

FOGLIO 5

*Settori Ottavia, Tomba di Nerone, Casalotti, Roma N O,
La Massimina, Casal Lumbroso, Roma S O, Ponte Galeria, EUR*

	7	8	9	10	11	
E	Ottavia			Tomba di Nerone		E
e	Casalotti			Roma NO		e
F						F
f	La Massimina					f
G	Casal Lumbroso			Roma SO		G
g						g
H	Ponte Galeria			EUR		H
h						h
	7	8	9	10	11	

COORDINATE DEI VERTICI			
Geografiche		Gauss Boaga	
41° 57' 42"	0° 05' 42"*	4 649 000	2.301 000
41° 57' 33"	0° 01' 33"***	4 649 000	2.311 000
41° 49' 05"	0° 05' 21"*	4 633 000	2.301 000
41° 49' 14"	0° 01' 52"***	4 633 000	2.311 000

*Longitudine Ovest dal meridiano di Roma (Monte Mario).

**Longitudine Est dal meridiano di Roma (Monte Mario).

E 7/1	A N della Tenuta Mazzalupo.
Sorgente	q. 68 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.30.
E 7/2	A NE dalla Tenuta Mazzalupetto.
Sorgente	q. 70 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
E 7/3	Tenuta Mazzalupetto.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 3.
E 7/4	Mazzalupo.
Sorgente	q. 73 m ³ . s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
E 7/5	Mazzalupetto.
Sorgente	q. 87 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.50.
E 7/6	Mazzalupo.
Sorgente	q. 98 m. s.l.m.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.40.
E 7/7	Mazzalupetto.
Sorgente	q. 80 m. s.l.m.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.

E 7/8	Mazzalupetto.
Sorgente	q. 70 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
E 7/9	Tenuta Mazzalupetto.
Pozzo	da 100 m. s.l.m.; prof. 130 m.
Stratigrafia	0-10 pozzolana e conglomerato pozzolanico (SI ³);
	10-18 conglomerato argilloso;
	18-28 sabbia;
	28-33 argilla sabbiosa;
	33-53 sabbia e ghiaietto;
	53-68 argilla gialla;
	68-83 argilla grigia con rari ciottoli;
	83-84 ghiaia con acqua;
	84-85 argilla gialla;
	85-91 sabbia;
	91-93 arenaria;
	93-94 argilla grigia;
	94-130 sabbia grigia.
Falda acquifera	Livello statico: 66 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 15.
E 7/10	Ad E di Monte Cetrolo presso il fosso dell'Acquasona.
Sorgente	q. 85 m. s.l.m.
Note	L'acqua scaturisce dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.
E 7/11	Riserva Grande.
Sorgente	q. 70 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.

E 7/12	Riserva Grande. q. 58 m. s.l.m. Note Falda acquifera	L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec. 0.10.
E 7/13	A circa 500 m. ad E da Monte Cetrolo. Sorgente Note Falda acquifera	q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec. 0.10.
E 7/14	Riserva Grande. Pozzo Note Falda acquifera	da 100 m. s.l.m.; prof.: 32 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 76 m. s.l.m.
E 7/15	A S di Monte Cetrolo. Sorgente Note Falda acquifera	q. 60 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec. 0.10.
E 7/16	A circa 700 m. ad O dal Casale Palmarola Nuova. Pozzo Note Falda acquifera	da 94 m. s.l.m.; prof.: 18 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 78 m. s.l.m.
E 7/17	A circa 600 m. ad O dal Casale Palmarola Nuova. Pozzo Note Falda acquifera	da 95 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 79 m. s.l.m.
E 7/18	A circa 800 m. a NE dal Casale Pantanelle. Pozzo Note Falda acquifera	da 58 m. s.l.m.; prof.: 4 m. Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt). Livello statico: 57 m. s.l.m.
E 7/19	La Polledrara: a S di Monte Cetrolo. Pozzo Note Falda acquifera	da 60 m. s.l.m.; prof.: 12 m. Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt). Il pozzo è utilizzato come piezometro. Livello statico: 51 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 0.20.
E 7/20	A NE del Casale Pantanelle. Sorgente Note Falda acquifera	q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato (SI ³) con le sabbie (qt). Portata: lt/sec. 0.10.
E 7/21	La Polledrara a NO di Casale Pantanelle. Pozzo Note Falda acquifera	da 60 m. s.l.m.; prof.: 48 m. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Livello statico: 51 m. s.l.m.
E 7/22	A circa 820 m. a NE dal Casale Pantanelle. Sorgente Note Falda acquifera	q. 64 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec. 0.10.
E 7/23	A NE del Casale Pantanelle. Sorgente Note Falda acquifera	q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec. 0.10.
E 7/24	A circa 800 m. ad ENE dal Casale Pantanelle. Pozzo Note Falda acquifera	da 72 m. s.l.m.; prof.: 17 m. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Livello statico: 58 m. s.l.m.
E 7/25	A NNO de Le Fornaci. Sorgente Note Falda acquifera	q. 65 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec. 0.20.
E 7/26	A circa 350 m. ad ONO da Le Fornaci. Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 56 s.l.m., nelle sabbie (qt).
E 7/27	A N de Le Fornaci. Sorgente Note	q. 65 m. s.l.m. L'acqua proviene da un <i>cunicolo</i> che drena il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
E 8/1	Tenuta della Lucchina: presso il km. 9.200 del G.R.A. Pozzo Note Falda acquifera	da 120 m. s.l.m.; prof.: 72 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 74 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 3.
E 8/2	A circa 500 m. a NE dal Casale della Lucchina. Pozzo Note Falda acquifera	da 130 m. s.l.m.; prof.: 30 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 115 m. s.l.m.
E 8/3	A circa 700 m. a NE dal Casale della Lucchina. Note	Un pozzo è stato iniziato, a 144 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
E 8/4	A circa 450 m. ad ENE dal Casale della Lucchina. Pozzo Note Falda acquifera	da 120 m. s.l.m.; prof.: 10 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 117 m. s.l.m.

E 8/5	A circa 700 m. ad E dal Casale della Lucchina.	E 8/15	Palmarola.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a 136 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.05.
E 8/6	A circa 250 m. a SE dal Casale della Lucchina.	E 9/1	A circa 600 m. a N da Ottavia.
Pozzo	da 125 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Pozzo	da 132 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Stratigrafia	0-55 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 55-70 sabbie gialle.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 tufo (Sg ¹); 7-9 paleosuolo; 9-21 sabbia gialla; 21-23 argilla limosa, grigio verdastro; 23-24 sabbia bianca; 24-28 sabbia giallastra.
E 8/7	A circa 500 m. ad E dal Casale Palmaroletta.	E 9/2	Ottavia: presso il km. 8.5 della via Trionfale.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a 120 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Pozzo	da 131 m. s.l.m.; prof. 28 m.
		Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 7-9 paleosuolo; 9-21 sabbia gialla; 21-23 argilla limosa, grigio verdastro; 23-28 sabbia da bianca a giallastra.
E 8/8	A circa 800 m. a NO dal Casale del Marmo.	E 9/3	Ottavia: presso il fosso di Marmo Nuovo.
Pozzo	da 128 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 125 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-14 tufo incoerente (Sg ¹); 14-15 sabbia rossastra.	Stratigrafia	0-4 limo sabbioso, marrone (qa); 4-9 argilla limosa, giallastra; 9-20 sabbia limosa, rossastra.
E 8/9	Ottavia: a circa 700 m. a NO dal Casale del Marmo.	E 9/4	Ottavia: a circa 800 m. a N dal Casale del Marmo.
Pozzo	da 128 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 130 m. s.l.m.; prof. 58 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-14 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 14-15 sabbia debolmente limosa, rossastra, addensata.	Stratigrafia	0-5 terreno vegetale misto a pomice; 5-9 tufo incoerente (Sg ¹); 9-12 sabbia gialla, con acqua; 12-19 argilla bene addensata; 19-40 sabbia (con ghiaia fino a m. 28); 40-53 sabbia con strati intercalati di ghiaia; 53-58 argilla nera, sabbia e ghiaia.
E 8/10	A circa 600 m. a NO dal Casale Palmarola Nuova.	Falda acquifera	Livello statico: 121 m. s.l.m.
Pozzo	da 83 m. s.l.m.; prof. 4 m.	E 9/5	Ottavia: ad O dall'Insugherata.
Stratigrafia	0-4 depositi di marrana (qa); Livello statico: 79 m. s.l.m.	Pozzo	da 102 m. s.l.m.; prof. 25 m.
E 8/11	A circa 400 m. a NO dal Casale Palmarola Nuova.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo incoerente (Sl ³); 3-4 limo sabbioso; 4-25 sabbia debolmente limo argillosa.
Pozzo	da 82 m. s.l.m.; prof. 4 m.	Falda acquifera	Livello statico: 84 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-2 depositi di marrana (qa); 2-4 limo sabbioso (qa).		
E 8/12	Presso il fosso di Marmo Nuovo.		
Pozzo	da 106 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-4 limo sabbioso, marrone, di natura piroclastica (Sl ³); 4-10 tufo argillificato (Sl ³); 10-20 sabbia giallastra.		
E 8/13	Ad O del Casale Palmarola Nuova.		
Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 4 m.		
Stratigrafia	0-3 depositi di marrana (qa); 3-4 limo sabbioso, avana chiaro.		
E 8/14	Palmarola.		
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.		
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).		

E 9/6 Pozzo Stratigrafia	L'Insugherata. da 129 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo incoerente (Sg ¹); 10-15 limo sabbioso, argilloso, avana.	E 10/6 Pozzo Stratigrafia	Fosso della Rimessola. da 42 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-4 terreno vegetale e terreno di riporto; 4-7 sabbia da fine a media, a luoghi argillosa, da avana a grigiastra, scarsamente addensata (qa); 7-12 limo sabbioso, a luoghi argilloso, marrone brunastro, scarsamente consistente, con torba; 12-25 sabbia fine, limoso argillosa, grigiastra, con resti vegetali.
E 9/7 Pozzo Stratigrafia	L'Insugherata. da 130 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-14 alternanza di livelli di tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 14-17 sabbia giallastra; 17-21 argilla grigio azzurrognola.	Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.
E 9/8 Pozzo Stratigrafia	Via Trionfale: a circa 800 m. a NNO dalla stazione ferroviaria di Monte Mario. da 85 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-10 terreno di riporto recente; 10-12 limo argilloso, plastico (qt); 12-20 sabbie gialle, medio fini.	E 10/7 Pozzo Stratigrafia	Fosso della Rimessola. da 44 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 limo sabbioso, brunastro, mediamente consistente (qa); 3-18 sabbia fine, a luoghi debolmente limosa, da avana giallastra a grigiastra.
E 10/1 Pozzo Stratigrafia	Fosso dell'Acqua Traversa. da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 limo da argilloso a sabbioso, marrone rossastro, scarsamente consistente (qa); 10-20 sabbia eterometrica, con livelli di ghiaia.	E 10/8 Pozzo Stratigrafia	Via Cortina d'Ampezzo: tra via Ovindoli e via Sestriere. da 79 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-8 ghiaia in matrice sabbiosa (Psi).
E 10/2 Pozzo Stratigrafia	Fosso dell'Acqua Traversa. da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 limo sabbioso, a luoghi argilloso, marrone brunastro, scarsamente consistente, con torba (qa); 10-20 sabbia eterometrica, con livelli di ghiaia.	E 10/9 Pozzo Stratigrafia	Fosso della Rimessola. da 48 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 limo argilloso, marrone brunastro, scarsamente consistente (qa); 3-25 sabbia fine, a luoghi argillosa, da marrone a grigiastra, scarsamente addensata.
E 10/3 Sorgente Note Falda acquifera	A N di Buffalotto. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie (qt) sovrapposte alla formazione (Psi). Portata: lt/sec. 0.10.	Falda acquifera	Livello statico: 48 m. s.l.m.
E 10/4 Pozzo Note Falda acquifera	A N di Buffalotto. da 110 m. s.l.m.; prof.: 15 m. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Livello statico: 45 m. s.l.m.	E 10/10 Pozzo Stratigrafia	Via Cortina d'Ampezzo. da 88 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-1 sabbia con elementi vegetali e limo (Psi); 1-8 sabbia limosa con frustoli e livelli carboniosi; 8-23 sabbia con rari ciottoli e livelli argillosi e carboniosi; 23-26 sabbia.
E 10/5 Pozzo Stratigrafia	Fosso dell'Acqua Traversa: a circa 800 m. ad O dalla Villa Manzoni. da 50 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-34 sabbie gialle poggianti su sabbie limose (qt), poggianti a loro volta su argille azzurre (Psi).	E 10/11 Pozzo Stratigrafia	Fosso della Rimessola. da 58 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-20 sabbia fine, da avana a grigiastra, scarsamente addensata (qa).
		Falda acquifera	Livello statico: 54 m. s.l.m.
		E 10/12 Pozzo	Via della Mendola tra via Caldonazzo e via Brunico. da 69 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia 0-5 terreno di riporto e terreno alluvionale detritico (qa);
5-20 sabbia giallastra.

Note A m. 20 è stata raggiunta una falda d'acqua.

E 10/13
Pozzo Via Courmayeur.
da 109 m. s.l.m.; prof. 30 m.

Stratigrafia 0-30 sabbia giallastra, con livelli argillosi e limosi e livelli di sabbia con ciottoli (Psi).

E 10/14
Pozzo Via della Camilluccia angolo via Teheran.
da 52 m. s.l.m.; prof. 34 m.

Stratigrafia 0-32 formazione sabbiosa e ghiaiosa (Psi);
32-34 argilla grigio-azzurra.

E 10/15
Pozzo Via Casale S. Michele.
da 120 m. s.l.m.

Stratigrafia sabbie gialle (Psi) poggianti su sabbie grigio limose a loro volta poggianti sulle argille azzurre.

E 10/16
Pozzo Via Cortina d'Ampezzo presso via Misurina.
da 60 m. s.l.m.; prof. 31 m.

Stratigrafia 0-1 terreno di riporto;
1-10 sabbia limosa (qa);
10-15 sabbia argillosa, grigio azzurra;
15-31 argilla limosa, grigia, fortemente addensata.

E 10/17
Note Via Courmayeur.
In uno scavo superficiale è stata riscontrata soltanto sabbia giallastra (Psi).

E 10/18
Pozzo Via Courmayeur.
da 104 m. s.l.m.; prof. 30 m.

Stratigrafia 0-30 sabbie giallastre con livelli cementati e con livelli di sabbia e ghiaia (Psi).

E 11/1
Pozzo Fosso della Crescenza: a circa 350 m. a SO dal Casale La Crescenza.
da 22 m. s.l.m.; prof. 31 m.

Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-6 argilla limosa e sabbia argillosa, marrone (qa);
6-9 ghiaia in matrice sabbioso limosa;
9-13 alternanza di sabbia ed argilla;
13-18 ghiaia in matrice sabbiosa;
18-31 alternanza di argilla e sabbia.

E 11/2
Pozzo Fosso della Crescenza: a circa 400 m. a SSO dal Casale La Crescenza.
da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m.

Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-21 alternanza di argilla e sabbia argillosa (qa);
21-24 ghiaia e sabbia;
24-27 argilla limosa, nerastra;
27-28 ghiaia in matrice limo argillosa;
28-30 sabbia con ciottoli.

E 11/3
Pozzo Fosso della Crescenza: a circa 600 m. a S dal Casale La Crescenza.
da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m.

Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-24 alternanza di argilla e sabbia (qa);
24-27 ghiaia in matrice sabbiosa;
27-30 alternanza di argilla e sabbia.

E 11/4
Pozzo Fosso della Crescenza: a circa 650 m. a SSE dal Casale La Crescenza.
da 20 m. s.l.m.; prof. 31 m.

Stratigrafia 0-2 terreno di riporto;
2-13 alternanza di limo, argilla e sabbia (qa);
13-31 ghiaia in matrice sabbiosa.

E 11/5
Pozzo Fosso della Crescenza.
da 21 m. s.l.m.; prof. 25 m.

Stratigrafia 0-2 terreno vegetale;
2-4 argilla e sabbia limosa (qa);
4-17 ghiaia in matrice sabbiosa;
17-19 sabbia con ciottoli;
19-25 ghiaia in matrice sabbiosa.

E 11/6
Pozzo Via Oriolo Romano.
da 70 m. s.l.m.; prof. 25 m.

Stratigrafia 0-2 terreno di riporto;
2-10 sabbia giallastra (Psi);
10-12 argilla sabbiosa, giallo verdastro (Psi);
12-18 ghiaia e sabbia (Psi);
18-21 sabbia giallastra (Psi);
21-25 argilla azzurra.

Falda acquifera Livello statico: 50 m. s.l.m.

E 11/7
Pozzo Fosso della Crescenza.
da 19 m. s.l.m.; prof. 31 m.

Stratigrafia 0-2 terreno di riporto;
2-10 alternanza di argilla e sabbia, marrone (qa);
10-14 ghiaia con sabbia;
14-25 alternanza di argilla e sabbia;
25-31 sabbia con ghiaia.

E 11/8
Pozzo A circa 350 m. a NE dalla Villa Picone.
da 50 m. s.l.m.; prof. 39 m.

Stratigrafia 0-20 alluvioni del fosso: argilla sabbiosa e sabbia (qa);
20-35 strati alternati di sabbia e di ghiaia;
35-39 sabbia fine;

Note La falda acquifera ha il livello statico ad 1 m. dal piano di campagna.

E II/9 Pozzo Stratigrafia	A NO di Monte dell'Ara. da 27 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-11 terreno di riporto e terreno vegetale; 11-17 terreno sabbioso argilloso, plastico, inconsistente (qa); 17-21 sabbia; 21-24 argilla con sabbia e ciottoli; 24-32 ghiaia;	E II/15 Pozzo Stratigrafia	Piazza S. Jacini: angolo nord occidentale. da 55 m. s.l.m.; prof. 5 m. 0-1 terreno vegetale; 1-4 sabbia gialla (fp); 4-5 ghiaia.
Note	Esiste una piccola falda acquifera a m. 10.50 ed esiste una forte falda a m. 21.50.	E II/16 Pozzo Stratigrafia	Via Castelfranco Veneto. da 38 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-20 argilla sabbiosa con tartaro (fl); 20-39 tartaro ed argilla.
E II/10 Sorgente Note	Villa Picone. q. 73 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ²).	E II/17 Pozzo Stratigrafia	Via Castelfranco Veneto: presso via L. A. Melegari. da 26 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-16 sabbia argillosa con tartaro (fl).
E II/11 Pozzo Stratigrafia	A circa 500 m. a SE da Villa Picone. da 52 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 argilla limosa e sabbiosa (Psi); 15-18 sabbia con ghiaia e ghiaia (Psi); 18-20 argilla sabbioso limosa (Psi); 20-21 ghiaia e sabbia (Psi); 21-27 argilla intercalata a sabbia (Psi); 27-33 ghiaia in matrice sabbiosa.	E II/18 Pozzo Stratigrafia	Via R. Cappelli angolo via L. A. Melegari. da 45 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 sabbia gialla (fl); 5-6 limo biancastro; 6-16 sabbia gialla ed argilla.
E II/12 Pozzo Stratigrafia	A circa 450 m. ad ONO da Villa Claudia. da 45 m. s.l.m.; prof. 54 m. 0-10 ghiaia sovrastante (Psi); 10-54 argilla.	E II/19 Pozzo Stratigrafia	Via Castelfranco Veneto angolo via L. A. Melegari. da 42 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-11 argilla sabbiosa con tartaro (fl).
E II/13 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Acqua Traversa. da 54 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-14 sabbia gialla (qa).	E II/20 Pozzo Stratigrafia	Via della Camilluccia angolo via Teheran. da 73 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-4 terreno vegetale e terreno di riporto; 4-13 sabbia gialla, molto compatta negli strati inferiori (Psi); 13-16 argilla sabbiosa.
E II/14 a Pozzo Stratigrafia	Via Tuscania angolo via Canino. da 22 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-8 argilla bruna, fossilifera (fp); 8-31 sabbia, sabbia limosa e limi sabbiosi, talora con livelli torbosi; 31-40 ghiaia.	E II/21 Pozzo Stratigrafia	Via Valdagno angolo via Civitella d'Agliano. da 44 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 sabbia e ghiaia (fl); 8-18 sabbia; 18-26 argilla sabbiosa.
E II/14 b Pozzo Stratigrafia	Via Tuscania. da 21 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-3 argilla bruna (fp); 3-16 sabbia limosa, grigio verdastro; 16-26 limo sabbioso argilloso, grigio; 26-31 sabbia grigia finissima; 31-41 ghiaia con intercalato un livello (m. 36-37) di argilla torbosa, grigia.	E II/22 Pozzo Stratigrafia	Via Valdagno angolo via Tonezza. da 45 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 ghiaia (fl); 8-12 argilla; 12-21 sabbia.
Note	Il livello dell'acqua corrisponde a quello del fosso dell'Acqua Traversa.	E II/23 Pozzo Stratigrafia	Via L. A. Melegari: presso la piazza omonima. da 45 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-8 ghiaia e sabbia, a volte debolmente cementata (fl); 8-22 sabbia.

E 11/24	Via della Camilluccia. da 78 m. s.l.m.; prof. 20 m.	23-26 ghiaia; 26-27 sabbia.
Pozzo		
Stratigrafia	0-17 sabbia gialla (Psi); 17-20 argilla azzurra.	Note La falda acquifera è stata raggiunta alla profondità di m. 24.
E 11/25	Via Flaminia Vecchia: presso via R. Cappelli. da 44 m. s.l.m.; prof. 30 m.	E 11/32 Via Nuoto presso via Nemea. da 53 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo		Pozzo
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-9 ghiaia e sabbia (fp); 9-21 sabbia (fp); 21-30 argilla e sabbia (fp).	Stratigrafia 0-3 terreno di riporto; 3-11 sabbia gialla, debolmente limosa, con livelli di ostre (fl); 11-16 limo argilloso, grigio, consistente, con livelli fossiliferi; 16-20 argilla limosa, grigia, molto consistente.
Note	A m. 27 di profondità è stata riscontrata una falda acquifera.	Falda acquifera Livello statico: 46 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.	
E 11/26	Via Nemea angolo via A. Pizio. da 51 m. s.l.m.; prof. 18 m.	e 7/1 A circa 300 m. a S dal Casale Pantanelle.
Pozzo		Pozzo
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-7 limo ed argilla (fl); 7-14 argilla sabbiosa, gialla; 14-18 sabbia gialla.	Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
E 11/27	Via di Vigna Stelluti. da 45 m. s.l.m.; prof. 4 m.	e 7/2 A circa 400 m. a S dal Casale Pantanelle.
Pozzo		Pozzo
Stratigrafia	0-1 livello calcareo, litoide (fp); 1-2 sabbia biancastra; 2-4 argilla grigia.	Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
E 11/28	Via G. Recchi angolo via di Villa Severini. da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Falda acquifera Livello statico: 60 m. s.l.m.
Pozzo		e 7/3 A circa 550 m. a SE dal Casale Pantanelle.
Stratigrafia	0-6 argilla (fl); 6-9 sabbia con livelli di travertino; 9-10 sabbia e ghiaia.	Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof.: 80 m.
E 11/29	Via Flaminia Vecchia angolo via Morlupo. da 43 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). E' un pozzo artesiano. Livello statico: 57 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 20.
Pozzo		e 7/4 A circa 700 m. a SE dal Casale Pantanelle.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-6 terra e sabbia (fl); 6-7 cappellaccio; 7-18 argilla.	Sorgente q. 65 m. s.l.m.
E 11/30	Via Flaminia Vecchia: presso la caserma dei Lancieri di Montebello. da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt) . Portata: lt/sec. 0.20.
Pozzo		e 7/5 A circa 300 m. ad E dal Podere Fulgarelli.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-18 sabbia (fl); 18-30 ghiaia.	Note Un pozzo è stato iniziato, a 90 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg').
E 11/31	Via di Vigna Stelluti: presso il bivio tra la via Cassia e la via Flaminia. da 37 m. s.l.m.; prof. 27 m.	e 7/6 Le Pantanelle. q. 55 m. s.l.m.
Pozzo		Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt) . Portata: lt/sec. 0.10.
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e sabbia; 3-9 argilla addensata (fp); 9-23 sabbia: da m. 15 a m. 15.50 concrezioni travertinose;	e 7/7 Le Pantanelle. da 54 m. s.l.m.; prof.: 4 m.
		Note Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt).
		Falda acquifera Livello statico: 54 m. s.l.m.

<i>e 7/8</i>	Le Pantanelle. da 55 m. s.l.m.; prof.: 8 m.	<i>e 7/19</i>	A circa 400 m. a NE dal Podere Collalto.
Pozzo		Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 62 s.l.m., nella sabbia (qt).
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt).	Falda acquifera	Livello statico: 54 m. s.l.m.;
Falda acquifera	Livello statico: 54 m. s.l.m.;		
<i>e 7/9</i>	Fosso dell'Acquasona. q. 55 m. s.l.m.	<i>e 7/20</i>	A circa 550 m. a NE dal Podere Collalto.
Sorgente		Pozzo	da 88 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt) .	Stratigrafia	0-6 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 6-26 sabbia giallastra, passante inferiormente a sabbia limosa.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.30.		
<i>e 7/10</i>	Podere La Sementa.	<i>e 7/21</i>	La Polledrara: a circa 700 m. ad ENE dalla Porcareccia.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a 93 m. s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof.: 22 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
<i>e 7/11</i>	Fosso dell'Acquasona. q. 54 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.;
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt) .	<i>e 7/22</i>	A circa 200 m. a N dal Podere Collalto.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.	Pozzo	da 85 m. s.l.m.; prof. 63 m.
<i>e 7/12</i>	A circa 350 m. ad O dal Podere Spigadoro.	Stratigrafia	0-5 pozzolana (SI ³); 5-15 cappellaccio (SI ³); 15-16 argilla bianca; 16-26 sabbia rossa; 26-42 argilla grigia; 42-44 argilla sabbiosa, grigia; 44-50 sabbia rossa; 50-52 sabbia e ghiaia; 52-56 sabbia, ghiaia e calcarenite; 56-63 argilla grigia.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a 90 m. s.l.m., nel tufo giallo di Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.
<i>e 7/13</i>	A circa 200 m. a NE dal Podere Maria Luisa.	<i>e 7/23</i>	A circa 550 m. a N dalla Porcareccia Vecchia.
Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 4 m.	Sorgente	q. 50 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-4 depositi di marrana (qa).	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt) .
Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.
<i>e 7/14</i>	La Polledrara: a circa 950 m. a N dalla Porcareccia Vecchia.	<i>e 7/24</i>	A circa 500 m. a N dalla Porcareccia Vecchia.
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof.: 20 m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof.: 15 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 62 m. s.l.m.;	Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m.;
<i>e 7/15</i>	Podere Maria Luisa.	<i>e 7/25</i>	A circa 300 m. ad ENE dal Podere Collalto.
Sorgente	q. 68 m. s.l.m.	Pozzo	da 56 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt) .	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
<i>e 7/16</i>	Podere Maria Luisa.	Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.;
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-13 terreno alluvionale nero, torboso (qa); 13-15 sabbia grigio scura tendente all'azzurrastrò.	<i>e 7/26</i>	La Polledrara: a circa 700 m. a NNO dalla Porcareccia Vecchia.
Falda acquifera	Livello statico: 62 m. s.l.m.	Sorgente	q. 57 m. s.l.m.
<i>e 7/17</i>	A circa 200 m. a SE dal Podere Maria Luisa.	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt) .
Pozzo	da 88 m. s.l.m.; prof. 26 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
Stratigrafia	0-6 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 6-26 sabbia giallastra.		
<i>e 7/18</i>	Porcareccia: a circa 450 m. a NO dal Podere Collalto.		
Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof.: 85 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		

<i>e 7/27</i>	La Polledrara: a circa 550 m. a NNO dalla Porcareccia Vecchia. da 75 m. s.l.m.; prof.: 28 m.	<i>e 8/1</i>	Palmarola: presso via Segrate. da 72 m. s.l.m.; prof. 4 m.
Pozzo		Stratigrafia	0-2 depositi di marrana (qa); 2-4 sabbia grigio chiara, uniforme, ben addensata.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ¹).		
Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m.;		
<i>e 7/28</i>	A circa 400 m. a NO dal Podere Sabotino. da 86 m. s.l.m.; prof.: 22 m.	<i>e 8/2</i>	Palmarola: a circa 1.000 m. a NO dal carcere minorile di Casal di Marmo. q. 75 m. s.l.m.
Pozzo		Sorgente	
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.;		
<i>e 7/29</i>	Podere Sabotino. Un pozzo iniziato a 60 m. s.l.m., è stato scavato nelle sabbie (qt) .	<i>e 8/3</i>	Palmarola: presso via Segrate. da 72 m. s.l.m.; prof. 4 m.
Note		Stratigrafia	0-3 depositi di marrana (qa); 3-4 sabbia limosa, grigio chiara.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.05.		
<i>e 7/30</i>	A circa 450 m. a NO dalla Porcareccia Vecchia. da 75 m. s.l.m.; prof.: 16 m.	<i>e 8/4</i>	Palmarola: presso l'incrocio di via Rovato con via Bregnano. da 95 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-12 tufo incoerente, da avana a marrone (Sg ¹); 12-25 sabbia fine, avana rossastra.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ¹).		
Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m.		
<i>e 7/31</i>	A circa 100 m. ad O dal Podere Sabotino. q. 63 m. s.l.m.	<i>e 8/5</i>	Palmarola: a circa 950 m. a NO dal Casale Marmo Nuovo. q. 75 m. s.l.m.
Sorgente		Sorgente	
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt) .	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.
<i>e 7/32</i>	Podere Sabotino. da 65 m. s.l.m.; prof.: 15 m.	<i>e 8/6</i>	Via della Palmarola: presso l'incrocio con via Segrate. q. 75 m. s.l.m.
Pozzo		Sorgente	
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt).	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.;		
<i>e 7/33</i>	A circa 200 m. ad O dalla Porcareccia Vecchia. da 44 m. s.l.m.; prof.: 10 m.	<i>e 8/7</i>	Palmarola: a circa 1.100 m. a NO dal Casale Marmo Nuovo. q. 70 m. s.l.m.
Pozzo		Sorgente	
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt).	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.;	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
<i>e 7/34</i>	Porcareccia Vecchia. q. 50 m. s.l.m.	<i>e 8/8</i>	Palmarola: a circa 1.000 m. ad ONO dal Casale Marmo Nuovo. da 66 m. s.l.m.; prof.: 5 m.
Sorgente		Stratigrafia	0-2 depositi di marrana (qa); 2-4 sabbia gialla, chiara, uniforme.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Temperatura dell'acqua alla sorgente 20°.	Falda acquifera	Livello statico: 64 m. s.l.m.;
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.50.		
<i>e 7/35</i>	Porcareccia Vecchia. da 65 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<i>e 8/9</i>	Palmarola: presso via Mezzoldo angolo via Gorlago. da 71 m. s.l.m.; prof. 4 m.
Pozzo		Stratigrafia	0-2 depositi di marrana (qa); 2-4 sabbia gialla, chiara, uniforme.
Stratigrafia	0-6 argilla limosa, marrone (qt); 6-8 limo marrone con sabbia (qt); 8-18 argilla da avana a grigio verdastra (qt); 18-20 limo argilloso, grigio chiaro (qt).	Falda acquifera	Livello statico: 69 m. s.l.m.
		<i>e 8/10</i>	Palmarola: presso via Gorlago. q. 74 m. s.l.m.
		Sorgente	
		Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.05.

