

# Sondaggio: SA21

Cliente: Romana Costruzioni S.p.A.

Progetto: Indagini geoambientali

Località: Sulmona (AQ) - Centrale Compressione Gas



Tecno In S.p.A.  
Via G. Marcora 52  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

Est (UTM/WGS84): 413371.555 m  
Nord (UTM/WGS84): 4654195.491 m  
Profondità: 1 m

Sistema perforazione: Trincea  
Diam. min. (mm): -  
Diam. max. (mm): -  
Sonda perforatrice: Escavatore

Data esecuzione: 18.01.2024  
Operatore: -  
Geologo: A. Ferraccioli  
Allestimento: Foro ritombato

Scala (m)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Stratigrafia	Spessore (m)	Campioni Ambientali	Carotiere (m)
0	0.00				0.00	
0.5	0.60		Argilla debolmente limosa, debolmente ghiaiosa. Clasti da millimetrici a centimetrici, da sub-angolari a sub-arrotondati. Colore marrone.	0.6	T1	
1	1.00		Ghiaia limosa debolmente argillosa. Clasti da millimetrici a centimetrici, da sub-angolari a sub-arrotondati. Colore beige.	0.4		
					1.00	

NOTE:

# Sondaggio: SA22

Cliente: Romana Costruzioni S.p.A.

Progetto: Indagini geoambientali

Località: Sulmona (AQ) - Centrale Compressione Gas



Tecno In S.p.A.  
Via G. Marcora 52  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

Est (UTM/WGS84): 413273.690 m  
Nord (UTM/WGS84): 4653867.259 m  
Profondità: 1 m

Sistema perforazione: Trincea  
Diam. min. (mm): -  
Diam. max. (mm): -  
Sonda perforatrice: Escavatore

Data esecuzione: 24.01.2024  
Operatore: -  
Geologo: A. Ferraccioli  
Allestimento: Foro ritombato

Scala (m)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Stratigrafia	Spessore (m)	Campioni Ambientali	Carotiere (m)
0	0.00				0.00	
0.5			Argilla limosa debolmente ghiaiosa. Clasti da millimetrici a centimetrici, da sub-angolari a sub-arrotondati. Colore marrone.	1	T1	
1	1.00				1.00	

NOTE:

# Sondaggio: SA23

Cliente: Romana Costruzioni S.p.A.

Progetto: Indagini geoambientali

Località: Sulmona (AQ) - Centrale Compressione Gas



Tecno In S.p.A.  
Via G. Marcora 52  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

Est (UTM/WGS84): 413335.602 m  
Nord (UTM/WGS84): 4653890.255 m  
Profondità: 1 m

Sistema perforazione: Trincea  
Diam. min. (mm): -  
Diam. max. (mm): -  
Sonda perforatrice: Escavatore

Data esecuzione: 24.01.2024  
Operatore: -  
Geologo: A. Ferraccioli  
Allestimento: Foro ritombato

Scala (m)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Stratigrafia	Spessore (m)	Campioni Ambientali	Carotiere (m)
0	0.00				0.00	
0.5			Ghiaia con argilla debolmente sabbiosa. Clasti da millimetrici a centimetrici, da sub-angolari a sub-arrotondati. Da 1 m in poi presenza di blocchi poligenici di calcare. Primi 10 cm terreno vegetale. Presenza di apparati radicali fino a 1 m. Colore marrone.	1	T1	
1	1.00				1.00	

NOTE:

# Sondaggio: SA29

Cliente: Romana Costruzioni S.p.A.

Progetto: Indagini geoambientali

Località: Sulmona (AQ) - Centrale Compressione Gas



Tecno In S.p.A.  
Via G. Marcora 52  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

Est (UTM/WGS84): 413269.656 m  
Nord (UTM/WGS84): 4654009.077 m  
Profondità: 1 m

Sistema perforazione: Trincea  
Diam. min. (mm): -  
Diam. max. (mm): -  
Sonda perforatrice: Escavatore

Data esecuzione: 25.01.2024  
Operatore: -  
Geologo: A. Ferraccioli  
Allestimento: Foro ritombato

Scala (m)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Stratigrafia	Spessore (m)	Campioni Ambientali	Carotiere (m)
0	0.00				0.00	
0.5			Argilla debolmente limosa, debolmente ghiaiosa. Clasti da millimetrici a centimetrici, da sub-angolari a sub-arrottondati. Colore marrone. I primi 10 cm sono più ghiaiosi.	1	T1	
1	1.00				1.00	

NOTE:

# Sondaggio: SA30

Cliente: Romana Costruzioni S.p.A.

Progetto: Indagini geoambientali

Località: Sulmona (AQ) - Centrale Compressione Gas



Tecno In S.p.A.  
Via G. Marcora 52  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

Est (UTM/WGS84): 413306.472 m  
Nord (UTM/WGS84): 4654037.239 m  
Profondità: 1 m

Sistema perforazione: Trincea  
Diam. min. (mm): -  
Diam. max. (mm): -  
Sonda perforatrice: Escavatore

Data esecuzione: 25.01.2024  
Operatore: -  
Geologo: A. Ferraccioli  
Allestimento: Foro ritombato

Scala (m)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Stratigrafia	Spessore (m)	Campioni Ambientali	Carotiere (m)
0	0.00				0.00	
0.5			Argilla debolmente limosa, debolmente ghiaiosa. Clasti da millimetrici a centimetrici, da sub-angolari a sub-arrottondati. Colore marrone. Primi 10 cm più ghiaiosi.	1	T1	
1	1.00				1.00	

NOTE:

# Sondaggio: SA32

Cliente: Romana Costruzioni S.p.A.

Progetto: Indagini geoambientali

Località: Sulmona (AQ) - Centrale Compressione Gas



Tecno In S.p.A.  
Via G. Marcora 52  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

Est (UTM/WGS84): 413214.639 m  
Nord (UTM/WGS84): 4654019.136 m  
Profondità: 1 m

Sistema perforazione: Trincea  
Diam. min. (mm): -  
Diam. max. (mm): -  
Sonda perforatrice: Escavatore

Data esecuzione: 18.01.2024  
Operatore: -  
Geologo: A. Ferraccioli  
Allestimento: Foro ritombato

Scala (m)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Stratigrafia	Spessore (m)	Campioni Ambientali	Carotiere (m)
0	0.00				0.00	
0.5			Argilla limosa debolmente ghiaiosa. Clasti da millimetrici a centimetrici, da sub-angolari a sub-arrotondati. Colore marrone.	1	T1	
1	1.00				1.00	

NOTE:

# Sondaggio: SA33

Cliente: Romana Costruzioni S.p.A.

Progetto: Indagini geoambientali

Località: Sulmona (AQ) - Centrale Compressione Gas



Tecno In S.p.A.  
Via G. Marcora 52  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

Est (UTM/WGS84): 413245.110 m  
Nord (UTM/WGS84): 4654054.327 m  
Profondità: 1 m

Sistema perforazione: Trincea  
Diam. min. (mm): -  
Diam. max. (mm): -  
Sonda perforatrice: Escavatore

Data esecuzione: 18.01.2024  
Operatore: -  
Geologo: A. Ferraccioli  
Allestimento: Foro ritombato

Scala (m)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Stratigrafia	Spessore (m)	Campioni Ambientali	Carotiere (m)
0	0.00				0.00	
0.5			Argilla limosa debolmente ghiaiosa. Clasti da millimetrici a centimetrici, da sub-angolari a sub-arrotondati. Colore marrone.	1	T1	
1	1.00				1.00	

NOTE: