967
90	6	21,400
100	6	19,924
110	6	19,924
120	6	19,614
130	10	32,690
140	12	39,228
150	12	39,228
160	8	26,152
170	7	22,557
180	8	25,779
190	7	22,557
200	6	18,087
210	5	15,073
220	4	11,903
230	5	14,879
240	4	11,903
250	3	8,927
260	4	11,903
270	3	8,811
280	2	5,874
290	3	8,811
300	2	5,518
310	6	16,555
320	5	13,636
330	4	10,909
340	6	16,364
350	5	13,636
360	3	8,182
370	3	8,100
380	4	10,800
390	3	8,100
400	3	7,637
410	9	22,911
420	12	30,240
430	16	40,320
440	15	37,800
450	27	68,040

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	63	158,760
470	86	214,877
480	55	137,421
490	84	209,880
500	150	354,527

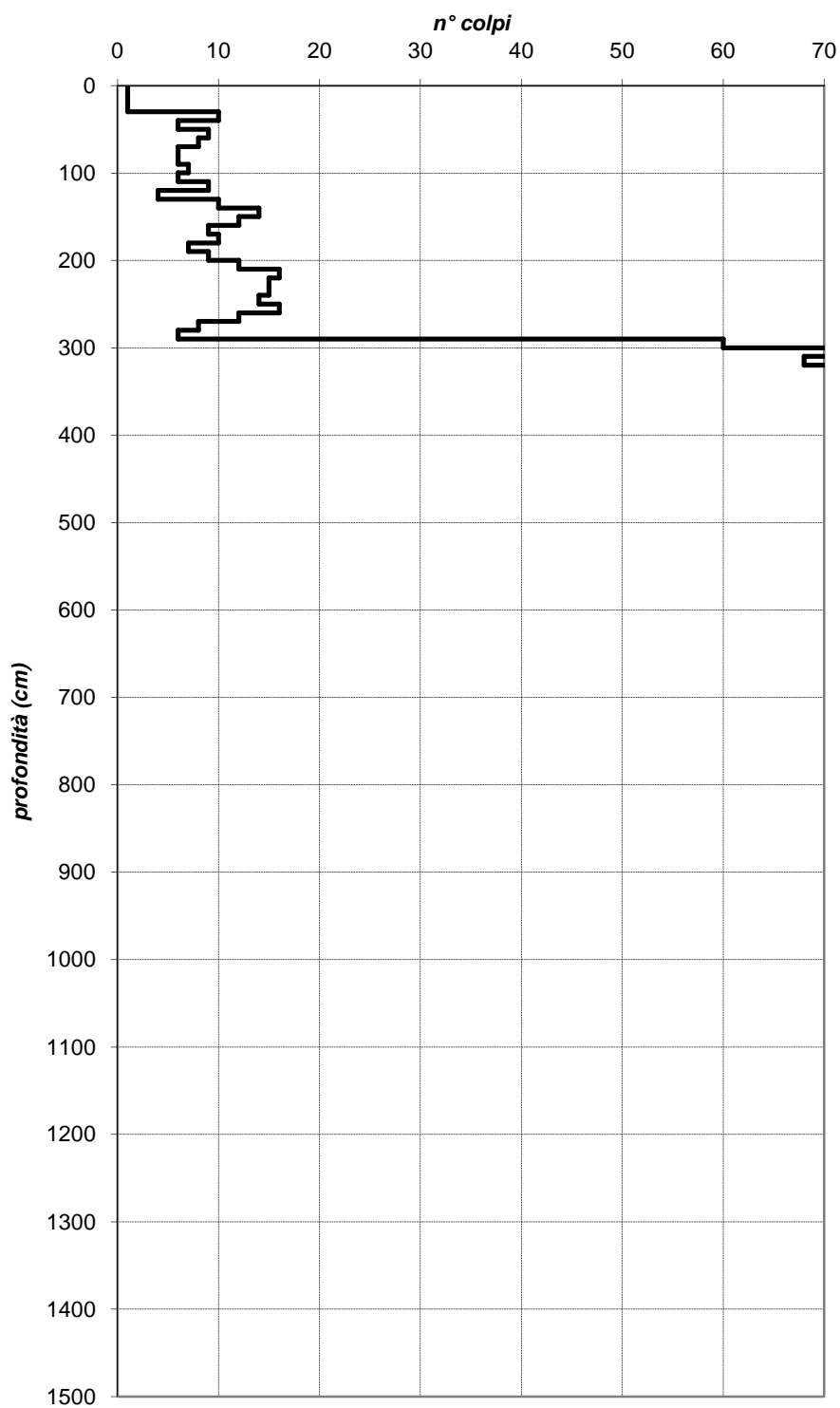
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P6

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 2)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



geologo Dr. Giuseppe Troisi

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P6

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 2)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	10	36,278
50	6	21,767
60	9	32,650
70	8	28,533
80	6	21,400
90	6	21,400
100	7	23,245
110	6	19,924
120	9	29,421
130	4	13,076
140	10	32,690
150	14	45,766
160	12	39,228
170	9	29,002
180	10	32,224
190	7	22,557
200	9	27,131
210	12	36,174
220	16	47,613
230	15	44,637
240	15	44,637
250	14	41,661
260	16	47,613
270	12	35,245
280	8	23,497
290	6	17,623
300	60	165,545
310	72	198,655
320	68	185,455
330	150	409,091

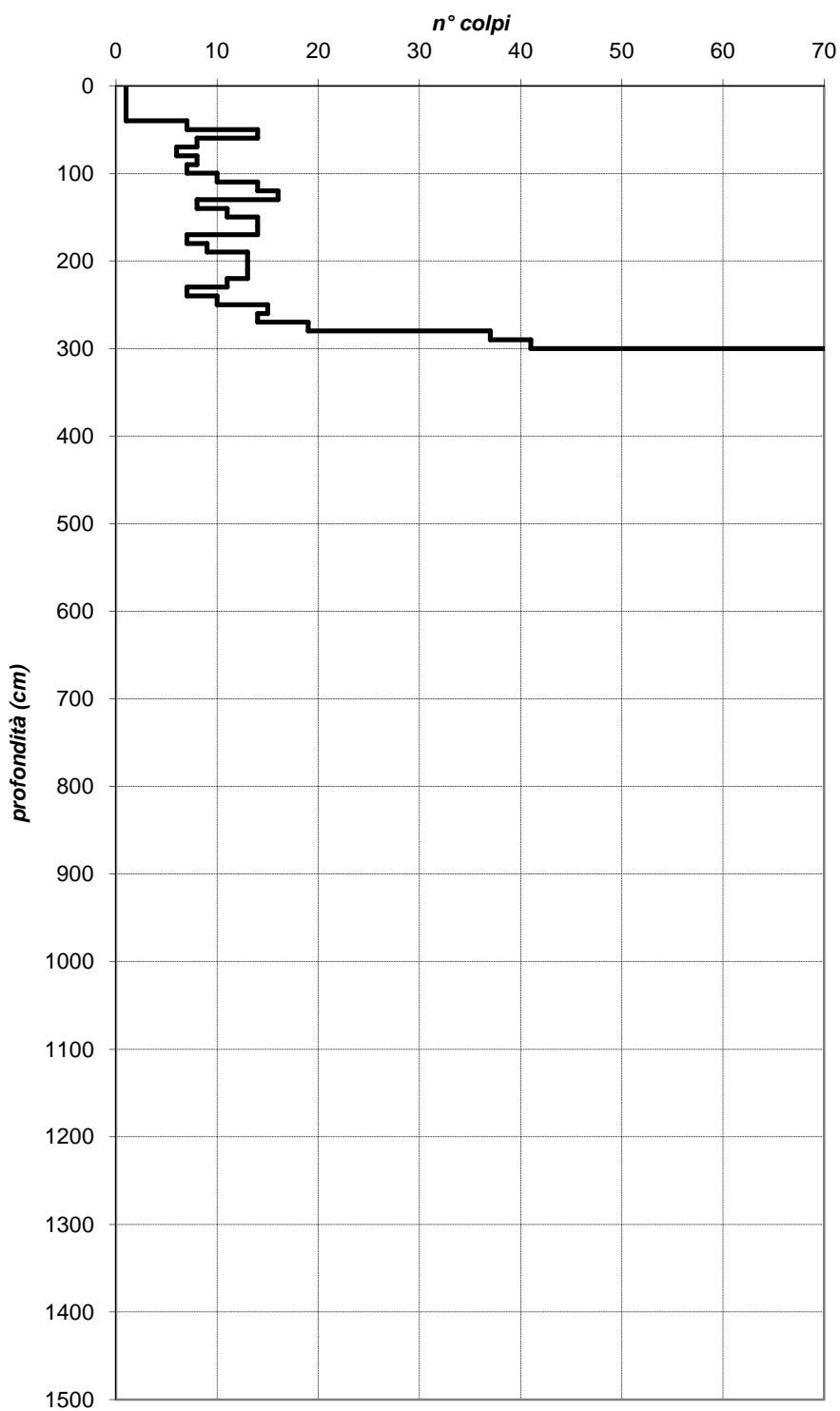
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P7