e 8/11	Palmarola: presso via Gorlago. da 68 m. s.l.m.; prof. 4 m.	e 8/22	A circa 400 m. ad O dal Casale Montesanto.
Pozzo		Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-4 depositi di marrana (qa);	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 66 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m.;
e 8/12	Palmarola: presso via Gorlago. q. 60 m. s.l.m.	e 9/1	Tra l'ospedale di S. Filippo e via G. Barellai.
Sorgente		Note	E' stato rinvenuto un <i>ipogeo</i> scavato nel tufo (Sg ¹).
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	e 9/2	Via A. Dati: presso l'incrocio con via G. A. Rayneri.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.05.	Pozzo	da 122 m. s.l.m.; prof. 7 m.
e 8/13	Palmarola: presso via Gorlago. q. 65 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo terroso (Sg ¹); 6-7 sabbia gialla.
Sorgente		e 9/3	Via F. Cherubini angolo via G. Guarini.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Pozzo	da 130 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.	Stratigrafia	0-1 tufo terroso (Sg ¹); 1-6 sabbia gialla con intercalazio- ni di straterelli di sabbia argil- losa.
e 8/14	Tenuta del Piano di Marmo: a circa 400 m. a NO dal Casale del Fico.	e 9/4	Via P. P. Vergezio angolo via M. Vegio.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Pozzo	da 131 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Stratigrafia	0-3 tufo terroso con intercalazioni di livelli di piccole pomici giallastre (Sg ¹); 3-50 sabbia gialla con livelli cementati e con intercalazioni di livelli di sabbia fine argillosa e di argilla.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.	e 9/5	Via E. Fusinato: tra via E. Fusinato e via M. Palmieri.
e 8/15	A circa 300 m. a N dal Casale Mimmoli.	Note	A pochi metri di profondità sono state rinvenute <i>tombe scavate in tufo</i> (Sg ¹). Per una vasta area all'intorno ed anche al di là della via Trionfale, sono segnalati nel sottosuolo impor- tanti resti di un centro abitato d'età protostorica, con fossati fortificati, resti capannicoli e <i>tombe ipogee</i> .
Pozzo	da 74 m. s.l.m.	e 9/6	Presso via Trionfale a 450 m. a NE dall'Ospedale S. Maria della Pietà.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).	Pozzo	da 117 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.;	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo incoerente (Sg ¹); 4-10 limo sabbioso avana.
e 8/16	A circa 350 m. a NO dal Casale Mimmoli.	e 9/7	Via Fratelli Gualandi.
Sorgente	q. 64 m. s.l.m.	Note	In uno scavo superficiale per fonda- zioni sono stati rinvenuti alcuni <i>cuni- coli ed una galleria</i> scavati nel tufo (Sg ¹).
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).		
e 8/17	A circa 200 m. a N dal Casale Mimmoli.		
Sorgente	q. 64 m. s.l.m.		
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.		
e 8/18	A circa 300 m. ad O dal Casale Mimmoli.		
Sorgente	q. 65 m. s.l.m.		
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).		
e 8/19	A circa 150 m. a NNO dal Casale Mimmoli.		
Pozzo	da 63 m. s.l.m.; prof. 34 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia (qt).		
e 8/20	A circa 400 m. ad ONO dal Casale Mimmoli.		
Sorgente	q. 65 m. s.l.m.		
Note	L'acqua proviene dalla sabbia (qt).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.05.		
e 8/21	A circa 450 m. ad O dal Casale Montesanto.		
Pozzo	da 61 m. s.l.m.; prof. 34 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qa).		
Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m.;		

e 9/8 Pozzo Stratigrafia	Via Trionfale: a circa 200 m. a N dall'Ospedale S. Maria della Pietà. da 117 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo incoerente (Sg ¹); 4-10 limo sabbioso ed argilloso.	Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo incoerente, marrone (Sl ³).
e 9/9 Pozzo Stratigrafia	A circa 200 m. a NNO dall'Ospedale S. Maria della Pietà. da 107 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-12 limo argilloso, plastico, chiaro (qt); 12-20 sabbia con limo giallastro e sabbia gialla medio fine.	e 9/18 Pozzo Stratigrafia Via E. Pestalozzi angolo via dell'Acquedotto Paolo. da 116 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo incoerente, da marrone ad avana (Sg ¹).
e 9/10 Pozzo Stratigrafia	Via Trionfale: presso via V. Chiarugi. da 120 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-8 terreno di riporto e tufo (Sg ¹); al disotto sabbia gialla accretata per qualche metro.	e 9/19 Pozzo Stratigrafia Via della Pineta Sacchetti: tra via Trionfale e via Pestalozzi. da 120 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo incoerente, da marrone ad avana (Sg ¹).
e 9/11 Note	Via V. Chiarugi. Nel terreno adiacente all'Ospedale di S. Maria della Pietà, un centinaio di metri a N della stazione ferroviaria di S. Onofrio è stato rinvenuto nel sottosuolo un <i>cunicolo</i> di drenaggio alto m. 2.40 e largo m. 0.80, scavato nel tufo (Sg ¹).	e 9/20 Pozzo Stratigrafia Via E. Pestalozzi angolo via Pineta Sacchetti. da 117 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-1 terreno di riporto; 1-6 tufo semilitoide (Sg ¹); 6-7 tufo terroso; 7-11 tufo semilitoide.
e 9/12 Note	S. Onofrio: a circa 500 m. a NE dalla stazione di Monte Mario. Nella zona sono state rinvenute le <i>catcombe</i> dette di S. Onofrio.	e 9/21 Note Via C. Lombroso. In uno scavo per fondazioni è stata rinvenuta soltanto la formazione del tufo varicolore (Sg ¹).
e 9/13 Pozzo Note	Piazzale S. De Sanctis. da 116 m. s.l.m.; prof. 6 m. Presso la stazione ferroviaria di S. Onofrio, è stata rinvenuta nel sottosuolo una <i>piscina</i> con <i>gallerie</i> scavate nel tufo (Sg ¹).	e 9/22 Pozzo Stratigrafia Via C. Lombroso. da 99 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-14 tufo terroso, marrone (Sg ¹); 14-25 tufo argillificato, avana, consistente (Sl ³).
e 9/14 Pozzo Stratigrafia	Stazione Monte Mario. da 104 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo incoerente (Sg ¹).	e 9/23 Pozzo Stratigrafia Vicolo dell'Acqua Paola: presso l'incrocio con via Pineta Sacchetti. da 119 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-2 terreno di riporto e terreno vegetale; 2-7 tufo semilitoide (Sg ¹); 7-8 tufo terroso (Sg ¹); 8-11 tufo semilitoide (Sg ¹).
e 9/15 Pozzo Stratigrafia	A circa 200 m. a SO dalla Stazione Monte Mario. da 113 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-2 terreno di riporto; 2-10 tufo incoerente (Sg ¹).	e 9/24 Pozzo Stratigrafia Vicolo della Pineta Sacchetti angolo via dell'Acqua Paola. da 115 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto e terreno vegetale; 3-15 tufo incoerente, da marrone ad avana (Sg ¹).
e 9/16 Pozzo Stratigrafia	Via E. Tanzi. da 116 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-6 tufo terroso e semilitoide (Sg ¹).	e 9/25 Pozzo Stratigrafia Presso via C. Lombroso. da 100 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-13 tufo terroso, marrone (Sg ¹); 13-23 tufo argillificato, avana, consistente (Sg ¹); 13-26 sabbia grigia.
e 9/17 Pozzo	Via della Pineta Sacchetti angolo via Trionfale. da 121 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Note Sono state riscontrate piccole infiltrazioni d'acqua alla profondità di 24 m.

<i>e 9/26</i>	S. Agata a circa 300 m. a NE dal Casale Nero. da 94 m. s.l.m.; prof. 15 m.	5-6 argilla grigia (Psi); 6-20 sabbia fine giallastra, con trovanti (Psi).
Pozzo Stratigrafia	0-13 tufo da incoerente a litoide (Sg ¹); 13-15 sabbia limo argillosa.	Note È stata incontrata una faldina acquifera a 5 m. dal piano di campagna.
<i>e 9/27</i>	Via della Pineta Sacchetti angolo via Maggiorana. da 110 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<i>e 10/2</i> Fosso dei Frati: all'altezza di via Madonna di Campiglio. da 67 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo incoerente da marrone ad avana (Sg ¹).	Pozzo Stratigrafia 0-2 terreno vegetale; 2-22 alluvioni del fosso (qa); 22-25 ghiaia; 25-30 argilla limosa, grigio azzurra.
<i>e 9/28</i>	S. Agata: a circa 200 m. a NE dal Casale Nero. da 94 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<i>e 10/3</i> Via della Mendola. da 83 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Pozzo Stratigrafia	0-13 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 13-15 sabbia limo argillosa con resti carboniosi.	Pozzo Stratigrafia 0-5 sabbia gialla, fine (Psi); 5-7 argilla grigia (Psi); 7-21 sabbia fine, giallastra (Psi); Note È stata incontrata una faldina acquifera a m. 5 dal piano di campagna.
<i>e 9/29</i>	Via della Pineta Sacchetti: area interessata dagli edifici della Università Cattolica del Sacro Cuore. da 107 m. s.l.m.; prof. 8 m.	<i>e 10/4</i> Via dei Colli della Farnesina vicino all'incrocio con via della Camilluccia. da 102 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Pozzo Stratigrafia	0-8 tufo incoerente, da marrone ad avana, (SI ³); al disotto sabbia giallastra.	Pozzo Stratigrafia 0-18 alternanza di sabbia gialla ed argilla (Psi).
<i>e 9/30</i>	Via della Pineta Sacchetti angolo via E. Perodi. da 107 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<i>e 10/5</i> Fosso dei Frati: a circa 500 m. ad O dall'incrocio della via della Camilluccia con via dei Colli della Farnesina. da 68 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo Stratigrafia	0-12 tufo (SI ³) poggiate su una formazione sabbiosa di colore giallastro.	Pozzo Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-22 depositi delle acque del fosso (qa); 22-30 argille limose, grigio azzurre.
<i>e 9/31</i>	Via F. Ruiz angolo via dei Bruno. da 97 m. s.l.m.; prof. 6 m.	<i>e 10/6a</i> Via dei Colli della Farnesina angolo via dei Casali di S. Spirito. da 69 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Pozzo Note	In uno scavo per fondazioni sono stati riscontrati 6 m. di tufo (Sg ¹).	Pozzo Stratigrafia 0-3 argilla sabbiosa (Psi); 3-16 sabbia gialla, con intercalazione di livelli sabbiosi, cementati.
<i>e 9/32</i>	Via di Torrevecchia angolo via S. Mosca. da 101 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<i>e 10/6b</i> Via dei Colli della Farnesina angolo vicolo dei Casali di S. Spirito. da 64 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo incoerente (Sg ¹).	Pozzo Stratigrafia 0-5 terreno di riporto; 5-12 sabbia gialla, incoerente (Psi); 12-13 sabbia cementata (Psi); 13-16 argilla sabbiosa (Psi).
Falda acquifera	Livello statico: 89 m. s.l.m.	<i>e 10/7</i> Via Cortina d'Ampezzo: presso via Casale Piombino. da 127 m. s.l.m.; prof. 27 m.
<i>e 9/33</i>	Via Tebaldi angolo via F. Ruiz. da 98 m. s.l.m.; prof. 4 m.	Pozzo Stratigrafia 0-14 sabbia con livelletti ghiaiosi (Psi); 14-16 argilla verdastra (Psi); 16-17 livello torboso, nerastro (Psi);
Pozzo Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 4 m. di tufo (Sg ¹).	
<i>e 9/34</i>	Via G. Pacetti. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 6 m. di tufo incoerente (Sg ¹).	
Pozzo Stratigrafia	0-5 sabbia gialla (Psi);	

	17-18 limo argilloso, verde chiaro (Psi); 18-27 sabbia avana (Psi).		
e 10/8	Via della Camilluccia sul lato N all'altezza di via G. Pecori Giraldi. da 94 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-22 sabbia gialla (Psi) con un livello di argilla tra 6 e 7 m. di profondità.		
Note	A 22 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera con portata superiore a 10 lt/sec.		
Falda acquifera	Livello statico: 72 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.		
e 10/9	Via dei Colli della Farnesina: tra via dei Casali di S. Spirito e via G. Vaccari. da 63 m. s.l.m.; prof. 16 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto 6-16 sabbia gialla (Psi).		
e 10/10	Fosso dei Frati: all'altezza di via S. Martino di Castrozza. da 90 m. s.l.m.; prof. 42 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-36 sabbie gialle con intercalati livelli alquanto argillosi (qa); 36-40 sabbia grigia, debolmente argillosa (Psi); 40-42 argilla azzurra.		
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.		
e 10/11	Tra via Pieve di Cadore e via Cortina d'Ampezzo. da 123 m. s.l.m.; prof. 43 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-30 sabbia da grigio azzurra a giallo rossastra con livelli cementati e lenti ciottolose (Psi); 30-43 argilla pliocenica.		
e 10/12	Via G. Pecori Giraldi: all'estremità S. da 95 m. s.l.m.; prof. 43 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-8 sabbia gialla con livelli cementati (Psi); 8-35 sabbia gialla con livelli cementati nella parte alta (Psi); 35-39 sabbia di colore grigio scuro, debolmente argillosa, molto costipata ed addensata; al di sotto argilla limosa grigio azzurra con intercalazioni sabbioso limose; 39-43 argilla pliocenica.		
Note	Da 34.50 a 39 la sabbia è risultata sede di una falda acquifera non risaliente.		
Falda acquifera	Livello statico: 61 m. s.l.m.		
e 10/13	Via Pieve di Cadore. da 131 m. s.l.m.; prof. 77 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-3 tufo terroso (SI ³); 3-75 sabbie gialle; 75-77 argilla limosa, grigio azzurra.		
e 10/14a	Via Forte Trionfale angolo via Malcesine.	Note	In uno scavo superficiale per fondazioni è stata incontrata sabbia da giallastra a rossastra con livelli cementati ed altri ciottolosi: intercalato un modesto livello di argilla sabbiosa (Psi).
e 10/14b	Via del Forte Trionfale angolo via Malcesine.	Note	In uno scavo superficiale per fondazioni è stata incontrata sabbia da giallastra a rossastra con livelli cementati ed altri ciottolosi (Psi).
e 10/15	Via M. Fani angolo via Stresa.	Note	La coltre di terreno di riporto ha spessore crescente da 4 a 20 m. Al di sotto è stata accertata la presenza di sabbia (Psi) per uno spessore di 4-5 m.
e 10/16	Via Stresa. da 109 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-15 sabbia con intercalazioni di argilla e di livelli di sabbia cementata (Psi).		
e 10/17	Via della Camilluccia: tra via Monti della Farnesina, via Farneto e via E. De Amicis. da 58 m. s.l.m.; prof. 82 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-57 sabbia debolmente argillosa con livelli contenenti abbondanti macrofossili (Psi); 57-59 sabbia grossolana, di colore grigio (Psi); 59-67 argilla azzurra debolmente sabbiosa; 67-82 argilla marmosa grigio azzurra con intercalazioni regolari di sabbia grigiastrea.		
e 10/18	Via Trionfale angolo via del Forte Trionfale. da 120 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-12 sabbia rossastra con torba (Psi).		
e 10/19	Via Trionfale: presso l'angolo con via del Forte Trionfale. da 89 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-12 sabbia rossastra (Psi).		

e 10/20	Stadio Olimpico: presso via della Farnesina. da 22 m. s.l.m.; prof. 34 m.	e 10/27	Tra via della Camilluccia e via dei Giornalisti di fronte all'Istituto Don Orione. da 118 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo	0-16 terreno di riporto;	Pozzo	da 118 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	16-31 depositi fluvio lacustri (qa); 31-34 argilla grigio azzurrastra, pliocenica.	Stratigrafia	0-5 terreno vegetale, terreno di riporto e tufo fortemente humificato (SI ³); 5-30 sabbia gialla.
e 10/21	Via della Camilluccia: presso piazza W. Rossi. da 120 m. s.l.m.; prof. 20 m.	e 10/28	Via dei Giornalisti. da 118 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo	0-5 terreno di riporto;	Pozzo	da 118 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	5-8 sabbia giallastra (Psi); 8-20 argilla grigiastra con intercalati livelli di sabbia grigia (Psi).	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto e terreno vegetale; 1-5 tufo terroso (SI ³) molto argillificato; 5-30 sabbia deboilmente argillosa, gialla, omogenea ed uniforme, con qualche livello cementato.
e 10/22	Via Trionfale: presso via degli Scolopi. da 100 m. s.l.m.; prof. 15 m.	e 10/29	Via della Camilluccia: di fronte all'Istituto Don Orione. da 122 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Pozzo	0-4 terreno vegetale;	Pozzo	da 122 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Stratigrafia	4-15 sabbia da brunastra a rossastra, con torba (Psi).	Stratigrafia	0-6 tufo terroso più o meno coerente, con intercati strati di pomici bianche e grigiastre (SI ³); strati orizzontali e debolmente inclinati verso S.
e 10/23	Via della Camilluccia angolo via dei Giornalisti. da 123 m. s.l.m.; prof. magg. 14 m.	e 10/30	Pendici orientali di M. Mario: di fronte allo stadio Olimpico; presso via E. De Amicis. da 80 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	Al di sotto di una coltre di terreno di riporto e di tufo (SI ³) di spessore non precisato, è stata incontrata sabbia (Psi) per uno spessore superiore a 14 m.	Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note		Stratigrafia	0-10 sabbia grossolana giallastra passante in basso a sabbia fine argillosa di colore grigio azzurro (Psi); 10-20 argilla grigio azzurra con alternanze regolari di sabbie.
e 10/24	Via Trionfale tratto tra via Igea e via M. Fani.. È stata rinvenuta una <i>galleria</i> scavata nel tufo terroso (SI ³).	e 10/31	Presso via della Pineta Sacchetti: Policlinico Gemelli.. da 90 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Note		Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 15 m.
e 10/25	Largo Cervinia - Via Trionfale. da 121 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 sabbia avana e rossastra con torba (qt).
Pozzo	0-2 terreno di riporto;	e 10/32	Via Trionfale: 200 m. a N dal bivio con via della Camilluccia. da 122 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Stratigrafia	2-4 ghiaia calcarea con sabbia (Psi); 4-12 sabbia gialla, limosa e raro ghiaietto; 12-20 limo sabbioso giallastro, poco coerente, con sottili livelli cementati; 20-36 sabbia gialla con livelli di ghiaietto o con limo; 36-41 ghiaietto; 41-46 sabbia fine con limo; 46-55 limo sabbioso; 55-57 sabbia grigia, incoerente, debolmente limosa; 57-58 limo sabbioso, grigio; 58-60 sabbia grigia a grana fine.	Pozzo	da 122 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Falda acquifera	Livello statico: 49 s.l.m.	Stratigrafia	0-8 tufo terroso (SI ³) con intercalati strati pomiceo scoriacei. Al di sotto è presente una formazione di sabbia gialla uniforme. Il tufo ha debole presenza verso N.
e 10/26	Via Trionfale: presso via degli Scolopi. da 110 m. s.l.m.; prof. 15 m.	e 10/33	Via Trionfale angolo via A. Durante. da 128 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo	0-1 terreno vegetale;	Pozzo	da 128 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia	1-15 sabbia da brunastra a rossastra (Psi).	Stratigrafia	0-8 tufo terroso (SI ³); 8-10 sabbia uniforme.

<i>e 10/34</i>	Via della Camilluccia: presso l'incrocio con via Trionfale.	23-25	argilla debolmente limosa, grigio chiara, inconsistente, notevolmente compressibile (Psi).
Note	In superficie è presente il tufo terroso (SI ³).		
<i>e 10/35</i>	Via della Camilluccia: a circa 100 m. dal bivio con la via Trionfale.	<i>e 11/3</i>	Presso via Nemea.
Pozzo	da 130 m. s.l.m.; prof. 3 m.	Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-3 tufo terroso (SI ³) più o meno coerente con intercalati strati di pomici bianche o grigiastre a stratificazione orizzontale.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-10 argilla limosa, avana, poco consistente (fp); 10-15 sabbia limoso argillosa, avana; 15-16 diatomite bianca con sabbia e limo; 16-26 limo da sabbioso ad argilloso, da avana chiaro a grigio; 26-27 sabbia grossolana; 27-35 ghiaia in matrice limoso sabbiosa.
<i>e 10/36</i>	Presso via G. Moscati	<i>e 11/4</i>	Via Morlupo.
Pozzo	da 89 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-8 sabbia rossastra con torba (qt); 8-15 limo argilloso verdastro e rosso con torba (qt).	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 sabbia gialla (fl); 5-9 sabbia e ghiaia talora cementata.
<i>e 10/37</i>	Via Massimi.	<i>e 11/5</i>	Presso via Morlupo.
Pozzo	da 121 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Stratigrafia	0-5 tufo terroso (SI ³); 5-8 sabbia giallo rossastra con intercalazioni di sabbia grigia e di argilla sabbiosa grigio verdastro, passante in basso a conglomerato calcareo; 8-15 sabbie gialle con livelli cementati.	Stratigrafia	0-5 sabbia e ghiaia (fl); 5-6 sabbia.
<i>e 10/38</i>	Presso via L. A. Pascucci.	<i>e 11/6</i>	Vicolo della Farnesina: presso via R. Zandonai.
Pozzo	da 93 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Note	In superficie affiorano sabbie sciolte più o meno argillose (Psi).
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-15 limo argilloso, verdastro e nerastro, con torba (qt).	<i>e 11/7</i>	Corso Francia: tra via L. Bodio e via di Vigna Stelluti.
<i>e 11/1</i>	Presso via Nemea.	Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 11 m.
Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 33 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 argilla giallastra più o meno sabbiosa (fp); 7-10 argilla; 10-11 ghiaia.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-12 argilla limosa, grigio avana, con intercalazioni di torba (Psi); 12-30 sabbia limosa, da avana chiaro a grigio (Psi); 30-33 argilla limosa, grigia, molto consistente (Psi).	<i>e 11/8</i>	Presso via Nemea.
Note	L'acqua è stata raggiunta a m. 11.30 di profondità.	Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 32 m.
<i>e 11/2</i>	Presso via Nemea.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-17 argilla limosa, da marrone avana a grigia, poco consistente, con livelli torbosi (fp); 17-25 sabbia limosa, da grigia ad avana giallastra; 25-30 limo argilloso, grigio chiaro; 30-32 argilla limosa, grigia, molto consistente.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Note	La falda acquifera è stata raggiunta a m. 11.90 di profondità.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-10 argilla limosa, marrone avana, poco consistente (Psi); 10-16 sabbia limosa, avana giallastra, con livelli di argilla limosa; verso il basso livello travertinoso (Psi); 16-23 sabbia fine, molto limoso argillosa, grigio scura (Psi);	Falda acquifera	Livello statico: 35m. s.l.m.

e 11/9a Pozzo Stratigrafia	Via Cassia: angolo via dei Malvezzi. da 52 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-5 terreno di riporto; 5-18 argilla giallastra, talora molto consistente e con inclusioni sabbiose (fp).	Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-12 argilla gialla, sabbiosa (fp); 12-15 sabbia gialla; 15-16 sabbia fine, biancastra; 16-19 sabbia gialla con ghiaia; 19-20 ghiaia.
e 11/9b Pozzo Stratigrafia	Via Cassia: angolo via dei Malvezzi. da 52 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-5 terreno di riporto; 5-18 argilla giallastra, talora molto consistente e con inclusioni sabbiose (fp).	e 11/16 Pozzo Stratigrafia	Via della Farnesina: angolo via Nemea. da 58 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-10 sabbia gialla incoerente, talo- ra con livelli cementati (Psi).
e 11/10 Note	Via M. Besso: tra via G. Fortunato e via S. Bandini. Nella zona è segnalata la presenza di <i>numerose gallerie</i> alte fino a m. 4 di antiche cave di ghiaia e sabbia (fp).	e 11/17 Pozzo Stratigrafia	Via L. Bodio angolo Corso di Francia. da 30 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 argilla sabbiosa (fp); 15-16 ghiaia.
e 11/11a Pozzo Stratigrafia	Via G. Fortunato: tra via F. Coletti e via M. Besso. da 45 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-6 terreno di riporto; 6-10 argilla sabbiosa (fp); 10-11 sabbia gialla.	e 11/18 Pozzo Stratigrafia	Via di Rocca Porena. da 48 m. s.l.m.; prof. 19 m. 1° sondaggio 0-7 terreno di riporto; 7-19 sabbia e ghiaia con livelli di argilla verde (fp); 2° sondaggio 0-3 sabbia scura con materiali vulcanici; 3-7 sabbia mista ad argilla; 7-8 argilla compatta; 8-11 sabbia mista ad argilla; 11-16 tufo stratificato.
e 11/11b Pozzo Stratigrafia	Via G. Fortunato: tra via F. Coletti e via M. Besso. da 45 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-5 terreno di riporto; 5-10 argilla sabbiosa (fp); 10-11 sabbia gialla.	e 11/19 Pozzo Stratigrafia	Via dei Colli della Farnesina angolo vicolo del Casali di S. Spirito. da 94 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 terreno di riporto; 5-12 sabbia gialla, incoerente (Psi); 12-13 sabbia cementata; 13-16 argilla sabbiosa.
e 11/12 Pozzo Stratigrafia	Corso Francia: presso angolo con via L. Bodio. da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-14 argilla sabbiosa, giallastra (fp); 14-15 ghiaia.	e 11/20 Note	Via E. Mambretti angolo via degli Orti della Farnesina. Nella zona è segnalata la presenza di <i>gallerie di vecchie cave di ghiaia e sabbia</i> (fp).
e 11/13 Pozzo Stratigrafia	Via Tullio Martello: angolo via F. Borgatti. da 40 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-10 sabbia grigia, più o meno incoerente (fp); 10-16 argilla sabbiosa, più o meno compatta; 16-17 sabbia fine, biancastra; 17-19 livello calcareo, litoide.	e 11/21 Note	Via F. Mengotti angolo via G. Arrivabene. Nella zona sono state incontrate <i>gal- lerie di antiche cave di ghiaia e sab- bia</i> (fp) i cui lavori si svolgevano in sotterraneo.
e 11/14 Pozzo Stratigrafia	Via Morlupo, all'estremità SE della via. da 33 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-5 sabbia e ghiaia (fp); 5-17 sabbia gialla con livelli cementati.	e 11/22 Pozzo Stratigrafia	Via P. Maestri: al termine della stra- da. da 32 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 argilla sabbiosa (fp);
e 11/15 Pozzo	Via L. Bodio: angolo via G. Fortunato. da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m.		

Falda acquifera	4-10 ghiaia, sede di una falda acquifera. Livello statico: 24 m. s.l.m.	Note	È segnalata la presenza di <i>galleria di antiche cave di ghiaia e sabbia</i> .
<i>e 11/23</i> Pozzo Stratigrafia	Piazza Monteleone di Spoleto: angolo via Bevagna. da 45 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-4 terreno di riporto; 4-11 sabbia gialla a grana grossolana (fp); 11-17 sabbia fine debolmente limosa; 17-21 sabbia con acqua.	<i>e 11/30</i> Pozzo Stratigrafia	Via Cassia: angolo via Ronciglione. da 50 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-3 terreno di riporto; 3-12 argilla gialla, con intercalazioni di livelli sabbiosi (fp); 12-14 sabbia.
<i>e 11/24</i> Pozzo Stratigrafia	Via della Farnesina: angolo via Mambretti. da 75 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-4 ghiaia (fp); 4-11 sabbia, sede di una falda acquifera; 11-12 argilla.	<i>e 11/31</i> Note	Via A. Messedaglia angolo via G. Boccardo. Nella zona sono segnalate <i>gallerie di vecchie cave di ghiaia e sabbia</i> (fp).
Note	Sono state incontrate <i>gallerie di antiche cave di ghiaia</i> .	<i>e 11/32</i> Pozzo Stratigrafia	Via Bevagna angolo via Calvi dell'Umbria. da 42 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-12 sabbia (fl).
<i>e 11/25</i> Pozzo Stratigrafia	Scalinata Ronciglione. da 45 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 ghiaia sabbiosa (fp).	<i>e 11/33</i> Pozzo Stratigrafia	Via dei Colli della Farnesina: presso il cimitero militare francese. da 98 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-4 tufiti giallastre (fp); 4-12 sabbia gialla, debolmente argillosa, con abbondanti minerali femici; 12-15 argilla stratificata giallo verdastro, con abbondanti fossili di acqua dolce e con un livello torboso a tetto; 15-20 calcare bianco terroso, a tratti molto compatto; 20-28 ghiaia grossolana con livelli cementati e lenti di sabbie, con abbondanti minerali vulcanici.
<i>e 11/26</i> Pozzo Stratigrafia	Largo Ronciglione. da 45 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-3 terreno di riporto; 3-5 sabbia argillosa (fp); 5-11 argilla sabbiosa, plastica, avana; 11-19 sabbia grigio verde; 19-20 limo biancastro; 20-23 limo e sabbia fine, colore grigio verde; 23-35 ghiaia sabbiosa.	Note	A quote inferiori si incontra l'argilla azzurra pliocenica (Pm). Nella zona ad E di detta via è stata segnalata la presenza di <i>gallerie scavate nella ghiaia</i> .
<i>e 11/27</i> Pozzo Stratigrafia	Via dei Colli della Farnesina angolo via G. Vaccari. da 76 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-11 argilla (Psi); 11-14 sabbia; 14-16 ghiaia.	<i>e 11/34</i> Pozzo Stratigrafia	Via Cassia: presso il ponte su via del foro Italico. da 37 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 sabbia gialla (fp); 5-14 ghiaia, con intercalazioni sabbiose.
<i>e 11/28</i> Pozzo Stratigrafia	Via Flaminia: di fronte a via G. Boccardo. da 40 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-14 sabbia argillosa e sabbia incoerente (fp); 14-16 argilla sabbiosa, semicoerente; 16-18 sabbia bianca.	<i>e 11/35</i> Pozzo Stratigrafia	Via del Foro Italico: angolo via Nicaragua. da 33 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-8 terreno di riporto; 8-18 sabbia con livelli di argilla e ghiaia (fp).
<i>e 11/29</i> Pozzo Stratigrafia	Via della Farnesina: angolo via A. Albricci da 78 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-2 terreno vegetale; 2-5 sabbia bianca (fp); 5-6 ghiaia.	<i>e 11/36</i> Pozzo Stratigrafia	Via G. Banti: presso l'incrocio con via G. Gosio. da 33 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-1 limo sabbioso (fl);

	1-6	ghiaia sabbiosa con minerali vulcanici;	Stratigrafia	0-2	terreno di riporto;
	6-7	limo sabbioso;		2-12	sabbia più o meno fine; con livelli debolmente argillosi e inclusioni di ghiaia verso il basso (fp);
	7-19	tufo (SI ³).		12-13	argilla sabbiosa con ghiaia;
				13-17	argilla grigio azzurra, molto consistente.
e 11/37a	Via G. Volpi: angolo via del Foro Italico.				
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 15 m.				
Stratigrafia	0-1	argilla limosa, gialla (fp);	e 11/42a	Piazzale G. Volpi: angolo viale Antonino di S. Giuliano.	
	1-3	sabbia biancastra fine, con livelli fortemente cementati;	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
	3-5	sabbia gialla, talora limosa, ben costipata;	Stratigrafia	0-3	terreno di riporto;
	5-6	argilla limosa;		3-7	argilla limosa e sabbiosa, bruno rossastra (fp);
	6-9	sabbia più o meno limosa;		7-8	sabbia giallastra con ghiaia;
	9-12	vuoto;		8-13	ghiaia con sabbia e intercalazioni di livelli sabbiosi.
	12-15	sabbia grigio giallastra con ghiaia.	Note	È stata incontrata una falda acquifera a 7 m. di profondità.	
Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie di antiche cave di ghiaia</i> i cui lavorin si svolgevano in sotterraneo;				
e 11/37b	Via del Foro Italico, angolo via G. Volpi.				
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 15 m.				
Stratigrafia	0-1	argilla limosa (fp);	e 11/42b	Piazzale G. Volpi: angolo viale Antonino di S. Giuliano.	
	1-5	sabbia limosa;	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
	5-6	argilla limosa;	Stratigrafia	0-3	terreno di riporto;
	6-9	sabbia limosa;		3-7	argilla limosa (fp);
	9-12	vuoto;		7-8	sabbia giallastra;
	12-15	sabbia a grana grossa.		8-13	ghiaia in matrice sabbiosa.
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.				
e 11/38	Via A. Di Giorgio: angolo via G. Malvano.				
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 17 m.				
Stratigrafia	0-4	argilla (fp);	e 11/43	Via Cassia: presso piazzale di Ponte Milvio.	
	4-7	sabbia calcarea bianca, molto fine;	Note	Nella zona esisteva una <i>vecchia cava di ghiaia (fp)</i> i cui lavori si svolgevano in sotterraneo.	
	7-13	sabbia marrone, con ghiaia verso il basso;	e 11/44	Via Bolsena: tra via Cassia e via Proceno.	
	13-17	ghiaia.	Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie di antiche cave di ghiaia e sabbia</i> i cui lavori si svolgevano in sotterraneo.	
e 11/39	Via Cassia angolo via Nepi.				
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 18 m.				
Stratigrafia	0-4	terreno di riporto;	e 11/45	Via A. Fleming angolo via B. Gosio.	
	4-7	tufo misto a terra e argilla (fp);	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 17 m.	
	7-15	argilla gialla e sabbia;	Stratigrafia	0-5	terreno di riporto;
	15-18	sabbia.		5-6	sabbia argillosa (fl);
				6-17	sabbia e ghiaia, cementate verso il basso.
e 11/40	Via A. Fleming: angolo via G. Banti.				
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 24 m.				
Stratigrafia	0-2	terreno vegetale e terreno di riporto;	e 11/46	Viale della Macchia della Farnesina: angolo nord del Ministero degli Esteri.	
	2-14	argilla, sabbia e ghiaia (fl);	Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 17 m.	
	14-21	tufo;	Stratigrafia	0-4	terreno di riporto;
	21-24	sabbia gialla e ghiaia.		4-7	argilla limosa, deb. consistente e deb. plastica (fp);
e 11/41	Viale della Macchia della Farnesina: presso piazzale G. Volpi.				
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 17 m.				
				7-17	argilla grigio azzurra, notevolmente consistente.

