

Piezometro		Campioni			SONDAGGIO: PS1		Pag. 1 di 2	
Schema di completamento	Acqua di falda	Denominazione	Spessore (m)	Profondità (m)	Litologia			
		PS1 top soil		0.1				
		PS1 (0,1-1)		0.2				
				0.3				
				0.4				
				0.5				
				0.6				
				0.7				
				0.8				
				0.9				
				1.0				
				1.1				
				1.2				
				1.3				
				1.4				
				1.5				
				1.6				
				1.7				
			PS1 (1-8)		1.8			
					1.9			
				2.0				
				2.1				
				2.2				
				2.3				
				2.4				
				2.5				
				2.6				
				2.7				
				2.8				
				2.9				
				3.0				
				3.1				
				3.2				
				3.3				
				3.4				
				3.5				
				3.6				
				3.7				
				3.8				
				3.9				
				4.0				
				4.1				
			4.2					
			4.3					
			4.4					
			4.5					
			4.6					
			4.7					
			4.8					
			4.9					
			5.0					
		PS1 (1-8)		5.1				
				5.2				
				5.3				
				5.4				
				5.5				
				5.6				
				5.7				
				5.8				
				5.9				
				6.0				
				6.1				
				6.2				
				6.3				
				6.4				
				6.5				
		PS1 (1-8)		6.6				
				6.7				
				6.8				
				6.9				
				7.0				
				7.1				
				7.2				
				7.3				
				7.4				
				7.5				
		PS1 (1-8)		7.6				
				7.7				
				7.8				
				7.9				
				8.0				
				8.1				
				8.2				
				8.3				
				8.4				
				8.5				
		PS1 (8-12)		8.6				
				8.7				
				8.8				
				8.9				
				9.0				
				9.1				
				9.2				
				9.3				
				9.4				
				9.5				
		PS1 (8-12)		9.6				
				9.7				
				9.8				
				9.9				
				10.0				

Legenda:

Campione rimaneggiato

Campione indisturbato

Tratto tubo cieco

Tratto fessurato

Livello piezometrico

Asfalto

Riparto

Calcare

Riparto di consistenza fangosa o con presenza di rifiuti

Dreno

Bentonite

Cemento

Coordinate GAUSS-BOAGA:

X =

Y =

Z (p.c.) = m s.l.m.

Z (b.p.) = m s.l.m.

Note:

Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a

Diametro carotiere (mm):

Diametro rivestimento (mm):

Alesatura (m dal p.c.): da a

Diametro alesatura (mm):

Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a

Diametro carotiere (mm):

Diametro rivestimento (mm):

Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a

Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a

Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a

Profondità falda in fase di perforazione (m dal p.c.):

Tubo piezometrico: mat., diametro, slot

Tratto cieco (m dal p.c.): da 0.1 a 0.5

Tratto filtrante (m dal p.c.): da 0.5 a 4.5

Tratto cieco (m dal p.c.): da a

Tratto filtrante (m dal p.c.): da a

Chiusino:

Campioni prelevati: barattoli da 500 ml cad.



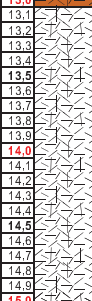












Ciente: San Marco Metalmeccanica

Sito: Stabilimento San Marco Metalmeccanica

Statte (TA)

