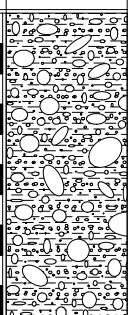
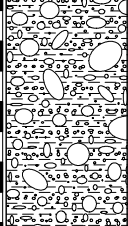
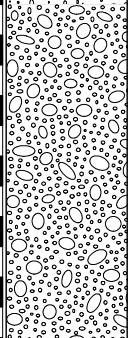
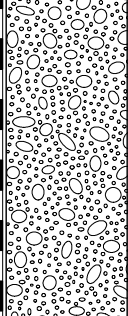


Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: A01
Riferimento: 1-23GF	Data: 04/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - A01

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv
1		1) Amb < 0.10 < 1.00		Ghiaia in matrice sabbioso - limosa, colore grigio								
2		2) Amb < 1.50 < 2.50										
			2.2	Sabbia media con ghiaia, colore grigio scuro								
3												
4		3) Amb < 3.50 < 4.50										
			4.5									

prelevati 3 campioni ambientali

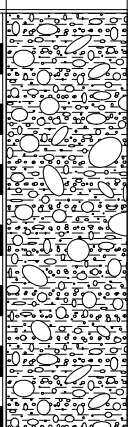
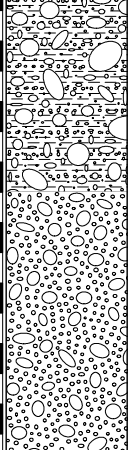
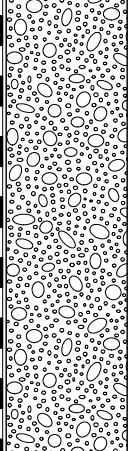



Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: A02
Riferimento: 1-23GF	Data: 04/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - A02

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test						
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv	
1		1) Amb < 0.10 < 1.00		Ghiaia in matrice sabbioso - limosa, colore grigio									
2		2) Amb < 1.50 < 2.50	2.0	Sabbia media con ghiaia, colore grigio scuro									
3		3) Amb < 3.50 < 4.50											
4			4.5										

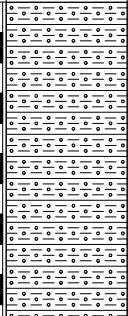
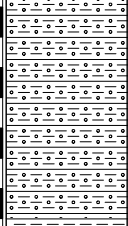
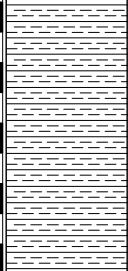
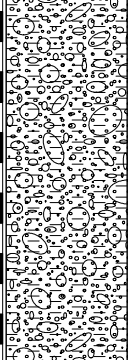
prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: A03
Riferimento: 1-23GF	Data: 04/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - A03

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv
1		1) Amb < 0.10 1.00		Limo argilloso sabbioso con qualche clasto di ghiaia, colore marrone								
2		2) Amb < 1.50 2.50	2.2	Limo argilloso debolmente sabbioso, colore grigio								
3			3.2	Sabbia limosa con ghiaia, colore grigio								
4		3) Amb < 3.50 4.50	4.5									

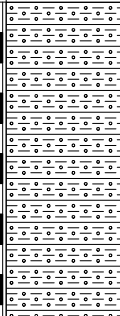
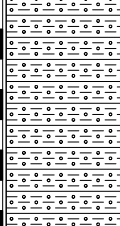
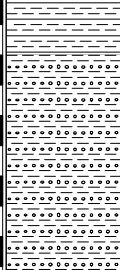
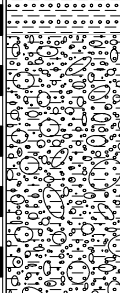
prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: A04
Riferimento: 1-23GF	Data: 04/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - A04

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00		Limo argilloso sabbioso con qualche clasto di ghiaia, colore marrone								
2		2) Amb < 1.50 2.50		Limo argilloso debolmente sabbioso, colore grigio								
3				Limo sabbioso, colore grigio								
4		3) Amb < 3.50 4.50		Sabbia limosa con ghiaia, colore grigio								

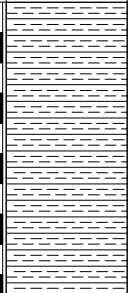
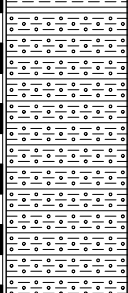
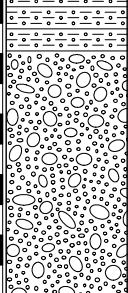
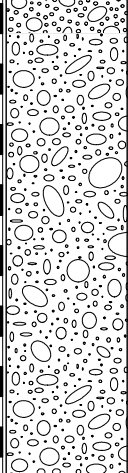
prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: BN01
Riferimento: 1-23GF	Data: 03/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - BN01