<i>e 11/47</i>	Viale Macchia della Farnesina presso l'angolo di via G. Volpi. da 25 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-5 ghiaia in matrice sabbiosa (fp); 5-8 <i>cavità sotterranea</i> ; 8-10 ghiaia in matrice argillosa; 10-12 argilla grigio azzurra.		
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.		
<i>e 11/48</i>	Via V. Tiberio.		
Note	È segnalata l'esistenza di una <i>fitta rete di cunicoli</i> nel sottosuolo.		
<i>e 11/49</i>	Viale della Macchia della Farnesina lato nord occidentale del Ministero degli Esteri. da 35 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-14 sabbia più o meno argillosa, poco consistente (fp); 14-15 sabbia con ghiaia; 15-22 argilla grigio azzurra, consistente, con intercalazioni di livelli sabbiosi.		
Note	È stata incontrata una falda acquifera a m. 12.90 di profondità.		
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.		
<i>e 11/50</i>	Viale Antonino di S. Giuliano: tra via dei Colli della Farnesina e piazzale G. Volpi. da 26 m. s.l.m.; prof. 29 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-14 ghiaia e sabbia (qa); 14-25 argilla azzurra, talora torbosa; 25-29 argilla azzurra, compatta.		
<i>e 11/51</i>	Via Cassia: angolo via Proceno. da 24 m. s.l.m.; prof. 9 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 sabbia deb. argillosa, finissima (fp); 6-9 ghiaia.		
<i>e 11/52</i>	Via A. Fleming presso via V. Tiberio.		
Note	È segnalata l'esistenza di <i>grotte scavate nella formazione sabbio tartarosa</i> (fp) a quote di poco superiori al Viale di Tor di Quinto.		
<i>e 11/53</i>	Via V. Tiberio presso via A. Fleming. da 46 m. s.l.m.; prof. 19 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-8 terreno vegetale e terreno di riporto; 8-11 breccia cementata (fl); 11-14 argilla plastica; 14-19 "cappellaccio" giallo.		
<i>e 11/54a</i>	Viale della Macchia della Farnesina: angolo ovest del Ministero degli Esteri. da 26 m. s.l.m.; prof. 13 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 limo e sabbia giallastra (fp); 4-5 argilla grigio verdastra, poco consistente, plastica; 5-9 argilla debolmente limosa, grigio azzurra, piuttosto consistente; 9-10 sabbia debolmente argillosa, giallastra; 10-13 argilla grigio azzurra, consistente, con intercalazioni sabbiose.		
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.		
<i>e 11/54b</i>	Presso lo spigolo O del Ministero degli Esteri. da 32 m. s.l.m.; prof. 17 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-11 formazione fluvio lacustre: alternanza di argilla, limo e sabbia (qa); 11-17 argilla pliocenica.		
<i>e 11/55</i>	Piazzale della Farnesina: angolo orientale del Ministero degli Esteri. da 25 m. s.l.m.; prof. 41 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-23 limo argilloso e sabbia, torboso verso il basso (qa); 23-25 ghiaia con limo; 25-27 limo giallastro, con sabbia; 27-29 ghiaia; 29-32 argilla giallastra; 32-33 limo giallastro con ghiaia; 33-41 argilla azzurra compatta.		
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.		
<i>e 11/56</i>	Viale Tor di Quinto: a circa 100 m. dall'incrocio con Corso Francia. da 18 m. s.l.m.; prof. 50 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riposo; 1-9 limo sabbioso, marrone, con ciottoli (qa); 9-15 limo argilloso e sabbioso, avana; 15-41 argilla limosa, grigio azzurra, compatta; 41-42 limo sabbioso grigio; 42-50 argilla limosa, di colore grigio azzurro.		
Note	L'acqua è stata raggiunta a m. 8.50 dal piano di campagna.		
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.		
<i>e 11/57</i>	Stadio della Farnesina. da 16 m. s.l.m.; prof. 49 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-9 argilla gialla (qa); 9-25 argilla torbosa; 25-36 ghiaia, sede di una falda acquifera; 36-49 argilla azzurra, compatta.		
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.		

<i>e 11/58a</i>	Viale A. Blanc: angolo viale T. Tittoni.	7-30	sabbia e limo giallo bluastrò, con inclusioni di torba e ghiaia;
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 11 m.	30-39	ghiaia e sabbia;
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;	39-46	argilla azzurra, compatta.
	3-6 limo argilloso, bruno giallastro, più o meno consistente (qa);	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
	6-11 sabbia più o meno argillosa, bruno giallastro, talora con inclusioni di ghiaia.		
Note	È stata incontrata una falda acquifera a m. 7 di profondità.	<i>e 11/63</i>	Piazzale della Farnesina: angolo viale del Ministero degli Affari Esteri.
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 45 m.
		Stratigrafia	0-7 terreno di riporto;
			7-19 limo sabbioso, plastico, con inclusioni torbose (qa);
			19-21 sabbia argillosa, azzurrastra;
			21-31 limo con torba e, inferiormente, con inclusione sabbiose;
			31-37 ghiaia;
			37-39 argilla giallastro, con inclusioni sabbiose;
			39-45 argilla azzurra, compatta.
<i>e 11/58b</i>	Viale A. Blanc: angolo viale T. Tittoni.	<i>e 11/64</i>	Via dei Robilant: presso lo Stadio della Farnesina.
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 13 m.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;
	2-9 alluvione del Tevere (qa);		4-11 limo giallastro, sabbioso (qa);
	9-13 formazione fluvio lacustre del Siciliano;		11-18 argilla bluastra, sabbiosa, passante inferiormente a sabbia argillosa;
	argilla con intercalazioni di sabbia.		18-40 limo argilloso, plastico, con inclusioni torbose.
<i>e 11/59</i>	Piazzale della Farnesina: lato sud orientale del Ministero degli Esteri.	<i>e 11/65</i>	Lungotevere dell'Acqua Acetosa: tra via Egitto e via Sassi di S. Giuliano.
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 38 m.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 52 m.
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-10 argilla sabbiosa (qa);
	8-18 limo sabbioso argilloso, grigiastro (qa);		10-22 sabbia e sabbia con ghiaia;
	18-19 argilla grigia, plastica (qa);		22-35 argilla ed argilla sabbiosa;
	19-32 limo argilloso, con inclusioni torbose e sabbia limosa (qa);		35-52 sabbia passante a ghiaia verso il basso.
	32-38 ghiaia e sabbia.	Note	Il livello statico della falda acquifera è a m. 7 di profondità;
<i>e 11/60</i>	Piazzale della Farnesina: angolo viale Antonino di S. Giuliano.	Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 46 m.		
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;	<i>e 11/66</i>	Stadio Olimpico: lato nord orientale.
	5-29 limo sabbioso, plastico, con inclusioni torbose (qa);	Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 35 m.
	29-39 ghiaia e sabbia;	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;
	39-46 argilla azzurra, compatta.		8-31 argilla sabbiosa bruno scura, con intercalazioni di sabbia giallastro e grigiastra più o meno coerente (qa);
<i>e 11/61</i>	Piazzale della Farnesina: angolo meridionale del Ministero degli Esteri.		31-35 argilla grigio azzurra, compatta.
Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 48 m.	<i>e 11/67</i>	Piazzale della Farnesina: angolo via P. Boselli.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 38 m.
	6-40 limo più o meno argilloso, talora sabbioso, con inclusioni di torba e ghiaia (qa);	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;
	40-41 marna grigiastra;		6-30 limo argilloso, sabbioso, con, inferiormente, inclusioni di torba (qa);
	41-48 argilla giallastro.		30-38 ghiaia e sabbia.
<i>e 11/62</i>	Viale Antonino di S. Giuliano: presso lo Stadio della Farnesina.		
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 46 m.		
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;		
	5-7 argilla giallastro (qa);		

<i>e 11/68</i>	Piazzale Maresciallo Diaz: angolo viale Antonino di S. Giuliano. da 20 m. s.l.m.; prof. 40 m.	<i>e 11/72</i>	Stadio Olimpico: angolo sud occidentale. da 22 m. s.l.m.; prof. 17 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-10 limo sabbioso, plastico (qa); 10-17 argilla sabbiosa, azzurrastra, passante inferiormente a sabbia argillosa; 17-22 limo argilloso, torboso; 22-24 sabbia nerastra, incoerente; 24-40 limo nerastro, con inclusioni torbose.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-9 argilla grigia, compatta, inferiormente sabbiosa (qa); 9-12 sabbia incoerente; 12-17 argilla grigio azzurra, compatta.
<hr/>		<hr/>	
<i>e 11/69</i>	Stadio Olimpico. da 16 m. s.l.m.; prof. 28 m.	<i>e 11/73</i>	Stadio Olimpico: curva Sud. da 20 m. s.l.m.; prof. 108 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-24 argilla sabbiosa, più o meno compatta, con intercalazioni di livelli sabbiosi (qa); 24-25 sabbia grigio scura; 25-28 argilla grigio scura, compatta, omogenea.	Stratigrafia	0-10 argilla con ghiaia (qa); 10-26 argilla con intercalazioni sabbiose; 26-30 argilla con livelli torbosi; 30-36 ghiaia; 36-108 argilla.
<hr/>		Note	È stata incontrata una falda acquifera a m. 30.50 di profondità.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.
<hr/>		<hr/>	
<i>e 11/70a</i>	Piazzale Maresciallo Diaz: angolo viale del Ministero degli Affari Esteri. da 20 m. s.l.m.; prof. 40 m.	<i>e 11/74</i>	Piazzale Maresciallo Diaz: angolo via P. Boselli. da 20 m. s.l.m.; prof. 41 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 limo argilloso, plastico, inferiormente sabbioso (qa); 13-17 argilla sabbiosa, verdastra, plastica; 17-40 limo argilloso, plastico, con intercalazioni torbose e, inferiormente, inclusioni ghiaiose.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-30 limo sabbioso con intercalazioni torbose (qa); 30-33 argilla verdastra, consistente; 33-39 ghiaia e sabbia; 39-41 argilla azzurra, compatta.
<hr/>		<hr/>	
<i>e 11/70b</i>	Lungotevere Maresciallo Diaz: di fronte al viale del Ministero degli Affari Esteri. da 20 m. s.l.m.; prof. 40 m.	<i>e 11/75</i>	Via Capoprati: di fronte al viale del Ministero degli Affari Esteri. da 16 m. s.l.m.; prof. 38 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-16 limo sabbioso (qa); 16-20 sabbia fine, bluastro, leggermente argillosa; 20-40 limo argilloso, con inclusioni torbose.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-38 limo sabbioso, plastico, con intercalazioni di livelli torbosi (qa).
<hr/>		Note	Sono state incontrate due falde acquifere: la prima a m. 5.90 di profondità, la seconda a m. 27 di profondità con il livello statico a m. 4.50 di profondità.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: (10)* m. s.l.m.
<hr/>		<hr/>	
<i>e 11/71</i>	Corso di Francia: angolo via Sassi di S. Giuliano. da 26 m. s.l.m.; prof. 28 m.	<i>e 11/76</i>	Lungotevere P. Thaon di Revel angolo piazzale Card. Consalvi. da 20 m. s.l.m.; prof. 19 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-27 argilla (qa); 27-28 sabbia.	Stratigrafia	0-16 terreno di riporto e limo argilloso con intercalazioni torbose (qa); 16-18 sabbia argillosa; 18-19 sabbia.

* la () indica che il pozzo ha raggiunto una falda più profonda

<i>e 11/77</i>	Viale Pinturicchio: angolo via Niccolò l'Alunno.	<i>e 11/82</i>	Lungotevere Maresciallo Cadorna: angolo via N. Canevaro.
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 28 m.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 37 m.
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto e alluvioni; 12-21 sabbia argillosa, giallo grigiastra (qa); 21-28 argilla grigia, compatta, con inclusioni torbose verso l'alto.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-32 argilla giallo grigiastra, plastica, con intercalazioni sabbiose e, inferiormente, inclusioni torbose (qa); 32-36 argilla grigiastra, molto plastica; 36-37 sabbia e ghiaia.
<hr/>		Note	Il livello statico della falda acquifera si trova a m. 6.60 di profondità.
<i>e 11/78</i>	Lungotevere P. Thaon di Revel: tra via F. Brunelleschi e via M. Longhi.	Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 62 m.	<hr/>	
Stratigrafia	0-20 sabbia gialla e grigia (qa); 20-52 argilla passante inferiormente ad argilla sabbiosa; 52-60 ghiaia con acqua; 60-62 argilla.	<i>e 11/83</i>	Via Capoprati: di fronte a via N. Canevaro
<hr/>		Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 34 m.
<i>e 11/79</i>	Villaggio Olimpico: via Venezuela.	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-16 alternanza di sabbia giallastra argillosa e argilla grigiastra con intercalazioni torbose (qa); 16-29 argilla grigiastra, più o meno consistente, con intercalazioni torbose; 29-32 sabbia mista a ghiaia, con acqua; 32-34 limo argilloso, grigiastro.
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 35 m.	Note	Il livello statico della falda acquifera si trova 2 m. sopra il piano di campagna.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-23 argilla da marrone in alto a grigio azzurra in basso (qa); 23-25 sabbia gialla, compatta; 25-35 argilla grigio azzurra.	Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.
<hr/>		<hr/>	
<i>e 11/80</i>	Villaggio Olimpico: via Argentina angolo via Venezuela	<i>e 11/84</i>	Piazzale di Villa Glori.
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Note	Sul fianco orientale della collina di Villa Glori erano visibili in passato <i>ampie gallerie e grotte</i> scavate nella formazione sabbioso travertinoso (fp).
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 argilla limosa (qa); 5-6 sabbia limo argillosa, avana; 6-10 argilla con limo, da avana a brunastra; 10-26 sabbia limosa; 26-27 ghiaia; 27-31 sabbia limosa; 31-39 argilla limosa; 39-40 travertino; 40-41 argilla con limo; 41-42 travertino; 42-44 argilla limosa, grigia; 44-45 sabbia fine, limosa.	<hr/>	
<hr/>		<i>e 11/85</i>	Lungotevere Maresciallo Cadorna: presso lo stadio Olimpico del nuoto.
<i>e 11/81</i>	Viale Tiziano angolo via N. Nadi.	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 42 m.
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 58 m.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-26 limo argilloso ed argilla con intercalazioni torbose (qa); 26-34 argilla grigiastra, molto plastica; 34-38 ghiaia sede di una falda acquifera; 38-42 argilla giallo brunastra, consistente.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-12 limo argilloso (qa); 12-26 sabbia con torba; 26-43 argilla sabbiosa, passante inferiormente a sabbia argillosa; 43-48 sabbia con ghiaia; 48-57 ghiaia, sede di una falda acquifera; 57-58 argilla.	Note	Il livello statico della falda acquifera si trova a m. 5.65 di profondità.
Note	Il livello statico della falda acquifera si trova a 9 metri di profondità.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	<hr/>	
		<i>e 11/86</i>	Palazzetto dello Sport: presso viale Tiziano.
		Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 62 m.

Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-14 argilla da gialla a grigia (qa); 14-18 sabbia argillosa grigia; 18-22 torba e sabbia argillosa grigia, con acqua; 22-38 argilla grigia; 38-43 sabbia grigia; 43-48 ghiaia con sabbia, con acqua; 48-49 argilla grigia; 49-55 ghiaia con molta acqua; 55-62 argilla grigia.	21-25 sabbia; 25-49 argilla limosa; 49-50 sabbia; 50-56 argilla grigia.
<i>e 11/87</i>	Auditorium Flaminio: presso piazza Apollodoro. da 15 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-12 argilla con limo (qa); 12-18 sabbia limosa; 18-19 ghiaia; 19-23 sabbia; 23-40 argilla limosa grigia, con livelli sabbiosi.	
<i>e 11/88</i>	Viale P. De Coubertin: presso Corso di Francia - Auditorium Flaminio. da 15 m. s.l.m.; prof. 42 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-42 argilla limosa, verdastra (qa).	
<i>e 11/89</i>	Via Capoprati: presso lo stadio Olimpico del nuoto. da 12 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-24 limo argilloso ed argilla con intercalazioni torbose, passante, inferiormente, a sabbia (qa); 24-30 argilla grigiastra, plastica (qa).	
<i>e 11/90</i>	Viale P. De Coubertin: tra viale Tiziano e Corso di Francia. da 15 m. s.l.m.; prof. 22 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-13 marna giallastra e brunastra con intercalati straterelli sabbiosi (qa); 3-14 marne azzurre; 14-22 sabbie marnose, verde azzurrastre.	
Note	Il livello statico della falda acquifera si trova a m. 6 di profondità.	
Falda acquifera	Livello statico: 9. m. s.l.m.	
<i>e 11/91</i>	Viale P. De Coubertin angolo Corso di Francia. da 15 m. s.l.m.; prof. 56 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-12 argilla con limo (qa); 12-19 sabbia; 19-21 ghiaia con sabbia;	
<i>e 11/92</i>	Viale P. De Coubertin: presso via Danimarca. da 15 m. s.l.m.; prof. 60 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-12 argilla limosa, verdastra (qa); 12-15 argilla con sabbia, verdastra; 15-24 sabbia grigia; 24-43 argilla limosa; 43-44 trovanti di arenaria verdastra, ben cementata; 44-52 argilla grigia, da limosa a sabbiosa; 52-53 ghiaia; 53-60 argilla grigia, molto consistente.	
<i>F 7/1</i>	Porcareccia: presso via Isasca. da 45 m. s.l.m.; prof. 36 m.	
Pozzo Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt).	
<i>F 7/2</i>	A circa 400 m. a SO dal Podere Sabotino. da 80 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt).	
Falda acquifera	livello statico: 62 m. s.l.m.	
<i>F 7/3</i>	Porcareccia: presso via S. Gemma. da 60 m. s.l.m.; prof. 10 m.	
Pozzo Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt).	
Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.	
<i>F 7/4</i>	Porcareccia: presso via Frascaro. da 65 m. s.l.m.; prof. 14 m.	
Pozzo Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt).	
Falda acquifera	Livello statico: 57 m. s.l.m.	
<i>F 7/5</i>	Quarto di S. Lucia: presso via Isasca. da 38 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
Pozzo Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt).	
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.	
<i>F 7/6</i>	Porcareccia: presso l'incrocio di via Pantano Monastero con via di Boccea. q. 40 m. s.l.m.	
Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dalla sabbia (qt). Portata: 1 lt/sec.	
<i>F 7/7</i>	Podere Sabotino: presso via Cossombrato. da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt).	
Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.	

F 7/8	Porcareccia: tra via di Boccea e via S. Gemma. Pozzo da 70 m. s.l.m.; prof. 20 m. Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt). Falda acquifera Livello statico: 59 m. s.l.m.	(qt). Nella zona ci sono altri numerosi pozzi simili.
F 7/9	Quarto di S. Lucia: presso via Isasca. da 38 m. s.l.m.; prof. 7 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 34 m. s.l.m.	
F 7/10	Presso via Casale del Marmo e via Cossombrato. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m. Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt). Falda acquifera Livello statico: 53 m. s.l.m.	
F 7/11	Presso via Casale del Marmo e via Cossombrato. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-4 limo sabbioso, nerastro (qa); 4-8 limo argilloso, nerastro (qa); 8-20 argilla limosa, da avana a grigio azzurra.	
F 7/12	Quarto di S. Lucia: presso via Pantano Monastero. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 7 m. Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt). Falda acquifera Livello statico: 34 m. s.l.m.	
F 7/13	Quarto di S. Lucia: presso via Pantano Monastero. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 5 m. Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt). Falda acquifera Livello statico: 34 m. s.l.m.	
F 7/14	Presso via Pantano Monastero. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 6 m. Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt). Falda acquifera Livello statico: 34 m. s.l.m.	
F 7/15	Via Casale del Marmo: a circa 250 m. dal G.R.A. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 21 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-6 sabbia limosa, scura (qa); 6-10 sabbia scura (qa); 10-15 argilla grigia, mediamente consistente; 15-21 sabbia grigia mista a ghiaia.	
F 7/16	Presso l'incrocio di via della Cellulosa con via S. Seconda. Pozzo da 50 m. s.l.m.; Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia	
F 7/17	Casalotti: presso via S. Seconda. da 50 m. s.l.m.; prof. 14 m. Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt). Nella zona ci sono altri numerosi pozzi simili. Falda acquifera Livello statico: 49 m. s.l.m.	
F 7/18	Casalotti: presso via Montiglio. da 52 m. s.l.m.; Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt). Nella zona ci sono altri numerosi pozzi simili. Falda acquifera Livello statico: 50 m. s.l.m.	
F 7/19	Casalotti: presso via G. Clovio. da 75 m. s.l.m.; prof. 10 m. Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt). Nella zona ci sono altri numerosi pozzi simili. Falda acquifera Livello statico: 52 m. s.l.m.	
F 7/20	Casalotti: presso via della Cellulosa angolo via Prasco. da 45 m. s.l.m.; prof. 5 m. Note Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt). Nella zona ci sono altri numerosi pozzi simili. Falda acquifera Livello statico: 43 m. s.l.m.	
F 7/21	Casalotti: presso via S. Seconda. q. 49 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla sabbia (qt). Falda acquifera Portata: 0,50 lt/sec.	
F 7/22	Presso via Casale del Marmo: a circa 200 m. dal G.R.A. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-5 limo argilloso scuro (qa); 5-15 argilla limosa, nerastra.	
F 7/23	Casalotti: presso via S. Seconda. da 55 m. s.l.m.; prof. 115 m. Stratigrafia 0-5 sabbia di duna (qt); 5-17 argilla lacustre (qt); 17-20 sabbia cementata, con acqua (qt); 20-75 argilla salmastra; 75-82 sabbia e ghiaia, con acqua; 82-115 argilla e argilla sabbiosa. Falda acquifera Livello statico: 54 m. s.l.m. Portata: maggiore di 2 lt/sec.	
F 7/24	Via Ovada. da 76 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo incoerente, da avana a marrone (Sg ¹); 7-12 sabbia argillosa, beige, con concrezioni carbonatiche; 12-20 sabbia limosa, colore avana.	

F 7/25 Pozzo Stratigrafia	Presso via Ovada. da 74 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-7 terreno di riporto; 7-15 tufo incoerente, da avana a marrone (Sg ¹).	71-81 sabbia grigio giallastra (qt); 81-89 sabbia con ghiaia, con acqua (qt); 89-97 argilla blu, compatta.
		Note la depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 3.50 per un emungimento di 4,5 lt/sec.
F 7/26 Pozzo Stratigrafia	Via Ovada. da 79 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-5 terreno di riporto; 5-7 tufo incoerente, da avana a marrone (Sg ¹); 7-12 sabbia argillosa, avana; 12-15 sabbia limosa, colore avana.	Falda acquifera Livello statico: 50 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7
F 7/27 Pozzo Stratigrafia	Via Ovada, angolo via Monchiero. da 83 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo incoerente, da avana a marrone (Sg ¹).	F 7/32 A circa 300 m. a NNE dai Casalotti Nuovi. Pozzo da 79 m. s.l.m.; prof. 26 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 56 m. s.l.m.
F 7/28 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 1.000 m. a NE dai Casalotti Nuovi. da 75 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Livello statico: (46)* m. s.l.m. Portata: 5 lt/sec.	F 7/33 A circa 400 m. a NE dai Casalotti Nuovi. Pozzo da 75 m. s.l.m.; prof. 23 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 55 m. s.l.m.
F 7/29 Pozzo Stratigrafia	A circa 1.200 m. a NE dai Casalotti Nuovi. da 59 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-7 sabbia limosa, marrone (qt); 7-18 sabbia, marrone (qt); 18-19 sabbie con ghiaia (qt).	F 7/34 Via Boccea presso la rampa per il G.R.A. Pozzo da 51 m. s.l.m.; prof. 11 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-9 sabbia da fine a media (qt); 9-11 argilla limosa, grigiastra.
F 7/30 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 1.000 m. a NNE dai Casalotti Nuovi. da 55 m. s.l.m.; prof. 14 m. Il pozzo è stato iniziato nella sabbia limosa della formazione (qt). Livello statico: 54 m. s.l.m.	F 7/35 A circa 800 m. ad ENE dai Casalotti Nuovi. Pozzo da 68 m. s.l.m.; prof. 15 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Falda acquifera Livello statico: 55 m. s.l.m.
F 7/31 Pozzo Stratigrafia	A circa 900 m. a NO dai Casalotti Nuovi. da 55 m. s.l.m.; prof. 97 m. 0-4 terreno vegetale; 4-9 sabbia giallastra, argillosa (qt); 9-13 argilla grigia, terrosa (qt); 13-16 sabbia cementata (qt); 16-18 argilla compatta, gialla (qt); 18-46 argilla grigia (qt); 46-62 sabbia argillosa (qt); 62-66 argilla grigia (qt); 66-70 sabbia argillosa, finissima (qt); 70-71 argilla sabbiosa (qt);	F 7/36 A circa 550 m. a NE dai Casalotti Nuovi. Note Il pozzo è stato iniziato, a 75 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
		F 7/37 A circa 800 m. ad O dai Casalotti Nuovi. Sorgente q. 45 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla ghiaia con sabbia (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 1
		F 7/38 A circa 500 m. ad O dai Casalotti Nuovi. Pozzo da 70 m. s.l.m.; prof. 14 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella sabbia e ghiaia (qt). Falda acquifera Livello statico: 56 m. s.l.m.

* la () indica che il pozzo ha raggiunto una falda più profonda

F 7/39	A circa 400 m. a OSO dai Casalotti Nuovi. Pozzo da 75 m. s.l.m.; prof. 82 m. Stratigrafia 0-4 sabbia con ghiaia (qt); 4-17 argilla (qt); 17-21 sabbia con ghiaia e con acqua (qt); 21-63 argilla blu, compatta; 63-71 sabbia compatta, con acqua; 71-82 argilla. Falda acquifera Livello statico: 40 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 6	17-20 limo argilloso, grigio chiaro; 20-22 sabbia debolmente limosa. Livello statico: 67 m. s.l.m.
F 7/40	Molino alla Tenuta Porcareccia. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 18 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella sabbia e ghiaia (qt). Falda acquifera Livello statico: 51 m. s.l.m.	F 8/5 Torreevecchia: a circa 150 m. a S dal podere Trento. Pozzo da 76 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-7 terreno di riporto; 7-18 sabbia limosa, gialla (qt); 18-25 argilla grigia, poco consistente (qt); 25-30 sabbia fine (qt).
F 7/41	Tenuta Porcareccia: a circa 400 m a SE dai Casalotti Nuovi. Pozzo da 79 m. s.l.m.; prof. 26 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella sabbia e ghiaia (qt). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Falda acquifera Livello statico: 56 m. s.l.m.	F 8/6 Torreevecchia: a circa 200 m. a SO dal Podere Trento. Pozzo da 85 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-12 tufo terroso con livelli litoidi (S ^l); 12-23 sabbia; 23-30 argilla limosa, grigia.
F 7/42	Tenuta Porcareccia: a circa 500 m a NE dal Casaletto Vecchio. Pozzo da 51 m. s.l.m.; prof. 23 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella sabbia e ghiaia (qt). Falda acquifera Livello statico: 41 m. s.l.m.	F 8/7 Torreevecchia: a S del Podere Trento. Pozzo da 86 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-7 terreno di riporto di natura pozzolanica; 7-18 sabbia gialla, debolmente limosa (qt); 18-25 argilla grigia, poco consistente (qt); 25-30 sabbia grigio chiara (qt).
F 8/1	Torreevecchia. Pozzo da 93 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo incoerente (Sg ^l); 8-15 sabbia limo argillosa.	F 8/8 Torreevecchia: a S del Podere Trento; Valle dei Fontanili. Pozzo da 70 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-4 sabbia limoso argillosa, marrone nerastra (qt); 4-7 argilla limosa, grigia, poco consistente (qt); 7-22 sabbia limoso argillosa (qt); 22-30 ghiaia in matrice limoso argillosa.
F 8/2	A circa 200 m. a NO dal Podere Trento. Pozzo da 61 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-5 terreno di riporto; 5-9 limo argilloso, nerastro (qa); 9-12 argilla gialla azzurra; 12-20 sabbia gialla con livelli di ghiaietto.	F 8/9 Torreevecchia: a circa 300 m. a SO dal Podere Trento. Pozzo da 76 m. s.l.m.; prof. 30 m. s.l.m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-12 tufo terroso (Sg ^l); 12-23 sabbia sciolta; 23-30 argilla limosa, grigia, poco consistente.
F 8/3	A circa 200 m. ad E dal Podere Trento. Pozzo da 93 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo incoerente (Sg ^l); 8-15 sabbia limo argillosa con residui carboniosi.	F 8/10 Torreevecchia: a circa 250 m. a SE dal Podere Trento. Pozzo da 68 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-4 sabbia marrone nerastra (qa); 4-7 argilla limosa, grigia; 7-22 sabbia grigia, limoso argillosa; 22-30 ghiaia in matrice limoso argillosa.
F 8/4	Torreevecchia: via del Podere Fiume. Pozzo da 78 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-1 tufo grigio verdastro (Sg ^l); 1-10 pozzolona, marrone scura; 10-17 sabbia sciolta, giallo rossastra;	

F 8/11	Torrevecchia: Valle dei Fontanili: a circa 250 m. a SSO dal Podere Trento.	F 8/17	A 350 m. a NO dal Casale Torrevecchia.
Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 85 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-8 argilla limosa, da nero a grigio avana (qa); 8-9 sabbia limosa argillosa; 9-18 argilla limosa, grigia; 18-30 sabbia debolmente limosa, grigia.	Stratigrafia	0-17 tufo terroso con livelli da semilitoidi ad incoerenti (Sg ¹); 17-32 sabbia limosa, avana biancastra.
F 8/12	Torrevecchia: a circa 350 m. a SO dal Podere Trento.	F 8/18	A circa 300 m. a NO dal Casale Torrevecchia.
Pozzo	da 85 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-12 terreno marrone scuro (Sg ¹); 12-29 sabbia avana giallastra, debolmente limosa; 29-32 limo argilloso, grigio.	Stratigrafia	0-11 tufo terroso, da semilitoide ad incoerente (Sl ³); 11-35 sabbia limosa, avana.
F 8/13	A circa 200 m. a N dal Podere S. Giusto.	F 8/19	A circa 150 m. a N dal Casale Torrevecchia.
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-2 terreno vegetale; 2-11 argilla sabbiosa, grigia (qa); 11-15 sabbia grigia; 15-20 sabbia gialla e ghiaietto.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 argilla sabbiosa, giallastra (qt); 7-13 sabbia argillosa, gialla (qt); 13-20 sabbia gialla (qt).
F 8/14	A circa 300 m. a N dal Casale Torrevecchia.	F 8/20	A circa 500 m. ad O dal Casale Torrevecchia.
Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 74 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-18 argilla limosa, grigia (qa); 18-30 sabbia grigia, debolmente limosa.	Stratigrafia	0-11 tufo terroso, (Sl ³); 11-35 sabbia limosa, sciolta.
F 8/15	A circa 250 m. a NO dal Casale Torrevecchia.	F 8/21	Torrevecchia: a circa 200 m. a SE dal Podere S. Giusto.
Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-12 tufo terroso, da grigio a marrone (Sl ³); 12-23 sabbia limosa, avana giallastra; 23-30 argilla limosa, grigia.	Stratigrafia	0-9 sabbia limosa (qt); 9-10 argilla grigio verde (qt); 10-16 sabbia con intercalati livelli di limo e argilla (qt); 16-18 ghiaia in matrice sabbiosa (qt).
F 8/16	A circa 300 m. a NE dal Casale Torrevecchia.	Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 31 m.	F 8/22	Torrevecchia: a circa 320 m. a SE dal Podere S. Giusto.
Stratigrafia	0-10 terreno vegetale con, alla base, tufi granulari (Sg ¹); 10-12 pozzolana argillificata; 12-13 limo argilloso; 13-17 pozzolana argillificata; 17-19 limo sabbioso; 19-25 sabbia con, alla base, torba; 25-31 argilla bleu plastica.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Falda acquifera	Livello statico: 63 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 sabbia (qt); 6-9 argilla limosa (qt); 9-12 sabbia limosa (qt); 12-25 ghiaia in matrice limoso sabbiosa (qt).
		F 8/23	Torrevecchia: a circa 150 m. a SSE dal Podere S. Giusto.
		Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 23 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 terra limo argillosa, nerastra, torbosa (qa); 5-10 argilla limosa, grigio verdastria; 10-13 sabbia limosa, grigio avana; 13-23 sabbia e ghiaia.
		Falda acquifera	Livello statico: 52 m. s.l.m.

