

Committente Syndial SpA	Profondità raggiunta 10 m	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine Indagine integrativa Ex PV7676 Pabillonis	Note1	Inizio/Fine Esecuzione 3 agosto 2018	
Responsabile	Sondaggio PZ6	Tipo Carotaggio Continuo a secco	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	Campioni	Metodo Perforazione	Falda	Altre prove	Note
		Sabbia fine di colore bruno con presenza di ghiaie e ciottoli eterometrici, sciolta, asciutta		0.00 R				
1				1.00 R				
2		Limo - limo sabbioso di colore bruno - bruno grigiastro, addensato, umido	2.00	2.00 R				
3				3.00 R				
4			4.50	4.30 R				
5		Limo argilloso con presenza di ghiaie eterometriche di colore bruno grigiastro						
6			6.80					
7		Sabbia medio fine di colore grigiastro poco addensata						
8		Argilla grigiastro	8.00					
9		Sabbia media in matrice limosa di colore rossastro, poco addensata, umida	8.90					
10			10.00					
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
Perforazione:CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
Carotaggio:Continuo a secco

Responsabile

HERA AMBIENTE
PZ 6 0-5
EXCENTRO AGAIGLO PABILLON
RV 2676
03/08/2018



HERA AMBIENTE
PZ 6 5-10
EXCENTRO AGACOLO PABILLON
RV 7626
03/08/2018



HERA AMBIENTE 31.08/18 PZ 6 EXCENTRO AGACOLO PABILLON RV 7626

Committente Syndial SpA	Profondità raggiunta 10 m	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine Indagine integrativa Ex PV7676 Pabillonis	Note1	Inizio/Fine Esecuzione 3 agosto 2018	
Responsabile	Sondaggio PZ9	Tipo Carotaggio Continuo a secco	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	Campioni	Metodo Perforazione	Falda	Altre prove	Note
				0.00				
1		Sabbia fine di colore bruno con presenza di ghiaie e ciottoli eterometrici, sciolta, asciutta		R				
			1.90	1.00 R				
2		Limo argilloso di colore bruno grigiastro, addensato, da poco umido a umido		2.00 R				
3				3.00 3.50				
4		Sabbia grossolana con ghiaia in matrice limosa di colore bruno grigiastro, addensata, umida	4.00	R				
		Argilla limosa con presenza di ghiaie eterometriche di colore bruno - bruno grigiastro	4.50	4.50				
5								
6			6.50					
7		Argilla di colore bruno						
			7.50					
8		Sabbia media in matrice limosa di colore rossastro, poco addensata, satura						
9								
10			10.00					
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
Perforazione:CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
Carotaggio:Continuo a secco