Piezometro		Campioni		SONDAGGIO: PS1		Pag. 2 di 2			
Schema di completamento	Acqua di falda	Denominazione	Spessore (m)	Profondità (m)	Litologia	Data inizio: 26/05/2009			
						Data fine: 26/05/2009			
				1,7		Impresa esecutrice: TRIVELSONDA			
						Supervisionato da: Ing. M. Romanazzi			
						Metodo di perforazione: Carotaggio continuo			
						Profondità finale della perforazione (m da p.c.): 15			
						Diametro carotiere (mm): 101			
						Diametro rivestimento (mm):			
						Descrizione litostratigrafica			
						Documentazione fotografica cassette catalogatrici			
						PS1 (8-12)	10,1	Materiale di riporto costituito da frammenti calcarei grigiastri di diversa pezzatura. Il materiale risulta bagnato.	
							10,2		
							10,3		
							10,4		
							10,5		
							10,6		
							10,7		
							10,8		
							10,9		
							11,0		
							11,1		
							11,2		
							11,3		
							11,4		
							11,5		
						11,6			
						11,7			
						11,8			
						11,9			
						12,0	Materiale fangoso, maleodorante, di colore nerastro, nocciola e grigio, bagnato, poco consistente e sciolto.		
						12,1			
						12,2			
						12,3			
						12,4			
						12,5			
						12,6			
						12,7			
						12,8			
						12,9			
						13,0			
						13,1			
						13,2			
13,3									
13,4									
13,5									
13,6									
13,7									
13,8									
13,9									
14,0									
14,1									
14,2									
14,3	Materiale di riporto costituito da frammenti calcarei grigiastri di diversa pezzatura. Il materiale risulta bagnato.								
14,4									
14,5									
14,6									
14,7									
14,8									
14,9									
15,0									
PS1 (12-15)	FINE								
	15,1								
	15,2								
	15,3								
	15,4								
	15,5								
	15,6								
	15,7								
	15,8								
	15,9								
	16,0								
	16,1								
	16,2								
	16,3								
	16,4								
	16,5								
	16,6								
	16,7								
	16,8								
	16,9								
17,0									
17,1									
17,2									
17,3									
17,4									
17,5									
17,6									
17,7									
17,8									
17,9									
18,0									
18,1									
18,2									
18,3									
18,4									
18,5									
18,6									
18,7									
18,8									
18,9									
19,0									
19,1									
19,2									
19,3									
19,4									
19,5									
19,6									
19,7									
19,8									
19,9									
20,0									
Legenda:						Coordinate GAUSS-BOAGA:			
						X =			
						Y =			
						Z (p.c.) = m s.l.m.			
						Z (b.p.) = m s.l.m.			
						Note:			
						Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a			
						Diametro carotiere (mm):			
						Diametro rivestimento (mm):			
						Alesatura (m dal p.c.): da a			
						Diametro alesatura (mm):			
						Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a			
						Diametro carotiere (mm):			
						Diametro rivestimento (mm):			
						Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a			
						Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a			
						Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a			
						Profondità falda in fase di perforazione (m dal p.c.):			
						Tubo piezometrico: mat., diametro, sig.			
						Tratto cieco (m dal p.c.): da 0.1 a 0.5			
						Tratto filtrante (m dal p.c.): da 0.5 a 4.5			
						Tratto cieco (m dal p.c.): da a			
						Tratto filtrante (m dal p.c.): da a			
						Chiusino:			
						Campioni prelevati: barattoli da 500 ml cad.			
						Cliente: San Marco Metalmeccanica			
						Sito: Stabilimento San Marco Metalmeccanica			
						Statte (TA)			
TeTA Ambiente Srl									

Piezometro		Campioni		SONDAGGIO: S2		Pag. 1 di 2
Schema di completamento	Acqua di falda	Denominazione	Spessore (m)	Profondità (m)	Litologia	Data inizio: 26/05/2009
						Data fine: 26/05/2009
						Impresa esecutrice: TRIVELSONDA
						Supervisionato da: Ing. M. Romanazzi
						Metodo di perforazione: Carotaggio continuo
						Profondità finale della perforazione (m da p.c.): 15
						Diametro carotiere (mm): 101
						Diametro rivestimento (mm):
						Descrizione litostratigrafica
						Documentazione fotografica cassette catalogatrici