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P7

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	1	3,628
50	7	25,394
60	14	50,789
70	8	28,533
80	6	21,400
90	8	28,533
100	7	23,245
110	10	33,207
120	14	45,766
130	16	52,303
140	8	26,152
150	11	35,959
160	14	45,766
170	14	45,114
180	7	22,557
190	9	29,002
200	13	39,189
210	13	39,189
220	13	38,685
230	11	32,734
240	7	20,831
250	10	29,758
260	15	44,637
270	14	41,119
280	19	55,805
290	37	108,673
300	41	113,123
310	73	201,414
320	79	215,455
330	150	409,091

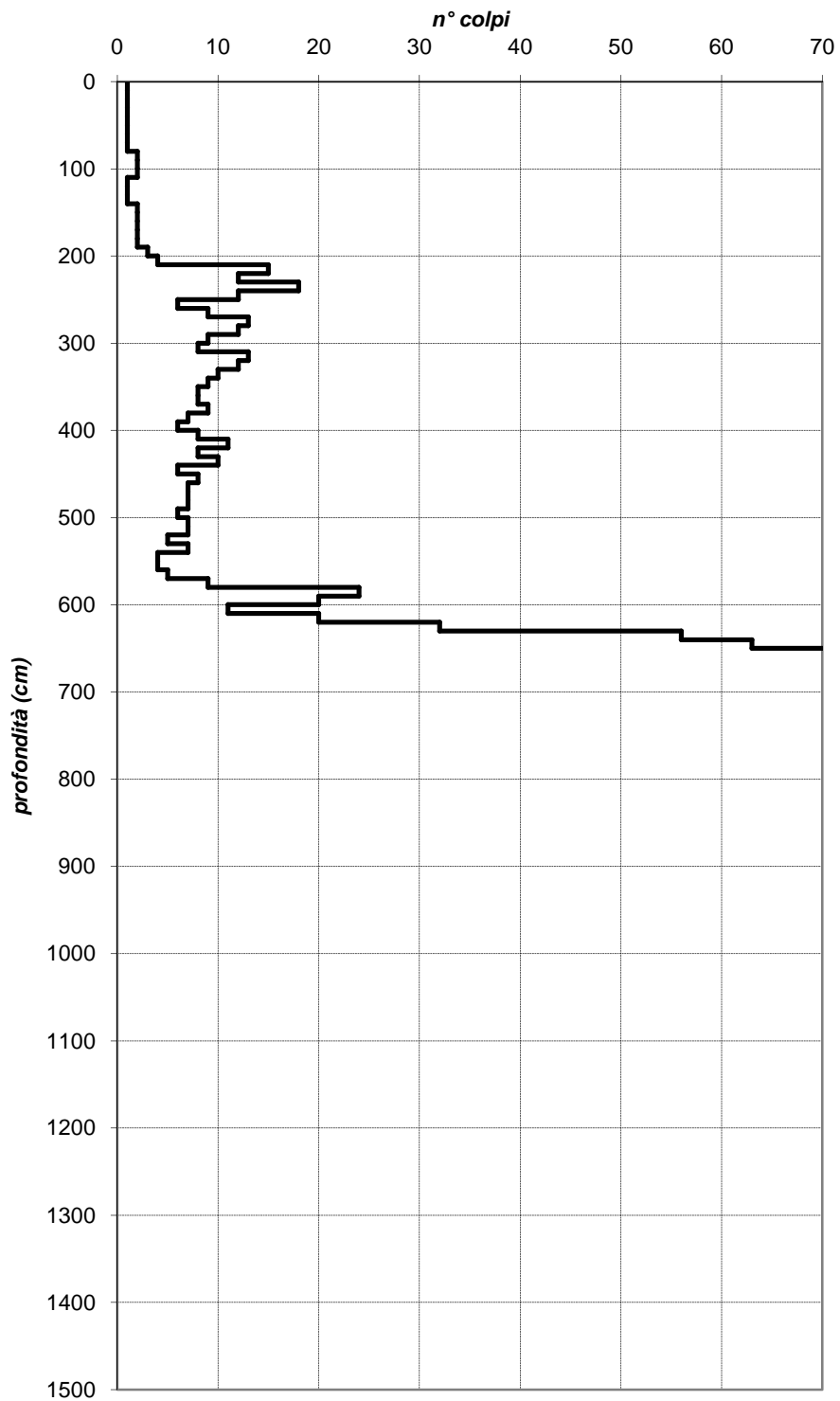
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P8

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



geologo Dr. Giuseppe Troisi

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P8

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

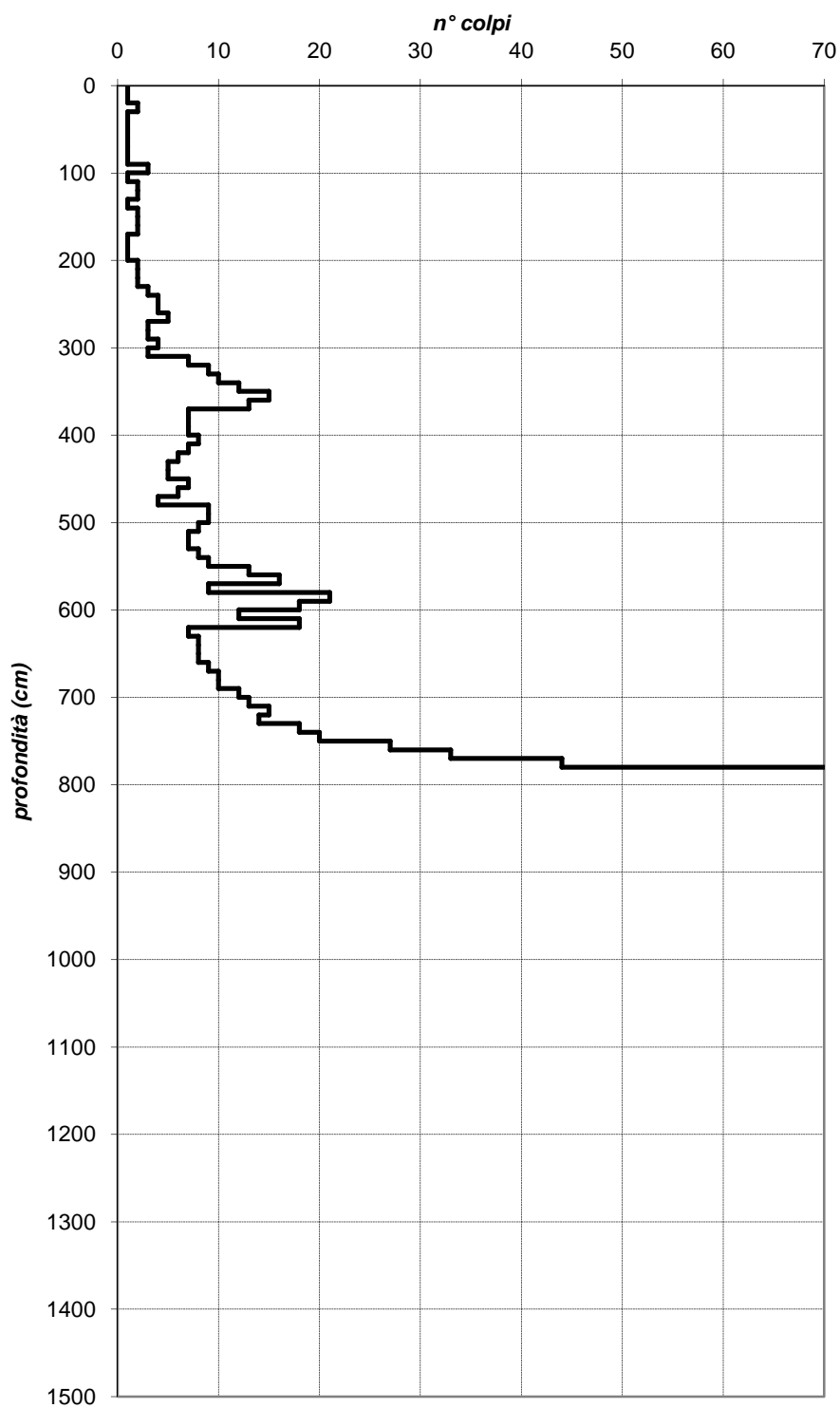
LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	1	3,628
50	1	3,628
60	1	3,628
70	1	3,567
80	1	3,567
90	2	7,133
100	2	6,641
110	2	6,641
120	1	3,269
130	1	3,269
140	1	3,269
150	2	6,538
160	2	6,538
170	2	6,445
180	2	6,445
190	2	6,445
200	3	9,044
210	4	12,058
220	15	44,637
230	12	35,710
240	18	53,565
250	12	35,710
260	6	17,855
270	9	26,434
280	13	38,182
290	12	35,245
300	9	24,832
310	8	22,073
320	13	35,455
330	12	32,727
340	10	27,273
350	9	24,545
360	8	21,818
370	8	21,600
380	9	24,300
390	7	18,900
400	6	15,274
410	8	20,366
420	11	27,720
430	8	20,160
440	10	25,200
450	6	15,120