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R v
1		1) Amb < 0.10 < 1.00	1.0	Limo argilloso, colore nocciola								
				Limo sabbioso - argilloso con ghiaia fine, colore nocciola								
2		2) Amb < 1.50 < 2.50	2.1	Limo sabbioso - argilloso con ghiaia fine, colore nocciola								
				Sabbia con ghiaia fine, colore grigio								
3		3) Amb < 3.50 < 4.50	3.0	Sabbia con ghiaia fine, colore grigio								
				Ghiaia eterodimensionale in matrice sabbiosa, colore grigio								
4			4.5									

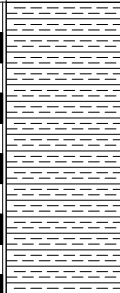
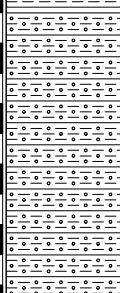
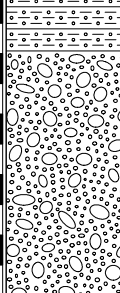
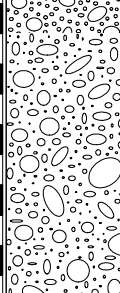
prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: BN02
Riferimento: 1-23GF	Data: 03/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - BN02

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test				
							m	S.P.T.	N	A	Pz
1		1) Amb < 0.10 < 1.00	1.0	Limo argilloso, colore nocciola							
				Limo sabbioso - argilloso con ghiaia fine, colore nocciola							
2		2) Amb < 1.50 < 2.50	2.1	Sabbia con ghiaia fine, colore grigio							
				Ghiaia eterodimensionale in matrice sabbiosa, colore grigio							
3		3) Amb < 3.50 < 4.50	4.0	Sabbia con ghiaia fine, colore nocciola							
4			4.5								

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: BS01
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - BS01

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test						
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv	
1		1) Amb < 0.10 1.00		Limo argilloso, colore marrone									
2		2) Amb < 1.50 2.50	2.0	Argilla limosa, colore grigio nocciola									
3													
4		3) Amb < 3.50 4.50	3.8	Ghiaia medio - fine sabbiosa, colore grigio									
			4.5										

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: BS02
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - BS02

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test							
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv		
1		1) Amb < 0.10 < 1.00		Limo argilloso, colore marrone										
2		2) Amb < 1.50 < 2.50	1.9	Argilla limosa, colore grigio nocciola										
3														
4		3) Amb < 3.50 < 4.50	3.7	Ghiaia medio - fine sabbiosa, colore grigio										
			4.5											

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: C01
Riferimento: 1-23GF	Data: 03/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - C01

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00	0.5	Limo argilloso, colore marrone								
				Argilla limosa, colore da nocciola a grigio								
2		2) Amb < 1.50 2.50	2.5	Ghiaia eterodimensionale in matrice sabbiosa, colore grigio								
				Sabbia con ghiaia medio - fine, colore nocciola								
3		3) Amb < 3.50 4.50	4.0	Ghiaia eterodimensionale in matrice sabbiosa, colore grigio								
				Sabbia con ghiaia medio - fine, colore nocciola								
4			4.5									

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: C02
Riferimento: 1-23GF	Data: 03/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - C02

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test						
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv	
1		1) Amb < 0.10 1.00		Limo argilloso, colore da marrone a grigio									
2		2) Amb < 1.50 2.50	1.5	Argilla limosa, colore grigio									
3			2.4	Sabbia ghiaiosa, colore grigio									
4		3) Amb < 3.50 4.50	4.5										

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: C03
Riferimento: 1-23GF	Data: 03/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - C03

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00	0.5	Limo argilloso, colore nocciola								
				Argilla limosa con tracce organiche, colore grigio e grigio scuro								
2		2) Amb < 1.50 2.50										
3			3.0	Sabbia ghiaiosa, colore grigio								
4		3) Amb < 3.50 4.50	4.5									

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: CIV01
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - CIV01

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00	0.8	Limo argilloso con ghiaia								
		2) Amb < 1.00 2.00		Limo argilloso nocciola								
2		3) Amb < 2.00 2.50	2.0	Limo argilloso con ghiaia, colore nocciola								
			2.5									

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: CIV02
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - CIV02

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1	[Lithology pattern]	1) Amb < 0.10 1.00	[Coring pattern]	Limo argilloso, colore nocciola								
		2) Amb < 1.00 1.50										
			1.5									

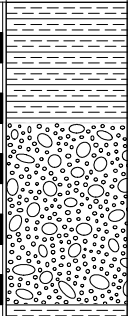
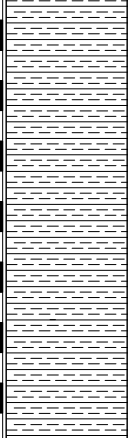
prelevati 2 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: CIV04
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - CIV04