Piezometro		Campioni		SONDAGGIO: S2		Pag. 2 di 2			
Schema di completamento	Acqua di falda	Denominazione	Spessore (m)	Profondità (m)	Litologia	Data inizio: 26/06/2009			
						Data fine: 26/06/2009			
Impresa esecutrice: TRIVELSONDA						Supervisionato da: Ing. M. Romanazzi			
Metodo di perforazione: Carotaggio continuo						Profondità finale della perforazione (m da p.c.): 15			
Diametro carotiere (mm): 101						Diametro rivestimento (mm):			
Descrizione litostratigrafica						Documentazione fotografica cassette catalogatrici			
				3	PS2 (8-15)		Materiale sabbioso, sciolto, leggermente umido, da nerastro e marrone, maleodorante, con rari frammenti centimetrici spigolosi di natura calcarea.		
									10.1
									10.2
									10.3
									10.4
									10.5
									10.6
									10.7
									10.8
									10.9
									11.0
									11.1
									11.2
									11.3
									11.4
									11.5
									11.6
									11.7
									11.8
									11.9
									12.0
									12.1
									12.2
									12.3
									12.4
									12.5
									12.6
									12.7
									12.8
									12.9
									13.0
									13.1
									13.2
									13.3
									13.4
									13.5
									13.6
									13.7
									13.8
									13.9
14.0									
14.1									
14.2									
14.3									
14.4									
14.5									
14.6									
14.7									
14.8									
14.9									
15.0									
15.1									
15.2									
15.3									
15.4									
15.5									
15.6									
15.7									
15.8									
15.9									
16.0									
16.1									
16.2									
16.3									
16.4									
16.5									
16.6									
16.7									
16.8									
16.9									
17.0									
17.1									
17.2									
17.3									
17.4									
17.5									
17.6									
17.7									
17.8									
17.9									
18.0									
18.1									
18.2									
18.3									
18.4									
18.5									
18.6									
18.7									
18.8									
18.9									
19.0									
19.1									
19.2									
19.3									
19.4									
19.5									
19.6									
19.7									
19.8									
19.9									
20.0									
2				2			Sabbia ghiaiosa, con ciottoli di natura calcarea, centimetrici, subarrotondati. Il materiale si presenta bagnato.		
						FINE			
Coordinate GAUSS-BOAGA: X = Y = Z (p.c.) = m s.l.m. Z (b.p.) = m s.l.m.									
Note: Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a Diametro carotiere (mm): Diametro rivestimento (mm): Alesatura (m dal p.c.): da a Diametro alesatura (mm): Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a Diametro carotiere (mm): Diametro rivestimento (mm): Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a Profondità falda in fase di perforazione (m dal p.c.): Tubo piezometrico: mat., diametro, slot Tratto cieco (m dal p.c.): da 0.1 a 0.5 Tratto filtrante (m dal p.c.): da 0.5 a 4.5 Tratto cieco (m dal p.c.): da a Tratto filtrante (m dal p.c.): da a Chiusino:									
Campioni prelevati: barattoli da 500 ml cad.									
Legenda:  Campione rimaneggiato  Campione indisturbato  Asfalto  Riporto  Calcare  Riporto di consistenza fangosa o con presenza di rifiuti  Tratto tubo cieco  Dreno  Tratto fessurato  Bentonite  Livello piezometrico  Cemento									
Cliente: San Marco Metalmeccanica Sito: Stabilimento San Marco Metalmeccanica Statte (TA)									