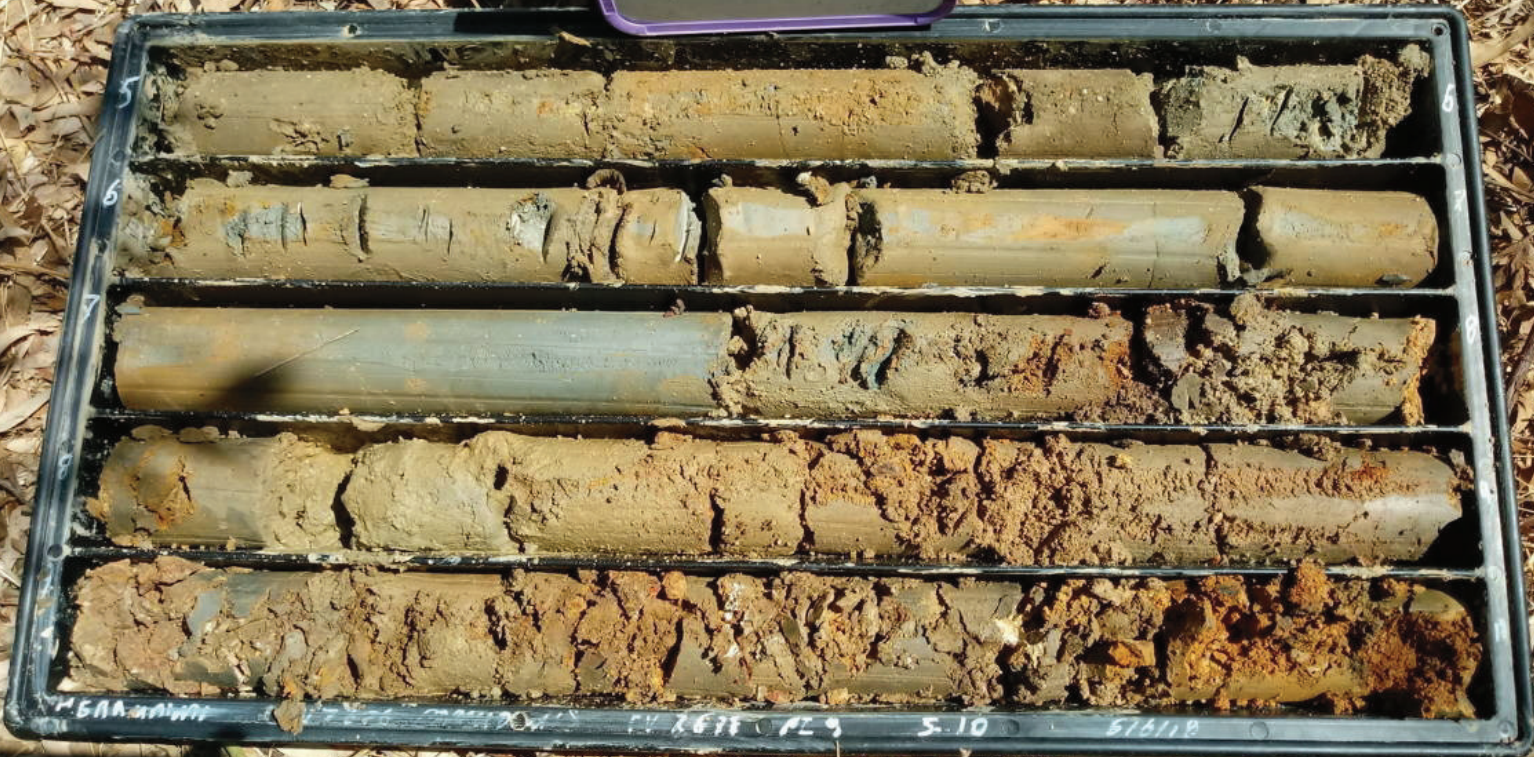
Responsabile

HERA AMBIENTE
PZ 9 0-5
EXCENTRO AGRICOLA PABILLONIS
RY 7676
08/08/2018



HERA AMBIENTE PZ 9 0-5 510113

HERA AMBIENTE
PZ 9. 5-10
EXCENTRO AGROLO PASILLONIS
RV 7676
06/08/2018



Committente Syndial SpA	Profondità raggiunta 10 m	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine Indagine integrativa Ex PV7676 Pabillonis	Note1	Inizio/Fine Esecuzione 2 agosto 2018	
Responsabile	Sondaggio PZ10	Tipo Carotaggio Continuo a secco	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	Campioni	Metodo Perforazione	Falda	Altre prove	Note
				0.00				
1		Sabbia fine di colore bruno con presenza di ghiaie e ciottoli eterometrici, sciolti, asciutta		R				
			1.60	1.00				
2		Sabbianfine limosa di colore bruno - bruno grigiastro mediamente addensata, poco umida		R				
				2.00				
3				R				
				3.40				
4			4.30	3.40				
				R				
5		Limo argilloso con presenza di ghiaie eterometriche di colore bruno		4.40				
6								
			7.00					
7		Argila di colore bruno						
8			8.50					
9		Limo sabioso di colore bruno	8.90					
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
Perforazione:CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
Carotaggio:Continuo a secco

Responsabile

HERA AMBIENTE
P210 0-5m
EXCENTRO AGRICOLA PARIZLOOS
CV 7076
09/08/2018



MEERA AMBIENTE
P210 5-10
EXCENTRO AGRICOLA PARILLON
AV 7676
02/08/2018



Committente Syndial SpA	Profondità raggiunta 5 m	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine Indagine integrativa Ex PV7676 Pabillonis	Note1	Inizio/Fine Esecuzione 7 agosto 2018	
Responsabile	Sondaggio S8	Tipo Carotaggio Continuo a secco	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	Campioni	Metodo Perforazione	Falda	Altre prove	Note
				0.00				
1		Sabbia fine di colore bruno con presenza di ghiaie e ciottoli eterometrici, sciolti, asciutta	1.50	R				
2		Argilla limosa con presenza di ghiaie eterometriche di colore bruno, addensate		R				
3				R				
4			5.00	R				
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
Perforazione:CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
Carotaggio:Continuo a secco