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test				
							m	S.P.T.	N	A	Pz
1		1) Amb < 0.10 1.00	0.4	Limo argilloso, colore nocciola							
		2) Amb < 1.00 2.00		Sabbia ghiaiosa, colore biancastro							
2		3) Amb < 2.00 2.50	2.5	Limo argilloso, colore marrone							

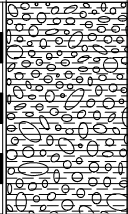
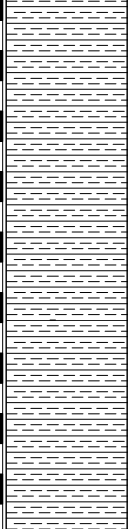
prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: CIV05
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - CIV05

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00	0.7	Limo argilloso con ghiaia, colore marrone								
				Limo argilloso, colore marrone								
2		2) Amb < 1.00 2.00	2.5									

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: CIV06
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - CIV06

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv
1	[Lithology pattern]	1) Amb < 0.10 1.00	[Sampling pattern]	1.3	Limo argilloso, colore marrone							
		2) Amb < 1.00 1.50		1.5								

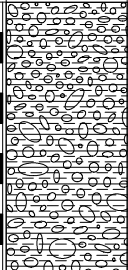
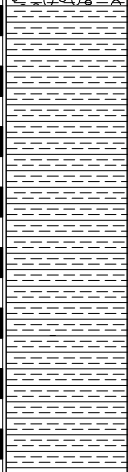
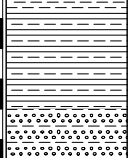
prelevati 2 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: CIV07
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - CIV07

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00	0.9	Limo argilloso con ghiaia medio-fine, colore marrone								
		2) Amb < 1.00 2.00		Limo argilloso, colore marrone								
2		3) Amb < 2.00 3.00	2.5	Argilla limosa, colore marrone								
			2.8	Sabbia limosa, colore grigio nocciola								
3			3.0									

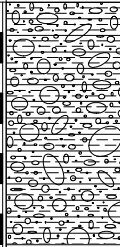
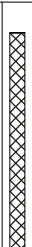

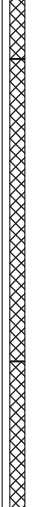
prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: CIV08
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - CIV08

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test				
							m	S.P.T.	N	A	Pz
1		1) Amb < 0.10 1.00		0.8	Limo argilloso sabbioso con ghiaia e qualche ciottolo						
		2) Amb < 1.00 2.00		Limo con argilla, colore nocciola							
2		3) Amb < 2.00 2.50									2.5

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: D01
Riferimento: 1-23GF	Data: 03/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - D01

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test						
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv	
1		1) Amb < 0.10 1.00		Limo argilloso con qualche clasto di ghiaia, colore marrone passante a nocciola									
2		2) Amb < 1.50 2.50											
			2.2	Argilla limosa, colore nocciola passante a grigio									
			2.7	Sabbia con ghiaia medio - fine, colore grigio									
3													
4		3) Amb < 3.50 4.50											
			4.5										

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: D02
Riferimento: 1-23GF	Data: 03/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - D02

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test				
							m	S.P.T.	N	A	Pz
1		1) Amb < 0.10 1.00	0.5	Limo argilloso sabbioso, colore nocciola							
				Limo argilloso, colore nocciola							
2		2) Amb < 1.50 2.50	1.7	Argilla limosa, colore grigio scuro - nocciola							
				2.2	Sabbia con ghiaia medio fine, colore da grigio a marrone						
3		3) Amb < 3.50 4.50	4.5								
4											

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: D03
Riferimento: 1-23GF	Data: 03/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - D03

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test						
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R v	
1		1) Amb < 0.10 1.00		Limo argilloso, colore nocciola									
2		2) Amb < 1.50 2.50	1.5	Limo sabbioso con ghiaia, colore grigio beige									
3			3.1	Sabbia con ghiaia medio - grossolana, colore marrone passante a grigio									
4		3) Amb < 3.50 4.50	4.5										

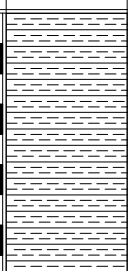

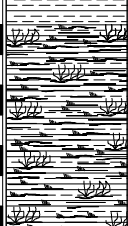

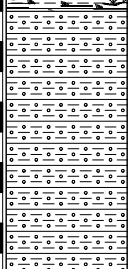



prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: E01
Riferimento: 1-23GF	Data: 04/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - E01

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv
1		1) Amb < 0.10 1.00		Limo argilloso, colore nocciola								
2		2) Amb < 1.50 2.50		Argilla limosa organica con torba, colore grigio - marrone								
3				Argilla limoso sabbiosa con ghiaia fine, colore grigio								
4		3) Amb < 3.50 4.50		Sabbia con ghiaia fine, colore grigio								

