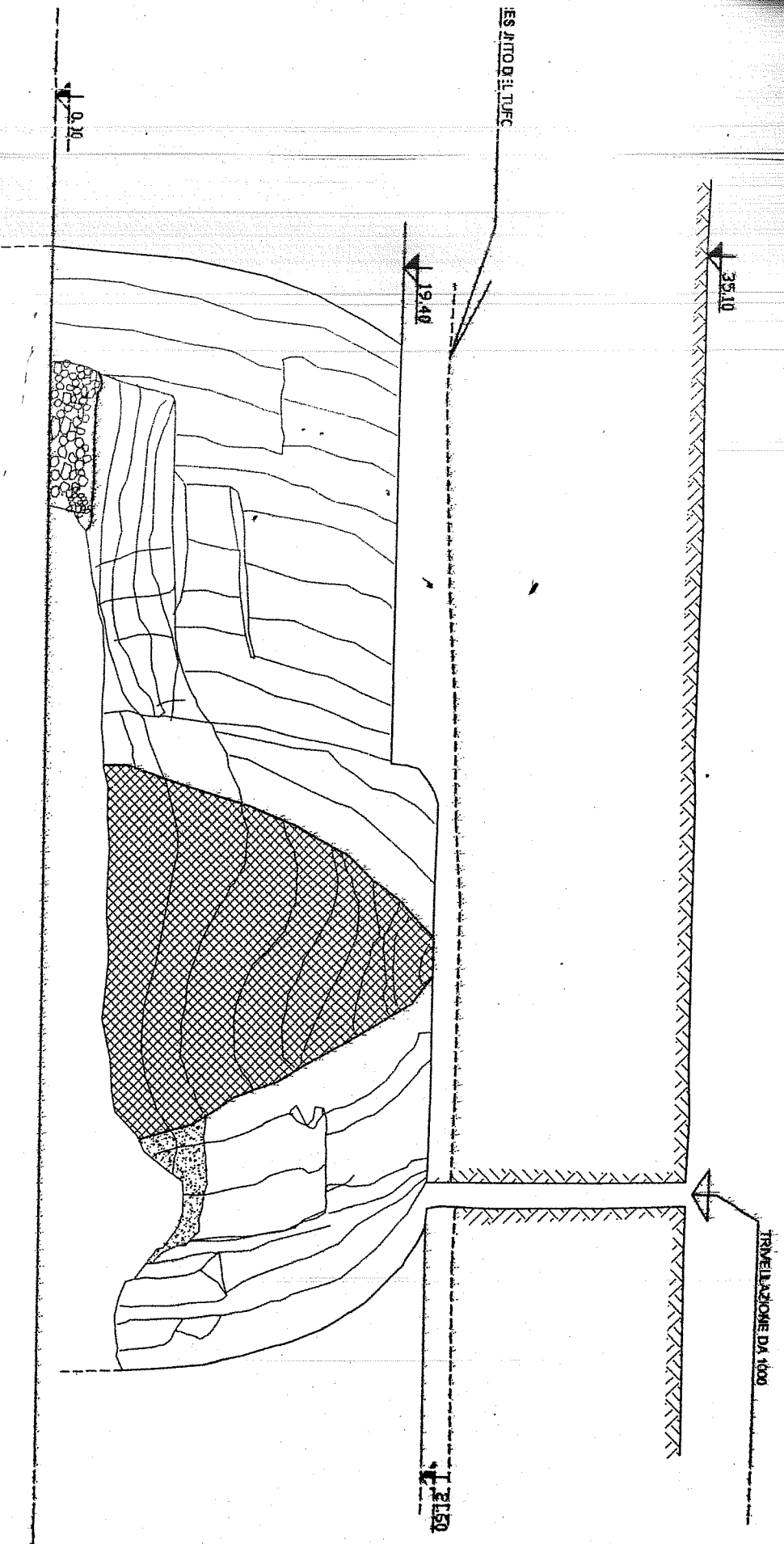
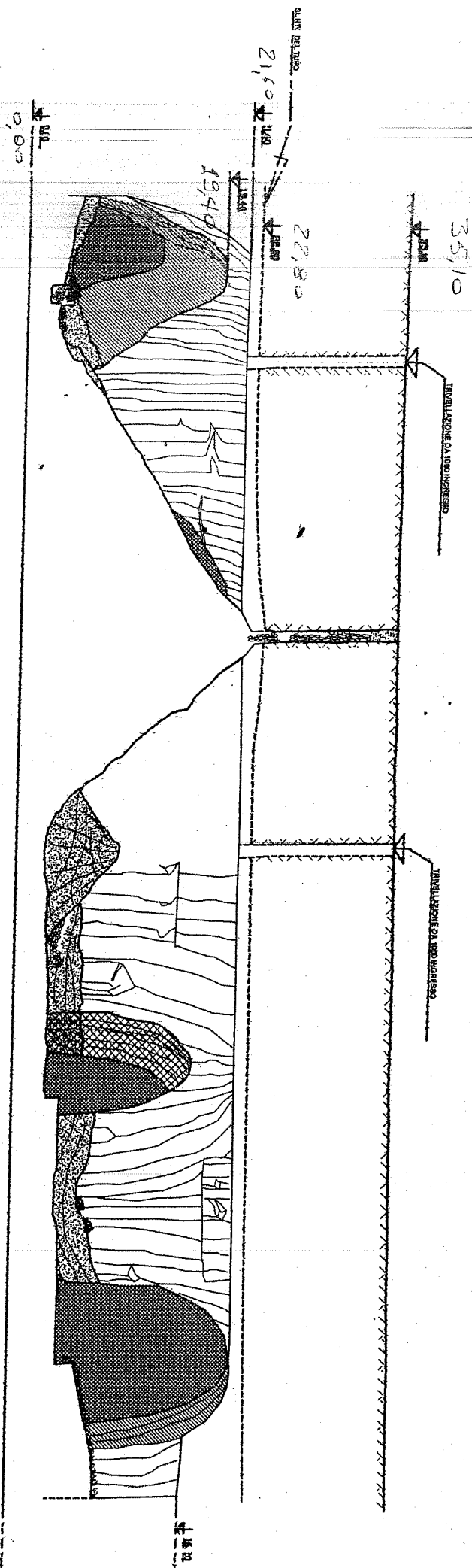