F 8/24	Torrevecchia: a circa 250 m. a SE dal Podere S. Giusto. da 57 m. s.l.m.; prof. 25 m.	6-9 argilla verdastra, con inclusioni carbonatiche; 9-13 sabbia; 13-29 ghiaia e sabbia.
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 sabbia limosa, da nera a giallastra (qa); 6-9 argilla limosa, grigio avana (qa); 9-12 sabbia limosa, grigia (qa); 12-25 ghiaia in matrice limo sabbiosa (qt).	
F 8/25	Torrevecchia: a circa 200 m. a S dal Podere S. Giusto. da 54 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-3 terreno nero, eterogeneo, inconsistente (qa); 3-8 limo sabbioso e sabbia limosa, torbosa, brunastra (qa); 8-10 argilla limosa, verdastra; 10-14 sabbia limosa, verdastra; 14-20 ghiaia e sabbia.	
Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.	
F 8/26	Torrevecchia: a circa 500 m. a SE dal Podere S. Giusto. da 57 m. s.l.m.; prof. 18 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-6 argilla limosa, marrone scuro (qa); 6-12 sabbia argillosa, giallastra; 12-16 sabbia limosa, giallastra; 16-18 sabbia gialla, sabbia e ghiaia.	
F 8/27a	A circa 250 m. a SE dal Podere S. Giusto. da 56 m. s.l.m.; prof. 21 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-6 limo sabbioso scuro (qa); 6-9 limo scuro; 9-15 sabbia fina, debolmente limosa; 15-21 sabbia mista a ghiaia.	
F 8/27b	A circa 300 m. a SE dal Podere S. Giusto. da 56 m. s.l.m.; prof. 16 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-7 argilla limosa di bassa consistenza (qa); 7-11 sabbia argillosa verdastra; 11-14 limo argilloso, biancastro; 14-16 sabbia grossa e ghiaietto.	
F 8/28	A circa 300 m. a S dal Podere S. Giusto. da 53 m. s.l.m.; prof. 29 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-5 limo sabbioso, scuro, inconsistente (qa); 5-6 sabbia argillosa, nera (qa);	
F 8/29	A circa 400 m. a SSO dal Podere S. Giusto. da 55 m. s.l.m.; prof. 22 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-14 sabbia con intercalato un livello di limo sabbioso, nerastro (qa); 14-15 sabbia e ghiaia; 15-22 sabbia con strati di ghiaia.	
F 8/30	A circa 500 m. a SSO dal Podere S. Giusto. da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-5 argilla biancastra, inconsistente, molle (qa); 5-14 sabbia limosa, nerastra, molle, inconsistente (qa); 14-20 sabbia con ghiaia.	
Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.	
F 8/31	Fosso dei Mimmoli: a circa 550 m. a SSO dal Podere S. Giusto. da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-3 sabbia limosa (qa); 3-5 sabbia gialla; 5-18 argilla gialla e azzurra, di media consistenza; 18-19 sabbia gialla; 19-20 sabbia e ghiaia.	
F 8/32	Tenuta Torrevecchia: a circa 700 m. a SE dal Podere S. Giusto. da 80 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-20 tufo incoerente (SI ³).	
F 8/33	Fosso Maggiore della Palmarola: a circa 900 m. a SO dal Podere S. Giusto. da 55 m. s.l.m.; prof. 11 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-9 sabbia marrone con argilla organica (qa); 9-11 argilla avana con zone azzurastre.	
F 8/34	Tenuta Torrevecchia: a circa 800 m. a SE dal Podere S. Giusto. da 85 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-16 tufo incoerente (SI ³); 16-19 sabbia limosa; 19-25 sabbia.	
F 8/35	Tenuta Torrevecchia: a circa 1.000 m. a SE dal Podere S. Giusto. da 75 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo		

Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-16 tufo terroso con livelli pomice (Sg ¹); 16-25 sabbia.	14-15 limo sabbioso argilloso, molle; 15-17 sabbia limosa, giallastra; 17-20 ghiaia e sabbia.
F 8/36 Pozzo Stratigrafia	Tenuta Torrevecchia: a circa 400 m. a S dal Casale Torrevecchia. da 80 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-5 tufo incoerente (Sg ¹); 5-15 sabbia uniforme.	F 8/41c Pozzo Stratigrafia
F 8/37 Pozzo Stratigrafia	A circa 750 m. a SSO dal Podere S. Giusto. da 52 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-3 terreno di riporto; 3-10 sabbia limosa e torbosa (qa); 10-13 argilla limosa, grigio verdastria; 13-14 sabbia, avana chiara; 14-23 ghiaia e sabbia.	Note
Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.	F 8/42a Pozzo Stratigrafia
F 8/38 Pozzo Stratigrafia	G.R.A.: a circa 900 m. a SO dal Podere S. Giusto. da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 limo sabbioso scuro (qa); 6-8 limo sabbioso, marrone; 8-15 limo sabbioso, nero; 15-20 sabbia grigia, con ghiaia.	Via di Boccea presso via Vinovo. da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-6 terreno di riporto; 6-8 sabbia avana (qt); 8-10 argilla grigiasta.
Note	La falda acquifera giunge al piano di campagna.	F 8/42b Pozzo Stratigrafia
F 8/39 Pozzo Stratigrafia	Tenuta Torrevecchia: a circa 700 m. a SSE dal Podere S. Giusto. da 75 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo incoerente (Sg ¹).	Via di Boccea presso via E. Mingazzini. da 70 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-6 sabbia avana (qt); 6-8 ghiaia (qt).
F 8/40 Pozzo Stratigrafia	Tenuta Torrevecchia: a circa 900 m. a SE dal Podere S. Giusto. da 73 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo terroso con livelli pomice (Sg ¹).	F 8/42c Pozzo Stratigrafia
F 8/41a Pozzo Stratigrafia	A circa 800 m. a SSO dal Podere S. Giusto. da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-4 sabbia limosa, gialla (qt); 4-20 argilla grigia, plastica, mediamente consistente (qa).	Primavalle: a circa 800 m. a SSO dal Podere S. Giusto. da 65 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-17 tufo incoerente (Sg ¹); 17-19 sabbia limosa; 19-20 limo argilloso.
F 8/41b Pozzo Stratigrafia	A circa 850 m. a SSO dal Podere S. Giusto. da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 limo sabbioso argilloso, nerastro (qa); 8-10 sabbia avana giallastra; 10-14 argilla limosa, molle;	F 8/42d Pozzo Stratigrafia
		Via di Boccea angolo via Belvedere Montello. da 78 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-11 tufo incoerente (Sg ¹); 11-15 sabbia fine, limosa, da avana a grigiastria.
		F 8/43 Pozzo Stratigrafia
		Tenuta Torrevecchia: a circa 600 m. a S dal Casale Torrevecchia. da 64 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-20 tufo terroso con livelli pomice (Sg ¹);
		F 8/44 Pozzo Stratigrafia
		Primavalle: a circa 700 m. a S dal Casale Torrevecchia. da 85 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo terroso con livelli pomice (Sg ¹); 15-20 sabbia sciolta.
		F 8/45 Pozzo Stratigrafia
		Tenuta di Torrevecchia: a circa 900 m. a SSO dal Podere S. Giusto. da 72 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale;

	1-11 tufo terroso con livelli pomice (Sg ¹); 11-20 sabbia limosa.	Note	La falda acquifera è stata raggiunta alla profondità di m. 12.70.
		Falda acquifera	Livello statico: 59 m. s.l.m.
F 8/46	Tenuta di Torrevecchia: a circa 450 m. dall'incrocio con il G.R.A. da 70 m. s.l.m.; prof. 20 m.	F 8/53	Via di Boccea angolo via E. Tassi. da 80 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-16 tufo incoerente (Sg ¹); 16-20 sabbia e sabbia limosa.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-9 tufo da brunastro a giallastro (SI ³).
F 8/47	Torrevecchia: a circa 750 m. a NNO da Villa Fogaccia. da 85 m. s.l.m.; prof. 20 m.	F 8/54	Tenuta di Torrevecchia: a circa 800 m. a NO da Villa Fogaccia. da 77 m. s.l.m.; prof. 41 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo terroso con livelli pomice (Sg ¹); 15-20 sabbia.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-16 tufo terroso con livelli pomice (Sg ³); 16-41 sabbia sciolta.
F 8/48	Via di Boccea presso via Belvedere Montello. da 72 m. s.l.m.; prof. 25 m.	F 8/55	Tenuta di Torrevecchia: a circa 750 m. a NO da Villa Fogaccia. da 72 m. s.l.m.; prof. 41 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-14 tufo da brunastro a grigiastro (Sg ¹); 14-25 sabbia limosa, avana e rossastra.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-16 tufo incoerente (Sg ¹); 16-41 sabbia.
F 8/49	Tenuta di Torrevecchia: a circa 950 m. a SSE dal Podere S. Giusto. da 70 m. s.l.m.; prof. 20 m.	F 8/56	Via di Boccea: all'incrocio con via D. Pantaleoni. da 72 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-11 tufo incoerente (Sg ¹); 11-20 sabbia limosa.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-8 tufo brunastro (Sg ¹).
F 8/50	Molino della Tenuta Porcareccia. da 60 m. s.l.m.; prof. 13 m.	F 8/57	Via di Boccea: presso via Vallelunga. da 76 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt).	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-8 sabbia medio fine, avana (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 51 m. s.l.m.	F 8/58	Via di Boccea angolo v. G. Mazzoni. da 72 m. s.l.m.; prof. 8 m.
F 8/51	A circa 200 m. ad E dal Molino della Porcareccia. da 50 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-8 tufo (Sg ¹).
Pozzo		F 8/59	Primavalle: all'incrocio di via di Boccea con via di Torrevecchia. da 70 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-8 sabbia con limo, nerastra (qa); 8-11 limo argilloso, nerastro; 11-12 argilla limosa, grigio chiara; 12-25 sabbia gialla con ghiaietto e sabbie limose.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-9 tufo incoerente (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m.	F 8/60	Via di Boccea angolo via C. Guglielmi. da 68 m. s.l.m.; prof. 8 m.
F 8/52	Tenuta di Torrevecchia: a circa 1.000 m. a NO da Villa Fogaccia. da 72 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo incoerente (SI ³); 3-8 sabbia fine, avana grigiastria.
Pozzo		F 8/61	Via di Boccea: presso l'incrocio con via di Torrevecchia. da 80 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo da incoerente a semilitoide, granulare, pomiceo (Sg ¹); 7-9 limo sabbioso, marrone, molto consistente; 9-20 sabbia avana, bene addensata.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-10 sabbia con tracce di torba (qt).

F 8/62 Pozzo Stratigrafia	Mazzalupo presso via C. Guglielmi. da 65 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-6 terreno di riporto; 6-8 argilla limosa, gialla (qt); 8-11 sabbia gialla, con acqua; 11-13 argilla grigia, plastica; 13-20 sabbia gialla.	F 9/9 Note	Via Sorelle Marchisio In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati <i>cunicoli</i> scavati nel tufo (Sg ¹).
Note	La falda acquifera è stata raggiunta alla profondità di m. 10.80	F 9/10 Note	Via L. Arbib Pascucci, angolo via B. Barbiellini Amidei. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati <i>cunicoli</i> nel tufo (S ¹).
F 9/1 Note	Presso via M. Provenzale. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 3 m. di tufo stratificato (Sg ¹).	F 9/11 Pozzo Stratigrafia	Primavalle: via di Torrevecchia angolo via P. Gasparri. da 91 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo incoerente (Sg ¹).
F 9/2 Note	Presso la stazione della Pineta Sacchetti. All'incrocio di via della Pineta Sacchetti con la ferrovia Roma-Viterbo e con l'acquedotto di Paolo V, a 12 m. di profondità dal piano delle fondazioni della ferrovia sono stati incontrati alcuni <i>cunicoli</i> .	F 9/12 Pozzo Stratigrafia	Presso via Sorelle Marchisio. da 105 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno vegetale; 2-15 tufo terroso con livelli pomiceo (Sg ¹).
F 9/3 Pozzo Stratigrafia	Primavalle: via P. Maffi angolo via T. Zigliara da 100 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-20 tufo incoerente (Sg ¹).	F 9/13 Pozzo Note	Via di Val Favara. da 93 m. s.l.m.; prof. 5 m. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 5 m. di tufo (Sg ¹).
F 9/4 Pozzo Stratigrafia	Presso via di Torrevecchia angolo via P. Adami. da 95 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹).	F 9/14 Pozzo Stratigrafia	Via di Val Favara angolo via P. Maffi. da 99 m. s.l.m.; prof. 5 m. 0-5 terreno di riporto recente.
Note	L'acqua è stata raggiunta alla profondità di 12 m.	F 9/15 Pozzo Stratigrafia	Via della Pineta Sacchetti angolo via Sorelle Marchisio. da 104 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo incoerente, da marrone ad avana (Sg ¹).
F 9/5 Pozzo Stratigrafia	Stazione della Pineta Sacchetti. da 105 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-18 tufo incoerente, di colore da marrone a beige (S ¹); 18-20 sabbia argillosa.	F 9/16 Pozzo Stratigrafia	Torrevecchia da 74 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-3 terreno vegetale; 3-5 tufo incoerente (S ¹); 5-8 sabbia limo argillosa; 8-9 limo argilloso, grigiastro; 9-17 sabbia biancastra con concrezioni travertinoso.
F 9/6 Pozzo Stratigrafia	Via di Torrevecchia angolo via di Val Favara. da 98 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-8 tufo terroso con intercalati livelli di pomice giallastre (Sg ¹);	F 9/17 Pozzo Stratigrafia	Via M. Battistini: angolo via Cleto Papa. da 90 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-12 tufo incoerente (S ¹); 12-20 limo sabbioso e sabbia argillosa.
F 9/7 Pozzo Note	Via di Val Favara presso l'angolo con via di Torrevecchia. da 98 m. s.l.m.; prof. 4 m. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 4 m. di tufo (Sg ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 85 m. s.l.m.
F 9/8 Pozzo Stratigrafia	Via P. Maffi angolo via G. Zenatello. da 99 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹).	F 9/18 Pozzo Note	Via M. Rampolla. Nell'area compresa tra via M. Rampolla, via P. Bembo e via G. D'Andrea. da 89 m. s.l.m.; prof. 4 m. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 4 m. di tufo (Sg ¹).

F 9/19 Pozzo Stratigrafia	Primavalle: via P. Gasparri. da 78 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo incoerente (Sg ¹).	23-25 sabbia quarzosa ocrea; 25-26 argilla grigia con abbondanti venature rossastre e frequenti noduli bianchi, calcarei.
F 9/20 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Primavalle: via P. Maffi angolo via D. Svampa. da 90 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-20 tufo incoerente (Sg ¹). Livello statico: 78 m. s.l.m.	F 9/26 Via M. Battistini angolo via Cardinale Mercati. da 89 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-12 limo sabbioso (qt); 12-20 sabbia fine argillosa, avana (qt).
F 9/21 Pozzo Stratigrafia	Presso via Clemente XII. da 96 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-16 limo argilloso, grigiastro (qt); 16-19 ghiaietto in matrice limo sab- biosa (qt); 19-20 sabbia limosa, grigio azzurra- stra (qt).	F 9/27 Via della Pineta Sacchetti angolo via S. Lino Papa. da 100 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo semilitoide (Sg ¹).
F 9/22 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Via M. Battistini: all'altezza di via Pio II. da 75 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-3 terreno di riporto; 3-5 limo nerastro fetido, con acqua (qa); 5-12 sabbia; 12-28 sabbia e ghiaia; 28-29 argilla. A. m. 12 di profondità è stata incon- trata la falda acquifera. Livello statico: 63 m. s.l.m.	F 9/28 Via P. Bembo angolo via G. Paleotti. da 84 m. s.l.m.; prof. 5 m. 0-5 tufo (Sg ¹).
F 9/23 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Via Suor Celestina Donati - via M. Battistini. da 96 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-12 tufo da incoerente e semilitoi- de (SI ³); 12-20 limo sabbioso, passante a sab- bia argillosa. L'acqua è stata raggiunta alla profon- dità di m. 5.30. Livello statico: 93 m. s.l.m.	F 9/29 Presso via M. Battistini. da 83 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale; 2-20 tufo da incoerente e semilitoi- de (SI ³). Note La falda acquifera è stata raggiunta alla profondità di m. 12.20.
F 9/24 Pozzo Stratigrafia	Via della Pineta Sacchetti angolo via Clemente XII. da 97 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-11 tufo incoerente, marrone ed avana (SI ³); 11-15 sabbia argillosa.	F 9/30 Via della Pineta Sacchetti, angolo via delle Calasanziane. da 99 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo semilitoide (Sg ¹); 4-5 tufo terroso (Sg ¹); 5-12 tufo semilitoide (Sg ¹).
F 9/25 Pozzo Stratigrafia	Via N. Albergati. da 94 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-3 terreno di riporto; 3-19 tufo (SI ³) con livelli sciolti, semilapidei e lapidei; 19-22 calcare concrezionare; 22-23 sabbia quarzosa bianco ocrea- ceo, a grana grossa, debol- mente argillosa;	F 9/31 Via M. Battistini angolo via Centurione Bracelli. da 96 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-12 limo sabbioso, avana (qt); 12-20 sabbia fine argillosa con sostanza organica diffusa (qt).
		F 9/32 Via della Pineta Sacchetti, presso l'angolo con via delle Calasanziane. da 91 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo incoerente (Sg ¹), da mar- rone ad avana.
		F 9/33 Presso via di Torrevecchia. da 65 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-1 terreno vegetale; 1-14 tufo incoerente (SI ³); 14-19 argilla limosa, grigia; 19-22 argilla gialla con strie grigie.

F 9/34	Valle dell'Inferno. q. 55 m. s.l.m.	F 9/42	Primavalle Ovest: via Giovanni X. da 96 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Sorgente	L'acqua proviene da livelli sabbiosi	Pozzo	0-20 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹);
Note	(qt) sovrapposti alle argille.	Stratigrafia	20-30 argilla, sabbia e ghiaia.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0,5.		
F 9/35	Presso via Torrevecchia: a via Bernardo da Bibbiena. da 80 m. s.l.m.; prof. 22 m.	F 9/43	Via della Pineta Sacchetti angolo via Pio VI. da 90 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo	0-5 terreno di riporto;	Pozzo	0-1 terreno di riporto;
Stratigrafia	5-12 argilla limosa, grigia (qt); 12-15 sabbia gialla con strie grigie (qt); 15-22 argilla grigia.	Stratigrafia	1-15 tufo incoerente, da marrone ad avana (Sg ¹).
F 9/36	Presso via di Torrevecchia: a via Cardinale Costantini. da 86 m. s.l.m.; prof. 21 m.	F 9/44	Via Colle dei Pini presso piazza Clemente XI. da 84 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo	0-1 terreno di riporto;	Pozzo	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati da 8 a 10 metri di tufo (S ¹).
Stratigrafia	1-13 tufo incoerente (Sg ¹); 13-18 argilla limosa, grigia; 18-21 sabbia gialla con strie grigie.	Note	
F 9/37	Via della Pineta Sacchetti angolo via Forte Braschi. da 90 m. s.l.m.; prof. 15 m.	F 9/45	Via M. Battistini: all'incrocio con via Forte Braschi. da 70 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo	0-1 terreno di riporto;	Pozzo	0-2 terreno di riporto;
Stratigrafia	1-15 tufo incoerente, da marrone ad avana (Sg ¹).	Stratigrafia	2-17 limo sabbioso (qt); 17-21 sabbia fine, avana (qt); 21-30 sabbia argillosa, grigiastrea (qt).
F 9/38	Via di Torrevecchia angolo via Aloisi Masella. da 87 m. s.l.m.; prof. 22 m.	F 9/46	Via del Forte Braschi angolo via S. Melchiade Papa. da 69 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Pozzo	0-1 terreno vegetale;	Pozzo	0-3 terreno di riporto;
Stratigrafia	1-18 tufo incoerente (Sg ¹); 18-22 sabbia gialla.	Stratigrafia	3-11 argilla da grigia a giallastra (qt); 11-12 sabbia passante inferiormente a ghiaia con spessore non pre- cisato.
F 9/39	Presso via di Torrevecchia: in via Aloisi Masella. da 85 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Note	A circa 10 m. di profondità è stata incontrata la falda acquifera.
Pozzo	0-2 terreno vegetale;	Falda acquifera	Livello statico: 59 m. s.l.m.
Stratigrafia	2-13 tufo incoerente (S ¹); 13-19 argilla limosa, gialla; 19-22 sabbia gialla con striscie gri- gie.		
F 9/40	Presso via di Torrevecchia: in via Aloisi Masella. da 85 m. s.l.m.; prof. 22 m.	F 9/47	Via della Pineta Sacchetti angolo via Clemente III. da 89 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo	0-2 terreno di riporto;	Pozzo	0-1 terreno di riporto;
Stratigrafia	2-17 tufo incoerente (S ¹); 17-22 sabbia gialla, con acqua.	Stratigrafia	1-15 tufo incoerente, da marrone ad avana (Sg ¹).
F 9/41	Valle dell'Inferno. q. 70 m. s.l.m.	F 9/48	Primavalle: presso via Cardinale Capranica. da 73 m. s.l.m.; prof. 48 m.
Sorgente	L'acqua, che lascia depositi traverti- nosi, proviene da livelli sabbiosi (qt)	Pozzo	0-6 terreno di riporto;
Note	sovrapposti alle argille.	Stratigrafia	6-16 depositi del fosso: terre argil- lose, nero brunastre (qa); 16-18 sabbia; 18-21 argilla; 21-34 sabbia; 34-48 argilla limosa.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0,5.	Falda acquifera	Livello statico: 75 m. s.l.m.

F 9/49	Via S. Melchiade Papa tra via di Forte Braschi e via M. Battistini. da 64 m. s.l.m.; prof. 12 m.	F 10/6	Valle Aurelia: a 300 m. a SSE dal Policlinico Gemelli. da 90 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto ed alluvioni limoso argillose (qa); 4-12 argilla.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-13 sabbia limosa, avana grigiastra (qt); 13-21 limo argilloso, grigiastro (qt).
F 9/50	Via della Pineta Sacchetti: presso via Calisto II. da 88 m. s.l.m.; prof. 15 m.	F 10/7	Piazza Ennio. da 130 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo incoerente, da marrone ad avana (Sg ¹).	Stratigrafia	0-5 tufo terroso molto argillificato (SI ³); 5-18 sabbia giallastra o rossastra, deb. cementata.
F 9/51	Via M. Battistini: tra via S. Melchiade Papa e via Lucio II. da 65 m. s.l.m.; prof. 20 m.	F 10/8	Via Prisciano, angolo via Trionfale. da 119 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-14 limo argilloso ed argilla poco consistente (qt). 14-20 sabbia deb. addensata (qt).	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo semilitoide e terroso (SI ³); 7-9 sabbia gialla, cementata; 9-12 sabbia argillosa.
F 10/1	Via Massimi: nei pressi di Villa Morelli. da 128 m. s.l.m.; prof. 7 m.	F 10/9	Valle Aurelia: a 400 m. a SSE dal Policlinico Gemelli. da 65 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	In uno scavo per fondazioni al disotto del tufo terroso (SI ³) sono stati accertati 7 m. della formazione della sabbia gialla	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 sabbia da avana a grigiastra (Psi); 6-21 limo argilloso grigiastro (Psi).
F 10/2	Via Massimi: angolo via della Balduina. In uno scavo per fondazioni, al disotto del terreno di riporto e del tufo terroso (SI ³) per uno spessore complessivo di 4 m., è stata incontrata sabbia gialla.	F 10/10	Monte Mario-Forte di Monte Mario; da 135 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Note		Pozzo	
F 10/3	Villa Stuart: presso via Trionfale. Nella Valletta che divide Villa Madama dalla Macchia della Farnesina è stata accertata la presenza di un <i>cunicolo</i> che si dirige verso villa Stuart, e di <i>altre grotte</i> facenti parte probabilmente di un sistema di opere idrauliche.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-15 sabbia gialla (Psi).
Note		F 10/11	Via di Valle Aurelia presso via V. Montiglio. da 88 m. s.l.m.; prof. 20 m.
F 10/4	Valle Aurelia: a 200 m. a SSE dal Policlinico Gemelli. da 93 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	
Pozzo		Stratigrafia	0-11 sabbia rossa e gialla con intercalazioni di livelli argillosi e di lenti di ghiaia (qt); 11-18 argilla sabbiosa e sabbia (qt); 18-20 argilla sabbiosa azzurra.
	0-6 terreno di riporto; 6-15 sabbia limosa, grigiastra (Psi).	F 10/12	Via Licinio Calvo: angolo via Lucilio. da 113 m. s.l.m.; prof. 13 m.
F 10/5	Via Nevio angolo via Trionfale. da 125 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	
Pozzo		Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo terroso e semilitoide (SI ³); 7-11 sabbia gialla, cementata; 11-13 sabbia argillosa.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo terroso e semilitoide (SI ³); 5-12 sabbia argillosa debolmente cementata verso l'alto.	F 10/13	Via Lucilio: tra via Licino Calvo e via Pompeo Trogo. da 122 m. s.l.m.; prof. 15 m.
F 10/14	Piazza Madonna del Cenacolo. In uno scavo per fondazioni alla profondità di 8 m. circa dal piano stradale è stata incontrata sabbia gialla con livelli cementati (qt).	Pozzo	
Note		Stratigrafia	0-15 sabbie gialle (Psi).

F 10/15	Via Lucilio: tra via Pompeo Trogo e via Teodosio Macrobio. da 105 m. s.l.m.; prof. 20 m.	riscontrata sabbia gialla ricca di macrofossili (Psi) poggiante sull'argilla marina grigio azzurra.
Pozzo Stratigrafia	0-6 sabbia argillosa leggermnete plastica (Psi); 6-16 sabbia grossolana, cementata (Psi); 16-20 sabbia fine argillosa (Psi).	
F 10/16	Via delle Medaglie d'Oro: angolo via G. Alessi. da 105 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-9 sabbia grossolana, cementata (Psi); 9-12 sabbia argillosa (Psi).	
F 10/17	Via R. R. Pereira: tra via A. Ammannato e via U. Carboni. da 82 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-9 sabbia gialla, cementata verso il basso (qt); 9-13 argilla azzurra.	
F 10/18	Via della Balduina: presso via F. Lucchini. da 90 m. s.l.m.; prof. 14 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-14 argilla azzurra (Pm).	
F 10/19	Via A. Cadlolo: presso via F. Michelini Tocci. da 90 m. s.l.m.; prof. 19 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-4 sabbia fossilifera, cementata (Psi); 4-6 argilla sabbiosa (Psi); 6-7 sabbia fossilifera, cementata (Psi); 7-19 argilla grigio azzurra, compatta, con intercalazioni regolari di sabbia.	
F 10/20	Via I. Goiran.	
Note	Sabbia gialla fino alla quota di via Goiran; al di sotto argilla azzurra (Pm).	
F 10/21	Via della Balduina: angolo via A. Friggeri. da 90 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-16 sabbia gialla, incoerente (qt); 16-20 argilla azzurra, compatta.	
F 10/22	Piazza C. Mazzaresi. da 74 m. s.l.m.; prof. 123 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-18 sabbia giallastra (Pm); 18-123 argilla azzurra.	
F 10/23	Via Seneca: nei pressi di piazza C. Mazzaresi.	
Note	In uno scavo per fondazioni è stata	
F 10/24	Via Tito Livio: angolo via delle Medaglie d'Oro. da 90 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-11 argilla mista a sabbia (probabilmente rimaneggiata) (Pm); 11-13 argilla.	
F 10/25	Via della Balduina: tra la piazza omonima e via A. Friggeri da 80 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Pozzo Note	Spessore di terreno di riporto da m. 8 a m. 12: al di sotto argilla (Pm).	
F 10/26a	Piazzale Clodio, presso via L. G. Faravelli. da 25 m. s.l.m.; prof. 42 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-3 terreno di riporto argilloso; 3-30 alternanza di argilla sabbiosa e sabbia argillosa (Pm); 30-42 argilla (Pm).	
Note	L'acqua è stata incontrata da m. 7 a m. 9, da m. 15 a m. 17, da m. 23 a m. 24 e da m. 30 a m. 32.	
F 10/26b	Via Teulada: angolo via L.G. Faravelli.	
Note	Un sondaggio ha incontrato l'argilla azzurra (Pm) a quota 2.40 m. s.l.m. sotto una coltre di terreni alluvionali recenti di spessore non precisato.	
F 10/27a	Via M. Romagnoli. da 71 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-3 sabbia limosa giallastra (Pm); 3-5 limo grigiastro; 5-9 argilla grigio azzurra con livelli di sabbia limosa; 9-25 argilla grigio azzurra.	
F 10/27b	Via M. Romagnoli.	
Note	In uno scavo per fondazioni è stata riscontrata in basso argilla azzurra, compatta con intercalazioni di strati sabbiosi con pendenza di 10°-15° verso N; al di sopra sabbia grigio chiara finissima, che passa superiormente a sabbia giallastra un poco più grossolana. Il contatto tra la sabbia e l'argilla è marcato dalla presenza di una zona contenente frammenti irregolari di argilla e di sabbia cementata.	
F 10/27c	Viale delle Medaglie d'Oro: dinanzi a via M. Romagnoli. da 71 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno di riporto argilloso; 1-9 argilla umida mista a sabbia (Pm); 9-15 argilla compatta.	

F 10/28	Via Trionfale: presso l'angolo con via Plotino.	1-2 argilla bruna, plastica (qa);
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m.	2-5 argilla bruna, molto plastica (qa);
Stratigrafia	0-10 argilla pliocenica (Pm).	5-8 sabbia argillosa, gialla, incoerente;
F 10/29	Via delle Medaglie d'Oro: presso via G. Vercillo.	8-11 argilla azzurra, compatta;
Pozzo	da 67 m. s.l.m.; prof. 25 m.	11-14 argilla azzurrastra, plastica;
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto argilloso;	14-16 argilla azzurra, sabbiosa, molto plastica;
	4-10 limo sabbioso, giallastro (Pm);	16-17 argilla azzurra, plastica;
	10-25 argilla grigia.	17-19 argilla azzurra, sabbiosa, molto plastica;
F 10/30	Via Tito Livio: angolo via Clivo di Cinna.	19-21 argilla azzurra, plastica;
Pozzo	da 83 m. s.l.m.; prof. 14 m.	21-23 argilla azzurra, plastica, con inclusioni vegetali e torbose;
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;	23-24 argilla azzurra, sabbiosa, incoerente.
	1-11 argilla mista a sabbia (Pm);	Note
	11-13 argilla umida;	È stata incontrata una falda acquifera a 6 m. di profondità.
Note	13-14 argilla asciutta, pura, azzurra. È stato incontrato a 11 m. circa di profondità un sottile velo d'acqua.	Falda acquifera
		Livello statico: 15 m. s.l.m.
F 10/31	Piazzale Clodio: presso via del Casale Strozzi.	F 10/37
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Note
Note	È stato accertato che il tetto della formazione pliocenica (Pm) si trova a 60 m. di profondità.	Via Appiano: angolo via Porfirione. In uno scavo per fondazioni sono state incontrate sabbie giallastre (qt) con potenza accertata di oltre 15 m.
F 10/32	Via Strozzi: presso piazzale Clodio.	F 10/38a
Note	In uno scavo per fondazioni sono state incontrate le marne marine, grigie plioceniche (Pm).	Note
F 10/33	Via Golametto: lato E del nuovo edificio della Pretura.	Pozzo
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 44 m.	Stratigrafia
Note	È stato accertato che il tetto della formazione pliocenica (Pm) si trova a 44 m. di profondità.	0-2 limo argilloso, giallastro (Pm);
F 10/34	Valle dell'Inferno.	2-20 argilla grigio azzurra (Pm).
Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 30 m.	F 10/38b
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;	Note
	4-17 alluvioni (qa): limi e limi sabbiosi sa molli ad incoerenti;	Via Quintiliano: angolo via Vitruvio.
	17-30 limi sabbiosi ad elevata consistenza.	Pozzo
Falda acquifera	Livello statico: 45 m. s.l.m.	Stratigrafia
F 10/35	Via delle Medaglie d'Oro: all'altezza di via Svetonio.	0-1 terreno vegetale;
Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 22 m.	1-3 sabbia rossastra;
Stratigrafia	0-3 limo sabbioso, giallastro;	3-10 alternanza di argilla limosa e sabbia limosa (Pm);
	3-22 argilla grigio azzurra (Pm).	10-13 argilla limosa, azzurra.
F 10/36	Via delle Suore di Carità: tra via R. Rossetti e la Circonvallazione Clodia.	F 10/39
Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 24 m.	Note
Stratigrafia	0-1 terreno agricolo;	L'acqua è stata incontrata alla profondità di m. 5.50.
		Falda acquifera
		Livello statico: 18 m. s.l.m.
		F 10/40
		Note
		Via Lattanzio: angolo piazza Giovenale.
		Pozzo
		Stratigrafia
		0-8 sabbia da gialla (in alto) a grigio-azzurrastra (in basso) (qt);
		8-20 argilla grigia, compatta.