Piezometro		Campioni		SONDAGGIO: S3			Pag. 1 di 2
Schema di completamento	Acqua di falda	Denominazione	Spessore (m)	Profondità (m)	Litologia		
		PS3 top soil		0.1			
		PS3 (0,1-1)		0.2			
			0.3				
			0.4				
			0.5				
			0.6				
			0.7				
			0.8				
			0.9				
			1.0				
			1.1				
			1.2				
			1.3				
			1.4				
			1.5				
			1.6				
			1.7				
			1.8				
			1.9				
		2.0					
		2.1					
		2.2					
		2.3					
		2.4					
		2.5					
		2.6					
		2.7					
		2.8					
		2.9					
		3.0					
		3.1					
		3.2					
		3.3					
		3.4					
		3.5					
		3.6					
		3.7					
		3.8					
		3.9					
		4.0					
		4.1					
		4.2					
		4.3					
		4.4					
		4.5					
		4.6					
		4.7					
		4.8					
		4.9					
		5.0					
		PS3 (1-8)		5.1			
			5.2				
			5.3				
			5.4				
			5.5				
			5.6				
			5.7				
			5.8				
			5.9				
			6.0				
			6.1				
			6.2				
			6.3				
			6.4				
			6.5				
			6.6				
			6.7				
			6.8				
		6.9					
		7.0					
		7.1					
		7.2					
		7.3					
		7.4					
		7.5					
		7.6					
		7.7					
		7.8					
		7.9					
		8.0					
		8.1					
		8.2					
		8.3					
		8.4					
		8.5					
		8.6					
		8.7					
		8.8					
		8.9					
		9.0					
		9.1					
		9.2					
		9.3					
		9.4					
		9.5					
		9.6					
		9.7					
		9.8					
		9.9					
		10.0					
		PS3 (8-15)		10.1			
			10.2				
			10.3				
			10.4				
			10.5				
			10.6				
			10.7				
			10.8				
			10.9				
			11.0				
			11.1				
			11.2				
			11.3				
			11.4				
			11.5				
			11.6				
			11.7				
			11.8				
		11.9					
		12.0					
		12.1					
		12.2					
		12.3					
		12.4					
		12.5					
		12.6					
		12.7					
		12.8					
		12.9					
		13.0					
		13.1					
		13.2					
		13.3					
		13.4					
		13.5					
		13.6					
		13.7					
		13.8					
		13.9					
		14.0					
		14.1					
		14.2					
		14.3					
		14.4					
		14.5					
		14.6					
		14.7					
		14.8					
		14.9					
		15.0					

Descrizione litostratigrafica

Materiale di riporto costituito da frammenti calcarei grigiastri di diversa pezzatura. Il materiale si presenta perlopiù ghiaioso, immerso in una matrice sabbiosa, sciolto sino a 4 m da p.c., quindi risulta essere prevalentemente sabbioso, di color marroncino e moderatamente addensato sino a 5 m da p.c..

Materiale localmente di consistenza fangosa, maleodorante, grigio nerastro e con trovanti centimetrici di varia pezzatura di roccia calcarea, frammenti lignei e frammenti di plastica.

Documentazione fotografica cassette catalogatrici



Coordinate GAUSS-BOAGA:
X =
Y =
Z (p.c.) = m s.l.m.
Z (b.p.) = m s.l.m.

Note:
Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a
Diametro carotiere (mm):
Diametro rivestimento (mm):
Alesatura (m dal p.c.): da a
Diametro alesatura (mm):
Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a
Diametro carotiere (mm):
Diametro rivestimento (mm):
Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a
Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a
Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a
Profondità falda in fase di perforazione (m dal p.c.):
Tubo piezometrico: mat., diametro", slot
Tratto cieco (m dal p.c.): da 0.1 a 0.5
Tratto filtrante (m dal p.c.): da 0.5 a 4.5
Tratto cieco (m dal p.c.): da a
Tratto filtrante (m dal p.c.): da a
Chiusino:
Campioni prelevati: barattoli da 500 ml cad.

Legenda:

Campione rimaneggiato

Campione indisturbato

Tratto tubo cieco

Tratto fessurato

Livello piezometrico

Asfalto

Riporto

Calcarea

Riporto di consistenza fangosa o con presenza di rifiuti

Dreno


Bentonite

Cemento














Cliente: San Marco Metalmeccanica

Sito: Stabilimento San Marco Metalmeccanica

Statte (TA)