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	8	20,160
470	7	17,490
480	7	17,490
490	7	17,490
500	6	14,181
510	7	16,545
520	7	16,403
530	5	11,716
540	7	16,403
550	4	9,373
560	4	9,373
570	5	11,615
580	9	20,907
590	24	55,751
600	20	44,077
610	11	24,242
620	20	43,769
630	32	70,031
640	56	122,554
650	63	137,873
660	99	216,658
670	150	325,962

PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P9**COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore****LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.****Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)****COMUNE: Nocera Inferiore (SA)***geologo Dr. Giuseppe Troisi*

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P9**COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore****LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.****Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)****COMUNE: Nocera Inferiore (SA)**

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	2	7,256
40	1	3,628
50	1	3,628
60	1	3,628
70	1	3,567
80	1	3,567
90	1	3,567
100	3	9,962
110	1	3,321
120	2	6,538
130	2	6,538
140	1	3,269
150	2	6,538
160	2	6,538
170	2	6,445
180	1	3,222
190	1	3,222
200	1	3,015
210	2	6,029
220	2	5,952
230	2	5,952
240	3	8,927
250	4	11,903
260	4	11,903
270	5	14,685
280	3	8,811
290	3	8,811
300	4	11,036
310	3	8,277
320	7	19,091
330	9	24,545
340	10	27,273
350	12	32,727
360	15	40,909
370	13	35,100
380	7	18,900
390	7	18,900
400	7	17,820
410	8	20,366
420	7	17,640
430	6	15,120
440	5	12,600
450	5	12,600

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	7	17,640
470	6	14,991
480	4	9,994
490	9	22,487
500	9	21,272
510	8	18,908
520	7	16,403
530	7	16,403
540	8	18,746
550	9	21,089
560	13	30,462
570	16	37,168
580	9	20,907
590	21	48,782
600	18	39,669
610	12	26,446
620	18	39,392
630	7	15,319
640	8	17,508
650	8	17,508
660	8	17,508
670	9	19,558
680	10	21,731
690	10	21,731
700	12	24,805
710	13	26,872
720	15	30,787
730	14	28,734
740	18	36,944
750	20	41,049
760	27	55,416
770	33	69,662
780	44	92,883
790	79	166,767
800	150	301,919

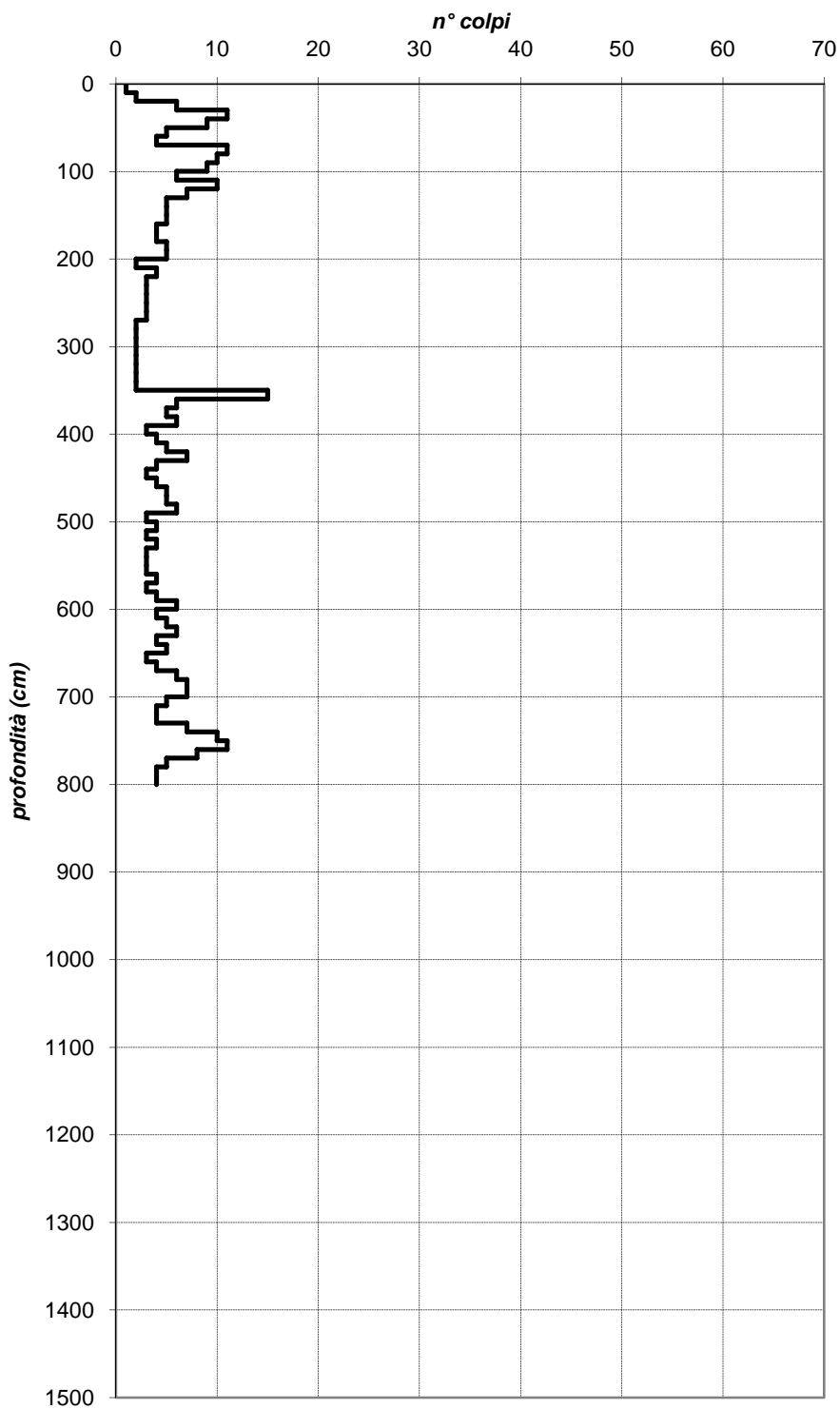
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P10

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P10

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	2	7,256
30	6	21,767
40	11	39,906
50	9	32,650
60	5	18,139
70	4	14,267
80	11	39,233
90	10	35,667
100	9	29,886
110	6	19,924
120	10	32,690
130	7	22,883
140	5	16,345
150	5	16,345
160	5	16,345
170	4	12,890
180	4	12,890
190	5	16,112
200	5	15,073
210	2	6,029
220	4	11,903
230	3	8,927
240	3	8,927
250	3	8,927
260	3	8,927
270	3	8,811
280	2	5,874
290	2	5,874
300	2	5,518
310	2	5,518
320	2	5,455
330	2	5,455
340	2	5,455
350	2	5,455
360	15	40,909
370	6	16,200
380	5	13,500
390	6	16,200
400	3	7,637
410	4	10,183
420	5	12,600
430	7	17,640
440	4	10,080
450	3	7,560

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	4	10,080
470	5	12,493
480	5	12,493
490	6	14,991
500	3	7,091
510	4	9,454
520	3	7,030
530	4	9,373
540	3	7,030
550	3	7,030
560	3	7,030
570	4	9,292
580	3	6,969
590	4	9,292
600	6	13,223
610	4	8,815
620	5	10,942
630	6	13,131
640	4	8,754
650	5	10,942
660	3	6,565
670	4	8,692
680	6	13,038
690	7	15,212
700	7	14,470
710	5	10,335
720	4	8,210
730	4	8,210
740	7	14,367
750	10	20,524
760	11	22,577
770	8	16,888
780	5	10,555
790	4	8,444
800	4	8,051