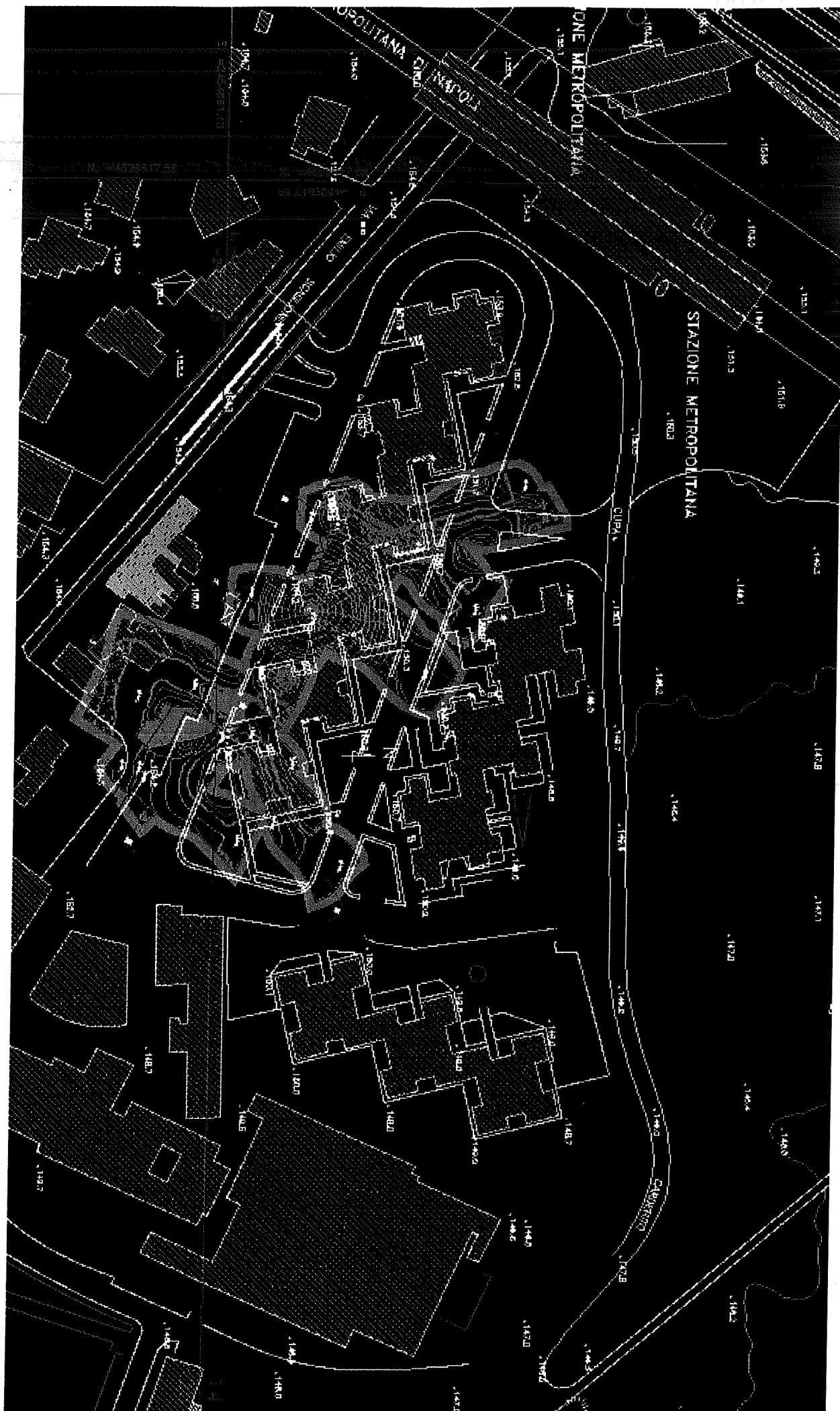