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: E02
Riferimento: 1-23GF	Data: 04/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - E02

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test						
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv	
1		1) Amb < 0.10 1.00		Limo argilloso, colore da marrone a nocciola									
2		2) Amb < 1.50 2.50	1.5	Argilla limosa, colore da nocciola a grigio									
3			2.8	Sabbia con ghiaia, colore marrone									
4		3) Amb < 3.50 4.50	4.5										

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: F01
Riferimento: 1-23GF	Data: 04/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - F01

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00	0.8	Limo argilloso, colore nocciola								
				Argilla limosa, colore nocciola								
2		2) Amb < 1.50 2.50										
3												
4		3) Amb < 3.50 4.50	4.0	Sabbia limosa, colore nocciola								

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: F02
Riferimento: 1-23GF	Data: 04/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - F02

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test							
							m	S.P.T.	N	A	Pz	Rv		
1		1) Amb < 0.10 1.00		1.0										
				1.2										
2		2) Amb < 1.50 2.50		2.0										
				2.5										
3				3.0										
				3.5										
4		3) Amb < 3.50 4.50		4.0										
				4.1										
				4.5										

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: FL01-S01
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - FL01-S01

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00		Limo argilloso, colore marrone								
		2) Amb < 1.00 2.00										
2		3) Amb < 2.00 2.50	2.0	Limo argilloso - sabbioso, colore marrone								
			2.5									

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: FL01-S05
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - FL01-S05

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < ^{0.10} 1.00		Limo argilloso, colore marrone								
		2) Amb < ^{1.00} 2.00										
2		3) Amb < ^{2.00} 2.50										
			2.2									
			2.5	Argilla limosa, colore grigio marrone								

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: FL02-S06
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - FL02-S06

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test							
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v		
1	[Pattern]	1) Amb < ^{0.10} 1.00	[Pattern]											
		2) Amb < ^{1.00} 2.00												
2	[Pattern]	3) Amb < ^{2.00} 2.50	2.0											
			2.5											

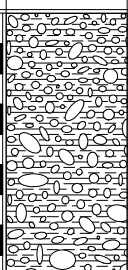

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: FL02-S03
Riferimento: 1-23GF	Data: 03/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - FL02-S03

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00		Ghiaia in matrice limoso argillosa, colore nocciola								
		2) Amb < 1.00 2.00										
2		3) Amb < 2.00 2.50		Sabbia ghiaiosa, colore grigio								


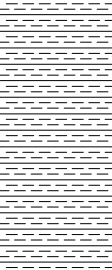
prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: FL02-S04
Riferimento: 1-23GF	Data: 06/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - FL02-S04

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00	1.1	Ghiaia medio fine in matrice limoso - sabbiosa								
		2) Amb < 1.00 2.00		Limo argilloso, colore nocciola								
2		3) Amb < 2.00 2.50	2.3	Argilla limosa, colore nocciola								
			2.5									

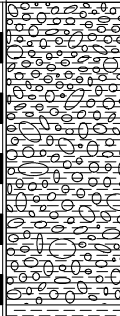

prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: FL02-S06
Riferimento: 1-23GF	Data: 06/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - FL02-S06

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test				
							m	S.P.T.	N	A	Pz
1		1) Amb < 0.10 1.00	1.0	Limo argilloso con ghiaia fine, colore nocciola							
		2) Amb < 1.00 2.00		Limo argilloso, colore nocciola							
2		3) Amb < 2.00 2.50	2.5	Argilla limosa, colore grigio nocciola							


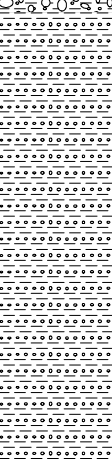
prelevati 3 campioni ambientali

Committente: TEN Italy - SNAM Rete Gas	Sondaggio: P7-44-02
Riferimento: 1-23GF	Data: 05/07/23
Coordinate: Centrale STOGIT di Sergnano (CR)	Quota: P.C.
Perforazione: direct push	

SCALA 1 :25

STRATIGRAFIA - P7-44-02

Pagina 1/1

metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	prof. m	DESCRIZIONE	RP	VT	Standard Penetration Test					
							m	S.P.T.	N	A	Pz	R _v
1		1) Amb < 0.10 1.00	1.0	Ghiaia eterodimensionale e qualche ciottolo in matrice sabbioso limosa, colore grigio								
		2) Amb < 1.00 2.00		Limo sabbioso con qualche clasto di ghiaia medio - fine, colore grigio scuro								
2		3) Amb < 2.00 2.50	2.5									

prelevati 3 campioni ambientali