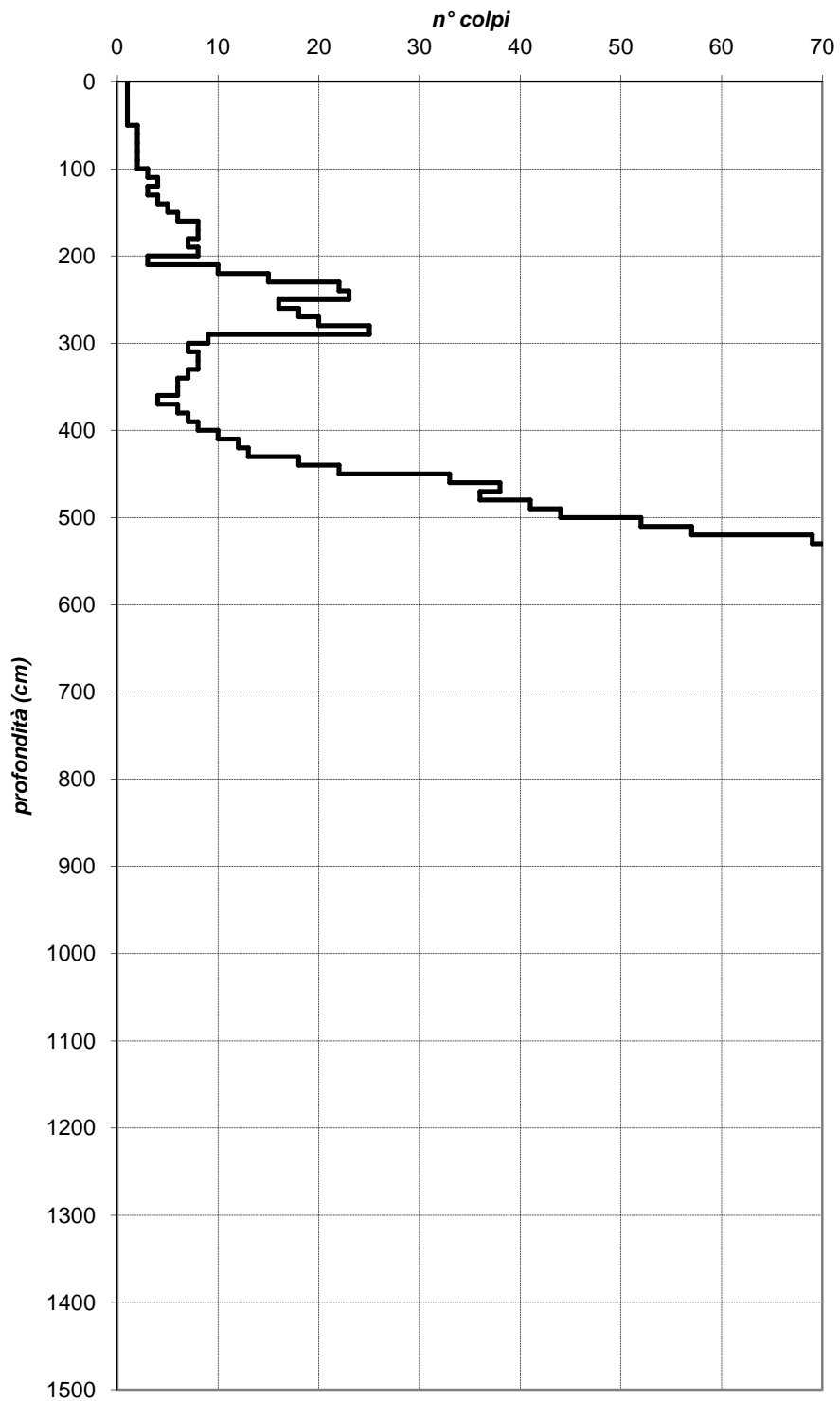
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P11

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



geologo Dr. Giuseppe Troisi

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P11

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

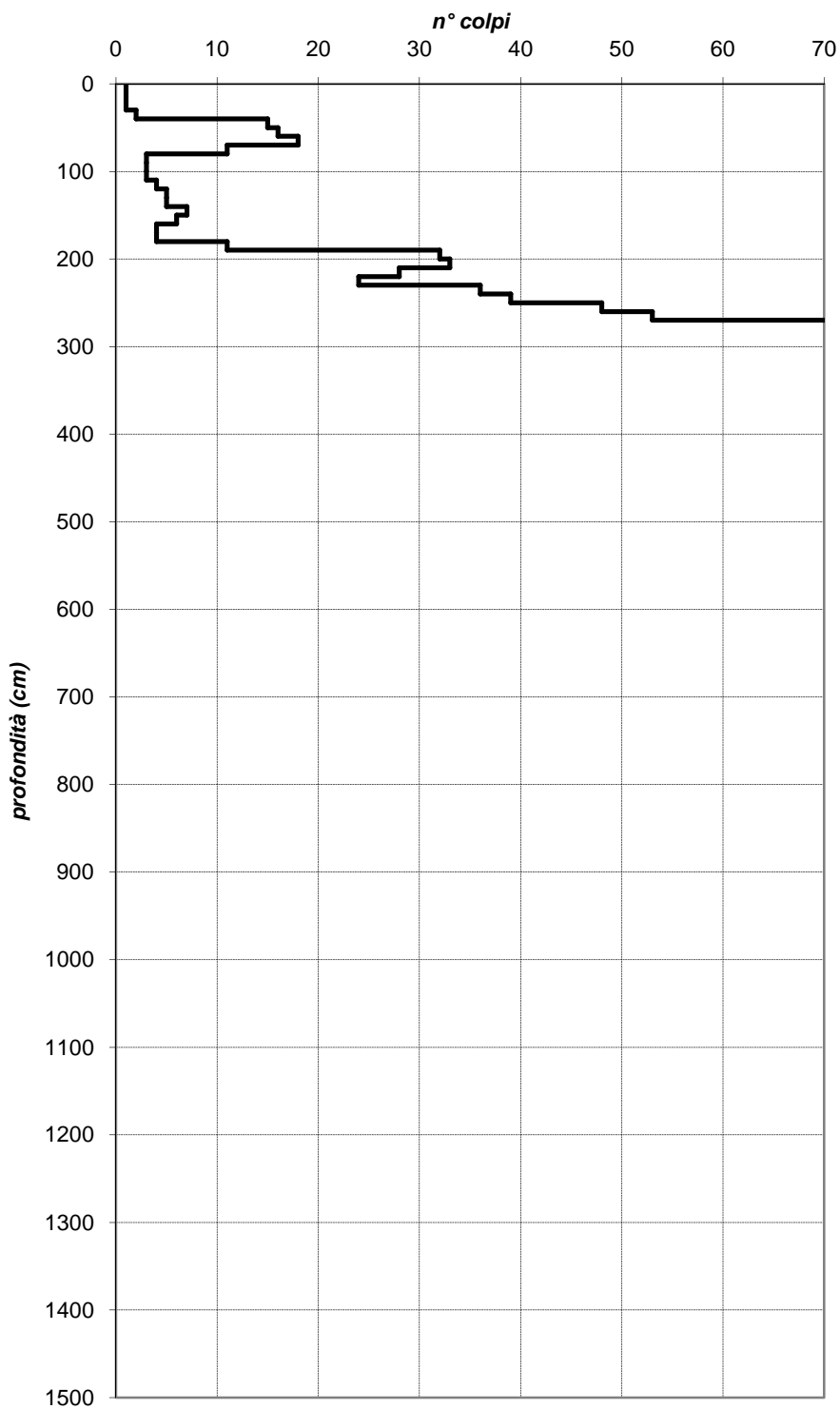
Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cm ²)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	1	3,628
50	1	3,628
60	2	7,256
70	2	7,133
80	2	7,133
90	2	7,133
100	2	6,641
110	3	9,962
120	4	13,076
130	3	9,807
140	4	13,076
150	5	16,345
160	6	19,614
170	8	25,779
180	8	25,779
190	7	22,557
200	8	24,116
210	3	9,044
220	10	29,758
230	15	44,637
240	22	65,468
250	23	68,444
260	16	47,613
270	18	52,868
280	20	58,742
290	25	73,427
300	9	24,832
310	7	19,314
320	8	21,818
330	8	21,818
340	7	19,091
350	6	16,364
360	6	16,364
370	4	10,800
380	6	16,200
390	7	18,900
400	8	20,366
410	10	25,457
420	12	30,240
430	13	32,760
440	18	45,360
450	22	55,440

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	33	83,160
470	38	94,946
480	36	89,949
490	41	102,441
500	44	103,995
510	52	122,903
520	57	133,565
530	69	161,684
540	84	196,832
550	150	351,486

PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P12
COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore
LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.
Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)
COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P12

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	2	7,256
50	15	54,417
60	16	58,044
70	18	64,200
80	11	39,233
90	3	10,700
100	3	9,962
110	3	9,962
120	4	13,076
130	5	16,345
140	5	16,345
150	7	22,883
160	6	19,614
170	4	12,890
180	4	12,890
190	11	35,447
200	32	96,465
210	33	99,479
220	28	83,323
230	24	71,419
240	36	107,129
250	39	116,056
260	48	142,839
270	53	155,666
280	76	223,219
290	150	440,565