SEZIONE C-D



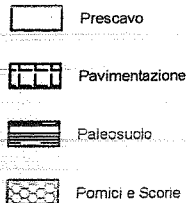
SEZIONE A-B





**SONDAGGIO: S1a**

Committente: Com. di Napoli (Serv. dif. Suolo)  
 Cantiere: Chialano  
 Località: Via Emilio Scaglione, 504  
 Coordinata X (m): \_\_\_\_\_  
 Coordinata Y (m): \_\_\_\_\_  
 Quota assoluta (m s.l.m.): 153.20  
 Periodo: 3/5 novembre 2004  
 Sezione max. (mm): 127  
 Sezione min. (mm): 101  
 Profondità max. (m): 21.30  
 Scala: 1:100

**LEGENDA**


Cenere Rim.

Cenere Rim. (er. Soccavo 2 - 10.3/9.5 k.y.b.p.)

Pomici (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere e Cenere Rim. (er. Soccavo 1 - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (Pozzolana-er. del T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (Cappellaccio-er. del T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

Tufo Giallo Nap. (er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

**TECNO IN**  
 SERVIZI DI INGEGNERIA


Quota Assoluta (m s.l.m.)	Spessore dello strato (m)	Profondità relativa al p.c. (m)	Litologia	Descrizione Litologica	RQD
152.80	0.40	0.40		PAVIMENTAZIONE: Pavimentazione attuale costituita da uno strato di cemento di 30 cm e per i restanti 10 cm da cenere rimaneggiata sabbiosa grossolana, frammista a cemento	
151.80	1.00	1.40		CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata di colore variabile dal giallastro al beige al marrone al grigiastro, a granulometria sabbiosa debolmente limosa marrone. Sono incluse minute pomici rimaneggiate biancastre e porfiriche per biotite e radi frammenti di plastica	
151.10	0.70	2.10		CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata di colore marrone a granulometria sabbiosa limosa con incluse minute pomici rimaneggiate di colore grigio e porfiriche per biotite	
150.40	0.70	2.80		PALEOSUOLO: Paleosuolo costituito da cenere unificata rimaneggiata di colore bruno nerastro, a granulometria sabbiosa fine limosa, con incluse scorie e pomici biancastre di dimensioni massime pari a 1 cm. Le pomici si presentano di colore biancastre, arrotondate e poco porfiriche per biotite. Gli ultimi 20 cm dello strato presenta un minor grado di unificazione	
149.00	1.40	4.20		CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa da fine a media, limosa, di colore marrone, tendente all'ocra. Sono incluse minute scorie nerastre e pomici arrotondate colore grigiastro e porfiriche per biotite	
147.70	1.30	5.50		CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa fine limosa, di colore marrone, tendente al grigiastro. Sono incluse minute scorie nerastre e pomici arrotondate colore grigiastro e porfiriche per biotite	
145.50	2.20	7.70		POMICI (Deposito riferibile all'eruzione delle Pomici Principali - 10.3k.y.b.p.): Pomici eterometriche, incluse in matrice cineritica sabbiosa grossolana, debolmente limosa di colore grigiastro, nella prima parte dello strato, debolmente violaceo. Le pomici si presentano spigolose, vetrose e porfiriche per biotite	
143.90	1.60	9.30		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione di Soccavo 1 - 10.3k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa media debolmente limosa, di colore marrone rossastro, tendente al ruggine, passante a marrone chiaro negli ultimi 60 cm dello strato. Sono incluse scorie e pomici arrotondate di dimensioni massime pari a circa 1 cm, grigiastre e porfiriche per biotite	
143.60	0.30	9.60		PALEOSUOLO: Paleosuolo costituito da cenere unificata rimaneggiata di colore bruno nerastro, a granulometria sabbiosa medio fine limosa, con incluse minute scorie e pomici grigiastre porfiriche per biotite	
136.70	6.90	16.50		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione del Tufo Giallo Napoletano in Facies incoerente comunemente definita "pozzolana" - 12 k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa da fine a media debolmente limosa, di colore marrone chiaro, tendente, in alcuni tratti al grigiastro. Sono incluse scorie e pomici eterometriche grigiastre, vetrose e porfiriche per biotite	
136.20	0.50	17.00		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione del Tufo Giallo Napoletano in facies semilitoide comunemente denominata "Cappellaccio" - 12 k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata di colore marrone tendente al giallastro, a granulometria sabbiosa da media a grossolana debolmente limosa nei tratti meno addensati. Altri orizzonti si presentano addensati o parzialmente litificati, di colore marrone tendente al giallastro. Sono incluse numerose scorie nerastre e pomici eterometriche grigiastre, vetrose e porfiriche per biotite	17.00
131.90	4.30	21.30		TUFO GIALLO NAPOLETANO (Riferibile all'eruzione flegrea del Tufo Giallo Napoletano - 12 k.y.b.p.): Tufo di colore prevalentemente giallastro costituito da una granulometria variabile da fine a grossolana con incluse numerose pomici e litici.	72% 20.00 20.00 98% 21.30

## SONDAGGIO:

S4a

Committente: Com. di Napoli (Serv. dif. Suolo)  
 Cantiere: Chiaiano  
 Località: Via Emilio Scaglione, 504  
 Coordinata X (m):  
 Coordinata Y (m):  
 Quota assoluta (m slm): 153.20  
 Periodo: 3/5 novembre 2004  
 Sezione max. (mm): 127  
 Sezione min. (mm): 101  
 Profondità max. (m): 6.10  
 Scala: 1:100


## LEGENDA


 Prescavo


 Pavimentazione


 Paleosuolo


 Pomici e Scorie


 Cenere Rim.


 Cenere Rim. (er. Soccavo 2 - 10.3/9.5 k.y.b.p.)


 Pomici (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)


 Cenere Rim. (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

 Cenere e Cenere Rim. (er. Soccavo 1 - 10.3 k.y.b.p.)

 Cenere Rim. (Pozzolana-er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

 Cenere Rim. (Cappellaccio-er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

 Tufo Giallo Nap. (er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)



Quota Assoluta (m slm)	Spessore dello strato (m)	Profondità relativa al p.c. (m)	Litologia	Descrizione Litologica	RQD
	1.50			PRESCAVO: Prescavo	
151.70		1.50			
	0.90			PALEOSUOLO: Paleosuolo costituito da cenere bruno nerastra umificata, molto matura, a granulometria sabbiosa fine, limosa, più chiara nella parte finale dello strato, con incluse minute scorie e pomici grigio chiare porfiriche per biotite	
150.80	0.20	2.40			
150.60	0.60	2.60		CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata di colore ocre con incluse pomici e scorie di dimensioni massime pari a 0.5 cm. Le pomici si presentano di colore grigio scuro, arrotondate e poco porfiriche per biotite	
150.00	0.20	3.20			
149.80	0.40	3.40		POMICI E SCORIE: Pomici e scorie di dimensioni massime pari a circa 0.5 cm, incluse in scarsa matrice cineritica sabbiosa grossolana di colore giallastro. Le scorie si presentano nerastre e arrotondate e le pomici, allungate e arrotondate, grigiastre e porfiriche per biotite	
149.40		3.80			
	1.00			PALEOSUOLO: Paleosuolo costituito da cenere bruno nerastra umificata, molto matura, a granulometria sabbiosa fine, limosa, con incluse minute scorie e pomici grigio chiare porfiriche per biotite	
148.40		4.80			
	1.30			CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa media debolmente limosa, di colore ruggine, tendente al giallastro. Sono incluse scorie e pomici arrotondate di dimensioni massime pari a circa 1 cm, grigiastre e porfiriche per biotite	
147.10		6.10		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione delle Pomici Principali - 10.3k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa media debolmente limosa, di colore marrone, tendente al grigiastro. Sono incluse scorie e pomici arrotondate di dimensioni massime pari a circa 1.5 cm, arrotondate grigiastre e porfiriche per biotite	
				POMICI (Deposito riferibile all'eruzione delle Pomici Principali - 10.3k.y.b.p.): Pomici eterometriche, incluse in matrice cineritica sabbiosa grossolana, debolmente limosa di colore grigiastro, nella prima parte dello strato, debolmente violaceo. Le pomici si presentano spigolose, vetrose e porfiriche per biotite	



**SONDAGGIO:** S6a

Committente: Com. di Napoli (Serv. dif. Suolo)

Cantiere: Chiaiano

Località: Via Emilio Scaglione, 504

Coordinata X (m):

Coordinata Y (m):

Quota assoluta (m slm): 153.70

Periodo: 3/5 novembre 2004

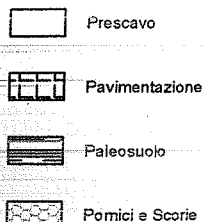
Sezione max. (mm): 127

Sezione min. (mm): 101

Profondità max. (m): 19.00

Scala: 1:100

## LEGENDA



Cenere Rim.