Piezometro		Campioni		SONDAGGIO: S3		Pag. 2 di 2																												
Schema di completamento	Acqua di falda	Denominazione	Spessore (m)	Profondità (m)	Litologia																													
						Data inizio: 26/06/2009																												
						Data fine: 26/06/2009																												
						Impresa esecutrice: TRIVELSONDA																												
						Supervisionato da: Ing. M. Romanazzi																												
						Metodo di perforazione: Carotaggio continuo																												
						Profondità finale della perforazione (m da p.c.): 15																												
						Diametro carotiere (mm): 101																												
						Diametro rivestimento (mm):																												
						Descrizione litostratigrafica																												
						Documentazione fotografica cassette catalogatrici																												
			6	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0	Materiale localmente di consistenza fangosa, maleodorante, grigio nerastro e con trovaniti centimetrici di varia pezzatura di roccia calcarea, frammenti lignei e frammenti di plastica.																													
		PS3 (8-15)	4	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 15.0	Sabbia debolmente ghiaiosa, con ciottoli di natura calcarea, centimetrici, subarrotondati. Il materiale si presenta di color grigio, asciutto e sciolto.																													
				15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0	FINE																													
						Coordinate GAUSS-BOAGA: X = Y = Z (p.c.) =m s.l.m. Z (b.p.) =m s.l.m.																												
						Note:																												
						Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a																												
						Diametro carotiere (mm):																												
						Diametro rivestimento (mm):																												
						Alesatura (m dal p.c.): da a																												
						Diametro alesatura (mm):																												
						Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a																												
						Diametro carotiere (mm):																												
						Diametro rivestimento (mm):																												
						Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a																												
						Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a																												
						Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a																												
						Profondità falda in fase di perforazione (m dal p.c.):																												
						Tubo piezometrico: mat., diametro", slot																												
						Tratto cieco (m dal p.c.): da 0.1 a 0.5																												
						Tratto filtrante (m dal p.c.): da 0.5 a 4.5																												
						Tratto cieco (m dal p.c.): da a																												
						Tratto filtrante (m dal p.c.): da a																												
						Chiusura:																												
						Campioni prelevati: barattoli da 500 ml cad.																												
Legenda: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Campione rimaneggiato</td> <td></td> <td>Asfalto</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Campione indisturbato</td> <td></td> <td>Riparto</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tratto tubo cieco</td> <td></td> <td>Calcare</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tratto fessurato</td> <td></td> <td>Riparto di consistenza fangosa o con presenza di rifiuti</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Livello piezometrico</td> <td></td> <td>Dreno</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bentonite</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cemento</td> </tr> </table>							Campione rimaneggiato		Asfalto		Campione indisturbato		Riparto		Tratto tubo cieco		Calcare		Tratto fessurato		Riparto di consistenza fangosa o con presenza di rifiuti		Livello piezometrico		Dreno				Bentonite				Cemento	
	Campione rimaneggiato		Asfalto																															
	Campione indisturbato		Riparto																															
	Tratto tubo cieco		Calcare																															
	Tratto fessurato		Riparto di consistenza fangosa o con presenza di rifiuti																															
	Livello piezometrico		Dreno																															
			Bentonite																															
			Cemento																															
						Cliente: San Marco Metalmeccanica Sito: Stabilimento San Marco Metalmeccanica Statte (TA)																												