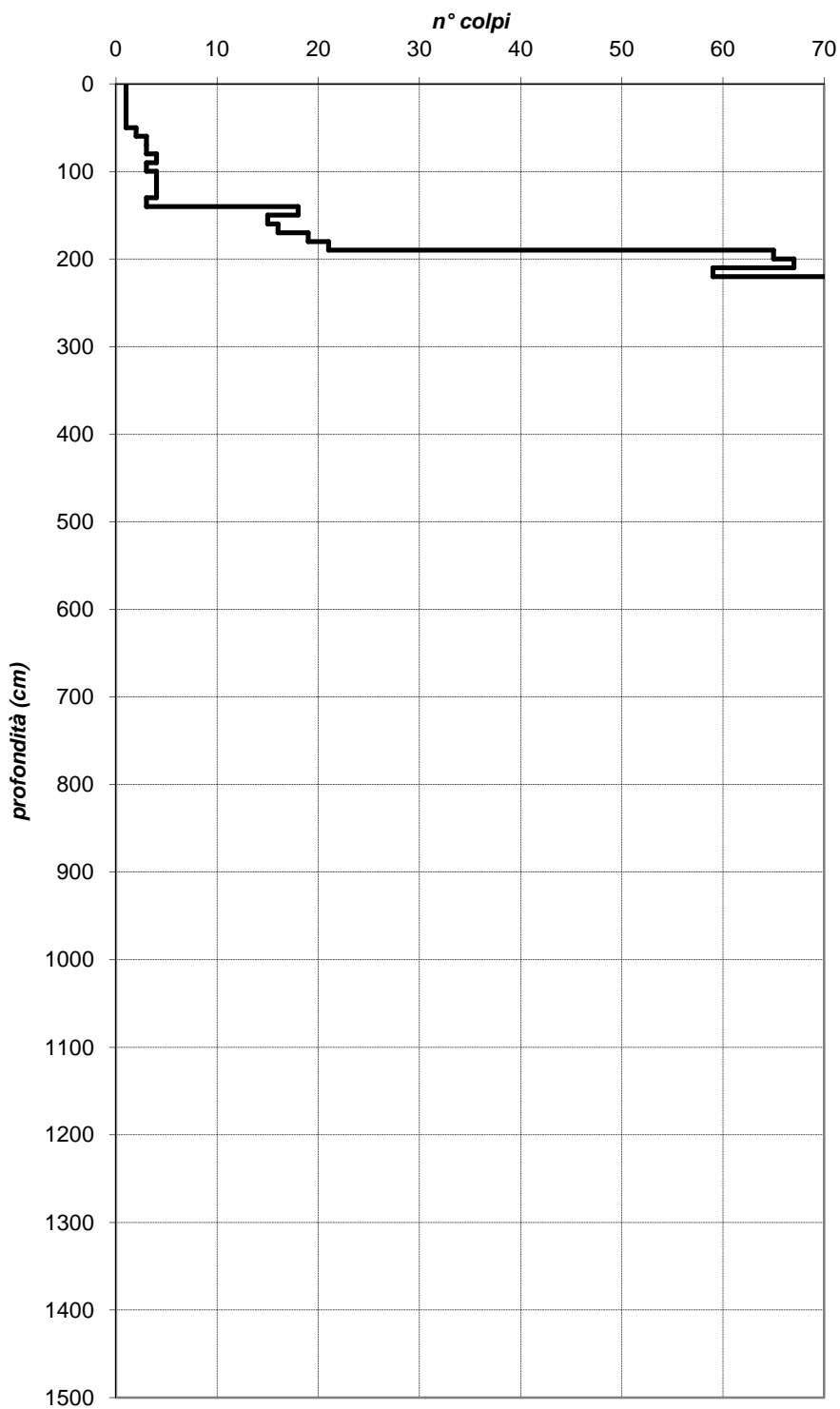
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P13

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P13

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

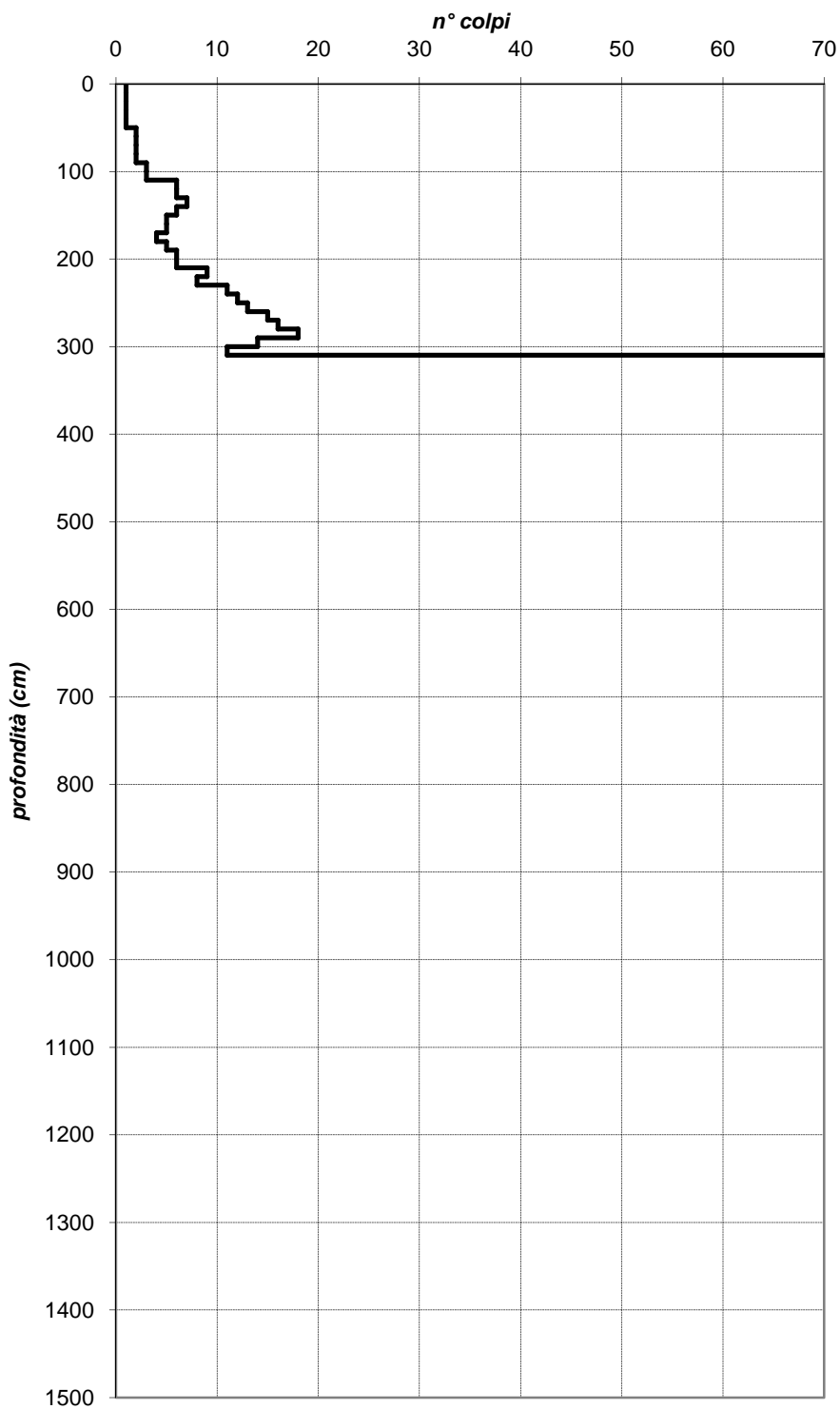
LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 3)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cm²)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	1	3,628
50	1	3,628
60	2	7,256
70	3	10,700
80	3	10,700
90	4	14,267
100	3	9,962
110	4	13,283
120	4	13,076
130	4	13,076
140	3	9,807
150	18	58,841
160	15	49,034
170	16	51,559
180	19	61,226
190	21	67,671
200	65	195,944
210	67	201,973
220	59	175,573
230	95	282,702
240	150	446,371

PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P14
COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore
LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.
Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)
COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P14

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	1	3,628
50	1	3,628
60	2	7,256
70	2	7,133
80	2	7,133
90	2	7,133
100	3	9,962
110	3	9,962
120	6	19,614
130	6	19,614
140	7	22,883
150	6	19,614
160	5	16,345
170	5	16,112
180	4	12,890
190	5	16,112
200	6	18,087
210	6	18,087
220	9	26,782
230	8	23,806
240	11	32,734
250	12	35,710
260	13	38,685
270	15	44,056
280	16	46,994
290	18	52,868
300	14	38,627
310	11	30,350
320	150	409,091

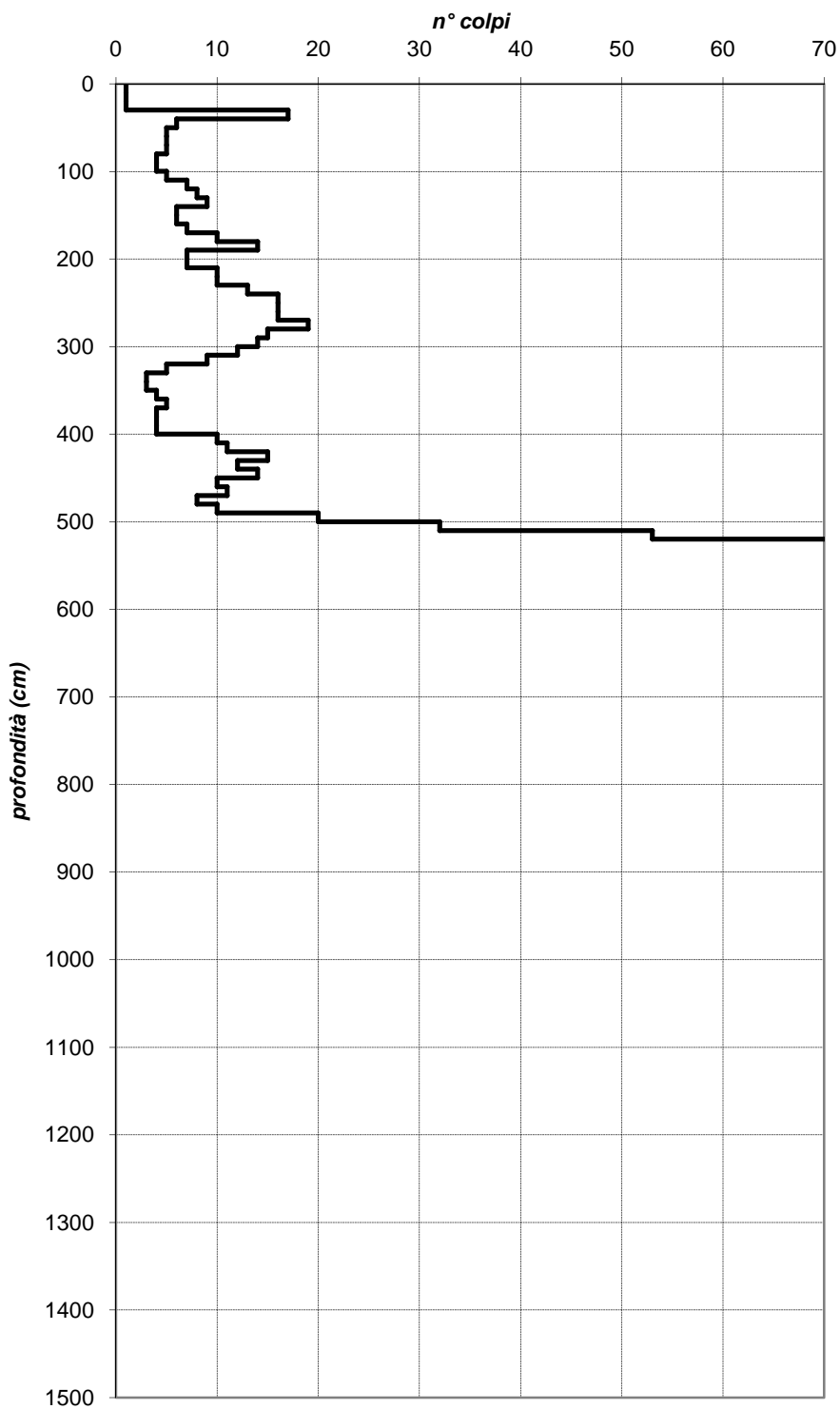
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P15