Cenere Rim. (er. Soccavo 2 - 10.3/9.5 k.y.b.p.)

Pomici (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere e Cenere Rim. (er. Soccavo 1 - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (Pozzolana - er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (Cappellaccio - er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

Tufo Giallo Nap. (er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

**TECNO IN**  
SERVIZI DI INGEGNERIA

Quota Assoluta (m slm)	Spessore dello strato (m)	Profondità relativa al p.c. (m)	Litologia	Descrizione Litologica	RQD
153.40	0.30	0.30		PAVIMENTAZIONE: Pavimentazione attuale costituita da uno strato di cemento	
	1.20			CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata di colore ocra con incluse pomici e scorie di dimensioni massime pari a 1 cm. Le pomici si presentano di colore grigio scuro, arrotondate e poco porfiriche per biotite	
152.20	0.20	1.50		PALEOSUOLO: Paleosuolo costituito da cenere bruno nerastra umificata, con incluse numerose e minute scorie e pomici grigio chiaro, poco porfiriche per biotite	
152.00	0.70	1.70		CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata di colore ocra con incluse pomici e scorie di dimensioni massime pari a 1 cm. Le pomici si presentano di colore grigio scuro, arrotondate e poco porfiriche per biotite	
151.30	2.40	2.40		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione di Soccavo 2 - 10.3/9.5 k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa fine limosa, a struttura complessivamente caotica con qualche tratto di laminazione, di colore marrone chiaro. Sono incluse minute scorie e pomici arrotondate. Le rade pomici di dimensioni pari a circa 1.5 cm si presentano di colore grigiastro e porfiriche per biotite	
148.90	0.90	4.80		POMICI (Deposito riferibile all'eruzione delle Pomici Principali - 10.3k.y.b.p.): Pomici eterometriche, incluse in matrice cineritica sabbiosa grossolana, debolmente limosa di colore grigiastro, nella prima parte dello strato, debolmente violaceo. Le pomici si presentano spigolose, vetrose, e porfiriche per biotite	
148.00	0.80	5.70		CENERE (Deposito riferibile all'eruzione di Soccavo 1 - 10.3k.y.b.p.): I primi 2 cm dello strato sono costituiti da un paleosuolo costituito da cenere umificata di colore bruno, senza inclusi, a granulometria sabbiosa fine limosa. Nella restante parte dello strato si rinviene cenere a granulometria sabbiosa da fine a media, da limosa a debolmente limosa, e di colore variabile da marrone chiaro a marrone scuro. Sono incluse rade e minute scorie e pomici biancastre poco porfiriche per biotite	
147.20	1.30	6.50		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione di Soccavo 1 - 10.3k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata di colore tendente al ruggine, a granulometria sabbiosa medio fine, limosa, con incluse poche e minute scorie e pomici arrotondate, vetrose e porfiriche per biotite di dimensioni pari a circa 1 - 1.5 cm	
145.90	3.80	7.80		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione del Tufo Giallo Napoletano in Facies incoerente comunemente definita "pozzolana" - 12 k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa da fine a media debolmente limosa, di colore marrone chiaro, tendente, in alcuni tratti al grigiastro. Sono incluse scorie e pomici eterometriche grigiastre, vetrose e porfiriche per biotite	
142.10	7.40	11.60		TUFO GIALLO NAPOLETANO (Riferibile all'eruzione flegrea del Tufo Giallo Napoletano - 12 k.y.b.p.): Tufo di colore prevalentemente giallastro costituito da una granulometria variabile da fine a grossolana con incluse numerose pomici e litici.	11.60 72% 14.80 90% 17.40 84% 19.00
134.70		19.00			

Note: Allegato 2 di 3

Reg. Commessa: 275/04

SONDAGGIO: S8a

Committente: Com. di Napoli (Serv. dif. Suolo)

Cantiere: Chiaiano

Località: Via Emilio Scaglione, 504

Coordinata X (m):

Coordinata Y (m):

Quota assoluta (m slm): 154.20

Periodo: 3/5 novembre 2004

Sezione max. (mm): 127

Sezione min. (mm): 101

Profondità max. (m): 17.00

Scala: 1:100

LEGENDA

Prescavo

Pavimentazione

Paleosuolo

Pomici e Scorie

Cenere Rim.