Responsabile

HERA AMBIENTE
S. 8 0-5
EXCENTRO AGROLO PASILLON
RV 7676
07/08/2018



Committente Syndial SpA	Profondità raggiunta 5 m	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine Indagine integrativa Ex PV7676 Pabillonis	Note1	Inizio/Fine Esecuzione 7 agosto 2018	
Responsabile	Sondaggio S9	Tipo Carotaggio Continuo a secco	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	Campioni	Metodo Perforazione	Falda	Altre prove	Note
		Sabbia fine di colore bruno con presenza di ghiaie e ciottoli eterometrici, sciolta, asciutta		0.00				
1				R				
				1.00				
2				R				
				2.00				
		Sabbia fine limosa di colore bruno, mediamnte addensata, poco umida	2.70					
3			3.10	R				
		Limo argilloso di colore bruno addensato e umido	3.30					
		Argille limose con presenza di ghiaie eterometriche di colofre bruno grigiastro		3.40				
4				R				
				4.40				
5			5.00					
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
Perforazione:CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
Carotaggio:Continuo a secco

Responsabile

HERA ABIENTE
S9 0-5m
EXCENTRO AGRICOLA PRODIGOS
PV 7076
02/08/2012



Committente Syndial SpA	Profondità raggiunta 5 m	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine Indagine integrativa Ex PV7676 Pabillonis	Note1		Inizio/Fine Esecuzione 7 agosto 2018
Responsabile	Sondaggio S10	Tipo Carotaggio Continuo a secco	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	Campioni	Metodo Perforazione	Falda	Altre prove	Note
				0.00				
1		Sabbia fine di colore bruno con presenza di ghiaie e ciottoli eterometrici, sciolti, asciutta		R				
			2.00	1.00 1.40				
2		Sabbia fine limosa mediamnte addensata, poco umida	2.50	R				
				2.40				
3		Limo argilloso di colore bruno addensato e umido		2.90				
			3.70	R				
4		Ghiaia in matrice sabbiosa di colore bruno grigiastro	4.30	3.80 3.80				
				R				
5		Argille limose con presenza di ghiaie eterometriche di colore bruno - bruno grigiastro	5.00	4.80				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
Perforazione:CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
Carotaggio:Continuo a secco

Responsabile

HERA APICATE
S10 0-5m
EXCENTRO AGRICOLA PASILLON
PV 7676
02/08/2010



Committente Syndial SpA	Profondità raggiunta 5 m	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine Indagine integrativa Ex PV7676 Pabillonis	Note1		Inizio/Fine Esecuzione 2 agosto 2018
Responsabile	Sondaggio S11	Tipo Carotaggio Continuo a secco	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	Campioni	Metodo Perforazione	Falda	Altre prove	Note
				0.00				
1		Sabbia fine di colore bruno con presenza di ghiaie e ciottoli eterometrici, sciolti, asciutta		R				
			1.60	1.00 R				
2		Limo argilloso di colore brunoe grigiastro, addensato, da poco umido a umido		2.00 R				
3			3.40	3.00 R				
		Sabbia grossolana con ghiaie in matrice limosa di colore grigiastro	3.80	R				
4		Argille limose con presenza di ghiaie eterometriche di colore bruno - bruno grigiastro		4.00				
5			5.00					
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
Perforazione: CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
Carotaggio: Continuo a secco

Responsabile

HERA MBI 276
S 11 0-5 m
EXCENTRO AGACOLO PROILLON
PV 7576
02/08/2018



HERA MBI 276 S 11 0-5 m

Committente Syndial SpA	Profondità raggiunta 5 m	Quota Ass. P.C.	Certificato n°	Pagina
Operatore	Indagine Indagine integrativa Ex PV7676 Pabillonis	Note1	Inizio/Fine Esecuzione 6 agosto 2018	
Responsabile	Sondaggio S12	Tipo Carotaggio Continuo a secco	Tipo Sonda	Coordinate X Y

Scala (m)	Litologia	Descrizione	Quota	Campioni	Metodo Perforazione	Falda	Altre prove	Note
		Sabbia fine di colore bruno con presenza di ghiaie e ciottoli eterometrici, sciolta, asciutta		0.00 R				
1			1.80	1.00 R				
2		Limo argilloso di colore bruno, addensato, umido		2.00 R				
3				3.00 R				
4		Sabbia limosa, grigiastrea, poco addensata, umida	4.00	3.50 R				
		Limo argilloso di colore bruno-grigiastro, addensato, umido	4.30					
		Argilla milosa con presenza di ghiaie eterometriche di colore bruno, addensate	4.60	4.50				
5			5.00					
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, M-Mazier, R-Rimaneggiato, Rs-Rimaneggiato da SPT
Perforazione:CS-Carotiere Semplice, CD-Carotiere Doppio, EC-Elica Continua
Carotaggio:Continuo a secco

Responsabile