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P15

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	17	61,672
50	6	21,767
60	5	18,139
70	5	17,833
80	5	17,833
90	4	14,267
100	4	13,283
110	5	16,603
120	7	22,883
130	8	26,152
140	9	29,421
150	6	19,614
160	6	19,614
170	7	22,557
180	10	32,224
190	14	45,114
200	7	21,102
210	7	21,102
220	10	29,758
230	10	29,758
240	13	38,685
250	16	47,613
260	16	47,613
270	16	46,994
280	19	55,805
290	15	44,056
300	14	38,627
310	12	33,109
320	9	24,545
330	5	13,636
340	3	8,182
350	3	8,182
360	4	10,909
370	5	13,500
380	4	10,800
390	4	10,800
400	4	10,183
410	10	25,457
420	11	27,720
430	15	37,800
440	12	30,240
450	14	35,280

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	10	25,200
470	11	27,484
480	8	19,989
490	10	24,986
500	20	47,270
510	32	75,632
520	53	124,192
530	150	351,486

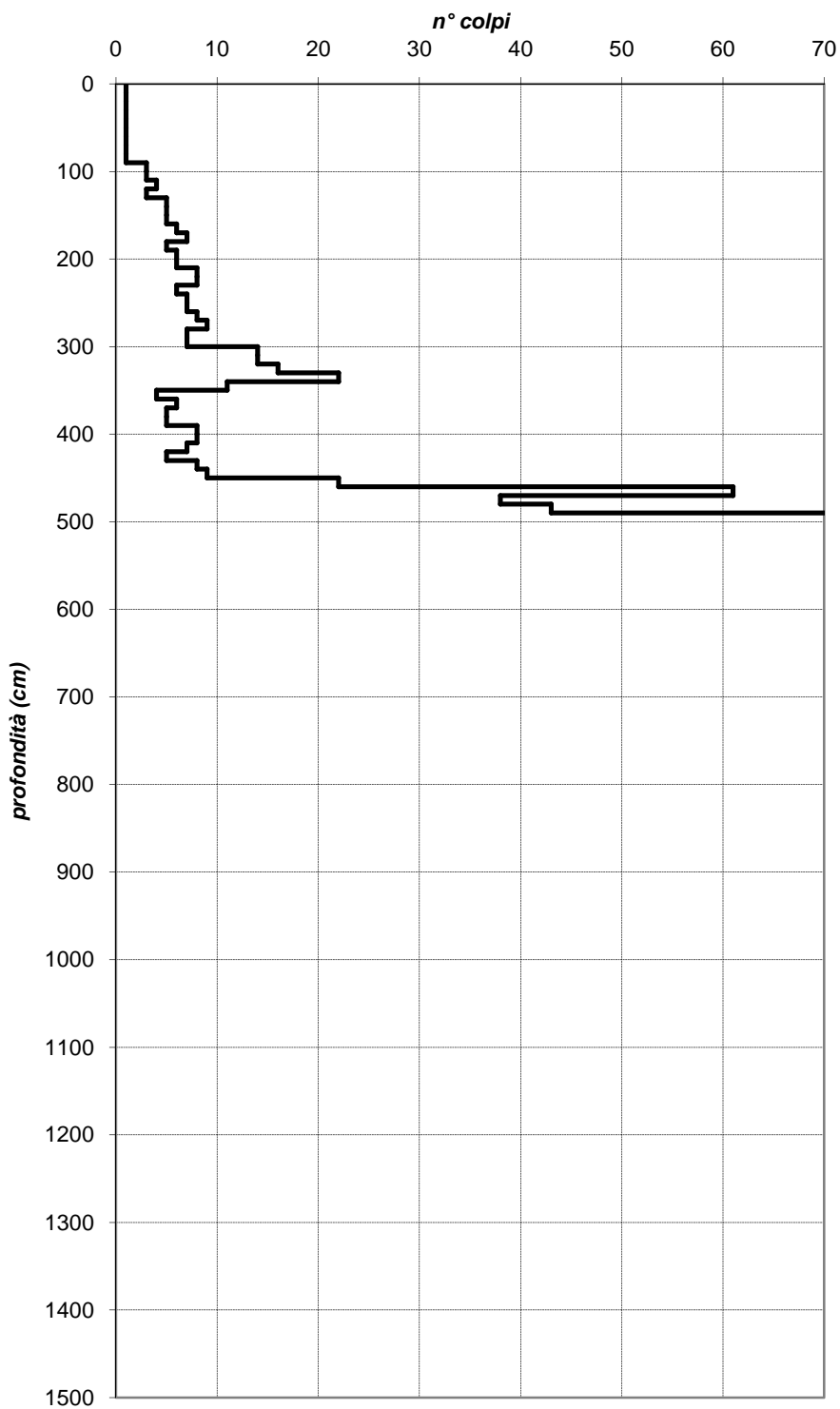
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P16

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P16

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	1	3,628
50	1	3,628
60	1	3,628
70	1	3,567
80	1	3,567
90	1	3,567
100	3	9,962
110	3	9,962
120	4	13,076
130	3	9,807
140	5	16,345
150	5	16,345
160	5	16,345
170	6	19,334
180	7	22,557
190	5	16,112
200	6	18,087
210	6	18,087
220	8	23,806
230	8	23,806
240	6	17,855
250	7	20,831
260	7	20,831
270	8	23,497
280	9	26,434
290	7	20,560
300	7	19,314
310	14	38,627
320	14	38,182
330	16	43,636
340	22	60,000
350	11	30,000
360	4	10,909
370	6	16,200
380	5	13,500
390	5	13,500
400	8	20,366
410	8	20,366
420	7	17,640
430	5	12,600
440	8	20,160
450	9	22,680

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	22	55,440
470	61	152,413
480	38	94,946
490	43	107,439
500	73	172,536
510	150	354,527