Cenere Rim. (er. Soccavo 1 - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (Pozzolana- er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

Pomici (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere e Cenere Rim. (er. Soccavo 1 - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (Cappellaccio- er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

Tufo Giallo Nap. (er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

TECNO IN  
SERVIZI DI INGEGNERIA

Quota Assoluta (m slm)	Spessore dello strato (m)	Profondità relativa al p.c. (m)	Litologia	Descrizione Litologica	RQD
153.80	0.40	0.40		PAVIMENTAZIONE: Pavimentazione attuale costituita da uno strato di cemento di 30 cm e per i restanti 10 cm da cenere rimaneggiata sabbiosa grossolana, frammista a frammenti di cemento	
	2.10			CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata di colore ocra con incluse pomici e scorie di dimensioni massime pari a 1 cm. Le pomici si presentano di colore grigio scuro, arrotondate e poco porfiriche per biotite	
151.70		2.50			
	4.70			CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa fine limosa, a struttura caotica, di colore marrone chiaro. Sono incluse minute scorie e pomici arrotondate. Le rade pomici di dimensioni pari a circa 1.5 cm si presentano di colore grigiastro e porfiriche per biotite. Dalla profondità di 3.00 e fino a 5.00 m, il carotiere avanza senza l'ausilio della rotazione, mentre da 5.00 m a 5.50 m di profondità avanza con il solo peso delle aste, collegate all'argano della sonda e sono presenti numerosi e minuscoli vuoti	
147.00		7.20		POMICI (Deposito riferibile all'eruzione delle Pomici Principali - 10.3k.y.b.p.): Pomici eterometriche, incluse in matrice cineritica sabbiosa grossolana, debolmente limosa di colore grigiastro, nella prima parte dello strato, debolmente violaceo. Le pomici si presentano spigolose, vetrose e porfiriche per biotite	
146.80	0.20	7.40			
146.50	0.30	7.70		PALEOSUOLO: Paleosuolo costituito da cenere bruno nerastra umificata, a granulometria sabbiosa medio fine limosa, con incluse scorie e pomici biancastre porfiriche per biotite e di dimensioni massime pari a circa 1 cm	
	0.90				
145.60		8.60		CENERE (Deposito riferibile all'eruzione di Soccavo 1 - 10.3k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa da fine a media, debolmente limosa, di colore variabile dal giallastro, nei primi 20 cm dello strato, al marrone. Sono incluse scorie e pomici arrotondate, grigiastre, porfiriche per biotite e di dimensioni massime pari a circa 1 cm	
	1.00			POMICI E SCORIE: Pomici e scorie eterometriche, incluse in matrice cineritica sabbiosa medio fine, debolmente limosa di colore marrone. Le pomici si presentano spigolose, vetrose e poco porfiriche per biotite. Mentre le scorie sono nerastre.	
144.60		9.60		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione del Tufo Giallo Napoletano in Facies incoerente comunemente definita "pozzolana" - 12 k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa da fine a media debolmente limosa, di colore marrone chiaro, tendente, in alcuni tratti al grigiastro. Sono incluse scorie e pomici eterometriche grigiastre, vetrose e porfiriche per biotite	
	2.50				
142.10		12.10		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione del Tufo Giallo Napoletano in facies semilitoide comunemente denominata "Cappellaccio" - 12 k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata di colore marrone tendente al giallastro, a granulometria sabbiosa da media a grossolana debolmente limosa nei tratti meno addensati. Altri orizzonti si presentano addensati o parzialmente litificati, di colore marrone tendente al giallastro. Sono incluse numerose scorie nerastre e pomici eterometriche grigiastre, vetrose e porfiriche per biotite	12.60
141.60	0.50	12.60			
	4.40			TUFO GIALLO NAPOLETANO (Riferibile all'eruzione flegrea del Tufo Giallo Napoletano - 12 k.y.b.p.): Tufo di colore prevalentemente giallastro costituito da una granulometria variabile da fine a grossolana con incluse numerose pomici e litici.	81% 15.60 15.60 83% 17.00
137.20		17.00			



**SONDAGGIO:** S9a

Committente: Com. di Napoli (Serv. dif. Suolo)

Cantiere: Chialano

Località: Via Emilio Scaglione, 504

Coordinata X (m): \_\_\_\_\_

Coordinata Y (m): \_\_\_\_\_

Quota assoluta (m slm): 150.40

Periodo: 3/5 novembre 2004

Sezione max. (mm): 127

Sezione min. (mm): 101

Profondità max. (m): 24.00

Scala: 1:100

## LEGENDA

Prescavo

Pavimentazione

Paleosuolo

Pomici e Scorie

Cenere Rim.

Cenere Rim. (er. Soccavo 2 - 10.3/9.5 k.y.b.p.)