F 10/41	Via Proba Petronia: tra via Appiano e via V. Scarabellotto.	F 10/46a	Via delle Medaglie d'Oro: presso l'angolo con via Marziale.
Note	In uno scavo per fondazioni è stata riscontrata la presenza di sabbia giallastra pleistocenica (qt).	Note	È segnalata nelle vecchie fortificazioni la presenza di <i>due ordini di gallerie (4 m. x 6 m.) e di cunicoli.</i>
F 10/42	Via N. Sauro: angolo via Cunfida.	F 10/46b	Via delle Medaglie d'Oro: presso l'angolo con via Labriola.
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-10 argilla sabbioso limosa, gialla (qa); 10-30 argilla limosa e torbosa, di colore grigio.	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-7 limo giallastro; 7-25 argilla grigio azzurra (Pm).
Note	Al di sotto un banco di ghiaia di spessore variabile da 1 a 12 m. poggiante su argilla compatta grigio azzurra con spessore accertato di 7 m. È stata incontrata una falda acquifera nel terreno di riporto (portata 1 lt/sec) ed un'altra nella ghiaia (portata 15 lt/s).	F 10/47	Via A. di Tullio, presso via Proba Petronia.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 15.	Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 20 m.
F 10/43a	Via Marziale: angolo via Elio Donato.	Stratigrafia	0-13 sabbia giallastra pleistocenica (qt); 13-20 argilla azzurra.
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 15 m.	F 10/48	Via C. Passaglia
Stratigrafia	0-2 argilla mista a sabbia (terreno di riporto); 2-8 cappellaccio calcareo (terreno di riporto); 8-13 argilla umida, pura; 13-15 argilla asciutta (Pm).	Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 26 m.
F 10/43b	Via Elio Donato.	Stratigrafia	0-3 sabbia debolmente limosa, rossiccia (qa); 3-10 sabbia fine limosa, giallastra (qa); 10-16 sabbia fine, limo argillosa, grigiastra (qt); 16-18 argilla limosa, nerastra, con frustoli carboniosi; 18-21 limo argilloso, giallastro (qt); 21-26 argilla grigio azzurra.
Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 12 m.	F 11/1	Viale Maresciallo Pilsudski angolo via G. Gaudini.
Stratigrafia	0-10 sabbia (qt); 10-12 ghiaia (qt);	Auditorium Flaminio presso piazza Apollodoro.	
Note	Segue sabbia argillosa con passaggi graduali all'argilla pliocenica.	Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 59 m.
F 10/43c	Via delle Medaglie d'Oro: presso l'incrocio con via Marziale.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-11 argilla limosa, nocciola, localmente nerastra (qa) 11-17 travertino; 17-59 argilla limosa, grigio verdastra, con intercalati livelli sabbiosi.
Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 29 m.	F 11/2	Auditorium Flaminio: tra via D. Pietri e viale Tiziano.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-9 limo sabbioso, giallastro (qt); 9-29 argilla grigio azzurra (Pm).	Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 40 m.
F 10/44	Via Pacuvio: angolo via Lattanzio.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-11 argilla (qa); 11-24 sabbia; 24-40 argilla limosa grigia con livelli sabbiosi
Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 12 m.	F 11/3	Auditorium Flaminio: angolo tra via Maresciallo Pilsudski e Corso di Francia.
Stratigrafia	0-5 sabbia gialla rimaneggiata almeno in parte (qt); 5-8 sabbia grigio azzurra; 8-9 argilla compatta, grigia; 9-12 argilla compatta con intercalazioni sabbiose.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 60 m.
F 10/45	Valle dell'Inferno.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto 7-18 argilla da sabbiosa a limosa (qa);
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-1 sabbia fine (qa); 1-20 limo argilloso, grigio azzurro, di elevata consistenza, che aumenta verso il basso.		
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.		

	18-25 sabbia; 25-42 argilla con limo; 42-45 sabbia limo argillosa; 45-52 limo argilloso; 52-53 sabbia grigia con intercalati frammenti di travertino; 53-55 ghiaia; 55-60 argilla limosa con sottili intercalazioni sabbiose.		
F 11/4	Via G. Reni: angolo via G.P. Pannini. da 17 m. s.l.m.; prof. 63 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-46 terreno di riporto e limo sabbioso e torboso (qa); 46-57 ghiaia con poca acqua (qa); 57-63 argilla molto compatta.		
Note	Il livello statico della falda acquifera si trova a m. 8 di profondità.		
Falda acquifera	Livello statico: m. 9 s.l.m.		
F 11/5	Via Guidubaldo del Monte: angolo viale Maresciallo Pilsudski. da 28 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-7 argilla sabbiosa (qt); 7-20 argilla compatta.		
Note	A 16 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.		
F 11/6	Via S. Valentino angolo via Archimede. da 42 m. s.l.m.; prof. 21 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-14 sabbia gialla, sciolta, incoerente (fp); 14-18 terreni concrezionari calcarei, "tartaro"; 18-21 sabbia grossolana, deb. cementata.		
F 11/7	Via S. Valentino: presso via B. Tortolini.		
Note	Sono stati riscontrati da 8 a 12 metri di terreno di riporto.		
F 11/8	Stadio Flaminio, angolo SO. da 18 m. s.l.m.; prof. 56 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-20 limo (qa); 20-26 sabbia; 26-38 argilla con inclusioni torbose; 38-49 sabbia con inclusioni torbose verso l'alto; 49-55 ghiaia; 55-56 argilla.		
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.		
F 11/9	Via Cavaliere D'Arpino: presso la salita dei Monti Parioli. da 45 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-16 sabbia ed argilla sabbiosa (fp).		
F 11/10	Via E. Ximenes: angolo via Pollaiolo. da 44 m. s.l.m.; prof. 11 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e terreno di riporto; 1-6 tufo più o meno compatto (SI ³); 6-11 argilla sabbiosa ed argilla.		
F 11/11	Via Donatello: presso l'angolo con via Flaminia. da 16 m. s.l.m.; prof. 17 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-17 limo argilloso con acqua (qa);		
F 11/12	Via Maresciallo Pilsudski: tra viale Tiziano e via di S. Valentino.		
Note	Nella zona è segnalata l'esistenza di una <i>catacomba</i> detta " <i>catacomba di S. Valentino</i> " scavata interamente nei terreni sedimentari (fp).		
F 11/13	Via Sassoferrato, angolo via C. Dolci. da 65 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 tufo terroso (SI ³); 3-7 terreni calcarei concrezionari; 7-16 argilla.		
F 11/14	Via di S. Valentino, angolo via E. Ximenes. da 53 m. s.l.m.; prof. 13 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo più o meno compatto (SI ³); 5-13 sabbia ed argilla.		
F 11/15	Viale Tiziano, angolo viale Maresciallo Pilsudski.		
Note	Sulla destra di viale Tiziano, procedendo in direzione del Tevere, è possibile osservare tra le quote 33 e 20 m. s.l.m. direttamente sulla scarpata la formazione sedimentaria (fp) che giace sotto il complesso dei tufi terrosi. Essa è costituita, dall'alto verso il basso da sabbia quarzosa giallognola e concrezioni travertinose con inclusioni di elementi vulcanici, argilla grigia, fossilifera, sabbia grossolana con elementi vulcanici e ghiaia, argilla grigia.		

F 11/16	Via F. Scarpellini, angolo via A. Fortis.	15-39 sabbia sciolta; 39-40 ghiaietto con sabbia; 40-42 argilla grigia, plastica; 42-44 sabbia omogenea; 44-52 argilla sabbiosa passante ad argilla torbosa; 52-53 ghiaia e sabbia.
Note	In uno scavo per fondazioni al di sotto del terreno di riporto, sono stati incontrati tufi (SI ³), nei quali è stata rinvenuta una <i>piccola galleria</i> discendente da nord a sud.	
F 11/17	Lungotevere della Vittoria: angolo via Timavo.	
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 16 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-10 argilla (qa); 10-16 argilla sabbiosa.	Note Alla base del terreno di riporto sono state riscontrate modeste quantità d'acqua. A m. 16 è stata raggiunta una falda acquifera che è risalita a m. 12 dal piano stradale. Falda acquifera Livello statico: 10 m. s.l.m.
F 11/18	Lungotevere della Vittoria: angolo via Costabella.	
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 33 m.	
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-17 argilla di vario colore, più o meno compatta, con livelli sabbiosi (qa); 17-28 argilla grigia, plastica, con intercalazioni torbose (qa); 28-33 argilla compatta.	F 11/25 Viale Tiziano: tra via E. Chiaradia e viale delle Belle Arti. Note È segnalata la presenza di <i>gallerie</i> di antiche cave scavate nelle sabbie e ghiaie (fp).
F 11/19	Viale Tiziano: tra via E. Chiaradia e piazzale Manila.	
Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie</i> di vecchie cave scavate nella ghiaia e sabbia (fp).	
F 11/20	Piazza del Fante: angolo lungotevere della Vittoria.	
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 14 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-14 argilla (qa).	F 11/26 Via B. Ammannati, angolo via A. Spadini. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 16 m. Stratigrafia 0-3 terreno vegetale e tufo; 3-16 argilla e sabbia (fp).
F 11/21	Viale Angelico: angolo via Durazzo.	
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-9 argilla (qa); 9-13 argilla sabbiosa.	F 11/27 Via Fasana: angolo circonvallazione Clodia. Pozzo da 19 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-12 argilla sabbiosa (qa); 12-15 argilla compatta.
F 11/22	Via E. Turba: angolo via F. Corridoni.	
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 17 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-16 argilla (qa); 16-17 sabbia.	F 11/28 Via Monte Zebio; angolo via A. Papa. Pozzo da 19 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-3 terreno di riporto; 3-11 argilla di vario colore, più o meno compatta, con inclusioni di sabbia e ghiaia (qa); 11-14 sabbia più o meno argillosa; 14-22 argilla con inclusioni torbose.
F 11/23	Via L. Canina, angolo lungotevere Flaminio.	
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-20 argilla (qa); 20-30 argilla sabbiosa.	F 11/29 Via M. Prestinari: angolo via C. Ederle. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 12 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-4 argilla (qa); 4-12 argilla sabbiosa.
F 11/24	Via Flaminia, angolo via L. Canina.	
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 53 m.	
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-15 argilla sabbiosa e sabbia argillosa grigia (qa);	F 11/30 Via F. Iacovacci. Note Lungo la via che risale il fianco meridionale dei Monti Parioli sono visibili le tracce degli imbocchi, ora chiusi, delle <i>grotte e delle gallerie</i> scavate in passato nella formazione sabbiosa travertinoso (fp).
		F 11/31 Via Oslavia: presso piazza Bainsizza. Pozzo da 18 m. s.l.m.; prof. 28 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto;

	4-28	argilla più o meno compatta, giallastra, con, inferiormente, inclusioni sabbiose (qa).		
F II/32		Via M. Prestinari: angolo via Pasubio.		
Pozzo		da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-1	terreno vegetale;		
	1-15	argilla con intercalazioni di livelli sabbiosi (qa);		
F II/33		Viale delle Belle Arti: presso via Flaminia.		
Pozzo		da 22 m. s.l.m.; prof. 13 m.		
Stratigrafia	0-12	terreno di riporto passante verso il basso ad alluvioni;		
	12-13	argilla (qa).		
F II/34		Piazzale Clodio: angolo via Teulada.		
Pozzo		da 20 m. s.l.m.; prof. 64 m.		
Note		Un sondaggio ha incontrato l'argilla azzurra pliocenica a m. 64 di profondità sotto una coltre di terreni alluvionali recenti (qa).		
F II/35		Via Monte Zebio: angolo via Podgora.		
Pozzo		da 19 m. s.l.m.; prof. 28 m.		
Stratigrafia	0-2	terreno di riporto;		
	2-25	argilla (qa);		
	25-27	argilla sabbiosa;		
	27-28	ghiaia.		
Note		È stata incontrata una falda acquifera a 22 metri di profondità.		
Falsa acquifera		Livello statico: -3 m. s.l.m.		
F II/36		Via Monte Santo: angolo via Vodice.		
Pozzo		da 18 m. s.l.m.; prof. 24 m.		
Stratigrafia	0-3	terreno di riporto;		
	3-10	argilla marrone chiaro, plastica (qa);		
	10-16	argilla grigia con inclusioni di ciottoli calcarei;		
	16-23	argilla con livelli torbosi e resti vegetali poco carbonizzati;		
	23-24	argilla non omogenea, con venatura di vario colore.		
F II/37		Via G. Montanelli angolo viale G. Mazzini.		
Pozzo		da 20 m. s.l.m.; prof. 14 m.		
Stratigrafia	0-14	terreno di riporto, passante verso il basso a terreni alluvionali recenti.		
Note		È stata incontrata una falda acquifera a circa 8 m. di profondità.		
Falda acquifera		Livello statico: 12 m. s.l.m.		
F II/38		Via Flaminia: a SE di Ponte Risorgimento.		
Pozzo		da 22 m. s.l.m.; prof. 58 m.		
Stratigrafia	0-11	terreno di riporto;		
	11-36	alternanza di argilla organica, limo, sabbia sciolta (qa);		
	36-51	argilla grigio verdastra, plastica, poco consistente;		
	51-58	ghiaia in matrice sabbiosa.		
Falda acquifera		Livello statico: 13 m. s.l.m.		
F II/39		Viale Flaminio: presso via di Villa Giulia.		
Pozzo		da 19 m. s.l.m.; prof. 24 m.		
Stratigrafia	0-6	terreno di riporto;		
	6-14	limo sabbioso grigiastro (qa);		
	14-24	alternanza di sabbia fine, limo con torba.		
Falda acquifera		Livello statico: 15 m. s.l.m.		
F II/40		Piazza della Marina, angolo via Flaminia		
Pozzo		da 18 m. s.l.m.; prof. 43 m.		
Stratigrafia	0-7	terreno di riporto		
	7-13	marna verdastra e giallastra, poco compatta, inferiormente sabbiosa (qa);		
	13-24	sabbia gialla e verde con torba;		
	24-43	marna azzurra grigiastro, torbosa.		
Note		È stata incontrata una falda acquifera a circa 6 m. di profondità.		
Falda acquifera		Livello statico: 12 m. s.l.m.		
F II/41		Viale G. Mazzini: presso via Paolucci de Calboli.		
Pozzo		da 20 m. s.l.m.; prof. 42 m.		
Stratigrafia	0-10	marna gialla bruna, poco compatta (qa);		
	10-23	marna azzurra, grigiastro, con resti fossili, torbosa, e talvolta ricca di noduli calcarei;		
	23-35	marna azzurra, sabbiosa;		
	35-42	sabbia azzurra, marnosa.		
Note		È stata incontrata una falda acquifera a 3 m. di profondità.		
Falda acquifera		Livello statico: 13 m. s.l.m.		
F II/42		Ministero della Marina: nel cortile.		
Pozzo		da 19 m. s.l.m.; prof. 69 m.		
Stratigrafia	0-2	terreno vegetale;		
	2-18	sabbia limosa (qa);		
	18-23	argilla giallastra;		
	23-55	sabbia limosa;		
	55-59	argilla giallastra scura;		
	59-69	ghiaia con acqua.		
Note		Il livello statico della falda acquifera si trova a 13 m. di profondità.		
Falda acquifera		livello statico: 6 m. s.l.m.		
F II/43		Viale G. Mazzini: angolo via A. Baiamonti.		
Pozzo		da 18 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-4	terreno di riporto;		
	4-20	argilla con livelli di torba verso il basso (qa).		

F 11/44	Lungotevere delle Armi: tra via Ciro Menotti e piazza delle Cinque Giornate. da 21 m. s.l.m.; prof. 29 m.	28-31 limo sabbioso, azzurrastrato, misto a sabbia.
Pozzo		È stata incontrata una falda acquifera a m. 11 di profondità.
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-24 limo argilloso, giallastro, talora con sabbia fine, giallastro (qa); 24-29 sabbia fine, azzurrastra, con inclusioni di limo azzurrastrato.	Falda acquifera Livello statico: 9. m. s.l.m.
Note	È stata incontrata una falda acquifera a circa 11 m. di profondità.	
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.	
F 11/45	Viale delle Milizie: angolo via G. Ferrari.	54-55 argilla con ghiaia; 55-56 argilla azzurra, molto compatta.
Note	In uno scavo per fondazioni, sotto il terreno di riporto è stato incontrato limo argilloso brunastro, talvolta sabbioso, per uno spessore accertato di circa 10 m.	
F 11/46	Lungotevere Michelangelo, angolo piazza delle Cinque Giornate. da 20 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-9 argilla giallastra, limosa (qa); 9-15 argilla scura, limosa (qa); 15-17 argilla giallastra, plastica, sabbiosa; 17-40 sabbia con acqua.	
Note		È stata incontrata una falda acquifera a circa 5 m. di profondità.
Falda acquifera		Livello statico: 13 m. s.l.m.
F 11/47a	Via degli Scialoia, angolo via G. Pisanelli. da 18 m. s.l.m.; prof. 28 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-18 argilla di vario colore, più o meno compatta (qa); 18-19 sabbia fine; 19-22 ghiaia; 22-28 sabbia fine.	
Note		È stata incontrata una falda acquifera a circa 12 m. di profondità.
Falda acquifera		Livello statico: 7 m. s.l.m.
F 11/47b	Via Flaminia: di fronte a via C. Beccaria.	
Note	Sul fianco della collina sulla quale di trova Villa Strohl-Fern si aprono gli imbocchi di un'ampia rete di <i>gallerie</i> scavate nella formazione sabbioso travertinoso (fp) a quota di poco superiore a quella della via Flaminia.	
F 11/48	Lungotevere Michelangelo, angolo viale G. Cesare. da 20 m. s.l.m.; prof. 31 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto sabbioso, argilloso. 8-18 limo bruno giallastro, più o meno consistente, talora con inclusioni sabbiose e torbose (qa); 18-28 sabbia fine con inclusioni di limo, piuttosto incoerente;	
Note		È stata incontrata una falda acquifera a m. 11 di profondità.
Falda acquifera		Livello statico: 9. m. s.l.m.
F 11/49	Via C. Beccaria, angolo via G.D. Romagnosi. da 18 m. s.l.m.; prof. 56 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto argilloso; 7-10 limo argilloso, giallastro (qa); 10-54 argilla di colore grigio, con inclusioni torbose verso il basso; 54-55 argilla con ghiaia; 55-56 argilla azzurra, molto compatta.	
Note		È stata incontrata una falda acquifera a circa 5 m. di profondità.
Falda acquifera		Livello statico: 13 m. s.l.m.
F 11/50	Viale G. Cesare, angolo via Lepanto. da 18 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-12 depositi alluvionali limo-argillosi (qa).	
Note		È stata incontrata una falda acquifera a circa 5 m. di profondità.
Falda acquifera		Livello statico: 13 m. s.l.m.
F 11/51	Via Pompeo Magno, angolo lungotevere Michelangelo. da 19 m. s.l.m.; prof. 32 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-13 terreno di riporto passante in basso a depositi alluvionali argillosi; 13-15 limo argilloso, giallastro, consistente (qa); 15-26 sabbia limosa di vario colore, piuttosto consistente; 26-32 limo azzurrastrato, consistente, con qualche inclusione torbosa.	
Note		È stata incontrata una falda acquifera a circa 12 m. di profondità.
Falda acquifera		Livello statico: 7 m. s.l.m.
F 11/52a	Via Luisa di Savoia, angolo lungotevere Arnaldo da Brescia. da 19 m. s.l.m.; prof. 59 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-30 sabbia con inclusioni di argilla e torba verso il basso (qa); 30-59 argilla, grigia, plastica, consistente.	
Note		È stata incontrata una falda acquifera a circa 12 m. di profondità.
Falda acquifera		Livello statico: 7 m. s.l.m.
F 11/52b	Viale Valadier presso piazzale Napoleone I. da 50 m. s.l.m.; prof. 42 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-22 terreno di riporto e muratura; 22-39 sabbia limosa, giallastro, con concrezioni travertinosi ed abbondanti minerali vulcanici; 39-40 ghiaia e sabbia (qa);	

Note	40-42 argilla limosa, grigio verde (qa). Nella zona è segnalata la presenza di <i>ampie cavità sotterranee</i> scavate nella formazione sabbioso tartarosa (fp), in parte, probabilmente ricollegabile alle opere idrauliche della antica Villa degli Acilii.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 limo sabbioso con torba, marrone brunastro (qa); 4-8 sabbia a grana fine; 8-9 limo sabbioso; 9-23 sabbia fine; 23-30 limo argilloso.
f 11/53 Pozzo Stratigrafia	Viale G. Cesare, angolo via Ezio. da 19 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-5 terreno di riporto; 5-12 argilla gialla, passante verso il basso a grigia (qa); 12-15 sabbia gialla; 15-23 limo sabbioso con inclusioni di torba; 23-29 sabbia grigia.	f 7/8 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 700 m. a SSO da Casalotto Vecchio. da 60 m. s.l.m.; prof. 12 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 55 m. s.l.m.
Note	È stata incontrata una falda acquifera a 7 m. di profondità.	f 7/9 Pozzo Note Falda acquifera	Via della Maglianella: a circa 600 m. a S da Casalotto Vecchio. da 47 m. s.l.m.; prof. 18 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni attuali (qa). Livello statico: 44 m. s.l.m.
f 7/1 Pozzo Note Falda acquifera	Casalotto Vecchio da 48 m. s.l.m.; prof. 10 m. Un pozzo è stato iniziato nella sabbia e ghiaia (qt). Livello statico: 47 m. s.l.m.	f 7/10 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 800 m. a S da Casalotto Vecchio. da 49 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato scavato nella sabbia della formazione (qt). Livello statico: 46 m. s.l.m.
f 7/2 Note	Casalotto Vecchio Un pozzo è stato iniziato, a 55 m. s.l.m., nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	f 7/11 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 500 m. a N dal Casale Vecchio della Maglianella. da 80 m. s.l.m.; prof. 59 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³); Livello statico: 42 m. s.l.m.
f 7/3 Note	Casalotto Vecchio Un pozzo è stato iniziato, a 55 m. s.l.m., nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	f 7/12 Note	A circa 450 m. a NE da Casale Vecchio della Maglianella. Un pozzo è stato iniziato a 40 m. s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
f 7/4 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 1200 m. a SO da Casalotto Vecchio. da 67 m. s.l.m.; prof. 35 m. Il pozzo è stato iniziato nella sabbia e ghiaia della formazione (qt). Livello statico: 55 m. s.l.m.	f 7/13 Note	Tenuta della Maglianella: a circa 600 m. a NO dal Casale Vecchio della Maglianella. Un pozzo è stato iniziato, a 75 m. s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
f 7/5 Pozzo Note Falda acquifera	Via della Maglianella: a circa 450 m. a S da Casalotto Vecchio. da 46 m. s.l.m.; prof. 15 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni attuali (qa). Livello statico: 46 m. s.l.m.	f 7/14 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 300 m. a NE dal Casale Vecchio della Maglianella. da 45 m. s.l.m.; prof. 7 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 43 m. s.l.m.
f 7/6 Pozzo Note Falda acquifera	Via della Maglianella: a circa 500 m. a S da Casalotto Vecchio. da 46 m. s.l.m.; prof. 15 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni attuali (qa). Livello statico: 46 m. s.l.m.	f 7/15 Note	Tenuta della Maglianella: a circa 500 m. ad ONO dal Casale Vecchio della Maglianella. Un pozzo è stato iniziato a m. 78 s.l.m. nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
f 7/7 Pozzo	Via della Maglianella: a circa 600 m. a SE da Casalotto Vecchio. da 43 m. s.l.m.; prof. 30 m.		

f 7/16	A circa 650 m. ad E dal Casale Vecchio della Maglianella. da 55 m. s.l.m.; prof. 23 m.	f 8/3	Primavalle: Fosso di Monte Spaccato. da 60 m. s.l.m.; prof. 7 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 limo sabbioso, saturo (qt); 7-11 limo con argilla (qt); 11-17 sabbia grigia, debolmente limosa (qt); 17-23 argilla grigio azzurra, consistente.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-7 sabbia grigiastra con tracce di torba (qa).
Note	La falda acquifera è stata riscontrata a m. 6,80 dal piano di Campagna.	Falda acquifera	Livello statico: 57 m. s.l.m.
f 7/17	Tenuta della Maglianella: a circa 500 m. ad O dal Casale Vecchio della Maglianella.	f 8/4	Primavalle: a circa 250 m. a NO da Villa Fogaccia. da 63 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a 75 m. s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Pozzo	
		Stratigrafia	0-8 limo argilloso, nerastro, con torba (qa).
f 7/18	Casale Vecchio della Maglianella. da 45 m. s.l.m.; prof. 18 m.	f 8/5	Fosso di Torre Spaccata: a circa 150 m. a NO da Villa Fogaccia. da 63 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-8 limo argilloso, nerastro, con livelli torbosi (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.	f 8/6	Primavalle: a circa 150 m. a N da Villa Fogaccia. da 74 m. s.l.m.; prof. 17 m.
f 7/19	Tenuta della Maglianella: a circa 600 m. ad OSO dal Casale Vecchio della Maglianella.	Pozzo	
Pozzo	da 73 m. s.l.m.; prof. 3 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-12 tufo incoerente (SI ³); 12-17 sabbia limoso argillosa, avana.
Note	Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	f 8/7	Primavalle: a circa 200 m. a NO da Villa Fogaccia. da 65 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Falda acquifera	Livello statico: 51 m. s.l.m.	Pozzo	
f 7/20	Tenuta della Maglianella. da 75 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo terroso (SI ³); 6-8 argilla sabbiosa; 8-9 tufo terroso; 9-20 sabbia bene addensata; 20-22 limo ed argilla grigio azzurra; 22-25 sabbia fine.
Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha rinvenuto l'acqua nella ghiaia.	f 8/8	Primavalle: a circa 300 m. a ONO da Villa Fogaccia. da 75 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 20.	Pozzo	
f 7/21	Tenuta della Maglianella. da 76 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo terroso (SI ³); 6-8 argilla sabbiosa; 8-9 tufo terroso; 9-20 sabbia bene addensata; 20-22 limo ed argilla grigio azzurra; 22-25 sabbia fine.
Note	Il pozzo, è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	f 8/9	Via Acquafredda: a circa 200 m. ad O da Villa Fogaccia. da 83 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	Pozzo	
f 8/1	Primavalle: Fosso di Monte Spaccato. da 78 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo terroso, da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 10-21 sabbia mediamente addensata; 21-22 argilla limosa, grigio azzurra; 22-25 sabbia.
Pozzo		f 8/2	A circa 400 m. a NO da Villa Fogaccia. da 77 m. s.l.m.; prof. 4 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-10 sabbia avana grigiastra (qt).	Note	Il pozzo, è stato scavato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
f 8/2	A circa 400 m. a NO da Villa Fogaccia. da 77 m. s.l.m.; prof. 4 m.	Falda acquifera	Livello statico: 66 m. s.l.m.
Pozzo			
Note	Il pozzo, è stato scavato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		
Falda acquifera	Livello statico: 66 m. s.l.m.		

f 8/10	Via Acquafredda: a circa 200 m. ed OSO da Villa Fogaccia. da 83 m. s.l.m.; prof. 25 m.	f 9/1	Via della Pineta Sacchetti: presso via Eugenio IV. da 88 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo	0-2 terreno vegetale;	Pozzo	0-15 15 tufo incoerente, da marro- ne ad avana (Sg ¹).
Stratigrafia	2-13 tufo terroso (Sg ¹); 13-22 sabbia bene addensata; 22-23 argilla grigio azzurra; 23-25 sabbia fine.	Stratigrafia	
f 8/11	G.R.A.: presso il fosso Fogaccia. da 56 m. s.l.m.; prof. 22 m.	f 9/2	Via M. Battistini: presso l'angolo con via Lucio II. da 63 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	0-2 terreno di riporto;	Pozzo	0-1 terreno vegetale;
Stratigrafia	2-10 limo scuro, inconsistente (qa); 10-22 argilla grigia, con livelli di sabbia.	Stratigrafia	1-14 limo argilloso con sostanza organica (qa); 14-17 sabbia giallastra; 17-20 sabbia argillosa, grigiastria.
Note	Il livello della falda acquifera è al piano di campagna.	f 9/3	Primavalle: a 100 m. ad E da Villa Fogaccia. da 85 m. s.l.m.; prof. 14 m.
f 8/12	Borgata Monte Spaccato: presso via dell'Acquafredda. da 75 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Pozzo	0-1 terreno vegetale;
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stra- tificato di Sacrofano (Sf ³).	Stratigrafia	1-12 tufo incoerente (Sg ¹); 12-14 sabbia grigiastria.
Note	Livello statico: 45 m. s.l.m.	f 9/4	Via M. Battistini: angolo via dell'Assunzione. da 61 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Falda acquifera		Pozzo	0-1 terreno di riporto;
f 8/13	Val Cannuta: a circa 650 m. a NNO dalla Torrita Troili. da 67 m. s.l.m.; prof. 17 m.	Stratigrafia	1-4 limo argilloso (qt); 4-6 sabbia; 6-14 argilla limosa, grigio verde; 14-20 sabbia.
Pozzo	0-10 tufo de La Storta (Sg ¹); 10-16 sabbia grigia; 16-17 argilla limosa.	f 9/5	Via M. Battistini: angolo via dei Monti di Primavalle. da 57 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Stratigrafia	L'acqua incontrata è in modesta quantità.	Pozzo	0-13 argilla limosa (qt); 13-14 sabbia (qt); 14-16 argilla (qt); 16-18 sabbia e ghiaia.
Note	Livello statico: 51 m. s.l.m.	Stratigrafia	Note
Falda acquifera			Un primo livello d'acqua è stato incontrato tra 8 e 12 m. Un secondo livello è stato incontrato a 16 m.
f 8/14	Monte Spaccato: presso l'incrocio di via Cornelia con via Montabone. da 45 m. s.l.m.; prof. 21 m.		Falda acquifera
Pozzo	0-3 terreno di riporto;	f 9/6	Primavalle: a circa 300 m. a SE da Villa Fogaccia. da 65 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Stratigrafia	3-7 limo sabbioso scuro (qt); 7-8 limo sabbioso, marrone (qt); 8-16 limo sabbioso, nero (qt); 16-21 sabbia grigia, con ghiaia (qt).	Pozzo	0-2 terreno di riporto;
f 8/15	Monte Spaccato: presso l'incrocio di via Cornelia con via Avolasca. da 40 m. s.l.m.; prof. 43 m.	Stratigrafia	2-8 sabbia (qt).
Pozzo	0-1 terreno di riporto;	f 9/7	Via della Pineta Sacchetti: tra via Urbano II e via del Forte Boccea.
Stratigrafia	1-13 argilla limo sabbiosa (qt); 13-15 sabbia argillosa (qt); 15-43 argilla grigia chiara, molto consistente.	Note	Nel sottosuolo è stata rinvenuta una <i>galleria</i> di antica cava di pozzolana: da quanto segnalato, essa si estende verso la zona attualmente occupata dalla pineta.
f 8/16	A circa 300 m. a NE da Torre di Acquafredda. da 42 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvio- ni recenti (qa).		
Note	Livello statico: 41 m. s.l.m.		
Falda acquifera			

* la () indica che il pozzo ha raggiunto una falda più profonda

f 9/8	Via M. Battistini: angolo via G. De Luca. da 57 m. s.l.m.; prof. 21 m.	f 9/16	Via di val Cannuta: angolo via Peveragno. da 80 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto e murature; 1-16 sabbia limoso azzurra (qt); 16-21 argilla limosa, azzurra.	Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 10 m. di tufo (Sg ¹).
Note	A m. 16-50 di profondità è stata incontrata una piccola falda acquifera.	f 9/17	Presso il Forte Boccea: via F. Vassalli.
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.	Note	È stato rinvenuto <i>l'ipogeo di un sepolcro</i> scavato nel tufo litoide (Sg ¹) con tre loculi.
f 9/9	Via della Pineta Sacchetti: angolo via Urbano II. da 88 m. s.l.m.; prof. 15 m.	f 9/18	Circonvallazione Cornelia: angolo via G.B. Pagano.
Pozzo		Note	Sono state rinvenute <i>gallerie</i> scavate nel tufo, alte 2-3 metri e larghe 4-5 metri.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo incoerente, da marrone ad avana (Sg ¹).	f 9/19	Via di Val Cannuta: angolo via F. Maroi. da 80 m. s.l.m.; prof. 10 m.
f 9/10	Primavalle: via M. Battistini angolo via Boccea. da 58 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	
Pozzo		Note	In uno scavo per fondazione sono stati accertati 10 metri di tufi stratificati (Sg ¹).
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-16 limo argilloso con intercalati livelli di sabbia (qt). 16-19 ghiaia in matrice limo sabbiosa; 19-30 sabbia limosa, grigio azzurra.	f 9/20	Circonvallazione Cornelia: tra via G. B. Pagano e via Azone. da 87 m. s.l.m.; prof. 18 m.
f 9/11	Via della Pineta Sacchetti: presso l'angolo con via D.G. Paracciani. da 88 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Stratigrafia	0-16 tufo terroso (Sg ¹); 16-18 argilla.
Pozzo		Note	A 4-5 m. dal piano di campagna è stata incontrata una <i>fitta rete di gallerie</i> alte m. 1.50 - 2.50 e larghe 2 metri circa.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo incoerente, marrone e avana (Sg ¹).	f 9/21a	Via Gregorio XI: angolo via G. Del Vecchio. da 65 m. s.l.m.; prof. 18 m.
f 9/12	Via Boccea di fronte a via Bra. da 71 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Pozzo	
Pozzo		Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-7 sabbia biancastra (qt); 7-12 sabbia gialla (qt); 12-18 argilla (qt).
Stratigrafia	0-4 tufo de La Storta (Sg ¹); 4-12 sabbia gialla; 12-13 argilla sabbiosa, bruna; 13-20 argilla azzurra, fossilifera; 20-21 argilla sabbiosa, con abbondanti laminette di mica e qualche fossile; 21-22 argilla azzurra, fossilifera.	Falda acquifera	Livello statico: 52 m. s.l.m.
f 9/13	Via di Boccea: tra il forte e via T. Mertel.	f 9/21b	Via Gregorio XI: presso l'angolo con via G. Del Vecchio. da 63 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati tufi (Sg ¹).	Pozzo	
f 9/14	Via di Boccea: angolo via Cardinale Oreglia.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-12 sabbia gialla (qt); 12-18 argilla (qt).
Note	nel sottosuolo sono state rinvenute <i>numerose ed ampie gallerie</i> scavate nel tufo (Sl ³).	f 9/22	Val Cannuta: presso via Gregorio XI. da 81 m. s.l.m.; prof. 17 m.
f 9/15	Circonvallazione Cornelia: tra via di Boccea e via della Pineta Sacchetti.	Pozzo	
Note	Nel sottosuolo sono state rinvenute <i>numerose ed ampie gallerie</i> scavate nel tufo (Sg ¹).	Stratigrafia	0-7 tufo incoerente (Sg ¹); 7-17 sabbia passante inferiormente a ghiaia.
		f 9/23	Via Gregorio XI: presso l'angolo con via G. Del Vecchio. da 64 m. s.l.m.; prof. 16 m.
		Pozzo	
		Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-13 sabbia (qt);

Note	13-16 argilla (qt). A 11 m. dal piano di campagna è stata incontrata una falda acquifera.	Note	È stata riscontrata la presenza di acqua alla base del tufo e in alcuni livelli della sabbia sottostante.
Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.		
f 9/24	Via della Madonna del Riposo: presso l'angolo con la Circonvallazione Aurelia. da 80 m. s.l.m.; prof. 11 m.	f 9/31	Via Casale S. Pio V: angolo via Cardinale Pacca. da 82 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 tufo terroso (Sg ¹); 4-4.25 brecce, pomice "granturco"; 4.25-9 tufo terroso, consistente; 9-9.30 strato di pomice "granturco"; 9.30-11 tufo terroso, marrone, omogeneo.	Stratigrafia	0-7 tufo da sciolto a semilitoide con strato di pomice "granturco" (SI ³); 7-8 tufo terroso, alquanto ricco di argilla, marrone scuro (SI ³);
		Note	I terreni sono interessati dalle <i>catecombe</i> dette di <i>Vigna Armellini</i> , già Lamperini.
f 9/25	Piazza Villa Carpegna: angolo via Madonna del Riposo. da 86 m. s.l.m.; prof. 9 m.	f 10/1	Valle dell'Inferno: presso via del Pineto Torlonia. da 40 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-9 tufo terroso e semilitoide (SI ³).	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-12 alluvioni limo argillose molto inconsistenti (qa); 12-25 limo argilloso di consistenza molto variabile; verso il basso argilla pliocenica.
f 9/26	Via di Torre Rossa: presso piazza Carpegna. da 86 m. s.l.m.; prof. 14 m.	f 10/2	Viale delle Medaglie d'Oro: angolo via Artale, presso la stazione di servizio AGIP. da 33 m. s.l.m.; prof. 49 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-5 tufo (SI ³); 5-14 sabbia passante in basso ad argilla giallo verdastra, fossilifera.	Note	È stata incontrata argilla azzurra (Pm) fino a 49 m. di profondità.
Note	Poco a N sono state rinvenute <i>gallerie cimiteriali</i> scavate nel tufo.		
f 9/27	Via Gregorio VII: angolo piazza di Villa Carpegna. da 80 m. s.l.m.; prof. 21 m.	f 10/3a	Largo G. di Montezemolo, angolo via C. Passaglia. da 29 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-12 tufo incoerente (SI ³); 12-21 argilla grigia, con livelli di sabbia.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 argilla sabbiosa (Pm); 5-9 argilla compatta (Pm).
f 9/28	Via Gregorio VII angolo via G. Zucchi. da 80 m. s.l.m.; prof. 20 m.	f 10/3b	Via C. Passaglia. da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-13 tufo incoerente (SI ³); 13-20 argilla grigia, con livelli di sabbia.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-5 sabbia rossiccia, leggermente limosa (qa); 5-11 sabbia fine, grigio giallastra, limosa, con acqua; 11-13 concrezioni travertinose e limi grigiastri; 13-15 travertino con limi ed argilla nerastra; 15-18 limo grigio azzurastro; 18-25 argille grigio azzurre.
f 9/29	Valcannuta: via M. Gosia. da 72 m. s.l.m.; prof. 15 m.	f 10/3c	Viale delle Medaglie d'Oro: angolo largo G. di Montezemolo. da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto e tufo (SI ³); 12-15 argilla mista a sabbia passante verso il basso ad argilla sabbiosa.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 sabbia limosa, giallastra (qa); 7-25 argilla grigio azzurrastra.
f 9/30	Via di Torre Rossa. da 85 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e terreno vegetale; 3-13 tufo da terroso a semilitoide (SI ³); 13-22 sabbia gialla, argillosa.		