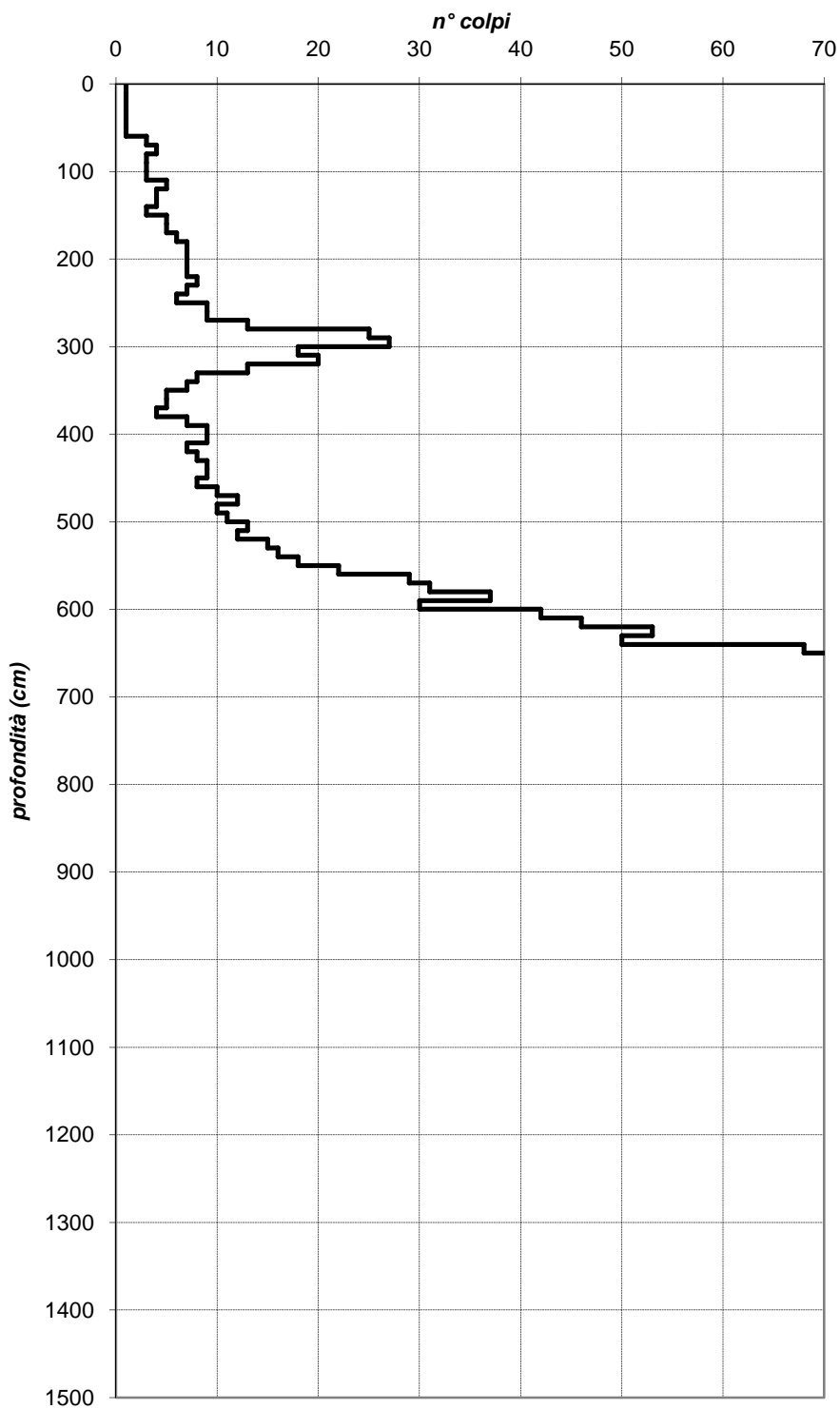
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P17

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P17

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

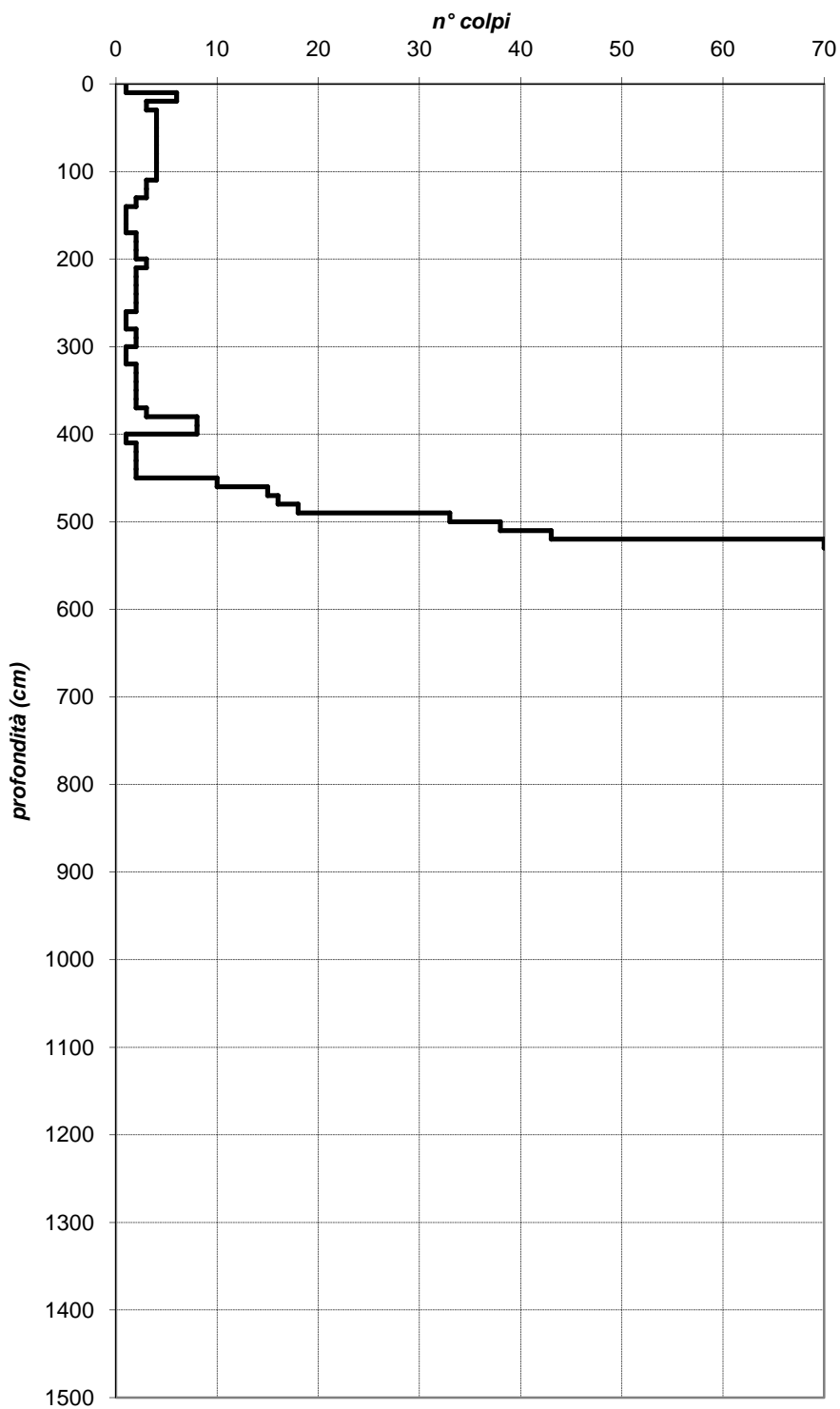
Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	1	3,628
50	1	3,628
60	1	3,628
70	3	10,700
80	4	14,267
90	3	10,700
100	3	9,962
110	3	9,962
120	5	16,345
130	4	13,076
140	4	13,076
150	3	9,807
160	5	16,345
170	5	16,112
180	6	19,334
190	7	22,557
200	7	21,102
210	7	21,102
220	7	20,831
230	8	23,806
240	7	20,831
250	6	17,855
260	9	26,782
270	9	26,434
280	13	38,182
290	25	73,427
300	27	74,495
310	18	49,664
320	20	54,545
330	13	35,455
340	8	21,818
350	7	19,091
360	5	13,636
370	5	13,500
380	4	10,800
390	7	18,900
400	9	22,911
410	9	22,911
420	7	17,640
430	8	20,160
440	9	22,680
450	9	22,680

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	8	20,160
470	10	24,986
480	12	29,983
490	10	24,986
500	11	25,999
510	13	30,726
520	12	28,119
530	15	35,149
540	16	37,492
550	18	42,178
560	22	51,551
570	29	67,366
580	31	72,012
590	37	85,950
600	30	66,115
610	42	92,562
620	46	100,669
630	53	115,988
640	50	109,423
650	68	148,815
660	150	328,269

PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P18
COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore
LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.
Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)
COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P18