Pomici (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere e Cenere Rim. (er. Soccavo 1 - 10.3 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (Pozzolana - er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

Cenere Rim. (Cappellaccio - er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

Tufo Giallo Nap. (er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

**TECNO IN**  
SERVIZI DI INGEGNERIA

Quota Assoluta (m slm)	Spessore dello strato (m)	Profondità relativa al p.c. (m)	Litologia	Descrizione Litologica	RQD
	1.50			PRESCAVO: Prescavo	
148.90		1.50			
	1.30			CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa media debolmente limosa di colore marrone con incluse scorie e pomici eterometriche rimaneggiate. Le pomici si presentano grigiastre arrotondate e porfiriche per biotite	
147.60		2.80			
	0.90			PALEOSUOLO: Paleosuolo costituito da cenere bruno nerastra umificata, a granulometria sabbiosa fine limosa, con incluse minute scorie e pomici grigio chiare, poco porfiriche per biotite	
146.70		3.70			
	0.90			CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata di colore ocra con incluse pomici e scorie di dimensioni massime pari a 1 cm. Le pomici si presentano di colore grigio scuro, arrotondate e poco porfiriche per biotite	
145.80		4.60			
	1.80			CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione delle Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa fine limosa, a struttura complessivamente caotica, di colore marrone chiaro. Sono incluse minute scorie e pomici arrotondate. Le pomici di dimensioni massime pari a circa 1 cm si presentano di colore grigiastro e porfiriche per biotite	
144.00		6.40			
	2.10			POMICI (Deposito riferibile all'eruzione delle Pomici Principali - 10.3k.y.b.p.): Pomici eterometriche, incluse in matrice cineritica sabbiosa grossolana, debolmente limosa di colore grigiastro, nella prima parte dello strato, debolmente violaceo. Le pomici si presentano spigolose, vetrose e porfiriche per biotite	
141.90		8.50			
	2.50			CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione delle Pomici Principali - 10.3k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa fine limosa, a struttura complessivamente caotica, di colore marrone chiaro. Sono incluse minute scorie e pomici arrotondate. Le pomici di dimensioni massime pari a circa 1 cm si presentano di colore grigiastro e porfiriche per biotite	
139.40		11.00			
139.10	0.30	11.30		PALEOSUOLO: Paleosuolo costituito da cenere bruno nerastra umificata, a granulometria sabbiosa fine limosa, con incluse minute scorie e pomici grigio chiare, porfiriche per biotite	
138.40	0.70			CENERE RIMANEGGIATA: Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa media debolmente limosa, di colore marrone scuro. Sono incluse scorie e pomici eterometriche rimaneggiate, grigiastre, vetrose e porfiriche per biotite	
138.20	0.20	12.00		PALEOSUOLO: Paleosuolo costituito da cenere bruno nerastra umificata, a granulometria sabbiosa fine limosa, con incluse minute scorie e pomici grigio chiare, porfiriche per biotite	
		12.20			
	5.80			CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione del Tufo Giallo Napoletano in Facies incoerente comunemente definita "pozzolana" - 12 k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa da fine a media debolmente limosa, di colore marrone chiaro, tendente, in alcuni tratti al grigiastro. Sono incluse scorie e pomici eterometriche grigiastre, vetrose e porfiriche per biotite	
132.40		18.00			
131.70	0.70	18.70		CENERE RIMANEGGIATA (Deposito riferibile all'eruzione del Tufo Giallo Napoletano in facies semilitoide comunemente denominata "Cappellaccio" - 12 k.y.b.p.): Cenere rimaneggiata di colore marrone tendente al giallastro, a granulometria sabbiosa da media a grossolana debolmente limosa nei tratti meno addensati. Altri orizzonti si presentano addensati o parzialmente litificati, di colore marrone tendente al giallastro. Sono incluse numerose scorie nerastre e pomici eterometriche grigiastre, vetrose e porfiriche per biotite	18.70
					89%
	5.30			TUFO GIALLO NAPOLETANO (Riferibile all'eruzione flegrea del Tufo Giallo Napoletano - 12 k.y.b.p.): Tufo di colore prevalentemente giallastro costituito da una granulometria variabile da fine a grossolana con incluse numerose pomici e litici.	21.70
					76%
126.40		24.00			24.00

## SONDAGGIO:


S13a

Committente: Com. di Napoli (Serv. dif. Suolo)  
 Cantiere: Chiaiano  
 Località: Via Emilio Scaglione, 504  
 Coordinata X (m): \_\_\_\_\_  
 Coordinata Y (m): \_\_\_\_\_  
 Quota assoluta (m slm): 151.00  
 Periodo: 3/5 novembre 2004  
 Sezione max. (mm): 127  
 Sezione min. (mm): 101  
 Profondità max. (m): 24.00  
 Scala: 1:100


## LEGENDA


 Prescavo


 Pavimentazione


 Paleosuolo


 Pomici e Scorie


 Cenere Rim.