<i>f 10/4</i>	Via T. Campanella: angolo via P. Giannone. da 22 m. s.l.m.; prof. 11 m.	2-11 alluvioni (qa): limo debolmente sabbioso, passante da m. 5 a sabbia fine, limosa;
Pozzo		11-25 argilla limosa di consistenza medio bassa.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 argilla sabbiosa (qa); 7-11 argilla compatta.	
<i>f 10/5</i>	Via A. Doria angolo via G. Bruno. da 18 m. s.l.m.; prof. 9 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-5 argilla sabbiosa (qa); 5-9 argilla compatta.	
<i>f 10/6</i>	Via A. Doria: angolo via Tolemaide. da 19 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-12 depositi alluvionali (qa); limo con sabbia grigio bruna.	
<i>f 10/7</i>	Via Simone Simoni: fianco sud orientale di Monte Mario. da 62 m. s.l.m.; prof. 19 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 ghiaia (qt); 3-7 sabbia gialla (qt); 7-19 argilla azzurra.	
<i>f 10/8</i>	Valle dell'Inferno: ad ovest di via dei Laterizi. da 39 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-4 terreno vegetale sabbioso, ghiaioso (qa); 4-6 ghiaia in matrice sabbiosa; 6-25 limo argilloso con consistenza aumentante verso il basso (Pm).	
<i>f 10/9</i>	Via Candia: angolo via Santamaura. da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-9 argilla sabbiosa (qa); 9-15 argilla compatta.	
<i>f 10/10a</i>	Via M. Bragadin: angolo via S. Ziani. da 32 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto, argilloso sabbioso; 9-15 argilla grigio azzurra, compatta (Pm).	
<i>f 10/10b</i>	Via L. Rizzo: angolo via M. Bragadin. da 33 m. s.l.m.; prof. 18 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto argilloso; 2-18 argilla grigio azzurra, compatta (Pm).	
<i>f 10/11</i>	Valle dell'Inferno: ad ovest di via dei Laterizi. da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	
<i>f 10/12</i>	Via S. Veniero: tra via Tunisi e via Santamura. da 20 m. s.l.m.; prof. 11 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 argilla con intercalazioni di livelli sabbiosi (Pm). 7-11 argilla compatta (Pm).	
<i>f 10/13</i>	Via M. Bragadin: angolo via Cipro. da 25 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-5 sabbia rimaneggiata (riporto); 5-9 argilla (Pm); 9-15 argilla compatta (Pm).	
<i>f 10/14a</i>	Via di Valle dell'Inferno: all'attraversamento con la ferrovia. da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto: piroclastiti rimaneggiate e rifluite; 3-7 depositi fluvio palustri, limosi, sabbiosi e sabbia fine (qa); 7-14 ghiaia in matrice sabbiosa, con intercalazioni di sabbia medio fine (da m. 11 a m. 13); 14-25 limo argilloso grigio azzurro fortemente precompresso.	
Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m.	
<i>f 10/14b</i>	Valle dell'Inferno. da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 limo sabbioso con qualche ciottolo (qa); 4-7 sabbia medio fine, sciolta; 7-25 limo argilloso con addensamento crescente verso il basso.	
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.	
<i>f 10/15</i>	Città del Vaticano: lato est della Pinacoteca. da 42 m. s.l.m.; prof. mag. di 6 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo terroso di una certa consistenza, quasi litoide, con pomici bianche e giallastre (S ^f); 5-6 strato irregolare di pomici di colore giallo biancastro, sciolte, profondamente alterate; spessore non precisato di tufo terroso a consistenza quasi lapidea, di colore verdastro con inclusioni pomicee, giallastre; tufo granulare tipico, semilitoide, localmente friabile per alterazione profonda.	

Note	È segnalata la presenza di una <i>grotta</i> scavata nei tufi e di una <i>galleria</i> alta m. 2.45, con <i>varie diramazioni</i> scavate nel tufo granulare e segnalate nel giardino delle Stufe, sopra il bastione e dietro la cupola dell'Ercole.	<i>f 10/21</i>	Viale Vaticano poco oltre il clivo delle Mura Vaticane. da 58 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<i>f 10/16</i> Pozzo Stratigrafia	Monte Ciocci. da 74 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 limo sabbioso avana, di elevata consistenza (qt); 2-9 sabbia rossastra (qt); 9-10 limo sabbioso (qt); 10-15 ghiaia in matrice sabbiosa (qt); 15-19 sabbia grigia medio fine (qt); 19-25 limo argilloso grigio azzurro, molto consistente.	<i>f 10/22</i> Pozzo Stratigrafia	Monte Ciocci. da 74 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale limo sabbioso; 1-2 limo sabbioso (qt); 2-10 sabbia giallo rossastra (qt); 10-15 ghiaia in matrice sabbiosa (qt); 15-16 sabbia cementata (qt); 16-19 sabbia grigiastra, medio fine (qt); 19-25 limo argilloso grigio azzurro ad elevata consistenza.
<i>f 10/17</i> Pozzo Stratigrafia	Città del Vaticano: Giardino della Pigna. da 40 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 sabbia argillosa, giallastra (fl); 3-4 ghiaia; 4-6 sabbia giallastra, passante verso il basso a ghiaia; 6-7 tufo granulare grigio, a grana finissima.	<i>f 10/23</i> Pozzo Stratigrafia	Città del Vaticano: Cortile del Belvedere. da 27 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-1 ghiaia incoerente (fl); 1-3 sabbia gialla chiara, con una sottile lente di ghiaia verso il basso; 3-7 sabbia e ghiaia molto compatte; 7-8 tufo granulare.
<i>f 10/18</i> Pozzo Stratigrafia	Via E. Stampati presso via U. Moricca. da 48 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-9 terreno di riporto; 9-21 argilla con sabbia e localmente con ghiaietto (qt); 21-24 limo sabbioso grigio azzurro con sottili livelli di sabbia (qt).	<i>f 10/24</i> Note	Presso via E. Stampini: fianco occidentale della Valle dell'Inferno. Sul fronte di una vecchia cava di argilla (Pm), al di sopra di q. 50 m. s.l.m. si possono osservare la sabbia e la ghiaia che si ritrovano lungo tutta la parte inferiore della valle dell'Inferno.
<i>f 10/19</i> Pozzo Stratigrafia	Viale degli Ammiragli: da via Anastasio II a via A. Emo. da 14 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-7 terreno di riporto; 7-27 alternanza di sabbia e ghiaia (qa). 27-33 argilla grigio azzurrastra, compatta.	<i>f 10/25</i> Pozzo Stratigrafia	Via Anastasio II, angolo via A. Emo. da 35 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-15 terreno di riporto recente e depositi fluviolacustri, limosi, sabbiosi o argillosi contenenti da m. 12 a m. 15 selci, ghiaio e laterizi in matrice sabbiosa fine (qa); 15-26 limo argilloso con livelli sabbiosi di sedimentazione lacustre fluviale; 26-31 argilla azzurra. Falda acquifera Livello statico: 25 m. s.l.m.
<i>f 10/20</i> Pozzo Stratigrafia	Monte Ciocci. da 73 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 sabbia rossastra medio fine (qt); 5-6 limo argilloso rossastro (qt); 6-16 sabbia e ghiaia (qt); 16-25 limo argilloso, molto consistente (qt).	<i>f 10/26</i> Pozzo Stratigrafia	Via A. Emo: presso il ponte della ferrovia. da 31 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-5 terreno di riporto; 5-6 piroclastiti rifluite miste a materiale sabbioso limoso (qa);

Falda acquifera	5-8 sabbia con ciottoli; 8-27 limo argilloso con intercalati livelli di sabbia con ciottoli; 27-34 limo argilloso, grigio azzurro. Livello statico: 26 m. s.l.m.	<i>f 10/31c</i>	Via Baldo degli Ubaldi, presso via Anastasio II. Pozzo da 38 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-16 terreno di riporto; 16-30 argilla (Pm).
<i>f 10/27</i>	Tra via A. Bacciarini, via U. Moricca, via G.B. Gandino. Pozzo da 44 m. s.l.m.; prof. 26 m. Stratigrafia 0-16 terreno di riporto; 16-26 argilla pliocenica (Pm).	<i>f 10/32a</i>	Presso l'ingresso della galleria della ferrovia Roma-Viterbo Pozzo da 47 m. s.l.m.; prof. 16 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo litoide (riporto); 3-16 limo argilloso grigio azzurro, compatto (Pm).
<i>f 10/28</i>	Città del Vaticano: Collegio Etiopico. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof. 11 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-11 argilla azzurra, compatta (Pm).	Falda acquifera	Livello statico 37 m. s.l.m.
<i>f 10/29</i>	Città del Vaticano: palazzo del Governatorato. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 10 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-10 argilla azzurra compatta (Pm).	<i>f 10/32b</i>	Presso l'ingresso della galleria della ferrovia Roma-Viterbo. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 21 m. Stratigrafia 0-3 terreno di riporto; 3-6 sabbia limosa di bassa consistenza (qt); 6-21 limo argilloso con sottili livelli sabbiosi (qa);
<i>f 10/30</i>	Via Baldo degli Ubaldi: presso l'incrocio con via di Valle Aurelia. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-8 terreno di riporto, sabbioso e ghiaioso; 8-9 argilla giallastra, compatta addensata (Pm); 9-12 argilla giallo verdastra con plaghette biancastre eterogenee (Pm); 12-15 argilla grigia, compatta (Pm); 15-21 argilla compatta (Pm); 21-22 argilla sabbiosa, molto consistente.	<i>f 10/33</i>	Città del Vaticano: stazione Radio. Pozzo da 75 m. s.l.m.; prof. 13 m. Stratigrafia 0-6 terreno di riporto; 6-13 argilla azzurra, compatta (Pm).
Note	È stata incontrata una falda acquifera con livello statico a m. 41 s.l.m.	<i>f 10/34</i>	Via Baldo degli Ubaldi, angolo via U. Moricca. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 20 m. Note con una serie di sondaggi è stato accertato per il terreno di riporto, uno spessore medio di 20 m.
Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m.	<i>f 10/35</i>	Via Baldo degli Ubaldi, presso via Anastasio II. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 35 m. Note Una serie di sondaggi ha accertato una media di m. 10 di terreno di riporto, poi oltre 25 m. di argilla (Pm).
<i>f 10/31a</i>	Via Anastasio II: a metà strada tra il cavalcavia sulla via Baldo degli Ubaldi e quello di via Aurelia. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-13 terreno di riporto; 13-30 argilla (Pm).	<i>f 10/36a</i>	Via Anastasio II: all'altezza di via G. De Vecchi Pieralici. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 28 m. Stratigrafia 0-19 terreno di riporto; 19-22 argilla azzurra, ben addensata (Pm); 22-28 argilla e limo con concrezioni travertinose (Pm).
<i>f 10/31b</i>	Via A. Emo; presso l'incrocio con via di Valle Aurelia. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 25 m. Stratigrafia 0-3 terreno argilloso; 3-14 argilla sabbiosa, allo stato fluido plastico (qa); 14-19 argilla grigio verdastra, bene addensata; 19-20 sabbia con ghiaietto; 20-25 argilla grigia, bene addensata.	<i>f 10/36b</i>	Via Baldo degli Ubaldi, presso via Anastasio II. Pozzo da 51 m. s.l.m.; prof. 24 m. Stratigrafia 0-18 terreno di riporto; 18-24 argilla (Pm).
Note	Il livello d'acqua si è stabilizzato a 5 m. dal piano di campagna.		
Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m.		

f 10/37	Presso l'angolo di via Aurelia con via di Villa Alberici.	33-34 ghiaia e sabbia limosa;
Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 25 m.	34-38 limo sabbioso con tracce di ossidazione;
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	38-40 argilla ossidata;
	2-7 ghiaia in matrice sabbiosa (qt);	40-42 argilla grigia, molto compatta.
	7-12 sabbia giallo rossastra (qt);	
	12-25 limo argilloso grigio azzurro di elevata consistenza.	
Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m.	
f 10/38a	Largo di Porta Cavalleggeri.	
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-14 terreno di riporto costituito da terra, limo, sabbia, marna con elementi di laterizi alternati a depositi fluviali fini;	
	14-19 argilla limosa, giallastra, con frustoli vegetali (qa);	
	19-30 argilla grigia, compatta.	
f 10/38b	A 24 m. a N dal sondaggio f 10/38a.	
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 70 m.	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto sabbioso ghiaioso;	
	4-23 argilla sabbiosa con ghiaia, sabbia limosa di colore nero (qa);	
	23-70 argilla grigia compatta.	
f 10/39	Città del Vaticano: nuova aula delle udienze.	
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 11 m.	
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto costituito da limo sabbioso con elementi di laterizi e murature.	
f 10/40	Largo di Porta Cavalleggeri.	
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 28 m.	
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto misto ad alluvioni fluviali;	
	11-12 ghiaia con matrice limoso sabbiosa (qa);	
	12-22 limo argilloso ed argilla limosa giallastra;	
	22-28 argilla grigia compatta, pliocenica.	
Note	Sondaggi vicini hanno accertato terreno di riporto per uno spessore di 3 m.; l'argilla grigia compatta è stata accertata per uno spessore non inferiore a 20 m.	
f 10/41	Città del Vaticano: nuova aula della udienze.	
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 42 m.	
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto;	
	12-33 limo argilloso sabbioso, piuttosto consistente, talora con inclusioni torbose ed intercalazioni di livelli sabbioso limosi (qa);	
f 10/42	Via Aurelia: presso via di Porta Pertusa.	
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 10 m.	
Stratigrafia	0-3 sabbia gialla, argillosa (qt); da m. 3 in poi argilla azzurra.	
f 10/43	Via di Villa Alberici.	
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 11 m.	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;	
	4-11 limo argilloso grigio azzurro, molto consistente (Pm).	
Falda acquifera	Livello statico: 57 m. s.l.m.	
f 10/44a	Via P. Bentivoglio.	
Pozzo	da 64 m. s.l.m.; prof. 26 m.	
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto ed in basso tufo (Sl ³);	
	3-6 terreno vegetale;	
	6-7 terreno argilloso, limoso, con concrezioni biancastre (qt);	
	7-8 sabbia grigiastra (qt);	
	8-12 sabbia giallastra (qt);	
	12-14 sabbia lievemente cementata, con livelletti argilloso limosi;	
	14-15 sabbia e ghiaia (qt);	
	15-16 ghiaia con sabbia (qt);	
	16-17 ghiaia (diametro massimo 3-4 cm) (qt);	
	17-19 sabbia con ghiaia minuta (qt);	
	19-24 sabbia con noduli cementati (qt);	
	24-26 argilla grigia.	
f 10/44b	Via P. Bentivoglio.	
Pozzo	da 64 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;	
	3-5 terreno vegetale e in basso tufo;	
	5-7 terreno argilloso, limoso, con concrezioni carbonatiche (qt);	
	7-9 sabbia giallastra con livelli argillosi, lievemente cementata (qt);	
	9-12 sabbia giallo rossastra con intercalazioni argillose molto consistenti (qt);	
	12-13 sabbia sciolta, di colore rossastro, con rari ciottolini (qt);	
	13-16 sabbia limosa, grigia, con ciottolini (qt);	
	16-21 sabbia limosa, grigiastra (qt);	
	21-25 argilla grigia.	
Note	Nell'area proprietà dei P. P. Oblati esiste una rete di cunicoli e gallerie: (vecchio acquedotto, fognature, e,	

forse, anche *cunicoli* di antiche cave in sotterraneo).
Non è stata riscontrata la presenza di una falda idrica continua ed estesa, bensì numerose gemicazioni di acqua in corrispondenza del contatto sabbia-argilla.

f 10/45 Via di Porta Fabbrica: presso via di P. Cavalleggeri.
Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia 0-3 terreno di riporto;
3-7 argilla (qa);
7-10 argilla più compatta.

f 10/46 Via Sergio I, angolo via Leone IX.
Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia 0-3 terreno di riporto;
3-6 argilla (qa);
6-10 argilla compatta.

f 10/47 Piazzale Gregorio VII.
Note Nella costruzione del ponte ferroviario di raccordo fra la stazione vaticana e quella di S. Pietro, in corrispondenza delle pile mediane, sono stati incontrati da 6 a 8 m. di alluvioni recenti (qa).

f 10/48 Via Aurelia angolo via G. Palombini.
Pozzo da 78 m. s.l.m.; prof. 14 m.
Stratigrafia 0-2 terreno di riporto;
2-3 tufo terroso (SI³);
3-7 argilla gialla sabbiosa;
7-11 argilla gialla;
11-13 sabbia argillosa;
13-14 argilla azzurra.
Falda acquifera Livello statico: 64 m. s.l.m.

f 10/49 Via Aurelia angolo via Cardinale Mistrangelo.
Pozzo da 75 m. s.l.m.; prof. 29 m.
Stratigrafia 0-5 tufo (SI³);
5-9 sabbia rimaneggiata, rossastra;
9-14 sabbia argillosa coerente;
14-16 sabbia argillosa incoerente, gialla, omogenea;
16-17 sabbia argillosa, leggermente coerente;
17-18 sabbia con incrostazioni calcaree;
18-19 sabbia, gialla, sciolta, incoerente;
19-20 argilla grigia, compatta;
20-21 sabbia;
21-23 sabbia con ghiaietto e ghiaietto;
23-29 argilla compatta.

f 10/50 Via Stazione di S. Pietro angolo via Nicolò III.
Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia 0-3 terreno di riporto;
3-5 sabbia (qa);
5-6 argilla sabbiosa;
6-10 argilla.

f 10/51 Via Gregorio VII angolo via Cardinal Cassetta.
Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia 0-4 terreno di riporto;
4-7 sabbia giallastra (qa);
7-13 limo argilloso, verdastro;
13-20 sabbia limosa, scura, con acqua.

f 10/52a Via della stazione di S. Pietro angolo via D. Silveri.
Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Stratigrafia 0-2 terreno di riporto;
2-4 sabbia (qa);
4-6 argilla sabbiosa (qa);
6-9 argilla bene addensata (Pm).

f 10/52b Via delle Fornaci: angolo via S. Maria delle Fornaci.
Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 19 m.
Stratigrafia 0-12 terreno di riporto;
12-19 marna grigio chiara, leggermente sabbiosa (Pm).

f 10/53 Via della Madonna del Riposo: angolo via Aurelia.
Note È segnalata la presenza di *cunicoli* scavati nel tufo (SI³).

f 10/54a Via del Gelsomino: angolo via Cardinale Silj.
Pozzo da 34 m. s.l.m.; prof. 11 m.
Stratigrafia 0-1 terreno di riporto;
1-8 argilla (qa);
8-11 argilla.

f 10/54b Via Gregorio VII: angolo via A. Ranucci.
Pozzo da 34 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Stratigrafia 0-6 terreno di riporto;
6-11 limo argilloso, verdastro (qa);
11-22 sabbia limosa.

f 10/55 Via Gregorio VII: angolo via A. Ranucci.
Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia 0-7 terreno di riporto recente;
7-14 limo sabbioso giallo ed argilla limosa (qa);
14-17 sabbia limosa, gialla (qa);
17-20 ghiaia con acqua (qa);
20-30 argilla e sabbia limosa, da giallastra a grigio verdastro, con ciottolini e frustoli vegetali (qa).

Note	Un altro sondaggio, spostato verso via della Cava Aurelia, ha incontrato 5 m. di terreno di riporto e 20 m. di limo e di argilla poco consistente (qa).	<i>f 10/63</i>	Piazza Pio XI angolo via Gregorio VII.
<i>f 10/56</i>	Via Gregorio VII: tra via Innocenzo XI e largo Cardinale Galamini. da 47 m. s.l.m.; prof. 21 m.	Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-6 <i>cavità sotterranea</i> ; 6-8 sabbia gialla (qt); 8-11 limo argilloso, verdastro (qt); 11-14 sabbia limosa, giallastra (qt); 14-21 limo grigio (qt).	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-7 sabbia gialla (Pm); 7-12 limo argilloso, verdastro; 12-14 sabbia limosa, scura; 14-20 limo grigio.
<i>f 10/57</i>	Via Gregorio VII, largo Cardinale Galamini. da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<i>f 10/64</i>	Via A. Di Pietro. da 60 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-20 argilla grigia (Pm).	Stratigrafia	0-3 tufo terroso, marrone (SI ³); 3-7 limo sabbioso, avana; 7-12 sabbia avana; 12-18 ghiaia; 18-22 sabbia avana; 22-35 sabbia limosa, grigio azzurra.
<i>f 10/58</i>	Via Gregorio VII: angolo via Innocenzo XI. da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<i>f 10/65</i>	Via Gregorio VII: tra via S. Damaso e largo Cardinale Micara. da 40 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-8 sabbia gialla, fine (qt); 8-13 limo argilloso, verdastro (qt); 13-14 sabbia limosa, scura (qt); 14-20 limo grigio (qt).	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-7 sabbia giallastra (qa); 7-13 limo argilloso, verdastro; 13-20 sabbia limosa, scura.
<i>f 10/59</i>	Via Gregorio VII: angolo via Agatone Papa. da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<i>f 10/66</i>	Via Gregorio VII: angolo vicolo del Gelsomino. da 38 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-7 sabbia giallastra (qt); 7-12 limo argilloso, verdastro (qt); 12-20 sabbia limosa, scura (qt).	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-11 limo argilloso, verdastro (qa); 11-21 sabbia limosa, con acqua (qa).
<i>f 10/60</i>	Via Lago Terrione: angolo Clivo di Monte del Gallo. da 51 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<i>f 10/67</i>	Piazza della Stazione di S. Pietro. da 39 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-10 argilla (Pm); 10-12 argilla più compatta (Pm).	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-5 sabbia (qt); 5-8 argilla sabbiosa (qt); 8-12 argilla.
<i>f 10/61</i>	Via Gregorio VII: angolo via S. Damaso. da 42 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<i>f 10/68</i>	Via della Cava Aurelia: angolo via A. Ranucci. da 54 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-7 sabbia giallastra (qt); 7-11 limo argilloso, verdastro (qt); 11-20 sabbia limosa, scura (qt).	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto e terreno vegetale; 2-5 argilla (qt); 5-10 argilla più compatta.
<i>f 10/62</i>	Via dei Gozzardini. da 65 m. s.l.m.; prof. 3 m.	<i>f 10/69a</i>	Via Innocenzo XI: Parrocchia dei SS. Protomartiri Romani. da 60 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 3 m.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Stratigrafia	0-2 terreno sabbioso argilloso, marrone (qt); 2-3 argilla da grigia a giallastra (qt).	Stratigrafia	0-21 terreno di riporto; 21-22 argilla compatta (Pm).
		Note	È stata accertata la presenza di una falda acquifera a 11 m. di profondità.
		Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.
		<i>f 10/69b</i>	Tra via Sabiniano e via A. Di Pietro. da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-2 limo sabbioso (qt);

	2-5 ghiaia (qt); 5-9 sabbia limosa, giallo grigiastra (qt); 9-20 sabbia limosa, grigio azzurrastra (qt).		
Note	È stata incontrata una falda acquifera a m. 4.30 di profondità.		
f 10/70	Vicolo del Gelsomino: presso via Gregorio VII. da 38 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 argilla (qt); 6-12 argilla più compatta (Pm).		
f 10/71a	Tra via Sabiniano e via A. Di Pietro. da 70 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 tufo terroso, marrone (SI ³); 2-5 limo sabbioso, avana; 5-9 sabbia giallo rossastra; 9-13 ghiaia; 13-15 alternanza di sabbia e ghiaia; 15-20 sabbia giallo rossastra; 20-30 sabbia limosa, grigio azzurrastra.		
f 10/71b	Via Sabiniano. da 80 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-4 tufo incoerente, marrone (SI ³); 4-7 limo argilloso, con concrezioni calcitiche; 7-12 sabbia grigio avana; 12-15 ghiaia; 15-30 sabbia da giallastra a grigio azzurra.		
Note	La falda acquifera è stata raggiunta m. 19.60 dal piano di campagna.		
f 10/72	Via Gregorio VII, angolo via C. Zucchi. da 83 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-12 limo argilloso, verdastro (qt); 12-20 argilla grigia con livelli di sabbia (qt).		
f 10/73	Via Gregorio VII: tra via C. Zucchi e piazza Pio XI. da 85 m. s.l.m.; prof. 21 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-12 limo argilloso, verdastro (qt); 12-21 argilla grigia con livelli di sabbia (qt);		
f 10/74a	Via Gregorio VII: presso piazza Pio XI. da 83 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-13 limo argilloso, verdastro (qt); 13-20 sabbia limosa, scura (qt).		
f 10/74b	Via Gregorio VII: presso piazza Pio XI. da 85 m. s.l.m.; prof. 21 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-15 limo argilloso, verdastro (qt); 15-21 sabbia limosa, scura (qt).		
f 10/75a	Via Pio IV angolo via S. Lucio. da 79 m. s.l.m.; prof. 7 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo tenero, marrone, con leucite alterata (SI ³); 3-5 pozzolana nera, incoerente, con strato di pomici non continuo, talvolta con acqua (SI ³); 5-7 tufo molto duro (SI ³).		
f 10/75b	Via Pio IV: presso via S. Lucio. da 79 m. s.l.m.; prof. 35 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 tufo incoerente, marrone (SI ³); 6-9 limo argilloso, con concrezioni calcitiche, grigio avana. 9-13 sabbia grigio avana; 13-18 ghiaia in matrice sabbiosa; 18-23 sabbia giallastra; 23-35 sabbia limosa, grigio azzurra.		
f 10/76	Via S. Damaso: angolo via S. Fabiano.		
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 5 m. di terreno di riporto e, al disotto, sabbia gialla deb. argillosa (qt).		
f 10/77	Via S. Silverio: presso l'angolo con via della Cava Aurelia. da 38 m. s.l.m.; prof. 8 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto recente; 1-5 sabbia argillosa, rimaneggiata (qa); 5-7 argilla sabbiosa, rimaneggiata (qa); 7-8 argilla azzurra, compatta ed omogenea (Pm).		
f 10/78	Via della Cava Aurelia: angolo vicolo del Vicario. da 42 m. s.l.m.; prof. 17 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-16 terreno di riporto; 16-17 argilla azzurra con intercalazioni di sottili livelli sabbiosi (Pm).		
f 10/79	Via Sabiniano: angolo via S. Damaso. da 79 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati tufi terrosi (SI ³) e al disotto, argilla più o meno sabbiosa passante verso il basso a sabbia accertata per uno spessore di circa 15 m.		

<i>f 11/1</i>	Lungotevere Michelangelo: angolo piazza della Libertà.	<i>f 11/6</i>	Piazza della Libertà: angolo via Cola di Rienzo.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-9 argilla con inclusioni torbose (qa); 9-20 sabbia gialla con inclusioni di livelli argillosi; 20-21 argilla sabbiosa, grigia; 21-25 sabbia grigia.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-7 argilla giallastra (qa); 7-10 marna verdastra; 10-14 sabbia giallastra e verdastra con inclusioni torbose; 14-31 argilla azzurra grigiastra, con inclusioni torbose.
		Note	Il livello statico della falda acquifera si trova a circa 14 m. di profondità.
		Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m.
<hr/>		<hr/>	
<i>f 11/2</i>	Presso Ponte Regina Margherita.	<i>f 11/7a</i>	Piazza della Libertà: lungotevere dei Mellini.
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 24 m.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 23 m.
Stratigrafia	0-8 materiale di riporto pozzolanico; 8-9 argilla marnosa, marrone (qa); 9-13 argilla giallastra; 13-18 sabbia; 18-24 argilla giallastra e sabbia.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-15 argilla gialla (qa); 15-20 sabbia gialla con acqua; 20-23 argilla grigia con inclusioni torbose.
Note	Il livello statico della falda acquifera si trova a circa 12 m. di profondità.	Note	E' stata incontrata una falda acquifera a circa 15 m. di profondità.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 4 m. s.l.m.
<hr/>		<hr/>	
<i>f 11/3</i>	Viale Giulio Cesare: angolo via Silla.	<i>f 11/7b</i>	Piazza della Libertà: presso l'argine del Tevere.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-7 limo sabbioso, bruno, consistente (qa); 7-10 argilla giallastra; 10-11 limo sabbioso, bluastro; 11-12 sabbia grigia, con inclusioni di limo.	Stratigrafia	0-15 terreno di riporto; 15-16 argilla giallastra (qa); 16-20 sabbia incoerente; 20-21 argilla sabbiosa, grigia, molto plastica.
Note	È stata incontrata una falda acquifera a circa 5 m. di profondità.	<i>f 11/8</i>	Via di Ripetta: angolo via A. Brunetti.
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 22 m.
<hr/>		Stratigrafia	0-15 terreno di riporto ed alluvioni recenti (qa); 15-21 sabbia e limo di colore bruno-astro; 21-22 argilla compatta.
<i>f 11/4</i>	Via Pompeo Magno: angolo via Ezio.	<i>f 11/9</i>	Via degli Scipioni: angolo via Mario.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 13 m.	Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 7 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-9 limo argilloso, giallastro, consistente (qa); 9-10 sabbia limosa; 10-13 limo argilloso, bluastro, consistente.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto, argilloso verso il basso.
Note	È stata incontrata una falda acquifera a circa 8 m. di profondità.	<i>f 11/10</i>	Via Germanico angolo via F. Massimo.
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.	Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 14 m.
<hr/>		Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;m 3-14 argilla più o meno compatta, con intercalazioni di livelli sabbiosi (qa).
<i>f 11/5</i>	Via del Corso: piazza del Popolo.	<i>f 11/11</i>	Via Ezio: angolo via Cola di Rienzo.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 26 m.	Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 17 m.
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-13 muratura; 13-18 alternanza di sabbia argilloso limosa ed argilla limosa, grigia, inconsistente (qa); 18-26 argilla limosa, grigia, inconsistente e torbosa.	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto con frammenti di laterizi; 8-17 sabbia limosa con intercalazioni torbose (qa).