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

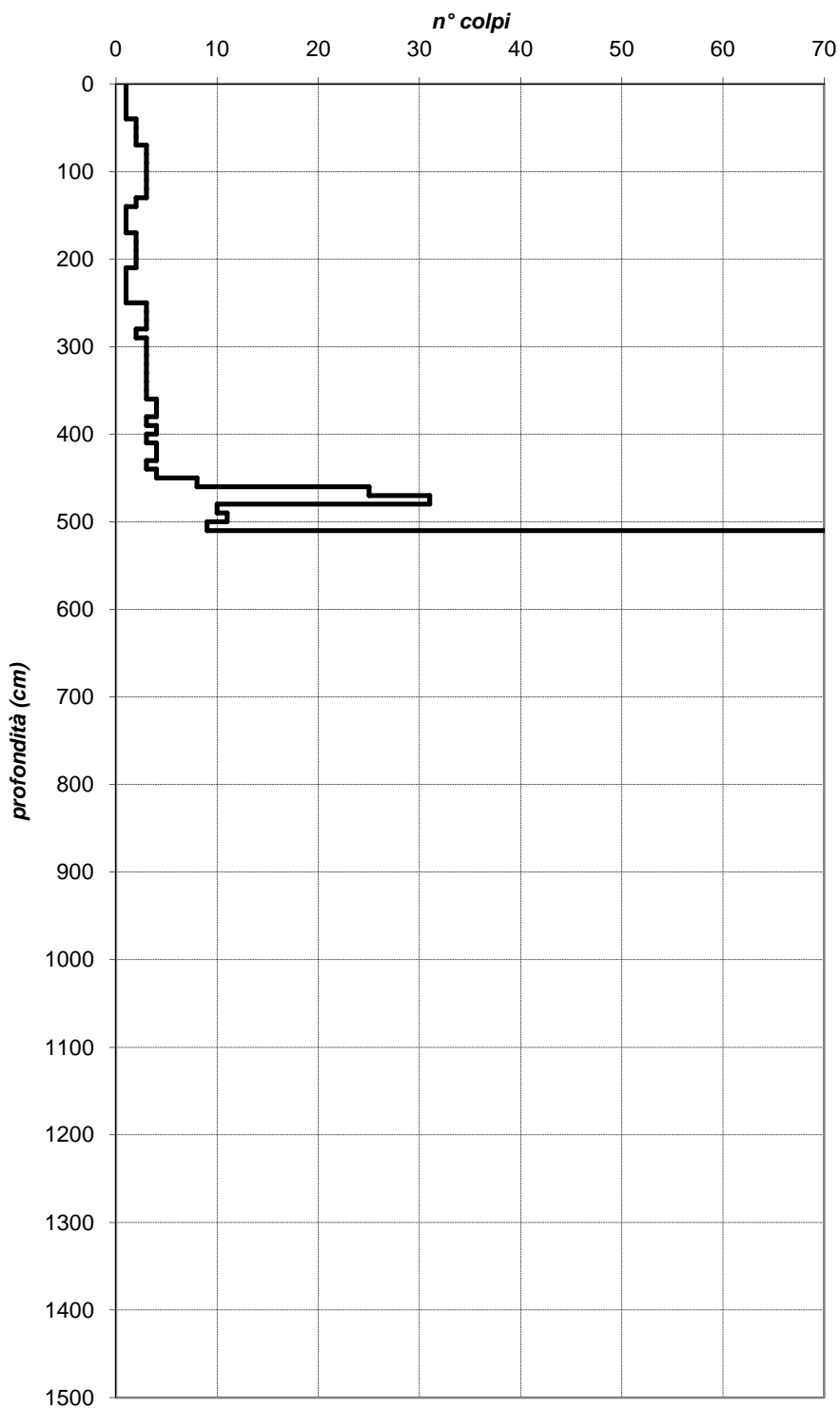
Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	6	21,767
30	3	10,883
40	4	14,511
50	4	14,511
60	4	14,511
70	4	14,267
80	4	14,267
90	4	14,267
100	4	13,283
110	4	13,283
120	3	9,807
130	3	9,807
140	2	6,538
150	1	3,269
160	1	3,269
170	1	3,222
180	2	6,445
190	2	6,445
200	2	6,029
210	3	9,044
220	2	5,952
230	2	5,952
240	2	5,952
250	2	5,952
260	2	5,952
270	1	2,937
280	1	2,937
290	2	5,874
300	2	5,518
310	1	2,759
320	1	2,727
330	2	5,455
340	2	5,455
350	2	5,455
360	2	5,455
370	2	5,400
380	3	8,100
390	8	21,600
400	8	20,366
410	1	2,546
420	2	5,040
430	2	5,040
440	2	5,040
450	2	5,040

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	10	25,200
470	15	37,479
480	16	39,977
490	18	44,974
500	33	77,996
510	38	89,814
520	43	100,759
530	70	164,027
540	150	351,486

PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P19
COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore
LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.
Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)
COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P19

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	1	3,628
50	2	7,256
60	2	7,256
70	2	7,133
80	3	10,700
90	3	10,700
100	3	9,962
110	3	9,962
120	3	9,807
130	3	9,807
140	2	6,538
150	1	3,269
160	1	3,269
170	1	3,222
180	2	6,445
190	2	6,445
200	2	6,029
210	2	6,029
220	1	2,976
230	1	2,976
240	1	2,976
250	1	2,976
260	3	8,927
270	3	8,811
280	3	8,811
290	2	5,874
300	3	8,277
310	3	8,277
320	3	8,182
330	3	8,182
340	3	8,182
350	3	8,182
360	3	8,182
370	4	10,800
380	4	10,800
390	3	8,100
400	4	10,183
410	3	7,637
420	4	10,080
430	4	10,080
440	3	7,560
450	4	10,080

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	8	20,160
470	25	62,464
480	31	77,456
490	10	24,986
500	11	25,999
510	9	21,272
520	84	196,832
530	150	351,486

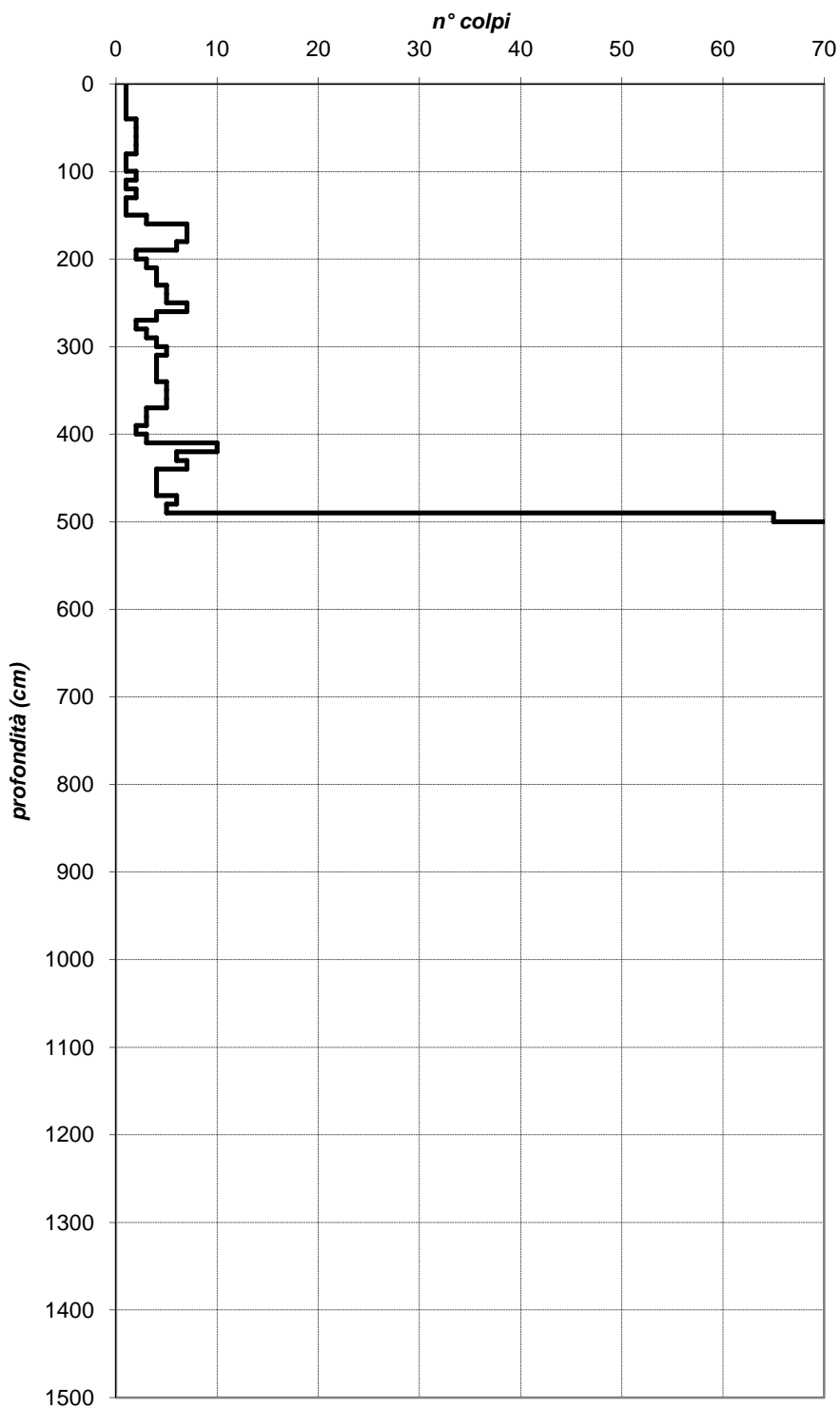
PROFILO PENETOMETRICO DINAMICO P20

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P20

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Nocera Inferiore

LAVORO: Adeguamento del P.R.G. al P.U.C.

Località: Area monte della loc. Vescovado (sito 4)

COMUNE: Nocera Inferiore (SA)

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
10	1	3,628
20	1	3,628
30	1	3,628
40	1	3,628
50	2	7,256
60	2	7,256
70	2	7,133
80	2	7,133
90	1	3,567
100	1	3,321
110	2	6,641
120	1	3,269
130	2	6,538
140	1	3,269
150	1	3,269
160	3	9,807
170	7	22,557
180	7	22,557
190	6	19,334
200	2	6,029
210	3	9,044
220	4	11,903
230	4	11,903
240	5	14,879
250	5	14,879
260	7	20,831
270	4	11,748
280	2	5,874
290	3	8,811
300	4	11,036
310	5	13,795
320	4	10,909
330	4	10,909
340	4	10,909
350	5	13,636
360	5	13,636
370	5	13,500
380	3	8,100
390	3	8,100
400	2	5,091
410	3	7,637
420	10	25,200
430	6	15,120
440	7	17,640
450	4	10,080

PROFONDITA' (cm)	NUMERO COLPI	Rd (Kg/cmq)
460	4	10,080
470	4	9,994
480	6	14,991
490	5	12,493
500	65	153,628
510	150	354,527