

Stratigrafia: S1

Data di realizzazione: 8/9/2023	Quota p.c.: -2.00 m s.l.m. (da satellite)	Quota b.p.: - m s.l.m.
Metodo: Carotaggio continuo	Coordinate geografiche: X: 1760662 Y: 5044696 (EPSG 3003: Monte Mario)	
Diametro di perforazione: Rivestimento: 152 - Carotiere: 131	Redazione: Dott.Geol. Ivan Casanova	
Note: In giallo, i campioni analizzati. Sondaggio sigillato con bentonite in pellets		

Profondità (m da p.c.)	Quota (m s.l.m.)	Log stratigrafico	Falda (m da P.R.)	Completamento	Campioni "tal quali"	Campioni di riporto o terreno setacciati (< 2 cm)
0.0	0.07	-2.07				
0.4	0.50	-2.50				0.30 m
0.8						S1/A
1.2						1.00 m
1.6						S1/B
2.0	2.00	-4.00				1.80 m
2.4						
2.8						
3.2						
3.6						
4.0						
4.4						
4.8						
5.2						
5.6						
6.0						
6.4						
6.8						
7.2						
7.6						

Stratigrafia: S2

Data di realizzazione: 8/9/2023	Quota p.c.: -1.00 m s.l.m. (da satellite)	Quota b.p.: - m s.l.m.
Metodo: Carotaggio continuo	Coordinate geografiche: X: 1760647 Y: 5044712 (EPSG 3003: Monte Mario)	
Diametro di perforazione: Rivestimento: 152 - Carotiere: 131	Redazione: Dott. Geol. Ivan Casanova	
Note: In giallo, i campioni analizzati. Sondaggio sigillato con bentonite in pellets		

Profondità (m da p.c.)	Quota (m s.l.m.)	Log stratigrafico	Falda (m da P.R.)	Completamento	Campioni "tal quali"	Campioni di riporto o terreno setacciati (< 2 cm)
0.0	0.10	-1.10				
0.4						
0.8	0.80	-1.80				S2/A
1.2						0.30 m
1.6						1.00 m
2.0	2.00	-3.00				S2/B
2.4						1.00 m
2.8						1.80 m
3.2						
3.6						
4.0						
4.4						
4.8						
5.2						
5.6						
6.0						
6.4						
6.8						
7.2						
7.6						

Stratigrafia: S3

Data di realizzazione: 8/9/2023	Quota p.c.: -1.00 m s.l.m. (da satellite)	Quota b.p.: - m s.l.m.
Metodo: Carotaggio continuo	Coordinate geografiche: X: 1760630 Y: 5044695 (EPSG 3003: Monte Mario)	
Diametro di perforazione: Rivestimento: 152 - Carotiere: 131	Redazione: Dott. Geol. Ivan Casanova	
Note: In giallo, i campioni analizzati. Sondaggio sigillato con bentonite in pellets		

Profondità (m da p.c.)	Quota (m s.l.m.)	Log stratigrafico	Falda (m da P.R.)	Completamento	Campioni "tal quali"	Campioni di riporto o terreno setacciati (< 2 cm)	
0.0	0.10	-1.10					
		Terreno vegetale					
0.4	0.40	-1.40					Terreno di riporto composto da sabbia fine limosa di colore marrone
	0.50	-1.50					Soletta in CLS
0.8							Terreno di riporto composto da sabbia fine limosa debolmente argillosa di colore marrone con elementi grigiastri
1.2	1.30	-2.30				S3/A	
1.6						Terreno naturale composto da limo debolmente sabbioso di colore grigiastro	
2.0							
2.4							
2.8	3.00	-4.00				S3/B	
3.2							
3.6							
4.0							
4.4							
4.8							
5.2							
5.6							
6.0							
6.4							
6.8							
7.2							
7.6							

Stratigrafia: S4

Data di realizzazione: 8/9/2023	Quota p.c.: -1.00 m s.l.m. (da satellite)	Quota b.p.: - m s.l.m.
Metodo: Carotaggio continuo	Coordinate geografiche: X: 1760604 Y: 5044665 (EPSG 3003: Monte Mario)	
Diametro di perforazione: Rivestimento: 152 - Carotiere: 131	Redazione: Dott. Geol. Ivan Casanova	
Note: In giallo, i campioni analizzati. Sondaggio sigillato con bentonite in pellets		

Profondità (m da p.c.)	Quota (m s.l.m.)	Log stratigrafico	Falda (m da P.R.)	Completamento	Campioni "tal quali"	Campioni di riporto o terreno setacciati (< 2 cm)
0.0	0.10	-1.10				
0.4						
0.8	0.90	-1.90				S4/A 0.30 m
1.2						0.80 m
1.6	1.40	-2.40				S4/B 1.40 m
2.0						1.70 m
2.4	2.50	-3.50				
2.8						
3.2						
3.6						
4.0						
4.4						
4.8						
5.2						
5.6						
6.0						
6.4						
6.8						
7.2						
7.6						

Stratigrafia: Pz1

Data di realizzazione: 9/28/2023	Quota p.c.: -1.00 m s.l.m. (da satellite)	Quota b.p.: - m s.l.m.
Metodo: Carotaggio continuo	Coordinate geografiche: X: 1760647 Y: 5044712 (EPSG 3003: Monte Mario)	
Diametro di perforazione:	Redazione: Dott.Geol. Ivan Casanova	

Note:

Profondità (m da p.c.)	Quota (m s.l.m.)	Log stratigrafico	Falda (m da P.R.)	Completamento	Campioni "tal quali"	Campioni di riporto o terreno setacciati (< 2 cm)
0.0	0.05	-1.05				
	0.30	-1.30				
0.4						
0.8						
1.2						
1.6	1.60	-2.60				
2.0						
2.4						
2.8						
3.2						
3.6						
4.0						
4.4						
4.8						
5.2						
5.6						
6.0	6.00	-7.00				
6.4						
6.8						
7.2						
7.6						

Stratigrafia: Pz2

Data di realizzazione: 9/28/2023	Quota p.c.: -1.00 m s.l.m. (da satellite)	Quota b.p.: - m s.l.m.
Metodo: Carotaggio continuo	Coordinate geografiche: X: 1760623 Y: 5044639 (EPSG 3003: Monte Mario)	
Diametro di perforazione:	Redazione: Dott.Geol. Ivan Casanova	

Note:

Profondità (m da p.c.)	Quota (m s.l.m.)	Log stratigrafico	Falda (m da P.R.)	Completamento	Campioni "tal quali"	Campioni di riporto o terreno setacciati (< 2 cm)
0.0	0.10	-1.10				
0.4						
0.8	0.70	-1.70				
1.2	1.20	-2.20				
1.6						
2.0						
2.4						
2.8						
3.2						
3.6						
4.0						
4.4						
4.8						
5.2						
5.6						
6.0	6.00	-7.00				
6.4						
6.8						
7.2						
7.6						



Caratterizzazione depuratore dell'aeroporto di Tessera (VE)

Schede stratigrafiche

Cliente/Locality		Progetto	
Save S.p.a / Tessera (VE)		1423.23.56	
Data	Nomefile	Revisione	Allegato
settembre 2023	2023-07-17_19_sondaggi.sdg	00	02