 Cenere Rim. (er. Soccavo 2 - 10.3/9.5 k.y.b.p.)


 Pomici (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

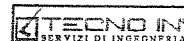
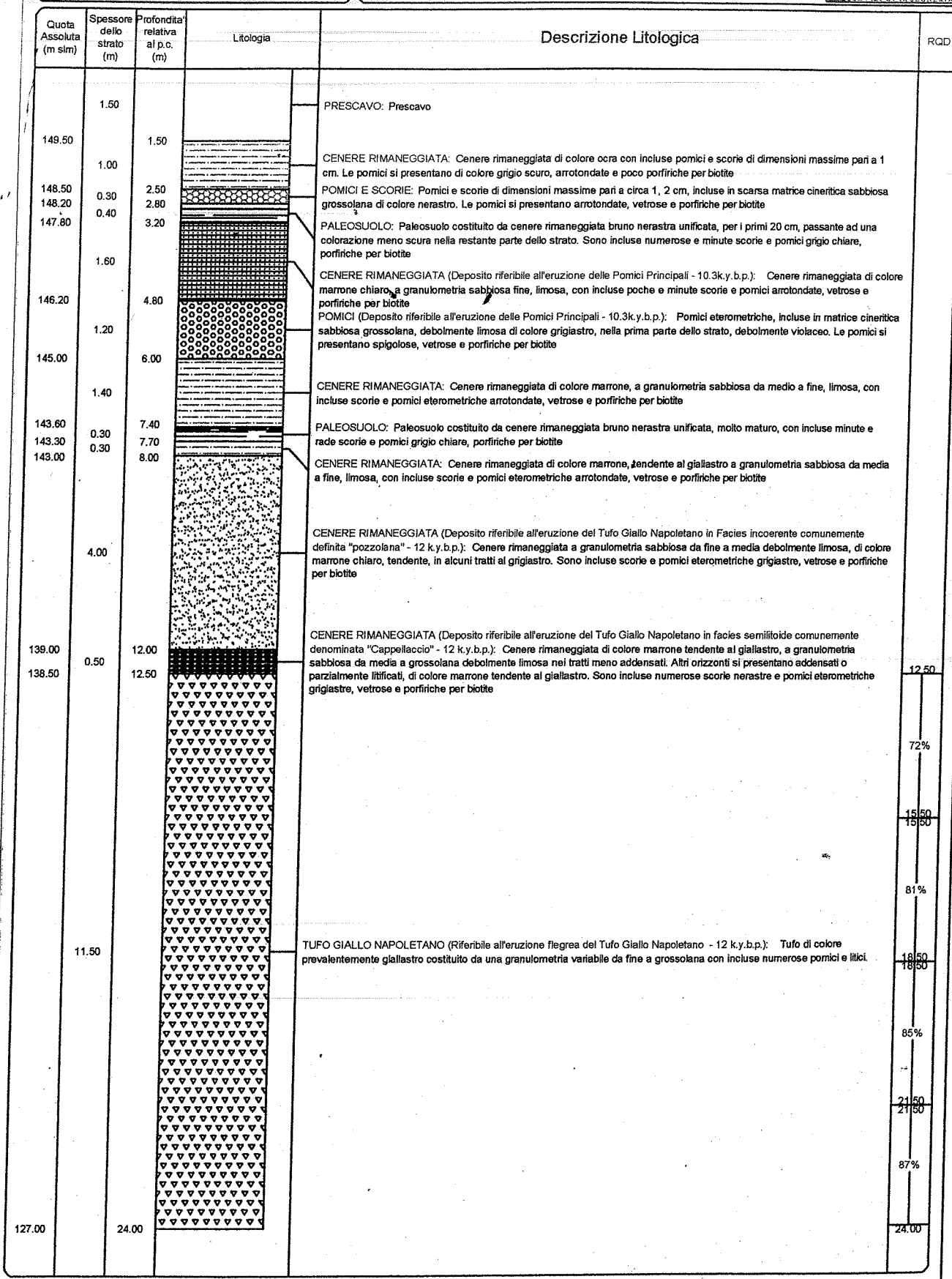
 Cenere Rim. (er. Pomici Principali - 10.3 k.y.b.p.)

 Cenere e Cenere Rim. (er. Soccavo 1 - 10.3 k.y.b.p.)

 Cenere Rim. (Pozzolana - er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

 Cenere Rim. (Cappellaccio - er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)

 Tufo Giallo Nap. (er. T.G.N. - 12 k.y.b.p.)


Note: Allegato 2 di 3Reg. Commessa: 275/04