<i>f 11/12</i>	Piazza Cola di Rienzo. da 18 m. s.l.m.; prof. 22 m.	<i>f 11/17</i>	Via M. Clementi; angolo via G. Belli.
Pozzo		Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 38 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-10 limo argilloso sabbioso, da giallo a bluastro, plastico (qa); 10-12 <i>cavità sotterranea</i> ; 12-15 limo sabbioso, bluastro, plastico; 15-18 sabbia argillosa, giallastra; 18-22 sabbia grigiastra, fine, a tratti argillosa.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-8 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 8-12 argilla gialla, plastica; 12-21 sabbia fine, debolmente argillosa; 21-26 sabbia fine, argillosa; 26-32 argilla azzurrastra, leggermente torbosa; 32-38 argilla azzurrastra, sabbiosa, plastica.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.
<i>f 11/13</i>	Via Ottaviano: angolo via Germanico. da 18 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<i>f 11/18</i>	Via Ripetta: presso l'ospedale S. Giacomo. da 15 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo		Pozzo	da 15 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 terreno di riporto ed alluvioni; 4-8 limo sabbioso, giallastro, piuttosto consistente (qa); 8-10 limo argilloso, bluastro, plastico (qa); 10-12 limo nerastro con inclusioni di materiale torboso (qa).	Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-17 argilla con sabbia (qa); 17-25 argilla; 25-30 argilla con tracce di torba verso il basso.
Note	Livello statico della falda acquifera a m. 6.50 di profondità.	Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.	<hr/>	
<i>f 11/14</i>	Lungotevere dei Mellini: tra via E. Q. Visconti e via G. Belli. da 17 m. s.l.m.; prof. 62 m.	<i>f 11/19</i>	Via Cicerone: angolo via Ennio. da 17 m. s.l.m.; prof. 52 m.
Pozzo		Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 52 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-14 limo argilloso, giallastro (qa); 14-25 sabbia limosa, da gialla a grigia, fossilifera; 25-30 limo argilloso, giallastro, leggermente torboso; 30-31 sabbia grigiastra, debolmente limosa; 31-43 limo sabbioso e sabbia limosa leggermente torbosa; 43-50 argilla molto limosa, grigiastra; 50-51 sabbia grigia; 51-62 ghiaia fine, più grossa verso il basso.	Stratigrafia	0-3 argilla gialla, molto compatta (qa); 3-5 limo argilloso, giallo, molto compatto (qa); 5-11 argilla verdastra e bluastro, molto compatta con resti organici (qa); 11-21 limo giallastro, sabbioso, molto plastico (qa); 21-30 argilla limosa, grigia, con livelli torbosi (qa); 30-40 limo argilloso, grigio, molto plastico, passante verso il basso a sabbia limosa (qa); 40-49 argilla compatta, con livelli torbosi; 49-50 limo con ghiaia; 50-52 ghiaia.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m.
<i>f 11/15</i>	Via Fabio Massimo: angolo via Cola di Rienzo. da 18 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<i>f 11/20</i>	Via F. Cesi: angolo via Lucrezio Caro. da 18 m. s.l.m.; prof. 67 m.
Pozzo		Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 67 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-12 limo ed argilla (qa);	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-48 limo ed argilla limosa, grigio verdastra, talora con inclusioni sabbiose, più consistenti (qa); 48-55 limo e argilla limosa, grigio verde, plastica, di media consistenza; 55-62 ghiaia e sabbia; 62-67 argilla limosa, grigio verde, molto consistente.
Note	Il livello statico della falda acquifera di trova a circa m. 8.50 di profondità.	Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.
Falda acquifera	livello statico: 9 m. s.l.m.	<hr/>	
<i>f 11/16</i>	Via Plinio: angolo via Virgilio. da 18 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto e muratura; 9-12 argilla omogenea (qa); 12-18 sabbia argillosa omogenea; 18-20 sabbia grigia, grossolana.		

<i>f 11/21</i>	Piazza Risorgimento: spigolo Mura Vaticane.	5-12 argilla giallastra (qa);
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 32 m.	12-22 sabbia più o meno argillosa;
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;	22-40 argilla grigia, torbosa; al disotto sabbia.
	4-13 marna sabbiosa di vario colore (qa);	Note
	13-17 sabbia gialla;	Alcuni sondaggi eseguiti sul lato del palazzo di Giustizia lungo il Tevere, hanno incontrato in prevalenza sabbia.
	17-32 marna azzurrastra, sabbiosa, con intercalazioni di livelli sabbiosi ed inclusioni torbose verso il basso.	
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.	
<i>f 11/22</i>	Via Crescenzo: angolo via Terenzio.	<i>f 11/26</i>
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Piazza Adriana: angolo via Alberico II.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto;	Pozzo
	7-11 limo giallastro, piuttosto consistente (qa);	Stratigrafia
	11-12 limo azzurrastrato, consistente.	da 18 m. s.l.m.; prof. 45 m.
		0-7 terreno di riporto;
<i>f 11/23a</i>	Largo dei Lombardi.	7-31 sabbia giallo bruna e azzurra grigiastra, più o meno marnosa, alquanto cementata verso il basso (qa);
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 26 m.	31-37 marna, deb. sabbiosa;
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto e muratura;	37-45 sabbia azzurrastra, leggermente marnosa.
	9-12 sabbia limosa, grigia, poco coerente (qa);	Falda acquifera
	12-15 argilla limosa grigia, poco consistente;	Livello statico: 8 m. s.l.m.
	15-18 sabbia argilloso limosa, grigia, coerente;	
	18-26 argilla limosa, grigia, inconsistente con torba; molto compressibile.	<i>f 11/27</i>
		Largo Goldoni.
<i>f 11/23b</i>	S. Carlo al Corso (Hotel Plaza).	Pozzo
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 31 m.	Stratigrafia
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto;	da 16 m. s.l.m.; prof. 25 m.
	7-12 sabbia (qa);	0-8 terreno di riporto;
	12-31 marna azzurra.	8-14 sabbia limoso argillosa, grigia, poco coerente (qa);
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.	14-18 limo argilloso, grigio, mediamente consistente;
		18-25 argilla limosa, grigia, inconsistente, con livelli torbosi.
<i>f 11/24</i>	Ponte Cavour.	<i>f 11/28</i>
Pozzo	da 2 m. s.l.m.; prof. 11 m.	Piazza della Città Leonina: angolo via del Mascherino.
Stratigrafia	1° pilone	Pozzo
	0-5 terra con rottami di laterizi;	Stratigrafia
	5-11 argilla e sabbia con residui legnosi (qa);	da 19 m. s.l.m.; prof. 44 m.
	2° pilone	0-8 terreno di riporto;
	0-5 terra con rottami di laterizi;	8-14 argilla e marna di colore vario, talora sabbiose (qa);
	5-18 argilla e sabbia con residui legnosi (qa);	14-23 sabbia giallo bruna, con intercalazioni di livelli marnosi;
	3° pilone	23-44 alternanza di sabbia e marna azzurrastra.
	0-5 rottami con laterizi;	Falda acquifera
	5-7 argilla e sabbia con residui legnosi (qa).	Livello statico; 14 m. s.l.m.
Note	I sondaggi sono iniziati alla quota del fondo del fiume al momento dei lavori. In riva sinistra del fiume.	<i>f 11/29</i>
		Palazzo di Giustizia; piazza del Tribunale.
<i>f 11/25</i>	Via Triboniano: angolo piazza Cavour.	Pozzo
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Note
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;	Nel corso dell'esecuzione di alcuni sondaggi agli angoli del palazzo di Giustizia, furono incontrati veli acquiferi risalienti: uno dalla profondità di 16 m. è risalito fino a m. 10 circa dal piano di campagna; un altro da m. 13.30 è risalito a m. 10.70; un altro ancora da m. 14 a m. 18.
		<i>f 11/30a</i>
		Via del Corso (Cinema Imperiale).
		Pozzo
		Stratigrafia
		da 17 m. s.l.m.; prof. 67 m.
		0-9 terreno di riporto;
		9-12 sabbia fine (qa);
		12-22 argilla con torba (qa);
		22-29 sabbia (qa);

	29-35 argilla e torba (qa); 35-49 argilla plastica, azzurra; 49-51 sabbia; 51-60 ghiaia e sabbia; 60-62 ghiaia con argilla; 62-67 argilla azzurra, pliocenica.	
Falda acquifera	Livello statico: 5 m. s.l.m.	
f 11/30b Pozzo Stratigrafia	Via del Corso: angolo via Frattina. da 17 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-8 terreno di riporto; 8-14 sabbia limo argillosa, grigia, poco coerente (qa); 14-18 limo argilloso, grigio, media- mente consistente; 18-25 argilla limosa, grigia, inconsi- stente, con livelli di torba.	f 11/34 Via del Corso: angolo via delle Convertite. Pozzo Stratigrafia
		da 17 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-5 muratura; 5-8 terreno di riporto; 8-10 argilla limosa, grigia, media- mente consistente (qa); 10-17 sabbia fine, argilloso limosa, grigia, poco coerente; 17-59 argilla limosa, grigia, inconsi- stente, con livelli torbosi; 59-60 sabbia grigia, coerente.
f 11/31a Pozzo Stratigrafia	Via del Corso: angolo via della Vite. da 16 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-9 terreno di riporto; 9-14 limo argilloso, grigio verde, poco coerente (qa); 14-20 sabbia limosa, debolmente argillosa, grigio verde, poco coerente; 20-25 argilla limosa, grigia, inconsi- stente, con livelli di torba.	f 11/35 Via di Tor di Nona: angolo vicolo degli Amatriciani. Pozzo Stratigrafia
		da 15 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-6 terreno di riporto; 6-23 sabbia gialla azzurrastra, con alternanze di livelli marnosi, poco potenti (qa); 23-32 marna azzurrastra sabbiosa e torbosa con intercalazioni di livelli sabbiosi; 32-55 sabbia azzurrastra, ghiaiosa verso il basso.
		Falda acquifera Livello statico: 9 m. s.l.m.
f 11/31b Pozzo Stratigrafia	Via in Lucina: angolo via del Corso. da 16 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-7 terreno di riporto ed in basso alluvioni recenti (qa); 7-17 terreno argilloso torboso, bruno, poco consistente (qa); 17-18 argilla.	f 11/36 Pozzo Stratigrafia
		Via della Missione. da 17 m. s.l.m.; prof. 71 m. 0-8 terreno di riporto e vecchie murature; 8-18 argilla e sabbia (qa); 18-28 sabbia fine, giallastra; 28-51 argilla azzurra con resti vege- tali più o meno carbonizzati; 51-64 sabbia e ghiaia; 64-71 argilla.
f 11/32a Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via della Conciliazione: palazzo Auditorium. da 10 m. s.l.m.; prof. 65 m. 0-55 argilla (qa); 55-65 sabbia con ghiaia. livello statico: 7 m. s.l.m.	Note Il livello statico della falda acquifera si trova a 6 m. dal piano di campa- gna; quello della falda acquifera incontrata nella ghiaia è a m. 15.50 dal piano di campagna. Falda acquifera Livello statico: 11 m. s.l.m.
f 11/32b Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Borgo S. Spirito: angolo via Padre P. Pfeiffer. da 18 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-2 terreno di riporto; 2-10 limo argilloso, compatto (qa). Livello statico: 14 m. s.l.m.	f 11/37 Via Penitenzieri: presso l'ospedale S. Spirito. Note È segnalata la presenza di <i>grotte</i> nel tufo (SI ³).
f 11/32c Pozzo Stratigrafia	Via della Conciliazione: angolo via Rusticucci. da 18 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-5 terreno di riporto; 5-12 argilla (qa).	f 11/38 Pozzo Stratigrafia
		Largo di Porta Cavalleggeri: presso la galleria Pr. Amedeo di Savoia. da 39 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-5 terreno di riporto; 5-21 tufo più o meno terroso verso l'alto, molto compatto in basso (SI ³); 21-26 sabbia e ghiaia; 26-30 ghiaia.
f 11/33 Pozzo Stratigrafia	Via della Conciliazione: Chiesa di S. Maria in Traspontina. da 18 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-2 terreno di riporto; 2-6 argilla sabbiosa (qa); 6-10 argilla azzurra.	Falda acquifera Livello statico: 9 m. s.l.m.

f 11/39 Pozzo Stratigrafia	Galleria Pr. Amedeo di Savoia. da 54 m. s.l.m.; prof. 46 m. 0-6 terreno di riporto; 6-12 limo argilloso con materiali vulcanici (fl); 12-25 tufo compatto; 25-32 argilla biancastra o giallastra, più o meno compatta; 32-34 ghiaia; 34-37 sabbia grigia, più o meno cementata; 37-38 ghiaia; 38-45 argilla di vario colore, molto consistente verso il basso; 45-46 argilla azzurra pliocenica.	f 11/44 Pozzo Stratigrafia	Piazza della Rovere. da 19 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-3 terreno di riporto e muratura; 3-15 limo argilloso scuro (qa); 15-19 limo sabbioso, giallo, con acqua; 19-31 argilla grigio azzurra, molto consistente.
f 11/40 Pozzo Stratigrafia	Piazza Montecitorio. da 21 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 muratura; 6-8 terreno di riporto; 8-10 muratura con laterizi; 10-12 pozzolana violacea (riporto?); 12-20 argilla limosa, grigia, inconsistente (qa).	f 11/45 Pozzo Stratigrafia	Piazza Rondanini. da 17 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-8 terreno di riporto; 8-18 marna verdastra ed azzurra-stra (qa); 18-27 sabbia; 27-34 marna azzurra, molto sabbiosa, con torba.
f 11/41a Pozzo Stratigrafia	Piazza della Rovere: imbocco orientale del traforo del Gianicolo. da 36 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-4 terreno di riporto; 4-17 tufo granulare (Sl ³) con intercalazione di un livello di sabbia argillosa fra 9 e 13 m. di profondità ed inclusione di ghiaia verso il basso.	Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.
f 11/41b Pozzo Stratigrafia	Piazza della Rovere: imbocco orientale del traforo del Gianicolo, lato destro guardando l'imbocco. da 32 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-1 terreno di riporto; 1-13 tufo granulare (Sl ³) con intercalazioni di ghiaia verso il basso.	f 11/46 Pozzo Stratigrafia	Vicolo delle Palle. da 19 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-11 terreno di riporto; da m. 6 a m. 7.70 sabbia fine limosa (qa); 11-12 argilla limosa; 12-20 sabbia, da avana a grigiastra.
f 11/42 Pozzo Stratigrafia	Piazza Navona: angolo nord ovest. da 16 m. s.l.m.; prof. 57 m. 0-6 terreno di riporto; 6-13 argilla e marna giallo bruna (qa); 13-53 sabbia con inclusioni torbose (qa); 53-57 marna azzurrastra con ghiaia verso il basso.	f 11/47 Note	Salita di S. Onofrio. È segnalata la presenza di <i>catacombe</i> scavate sotto la chiesa di S. Onofrio.
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.	f 11/48 Pozzo Stratigrafia	Piazza della Chiesa Nuova: angolo via del Governo Vecchio. da 17 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-7 terreno di riporto; 7-13 limo argilloso sabbioso, bruno giallognolo, plastico (qa); 13-26 sabbia debolmente limosa.
f 11/43 Pozzo Stratigrafia	Piazza della Rovere. da 19 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-6 terreno di riporto e muratura; 6-7 sabbia gialla (qa); 7-18 argilla sabbiosa, grigia con strie giallastre; 18-31 argilla grigio azzurra, molto consistente.	Falda acquifera	Livello statico: 12.50 m. s.l.m.
f 11/44 Pozzo Stratigrafia	Piazza della Rovere. da 19 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-3 terreno di riporto e muratura; 3-15 limo argilloso scuro (qa); 15-19 limo sabbioso, giallo, con acqua; 19-31 argilla grigio azzurra, molto consistente.	f 11/49 Pozzo Stratigrafia	Via delle Mura Aurelie: presso via S. Libieno. da 57 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-2 terreno vegetale; 2-17 sabbia e sabbia limosa (qt); 17-19 argilla compatta omogenea.
f 11/45 Pozzo Stratigrafia	Piazza Rondanini. da 17 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-8 terreno di riporto; 8-18 marna verdastra ed azzurra-stra (qa); 18-27 sabbia; 27-34 marna azzurra, molto sabbiosa, con torba.	f 11/50 Note	Via del Gianicolo: presso la chiesa di S. Onofrio. È stata segnalata la presenza di tufo (Sl ³) che per le sue proprietà pozzolaniche sarebbe stato estratto in passato con <i>lavori in sotterraneo</i> .
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.	f 11/51 Pozzo Stratigrafia	Largo Arenula: angolo via di S. Elena. da 17 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-8 terreno di riporto; 8-13 marna grigiastra (qa); 13-20 sabbia gialla contenente una falda acquifera in pressione.
f 11/46 Pozzo Stratigrafia	Vicolo delle Palle. da 19 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-11 terreno di riporto; da m. 6 a m. 7.70 sabbia fine limosa (qa); 11-12 argilla limosa; 12-20 sabbia, da avana a grigiastra.	Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.

f 11/52 Pozzo Stratigrafia	Viale delle Mura Aurelie. da 57 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-2 terreno di riporto e terreno vegetale; 2-17 sabbia e sabbia limosa (qt); 17-18 argilla compatta ed omogenea (Pm);	G 7/6 Note	Via Aurelia: presso l'angolo con via P. Spezi. A circa 350 m. a NE dal Casale della Maglianella. Un pozzo è stato iniziato, a m. 44 s.l.m., nella sabbia con ghiaia (qt).
Note Falda acquifera	Esiste una faldina acquifera molto modesta a m. 17 di profondità. Livello statico: 40 m. s.l.m.	G 7/7 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 200 m. a NE da Km.11 della S. S. Aurelia. da 65 m. s.l.m.; prof. 45 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 25 m. s.l.m.
f 11/53 Pozzo Stratigrafia	Via Portico d'Ottavia. da 18 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-10 terreno di riporto; 10-13 resti lignei nerastri e bruni (qa); 13-15 argilla limosa; 15-24 sabbia; 24-26 ghiaia; 26-33 sabbia medio fine, grigio verdastra; 33-47 sabbia grigio verdastra, medio grossolana; 47-50 ghiaia e sabbia; 50-54 argilla grigia; 54-55 sabbia grossolana; 55-60 ghiaia e sabbia.	G 7/8 Pozzo Note Falda acquifera	Via della Maglianella: a circa 200 m. a N. dall'incrocio con la S.S. Aurelia. da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m. Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ghiaia (qt). Livello statico: 20 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7
G 7/1 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 300 m. a NE da Casale Massa Gallesina. da 70 m. s.l.m.; prof. 15 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 57 m. s.l.m.	G 7/9 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 100 m. a SE dal Km. 11 della S.S. Aurelia. da 37 m. s.l.m.; prof. 19 m. Il pozzo a m. 18 ha raggiunto una formazione argillosa. Livello statico: 24 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 6.
G 7/2 Pozzo Stratigrafia	G.R.A.: presso il fosso della Maglianella. da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 argilla limosa, gialla (qa); 8-11 sabbia gialla, con acqua; 11-13 argilla grigia, plastica; 13-20 sabbia gialla.	G 7/10 Pozzo Note Falda acquifera	Presso il Km 10 della S.S. Aurelia. da 55 m. s.l.m.; prof. 15 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 46 m. s.l.m.
G 7/3 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 200 m. ad ENE dal Casale Massa Gallesina. da 75 m. s.l.m.; prof. 25 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 55 m. s.l.m.	G 7/11 Pozzo Note Falda acquifera	Presso il Km. 12.200 della S.S. Aurelia. da 70 m. s.l.m.; prof. 54 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 42 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 4.
G 7/4 Sorgente Note Falda acquifera	Casale Massa Gallesina. lt 50 m. s.l.m. Acqua pesante di difficile digestione. L'acqua proviene dalla sabbia con ghiaia (qt). Portata: lt/sec. 0.20.	G 7/12 Pozzo Stratigrafia	Presso il Km. 69 del G.R.A. da 32 m. s.l.m.; prof. 38 m. 0-5 terreno di riporto; 5-11 sabbia limosa (qa); 11-15 argilla limosa, grigia (qa); 15-18 ghiaia in matrice sabbiosa; 18-38 argilla limosa, grigio azzurrastra.
G 7/5 Pozzo Note Falda acquifera	Via Acquafredda: a circa 500 m. a NO dal Casale Acquafredda. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m. Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ghiaia (qt). Livello statico: 18 m. s.l.m.	G 7/13 Pozzo Note Falda acquifera	Casale Maglianella. da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 39 m. s.l.m.

G 7/14	A circa 300 m. a SE dal Casale Maglianella.	Stratigrafia	0-1 terreno di copertura;
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 39 m.		1-7 tufo marrone grigiastro, da incoerente a mediamente coerente (SI ³);
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		7-11 sabbia limosa e/o argillosa, giallastra;
Falda acquifera	Livello statico: (25)* m. s.l.m.;		11-20 argilla limosa, grigio azzurrastra, mediamente consistente.
G 7/15	Casale Maglianella: a circa 150 m. a S dal Casale.	G 7/21	Presso il Casale della Morte.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.	Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Note	L'acqua proviene dalle ghiaie e sabbie (qt).	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie limose della formazione (qt);
Falda acquifera	lt/sec. 0.10.	Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.
G 7/16	La Massimina: via di Casale Lumbroso, angolo via P. A. Fontebasso.	G 7/22	La Massimina: via Casale Lumbroso angolo via C. Antoni.
Pozzo	da 74 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di copertura;	Stratigrafia	0-1 terreno di copertura;
	2-6 tufo incoerente, marrone giallastro (SI ³);		1-2 tufo incoerente, marrone giallastro (SI ³);
	6-11 limo sabbioso, grigio verdastro;		2-10 limo sabbioso, grigio verdastro;
	11-13 sabbia fine, giallastra;		10-13 sabbia giallastra;
	13-25 argilla limosa, grigio azzurra, mediamente consistente.		13-20 argilla limosa, grigio azzurrastra, mediamente consistente.
G 7/17	A circa 200 m. a SSO dal Casale Maglianella.	G 7/23	Presso il Km 68 del G.R.A..
Pozzo	da 71 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Stratigrafia	0-5 limo argilloso ed argilla limosa (qa);
Falda acquifera	Livello statico: 43 m. s.l.m.;		5-14 ghiaia in matrice limo sabbiosa;
G 7/18	la Massimina: via di Casale Lumbroso all'altezza di via A. Fantuzzi.		14-20 argilla limosa, grigia e limo argilloso di buona consistenza.
Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura;	G 7/24	A circa 200 m. a S dal Casale della Morte.
	1-9 tufo incoerente, marrone giallastro (SI ³);	Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 30 m.
	9-13 limo sabbioso, grigio verde, mediamente consistente;	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia limosa della formazione (qt);
	13-14 sabbia giallastra;	Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.
	14-20 argilla limosa, grigio azzurrastra, mediamente consistente.	G 7/25	La Massimina: presso via d'Urso.
G 7/19	A circa 100 m. a N dal Casale della Morte.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 66 m.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 24 m.	Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha raggiunto un banco di ghiaia.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Livello statico: (51)* m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.;	G 7/26	La Massimina: via Casale Lumbroso, nei pressi di via G. D'Urso.
G 7/20	La Massimina: via A. Santini angolo via di Casale Lumbroso.	Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	da 69 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di copertura;

* la () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

	1-2 tufo marrone giallastro, incoerente (SI ³);	G 8/2	A circa 300 m. ad OSO da Torrita Troili.
	2-9 limo sabbioso, grigio verdastro;	Pozzo	da 74 m. s.l.m.; prof. 110 m.
	9-13 sabbia giallastra;	Note	il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
	13-20 argilla limosa, grigio azzurra, mediamente consistente.		
G 7/27	La Massimina: via G. D'Urso.	G 8/3	A circa 500 m. a SE dalla Torre di Acquafredda.
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura;	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa).
	1-9 alternanza di sabbia argillosa e argilla limosa, grigio verde (qt);	Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.
Note	9-20 ghiaia e sabbia (qt). La falda acquifera è stata raggiunta alla profondità di 10 m.		
Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m.	G 8/4	A circa 450 m. a SO dalla Torrita Troili.
		Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 62 m.
G 7/28	La Massimina: via Casale Lumbroso, nei pressi di via G. Loria.	Stratigrafia	0-8 tufo (SI ³);
Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 20 m.		8-14 argilla;
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura;	Note	14-27 sabbia;
	1-2 tufo incoerente, marrone giallastro (SI ³);	Falda acquifera	27-41 argilla grigia;
	2-10 limo sabbioso, grigio verde; mediamente consistente;		41-43 ghiaietto con acqua;
	10-13 sabbia giallastra;		43-48 argilla;
	13-20 argilla limosa, grigio azzurra.		48-54 sabbia argillosa;
			54-62 argilla.
G 7/29	La Massimina: via Casale Lumbroso, presso la ferrovia.	Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di 4 m. per un emungimento di 3 lt/sec.
Pozzo	da 66 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura;		
	1-2 tufo incoerente (SI ³);	G 8/5	A circa 350 m. a SSE dalla Torre di Acquafredda.
	2-8 limo sabbioso, grigio verde;	Pozzo	da 40 m. s.l.m.
	8-12 sabbia giallastra;	Note	L'acqua proviene delle ghiaie con sabbia (qt).
	12-20 argilla limosa; grigio azzurra, mediamente consistente.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.50.
G 7/30	A circa 600 m. a S dal Casale della Morte.		
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 10 m.	G 8/6	A circa 500 m. a SO dalla Torrita Troili.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con ciottoli della formazione (qt).	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 55 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m.		
G 7/31	Via Casale Lumbroso: angolo via T. D'Amico.	G 8/7	A circa 300 m. a NO dal Casale Acquafredda.
Note	Un pozzo, è stato iniziato, a m. 55 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ghiaia (qt).
G 8/1	A circa 300 m. ad E dalla Torre di Acquafredda.	Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 18 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa).	G 8/8	A circa 500 m. a SE da Torre di Acquafredda.
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	Sorgente	q. 65 m. s.l.m.
		Note	Sorgente Acquafredda. L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).
		G 8/9	A circa 800 m. a SE dalla Torre di Acquafredda: presso il Km. 8.400 della S.S. Aurelia.
		Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 52 s.l.m., nella sabbia con ghiaia della formazione (qt).

G 8/10	A circa 400 m. a NO da Villa Troili. da 73 m. s.l.m.; prof. 50 m.	1-4	sabbia limosa con elementi litoidi (qt);
Pozzo		4-7	sabbia limosa, gialla (qt);
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato si Sacrofano (SI ³);	7-20	limo sabbioso, di colore grigio azzurro.
Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 54 m. s.l.m.
G 8/11	A circa 400 m. a NE dal Casale Acquafredda.	G 8/18b	S.S. Aurelia, all'altezza di via dei Bevilacqua: a circa 650 m. ad E dal Casale Acquafredda.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ghiaia della formazione (qt).	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ghiaia (qt);
G 8/12	A circa 220 m. a NE dal Casale Acquafredda: presso il Km 9.400 della S.S. Aurelia.	Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.
Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 2 m.	G 8/19	A circa 200 m. a SO dalla Casa di Cura Bellosguardo.
Note	Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³);	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 23 m.
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.	Note	il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
G 8/13	S.S. Aurelia: presso la stazione ferroviaria.	Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 46 s.l.m., nella sabbia della formazione (qt).	G 8/20	A circa 150 m. a SE dalla Casa di Cura Bellosguardo.
G 8/14	A circa 300 m. a O dalla Villa Troili.	Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 72 m.	Note	Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato si Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 45 m. s.l.m.	G 8/21	A circa 450 m. a S dal Casale dell'Acquafredda: nei pressi della ferrovia Roma-Pisa.
G 8/15	A circa 200 m. a O dal Casale Acquafredda.	Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 26 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia limosa della formazione (qt).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.	G 8/22	A circa 600 m. a SO dal Casale dell'Acquafredda: nei pressi della ferrovia.
G 8/16	Via Aurelia, presso via Sassello: a circa 450 m. a NO dalla Casa di Cura Bellosguardo.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 55 m.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Stratigrafia	0-1 terreno sabbioso;	Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.
	1-8 sabbia limosa, giallastra, soffice e fluidificata per la presenza d'acqua (qt);	G 8/23a	Tra via della Stazione Aurelia a NE, il fosso dell' Acquafredda ad O, la via degli Aldobrandeschi a S e via degli Andosilla e via B.Balbo ad E.
Note	8-20 limo sabbioso. La falda acquifera è stata raggiunta a m. 7.50 dal piano di campagna.	Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 31 m.
G 8/17	S.S. Aurelia: a circa 300 m. ad E dal Casale Acquafredda.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale;
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 7 m.		2-5 sabbia argillosa, giallastra (qt);
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con ghiaia della formazione (qt).		5-25 limo argilloso e/o sabbioso;
Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.		25-31 ghiaia con sabbia.
G 8/18a	S.S. Aurelia: all'altezza di via dei Bevilacqua.	G 8/23b	Tra via della Stazione Aurelia a NE, il fosso dell' Acquafredda ad O, la via degli Aldobrandeschi a S e via degli Andosilla e via B.Balbo ad E.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	Stratigrafia	0-23 sabbia;
			23-28 limo argilloso.