Piezometro		Campioni		SONDAGGIO: S4		Pag. 1 di 2	
Schema di completamento	Acqua di falda	Denominazione	Spessore (m)	Profondità (m)	Litologia		
		PS4 (0-1)		0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0		Materiale di riporto costituito da sabbia debolmente ghiaiosa, con ciottoli di natura calcarea, centimetrici, subangolari. Il materiale si presenta di color grigio-giallastro e sciolto.	
		PS4 (1-8)	0.50	3.50		Materiale localmente di consistenza fangosa, maleodorante, grigio nerastro e con frammenti di roccia calcarea.	
		PS4 (1-8)	0.80	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5		Materiale di riporto costituito da sabbia giallastra, sciolta.	
		PS4 (8-15)	3.5	6.6 6.7 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0		Materiale sabbioso-ghiaioso grigiastro, con frammenti calcarei di diversa pezzatura, da centimetrici a decimetrici. Il materiale si presenta sciolto e asciutto.	
Legenda: 						Coordinate GAUSS-BOAGA: X = Y = Z (p.c.) = m s.l.m. Z (b.p.) = m s.l.m.	
Note: Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a Diametro carotiere (mm): Diametro rivestimento (mm): Alesatura (m dal p.c.): da a Diametro alesatura (mm): Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a Diametro carotiere (mm): Diametro rivestimento (mm): Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a Profondità falda in fase di perforazione (m dal p.c.): Tubo piezometrico: mat., diametro", slot Tratto cieco (m dal p.c.): da 0.1 a 0.5 Tratto filtrante (m dal p.c.): da 0.5 a 4.5 Tratto cieco (m dal p.c.): da a Tratto filtrante (m dal p.c.): da a Chiusino: Campioni prelevati: barattoli da 500 ml cad.							
Cliente: San Marco Metalmeccanica Sito: Stabilimento San Marco Metalmeccanica Statte (TA)							

Piezometro		Campioni				SONDAGGIO: S4		Pag. 2 di 2	
Schema di completamento	Acqua di falda	Denominazione	Spessore (m)	Profondità (m)	Litologia				
						Data inizio: 26/06/2009		Data fine: 26/06/2009	
						Impresa esecutrice: TRIVELSONDA		Supervisionato da: Ing. M. Romanazzi	
						Metodo di perforazione: Carotaggio continuo		Profondità finale della perforazione (m da p.c.): 15	
						Diametro carotiere (mm): 101		Diametro rivestimento (mm):	
						Descrizione litostratigrafica		Documentazione fotografica cassette catalogatrici	
		PS4 (8-15)	5	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 15.0	Materiale di riporto sabbioso, argilloro, maleodorante, grigio nerastro sino a 12 m da p.c., marrone-rossastro sino a 13,2 m da p.c. verdastro sino a 13,9 m da p.c. quindi grigio scuro fino a 15 m da p.c. Il materiale si presenta perlopiù sciolto, ma risulta moderatamente addensato e bagnato nell'ultimo metro.				
				15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0	FINE	<p>Coordinate GAUSS-BOAGA:</p> <p>X =</p> <p>Y =</p> <p>Z (p.c.) =m s.l.m.</p> <p>Z (b.p.) =m s.l.m.</p> <p>Note:</p> <p>Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a</p> <p>Diametro carotiere (mm):</p> <p>Diametro rivestimento (mm):</p> <p>Alesatura (m dal p.c.): da a</p> <p>Diametro alesatura (mm):</p> <p>Carotaggio continuo a secco (m dal p.c.): da a</p> <p>Diametro carotiere (mm):</p> <p>Diametro rivestimento (mm):</p> <p>Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a</p> <p>Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a</p> <p>Perforazione a distruzione (m dal p.c.): da a</p> <p>Profondità falda in fase di perforazione (m dal p.c.):</p> <p>Tubo piezometrico: mat., diametro", slot</p> <p>Tratto cieco (m dal p.c.): da 0.1 a 0.5</p> <p>Tratto filtrante (m dal p.c.): da 0.5 a 4.5</p> <p>Tratto cieco (m dal p.c.): da a</p> <p>Tratto filtrante (m dal p.c.): da a</p> <p>Chiusura:</p> <p>Campioni prelevati: barattoli da 500 ml cad.</p>			
<p>Legenda:</p> <p>  Campione rimaneggiato  Campione indisturbato  Asfalto  Riporto  Calcare  Riporto di consistenza fangosa </p> <p>  Tratto tubo cieco  Dreno  Bentonite  Cemento  Tratto fessurato  Livello piezometrico </p>						<p>Cliente: San Marco Metalmeccanica</p> <p>Sito: Stabilimento San Marco Metalmeccanica</p> <p>Statte (TA)</p>			