G 8/23c	Tra via della Stazione Aurelia a NE, il fosso dell'Acquafredda ad O, la via degli Aldobrandeschi a S e via degli Andosilla e via B.Baldo ad E. da 68 m. s.l.m.; prof. 23 m.	G 8/28	A circa 150 m. a O dall'incrocio di via degli Ottoni di Matelica con via della Pisana.
Pozzo		Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 67 s.l.m., presso il contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), con le sabbie con ciottoli (qt).
Stratigrafia	0-8 terreno prodotto di alterazione del tufo incoerente e tufo incoerente (SI ³); 8-11 sabbia giallastra (N _{SPT} =36); 11-23 sabbia grigia (N _{SPT} da 20, in alto, a 48 in basso).	G 8/29	Via degli Ottoni di Matelica, all'incrocio con via della Pisana: a circa 300 m. a NE dalla Vignaccia. da 72 m. s.l.m.; prof. 50 m.
		Pozzo	0-1 terreno vegetale; 1-11 tufo terroso, marrone scuro (SI ³); 11-22 sabbia con intercalati livelli cementati; 22-35 sabbia grossolana, grigia, incoerente; 35-50 argilla limosa, grigia.
G 8/24	A circa 600 m. a SE dal Casale dell'Acquafredda. da 50 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Stratigrafia	
Pozzo	0-23 terreno vegetale e formazione sabbiosa, bene addensata (qt); 23-30 argilla limosa, grigio azzurra.		
Stratigrafia			
G 8/25	Via degli Ottoni di Matelica: a circa 500 m. a S dalla casa di Cura Bellosguardo. da 72 m. s.l.m.; prof. 40 m.	G 9/1	Via Aurelia Antica: presso l'incrocio con via della Nocetta. da 84 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato si Sacrofano (SI ³).	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). È segnalata la presenza di <i>gallerie scavate nel tufo</i> (SI ³).
Note	Livello statico: 44 m. s.l.m.	Note	Livello statico: 68 m. s.l.m.
Falda acquifera		Falda acquifera	
G 8/26	Via degli Ottoni di Matelica: a circa 200 m. a N dall'incrocio con via della Pisana. da 70 m. s.l.m.; prof. 67 m.	G 9/2	Presso la via Aurelia Antica: a circa 250 m a SE da via D. Troiani. da 76 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Pozzo	0-3 cappellaccio (SI ³); 3-8 sabbia; 8-11 sabbia argillosa; 11-28 sabbia fine; 28-30 sabbia e ghiaietto; 30-56 argilla; 56-61 ghiaia con acqua; 61-67 argilla grigia.	Pozzo	0-9 limo sabbioso, prodotto di alterazione del tufo incoerente (SI ³); 9-12 tufo da giallastro a verdastro, compatto (SI ³); 12-17 alternanza di sabbia e di argilla; 17-22 sabbia da rossastra a bianca, fine in basso.
Stratigrafia		Stratigrafia	
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo per un emungimento di 5 lt/sec. è risultata di m. 0.40.	G 9/3	Via Aurelia Antica: presso il Forte Aurelio. da 78 m. s.l.m.; prof. 14 m.
Falda acquifera	Livello statico: (20)* m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
		Note	Livello statico: 67 m. s.l.m.
		Falda acquifera	
G 8/27a	A circa 650 m. a SO dalla Torretta. da 62 m. s.l.m.; prof. 84 m.	G 9/4	Via della Nocetta: a circa 600 m. dal bivio con la via Aurelia Antica. da 80 m. s.l.m.; prof. 55 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Sacrofano (SI ³).	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³); Livello statico: 48 m. s.l.m.
Note		Note	
		Falda acquifera	
G 8/27b	A circa 650 m. a SO dalla Torretta ed a circa 600 m. a S dal Casale della Morte. da 40 m. s.l.m.; prof. 10 m.	G 9/5	A circa 250 m. ad ESE da Villa Troili. da 49 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Pozzo	Il pozzo è stato scavato nella sabbia con ciottoli della formazione (qt).	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia della formazione (qt).
Note	Livello statico: 32 m. s.l.m.	Note	Livello statico: 48 m. s.l.m.
Falda acquifera		Falda acquifera	

* la () indica che il pozzo ha raggiunto una falda acquifera più profonda

G 9/6	Borgata Villini: via del Fontanile Arenato presso via dei Grimaldi. da 72 m. s.l.m.; prof. 17 m.	G 9/15	Via dei Gonzaga: angolo via G.B. Ghisleri.
Pozzo	Il pozzo, iniziato nel tufo di Sacrofano (SI ³), ha incontrato una falda acquifera a m. 10 di profondità.	Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 17 m. di tufo (SI ³).
Note	Nel tufo (SI ³) sono state scavate <i>alcune gallerie</i> .		
Falda acquifera	Livello statico: 62 m. s.l.m.	G 9/16	Via di Bravetta: angolo via A. Sogliano.
		Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 7 m.
		Stratigrafia	0-7 tufo (SI ³).
G 9/7	A circa 250 m. a SE da Villa Troili. q. 46 m. s.l.m.	G 9/17	Via Fontanile Arenato, presso l'incrocio con via dei Grimaldi; a circa 700 m. a SE dalla Casa di Cura Bellosguardo.
Pozzo	L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Note	Portata: lt/sec. 0.50	Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha incontrato la falda acquifera a m. 20 di profondità.
Falda acquifera		Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.
G 9/8	Via della Nocetta: presso via dei Capasso.	G 9/18	Via di Bravetta: presso l'incrocio con via A. Sogliano.
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati accertati 7-8 metri di tufo (SI ³).	Pozzo	da 76 m. s.l.m.; prof. 10 m.
		Stratigrafia	0-10 tufo (SI ³).
G 9/9	Via della Nocetta: presso via dei Capasso.	G 9/19	Via dei Gonzaga: presso via L. Carimini.
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati circa 3 m. di piroclastite rimaneggiata ed argillificata (qa).	Note	nel sottosuolo sono state rinvenute alcune <i>gallerie</i> scavate nel tufo (SI ³).
		G 9/20	Via A. Sogliano: presso l'angolo con via Vigna Rigacci.
G 9/10	Via V. Vettori.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati circa 3 m. di terreno di riporto.	Stratigrafia	0-10 tufo (SI ³).
		G 9/21	Via Fontanile Arenato: presso l'incrocio con via dei Concini.
G 9/11	Via della Nocetta; presso via F. Inghirani.	Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 6 m. circa di sabbia con acqua (qt).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo terroso, marrone (SI ³); 4-26 sabbia.
		G 9/22	Via A. Sogliano: tra via di Vigna Rigacci e piazza B. Pace.
G 9/12	Borgata I Villini: presso via degli Amaltei.	Note	In uno scavo per fondazioni sono stati attraversati alcuni metri di tufo (SI ³).
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 14 m.		
Note	Il pozzo, iniziato nella sabbia con ghiaia della formazione (qt), ha incontrato la falda acquifera a m. 14.	G 9/23	Via della Pisana: presso l'incrocio con via dei Facchinetti.
Falda acquifera	Livello statico: 51 m. s.l.m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 30 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-9 sabbia limoso argillosa (qt); 9-25 limo argilloso, grigio (qt); 25-30 ghiaia (qt).
G 9/13	Borgata Villini: presso via degli Amaltei.	G 9/24	Buon Pastore: presso via Silvestri.
Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-3 tufo (SI ³); 3-15 sabbia argillosa.	Stratigrafia	0-1 cemento e terreno di riporto; 1-5 tufo terroso, poco consistente (SI ³); 5-11 pozzolana marrone, consistente (SI ³);
G 9/14	Via dei Malatesta: angolo via Pontedossio.		
Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo (SI ³); 5-12 sabbia gialla; 12-20 argilla; 20-22 ghiaia sede della falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.		

	11-13 tufo terroso, marrone, consistente (SI ³); 13-20 sabbia limosa.		
G 9/25 Pozzo Stratigrafia	A 100 m. da via Antamoro ed a 200 m. da via S. Giovanni Eudes. da 41 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 sabbia marrone avana (qa); 3-11 limo argilloso, grigio avana; 11-19 argilla limosa, grigia; 19-28 limo sabbioso, grigio; 28-30 ghiaia in matrice limoso argillosa.		
G 9/26 Pozzo Stratigrafia	Buon Pastore: presso via Silvestri. da 74 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 cemento e terreno di riporto; 1-11 tufo terroso, incoerente (SI ³); 11-20 sabbia limosa.		
G 9/27 Pozzo Stratigrafia	Via S. Giovanni Eudes. da 50 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-1 tufo terroso, grigio (SI ³); 1-20 sabbia marrone giallastra; 20-26 ghiaino e sabbia grossolana; 26-35 argilla limosa, grigia.		
G 9/28 Pozzo Stratigrafia	Via della Pisana: a circa 100 m a N da via S. Giovanni Eudes. da 37 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno di riporto; 1-8 sabbia avana giallastra (qa); 8-23 limo argilloso, grigio; 23-30 ghiaia.		
G 9/29 Pozzo Stratigrafia	Via S. Giovanni Eudes. da 36 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-2 terreno di riporto; 2-14 sabbia da grossolana a fine (qa); 14-21 limo argilloso, grigio; 21-32 ghiaia limoso sabbiosa.		
G 10/1 Note	Via Leone XIII: all'altezza di via Pio IV. In una serie di sondaggi sono stati incontrati da 6 ad 11 m. di terreno di riporto.		
G 10/2 Note	Via Aurelia Antica: a circa 200 m. dal bivio con via del Casale di S. Pio V. È segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> , nota con il nome di " <i>catacomba a Vigna Pellegrini</i> " scavata nel tufo (SI ³).		
G 10/3 Note	Largo Casale di Vigna Vecchia, nella villa Doria Pamphili. È segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di " <i>Processo e Martiniano</i> " scavata nel tufo (SI ³).		
G 10/4 Note	Villa Doria Pamphili: nei pressi di Vigna Vecchia. È segnalata la presenza di una <i>galleria</i> scavata nel tufo (SI ³).		
G 10/5 Note	Villa Doria Pamphili: presso via Casino Corsini. Esistono <i>gallerie cimiteriali</i> scavate nel tufo (SI ³).		
G 10/6 Note	Villa Doria Pamphili: viale Casino Algardi presso la scala. È segnalata la presenza di una <i>galleria</i> scavata nel tufo (SI ³).		
G 10/7 Note	Villa Doria Pamphili: presso largo Casale Vigna Vecchia. È segnalata la presenza di una <i>grande grotta</i> detta " <i>Grotta di Villa Vecchia</i> " o " <i>grotta della Serra delle Palme</i> ".		
G 10/8 Note	Villa Doria Pamphili: presso via dei Fratelli Latini. È segnalata la presenza di una <i>galleria</i> scavata nel tufo (SI ³).		
G 10/9 Note	Villa Doria Pamphili: viale B. Rozzat. Sono segnalate <i>gallerie cimiteriali</i> nel tufo (SI ³), collegate probabilmente con quelle sotto la basilica di S. Pancrazio.		
G 10/10 Note	Villa Doria Pamphili: via della Vedova. È segnalata la presenza di una <i>galleria</i> scavata nel tufo (SI ³).		
G 10/11 Pozzo Stratigrafia	Villa Doria Pamphili: presso via M. Callas. da 55 m. s.l.m.; prof. 90 m. 0-3 terreno vegetale ed alluvione (qa); 3-5 limo argilloso sabbioso, marrone (qt); 5-21 sabbia limosa, giallastra (qt); 21-22 ghiaia (qt); 22-37 alternanza di limo e sabbia fine (qt); 37-51 sabbia fine, grigiastra (qt); 51-52 limo sabbioso (qt); 52-67 sabbia fine, grigiastra (qt); 67-72 limo sabbioso (qt); 72-75 sabbia grigiastra (qt); 75-80 arenaria calcarea, litoide, grigiastra (qt); 80-90 argilla limosa, grigiastra, fortemente consistente.		
Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m.		

G 10/12	Villa Doria Pamphili: presso via F. Nightingale. da 58 m. s.l.m.; prof. 45 m.	G 10/17	Villa Doria Pamphili: presso via A. M. Mozzoni. da 52 m. s.l.m.; prof. 45 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale ; 3-13 limo argilloso e/o sabbioso (qt); 13-25 sabbia grigia con ciottoli (qt); 25-33 limo argilloso e limo sabbioso, grigio (qt); 33-45 sabbia grigia (qt).	Stratigrafia	0-4 terreno vegetale ed alluvione (qa); 4-6 limo sabbioso (qt); 6-28 sabbia limosa, da giallastra a grigiastra (qt); 28-40 limo sabbioso, grigio, consistente (qt); 40-45 sabbia fine, grigiastra (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m.;
G 10/13	Piazza S. Pancrazio presso via Vitellia.	G 10/18	Presso l'incrocio di via Silvestri con vicolo Silvestri
Note	Catacomba di S. Pancrazio, scavata nel tufo (Sl ³).	Pozzo	da 66 m. s.l.m.; prof. 7 m.
		Stratigrafia	0-7 tufo (Sl ³);
G 10/14	Villa Doria Pamphili: presso via C. Belgioioso.	G 10/19	Vicolo Silvestri: angolo via della Nocetta.
Note	Esiste una lunga cavità a cunicolo con diramazioni scavata nel tufo (Sl ³), in gran parte murata.	Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 18 m.
		Stratigrafia	0-5 sabbia rossastra, fine (qa); 5-11 argilla sabbiosa, verdastra; 11-18 argilla verdastra; segue in basso ghiaia e sabbia.
G 10/15a	Villa Doria Pamphili: presso via A. M. Mozzoni.	Note	È stata accertata la presenza di una falda acquifera nella ghiaia.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.;
Note	Un pozzo per acqua ha incontrato sabbia gialla, travertino ed argilla (qt) per uno spessore di circa 45 m. ed al disotto un banco di ghiaia sede di una falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 5 m. s.l.m.	G 10/20a	Via P. Foà: angolo via Vitellia.
		Note	In uno scavo per fondazioni è stata incontrata sabbia gialla passante verso il basso a sabbia argillosa: spessore accertato circa 20 m.
G 10/15b	Villa Doria Pamphili: presso via A.M. Mozzoni.	G 10/20b	Via Donna Olimpia: angolo via Vitellia.
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 75 m.	Note	Affiora l'argilla azzurra vaticana (Pm). Al di sopra è visibile la sabbia gialla (qt) con una potenza accertata di oltre 20 m.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-8 alternanza di limo e sabbia (qt); 8-20 sabbia con elementi di ghiaia verso il basso (qt); 20-24 limo argilloso (qt); 24-28 sabbia grigia (qt); 28-34 limo sabbioso, grigio (qt); 34-43 sabbia grigia (qt); 43-46 limo sabbioso (qt); 46-61 sabbia grigia (qt); 61-63 calcare conchigliare, litoide, grigiastro; 63-75 limo argilloso e sabbioso, grigio.		
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 0.40 per un emungimento di 4 lt/sec.	G 10/21	Via di Villa Pamphili: presso largo G. Vitetti.
Falda acquifera	Livello statico 48 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 4.	Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 43 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-9 limo argilloso, bruno (qt); 9-14 ghiaia e sabbia (qt); 14-21 sabbia limosa (qt); 21-26 alternanza di sabbia fine, grigia e limo argilloso (qt); 26-37 argilla limosa, grigia (qt); 37-43 sabbia fine, grigia (qt).
G 10/16	Via Leone XIII: a circa 250 m. a N dall'incrocio con via della Nocetta.	G 10/22	Via Donna Olimpia: angolo via R. Paolucci.
Note	È segnalata la presenza di una grotta scavata nel tufo (Sl ³).	Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 12 m.
		Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-12 limo argilloso, grigiastro (qa).

G 10/23	Viale di Villa Pamphili: angolo piazza Quinto Cecilio. da 63 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 terra argillosa (qt); 2-4 argilla, plastica (qt); 4-8 argilla sabbiosa (qt); 8-9 ghiaia con sabbia (qt); 9-10 sabbia mista a ghiaia (qt).
G 10/24	Via Donna Olimpia: angolo rampa C. Vizzardelli. Note Per due metri sopra al piano stradale attuale (39 m. s.l.m.) è visibile la formazione dell'argilla azzurra (Pm) ricoperta da argilla limosa e sabbia giallastra del Siciliano. Al di sopra affiorano ghiaia sabbiosa e sabbia arrossata.		
G 10/25	Via F. Ozanan: tra via Fabiola e via Donna Olimpia. da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-25 sabbia fine, limosa, grigio chiara (qt).
	Falda acquifera Livello statico: 37 m. s.l.m.		
G 10/26	Via F. Ozanan: angolo via Fabiola. da 61 m. s.l.m.; prof. 9 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-9 argilla sabbiosa e sabbia (qt).
G 10/27	Via Donna Olimpia: angolo via Fontejana. da 39 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-10 sabbia fina, giallastra e grigiastra (qt).
G 10/28	Via P. Falconieri da 52 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-25 sabbia fine, da avana giallastra a grigio chiaro (qt).
G 10/29	Via Fabiola da 52 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 argilla limo sabbiosa, avana (qt); 7-11 limo sabbioso, avana chiaro (qt); 11-14 sabbia fine, giallo ocra (qt); 14-16 ghiaia in matrice sabbiosa (qt); 16-25 livelli di sabbia intercalati ad argilla sabbiosa (qt).
G 10/30	Via A. Bennicelli: angolo viale dei Colli Portuensi. da 68 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo terroso, tenero (SI ³); 6-10 tufo compatto (SI ³).
G 10/31	Via del Forte Bravetta: presso l'angolo con il vicolo Silvestri. da 47 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Stratigrafia	0-8 limo sabbioso, inconsistente (qa); 8-16 sabbia limosa, gialla, satura; 16-18 ghiaia.
G 10/32	Via Donna Olimpia: presso l'angolo con via M. Fioretti. da 36 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-10 sabbia fine, da avana a grigia (qa); 10-12 limo argilloso grigiastro, con torba (qa).
G 10/33	Via E. Jenner: angolo circonvallazione Gianicolense. da 71 m. s.l.m.; prof. 4 m.	Stratigrafia	0-4 tufo in strati più o meno lapidei (SI ³).
G 10/34a	Piazza S. Giovanni di Dio. da 70 m. s.l.m.; prof. 34 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 sabbia gialla (qt); 7-10 sabbia argillosa, gialla (qt); 10-16 argilla grigia, compatta; 16-34 argilla grigia, molto dura.
G 10/34b	Piazza S. Giovanni di Dio. da 70 m. s.l.m.; prof. 35 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-5 sabbia gialla, terrosa (qt); 5-7 sabbia gialla (qt); 7-10 argilla plastica, gialla (qt); 10-16 sabbia gialla (qt); 16-35 argilla grigia, molto dura.
G 10/35	Via A. Bennicelli: angolo via G. Storchi. da 64 m. s.l.m.; prof. 17 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo compatto (SI ³); 2-5 sabbia argillosa, incoerente; 5-6 argilla sabbiosa, gialla; 6-15 strati alternati di sabbia e argilla gialla; 15-17 argilla azzurra.
G 11/1	Via Arenula: Ministero di Grazia e Giustizia. da 18 m. s.l.m.; prof. 42 m.	Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-15 marna giallo bruna, fortemente sabbiosa (qa);

	15-29 sabbia con ghiaia e intercalazioni di livelli di argilla sabbiosa (qa);		
	29-42 marna grigio azzurrastra, torbosa (qa).		
Note	A m. 9 di profondità è stata raggiunta una falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.		
G 11/2	Lungotevere dei Cenci: tra via B. Cenci e via del Progresso.		
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Stratigrafia	0-14 terreno di riporto;		
	14-15 calcestruzzo;		
	15-18 terreno di riporto ed alluvioni recenti (qa);		
	18-22 sabbia fluviale, sciolta, a grana grossa e media, in presenza di acqua (qa);		
Note	Esiste una grossa falda acquifera poco al di sotto della superficie superiore del calcestruzzo.		
Falda acquifera	Livello statico: 5 m. s.l.m.		
G 11/3	Ponte Fabricio: presso piazza di Monte Savello.		
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 36 m.		
Stratigrafia	0-36 sabbia, limo ed argilla, con minerali vulcanici (qa).		
G 11/4a	Piazza G. Belli.		
Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 65 m.		
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto;		
	10-12 sabbia limoso argillosa, marrone, coerente (qa);		
	12-16 limo argilloso, marrone, poco consistente (qa);		
	16-29 sabbia limosa, marrone, poco coerente (qa);		
	29-30 limo argilloso, marrone, consistente;		
	30-37 sabbia limosa, grigia, poco coerente;		
	37-62 argilla limosa, grigia, poco consistente, molto compressibile;		
	62-65 ghiaia in matrice limoso sabbiosa.		
G 11/4b	Piazza G. Belli.		
Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto;		
	12-13 travertino;		
	13-22 sabbia limosa, marrone (qa).		
G 11/4c	Piazza G. Belli.		
Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 23 m.		
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;		
	6-15 muratura;		
	15-17 argilla sabbiosa, grigia, poco coerente (qa);		
	17-23 sabbia limosa, da grigia a marrone chiaro (qa).		
G 11/5	Piazza Sonnino: presso il campanile di S. Crisogono.		
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 50 m.		
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;		
	8-15 marna ghiaiosa e sabbiosa (qa);		
	15-27 sabbia giallo bruna (qa);		
	27-50 marna azzurrastra, con torba e straterelli sabbiosi inferiormente.		
Note	A 8 m. di profondità è stata raggiunta una falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.		
G 11/6	Piazza S. Pietro in Montorio.		
Note	Le fondazioni della chiesa poggiano sulle sabbie gialle (qt). È segnalata, sotto la chiesa, la presenza di una galleria scavata nella sabbia gialla da cui fuoriesce una sensibile quantità d'acqua.		
G 11/7	Via L. Manara: angolo via S. Cosimato.		
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Note	I sondaggi eseguiti in quest'area hanno incontrato terreno di riporto per uno spessore accertato di 12 metri. A 11 m. di profondità è stata raggiunta una falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.		
G 11/8	Via Aurelia Antica: a circa 350 m. da Porta S. Pancrazio.		
Note	A m. 83 s.l.m. è stata incontrata una cavità sotterranea con modesta galleria nel tufo (SI ³).		
G 11/9	Via di S. Pancrazio: angolo via Quattro Venti.		
Note	È segnalata la presenza di alcune gallerie cimiteriali scavate nel tufo (SI ³).		
G 11/10a	Via del Vascello: angolo via Fratelli Bonnet.		
Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;		
	3-5 argilla (qt);		
	5-10 argilla e sabbia (qt);		
	10-12 ghiaia (qt).		
G 11/10b	Via F. Daverio: angolo via del Vascello.		
Pozzo	da 71 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;		
	2-4 argilla (qt);		
	4-8 argilla e sabbia (qt);		
	8-10 ghiaia (qt).		

G 11/11	Viale Trastevere: angolo via E. Morosini. da 18 m. s.l.m.; prof. 24 m.	G 11/15a	Villa Sciarra. da 56 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-11 argilla gialla, poco compatta, con intercalazioni di livelli sabbiosi (qa); 11-16 limo verdastro; 16-18 sabbia; 18-24 argilla grigio verdastra, compatta.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-20 limo sabbioso, grigiastro (qt); 20-25 sabbia grigiastra (qt).
G 11/12	Viale Trastevere: Ministero della Pubblica Istruzione: spigolo est. da 15 m. s.l.m.; prof. 19 m.	G 11/15b	Villa Sciarra. da 55 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-18 argilla sabbiosa, giallastra (qa); 18-19 sabbia gialla, incoerente (qa).	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-9 limo argilloso, grigiastro (qt); 9-15 sabbia fine, grigiastra (qt).
G 11/13	Colle Aventino: fianco lungotevere presso Clivo Rocca Savella. da 37 m. s.l.m.; prof. 34 m.	Falda acquifera	Livello statico: 93 m. s.l.m.
Pozzo		G 11/16	Viale Trastevere: Ministero della Pubblica Istruzione, spigolo sud. da 17 m. s.l.m.; prof. 43 m.
Note	È stata eseguita una serie di pozzi per la costruzione del passaggio pedonale pensile che unisce i due giardini presso il fabbricato di S. Sabina. Sondaggi anche vicini hanno fornito risultati sensibilmente diversi. La quota di inizio dei saggi varia da 44 a 37 m. s.l.m. I terreni incontrati sono risultati, dall'alto in basso, da un minimo di un metro ad un massimo di m. 12.60, terreno di riporto; con spessore variabile da zero fino ad un massimo di 18 m., tartaro traverinoso, tartaro, marna e sabbia argilloso marnosa; con spessore variabile da cinque metri fino ad un massimo di 16 metri; tufo granulare verdastro (SI ³) con intercalati localmente livelli di argilla scura con straterelli più chiari; con spessore variabile da zero ad un massimo di m. 4.60, marna argillosa, sabbia più o meno argillosa.	Pozzo	
		Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-13 marna giallo bruna ed azzurrastra, sabbiosa (qa); 13-27 sabbia giallo azzurrastra, con concentrazioni marnose ed interstratificazione di marna verso il basso (qa); 27-35 marna azzurrastra, sabbiosa (qa); 35-43 sabbia azzurrastra, argillosa (qa).
G 11/14a	Via G. Carini: angolo via O. Regnoli. da 74 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.
Pozzo		G 11/17a	Porta Portese. da 14 m. s.l.m.; prof. 49 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 argilla (qt); 4-7 argilla sabbiosa (qt); 7-12 ghiaia (qt).	Pozzo	
G 11/14b	Via G. Dezza: angolo via O. Regnoli. da 70 m. s.l.m.; prof. 9 m.	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-9 tufo incoerente, rosso violaceo (terreno di riporto); 9-22 sabbia debolmente argillosa (qa); 22-30 argilla da limosa a sabbiosa; 30-45 sabbia grigia; 45-46 argilla limosa, grigia; 46-49 sabbia grossolana con ghiaia fine.
Pozzo		G 11/17b	Via di Porta Portese. da 19 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-6 argilla passante ad argilla sabbiosa verso il basso (qt); 6-9 ghiaia (qt).	Pozzo	
		Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-4 argilla (qa); 4-7 argilla sabbiosa; 7-12 ghiaia.
G 11/18	Porta di Ripa Grande: presso lo spigolo SO dell'Ospizio S. Michele. da 15 m. s.l.m.; prof. 45 m.	G 11/18	Porta di Ripa Grande: presso lo spigolo SO dell'Ospizio S. Michele. da 15 m. s.l.m.; prof. 45 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 marna giallo rossastra, torbosa (qa); 13-28 sabbia gialla ed azzurrastra con intercalazioni marnose (qa); 28-45 marna azzurrastra con torba (qa).	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 marna giallo rossastra, torbosa (qa); 13-28 sabbia gialla ed azzurrastra con intercalazioni marnose (qa); 28-45 marna azzurrastra con torba (qa).
Note	A m. 9 di profondità è stata raggiunta una falda acquifera.	Note	A m. 9 di profondità è stata raggiunta una falda acquifera.
Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m.

G 11/19 Note	Via di Santa Sabina. Nel giardino che divide la chiesa di Santa Sabina da quella di A. Alessio sono stati rinvenuti <i>cunicoli</i> e <i>gallerie</i> scavate nel tufo (SI ³).	G 11/24b Pozzo Stratigrafia	Piazza dei Cavalieri di Malta. da 48 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno di riporto; 3-14 limo argilloso, marrone e avana con concrezioni carbonatiche (fl); 14-25 sabbia biancastra carbonatica e travertino.
G 11/20a Pozzo Stratigrafia	Piazza dei Cavalieri di Malta. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-6 terreno di riporto; 6-20 limi argillosi e sabbiosi con concrezioni travertinose (fp).	G 11/25 Note	Via A. Saffi: presso le Mura Gianicolense. Nella zona sono manifesti i segni di un recente movimento franoso che ha interessato anche la sede stradale per tutta la sua larghezza.
G 11/20b Note	Piazza dei Cavalieri di Malta. È stata segnalata l'esistenza di <i>cavità sotterranee</i> in corrispondenza dell'angolo NO dell'edificio di S.M. del Priorato.	G 11/26 Pozzo Stratigrafia	Piazza Rosolino Pilo: angolo via G. Rossetti. da 72 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-4 tufo terroso con intercalazioni di pomici (SI ³); 4-13 sabbia con intercalazioni di livelli argillosi; 13-17 ghiaia più o meno cementata, con sabbia verso il basso; 17-19 sabbia giallo rossastra.
G 11/21 Pozzo Stratigrafia	Villa Sciarra. da 70 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-5 terreno di riporto; 5-24 sabbia fine, grigia e avana, con concrezioni carbonatiche (qt); 24-35 limo sabbioso, grigiastro (qt).	G 11/27 Pozzo Stratigrafia	Via A. Poerio: angolo via G. Albini. da 72 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-3 sabbia argillosa con limo giallo bruno, coerente (qt); 3-5 limo argilloso sabbioso e ghiaietto (qt); 5-6 sabbia con ghiaia, cementata verso il basso, molto consistente (qt); 6-13 sabbia più o meno limosa, grigio giallastra, con inclusioni di ghiaia (qt).
G 11/22a Pozzo Stratigrafia	Via F.S. Sprovieri: angolo via dei Quattro Venti. da 61 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 argilla (qt); 5-7 argilla sabbiosa (qt); 7-10 ghiaia (qt).	Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m.
G 11/22b Pozzo Stratigrafia	Viale dei Quattro Venti: angolo via R. Giovagnoli. da 59 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-3 terreno di riporto; 3-7 argilla passante ad argilla sabbiosa verso il basso (qt); 7-9 ghiaia (qt).	G 11/28 Pozzo Stratigrafia	Via A. Saffi: angolo via U. Bassi. da 52 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-6 terreno di riporto e vegetale; 6-7 sabbia gialla (qt); 7-11 marna grigia, sabbiosa (qt); 11-12 sabbia argillosa (qt); 12-13 marna compatta, azzurrogno-la (qt).
G 11/23 Pozzo Stratigrafia	Via F.S. Sprovieri: angolo via G. Dezza. da 72 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-2 terreno di riporto; 2-6 argilla (qt); 6-10 argilla sabbiosa (qt); 10-13 ghiaia (qt).	Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.
G 11/24a Pozzo Stratigrafia	Piazza dei Cavalieri di Malta. da 48 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno di riporto; 3-8 argilla limosa, con concrezioni carbonatiche (fl); 8-12 limo argilloso, avana giallastro, con concrezioni travertinose; 12-24 sabbia limosa, biancastra, con concrezioni travertinose.	G 11/29 Note	Via Marmorata. Sul fianco dell'Aventino è stata segnalata la presenza di <i>una caverna</i> (detta " <i>grotta di Caco</i> ") scavata in terreni sedimentari ed una <i>rete di cunicoli</i> scavati in terreni non precipitati.
		G 11/30 Pozzo Stratigrafia	Via A. Colautti. da 60 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-4 terreno di riporto; 4-7 argilla sabbiosa (qt); 7-10 argilla azzurra, compatta.

G 11/31 Pozzo Stratigrafia	Presso piazza I. Nevio. da 20 m. s.l.m.; prof. 65 m. 0-5 terreno di riporto; 5-52 alluvioni del Tevere, argillose e sabbioso (qa); 52-57 sabbia uniforme (qt); 57-61 ghiaia (qt); 61-65 argilla azzurra, compatta.	Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-4 argilla sabbiosa passante inferiormente a sabbia compatta (qt).
G 11/32 Pozzo Stratigrafia	Via A. G. Barrili: angolo via A. Mario. da 68 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-1 tufo grigio, compatto (Sl ³); 1-10 argilla gialla; 10-11 ghiaia cementata.	G 11/38 Via Galvani: all'altezza di via Mastrogiorgio. da 14 m. s.l.m.; prof. 22 m. Pozzo Stratigrafia 0-8 terreno di riporto; 8-12 argilla consistente (qa); 12-15 limo sabbioso, giallo (qa); 15-22 sabbia (qa).
G 11/33 Pozzo Stratigrafia	Piazza dei Servili. da 27 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-10 terreno di riporto; 10-20 ghiaia con sabbia (fp).	G 11/39a Via A.G. Barrili. da 63 m. s.l.m.; prof. 20 m. Pozzo Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-11 sabbia limosa, avana (qt); 11-20 sabbia argillosa, grigio azzurra (qt).
G 11/34 Pozzo Stratigrafia	Viale Trastevere: angolo via I. Nievo. da 20 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-10 terreno di riporto; 10-23 argilla giallastra, talora sabbiosa, più o meno consistente, con inclusioni torbose verso il basso (qa); 23-39 argilla grigia, consistente inferiormente, con inclusioni di sabbia (qa).	G 11/39b Via G. Guinizelli. da 62 m. s.l.m.; prof. 20 m. Pozzo Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-10 tufo incoerente, con concrezioni calcitiche (Sl ³); 10-13 limo sabbioso, con concrezioni carbonatiche; 13-14 ghiaia e sabbia; 14-20 sabbia argillosa, grigio azzurra.
G 11/35 Pozzo Stratigrafia	Via Marmorata: presso via Galvani. da 15 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-6 terreno di riporto; 6-10 marna giallo bruna, ghiaiosa (qa); 10-23 sabbia gialla con noduli di marna (qa); 23-35 marna azzurra con torba (qa).	G 11/40 Viale Trastevere: angolo via C. Pascarella. Pozzo Stratigrafia 0-10 terreno di riporto e alluvioni (qa); 10-14 argilla sabbiosa con inclusioni torbose (qa); 14-28 limo (qa). Falda acquifera Livello statico: -13 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.	
G 11/36a Pozzo Stratigrafia	Largo A. Oriani: angolo via L. Amadei. da 65 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-6 argilla sabbiosa (qt); 6-15 argilla azzurra, compatta.	G 11/41 Via A. Poerio: tra via F. Cavallotti e via C. Pisacane. Note È segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> (<i>catacomba di Ponziano</i>) scavata nella sabbia (qt). <i>Altre gallerie cimiteriali</i> sono segnalate nella vicina via A. Traversari.
G 11/36b Pozzo Stratigrafia	Via G. Guinizelli da 68 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-7 limo argilloso grigio avana con inclusi elementi vulcanici (qt); 7-11 ghiaia e sabbia (qt); 11-20 sabbia limosa (qt).	G 11/42a Via N. Zabaglia. da 15 m. s.l.m.; prof. 15 m. Pozzo Stratigrafia 0-8 terreno di riporto; 8-13 limo argilloso, da avana a grigio verde, molto compressibile (qa); 13-15 sabbia debolmente limosa (qa).
G 11/37 Pozzo	Via C. Pisacane: angolo via F. Cavallotti. da 68 m. s.l.m.; prof. 4 m.	G 11/42b Via N. Zabaglia. da 15 m. s.l.m.; prof. 15 m. Pozzo Stratigrafia 0-7 terreno di riporto;

	7-11 limo argilloso, da avana a grigio verdastro, molto compressibile (qa); 11-15 sabbia avana, debolmente limosa (qa).	g 7/7	Via del Casale Lumbroso: all'incrocio con via T. Ascarelli.
		Note	Un pozzo è stato iniziato, a 67 m. s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
G II/42c Pozzo Stratigrafia	Via N. Zabaglia. da 15 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-13 terreno di riporto; 13-16 limo argilloso, grigio verdastro, molto compressibile (qa).	g 7/8	Vicolo del Casale Lumbroso: presso via L. Fibonacci.
		Sorgente	da 67 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³); Portata: lt/sec. 0.10.
G II/43 Note	Via di Ponziano: angolo viale Trastevere. È segnalata la presenza di <i>grotte</i> scavate nel tufo litoide "lionato" (Atl).	g 7/9a	Vicolo del Casale Lumbroso: presso via E. Cesaro q. 65 m. s.l.m.
		Sorgente	q. 65 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con la sabbia e ciottoli (qt).
g 7/1 Note	Via Casale Lumbroso: presso via T. D'Amico. Un pozzo è stato iniziato, a m. 45 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	g 7/9b	Vicolo del Casale Lumbroso: presso via E. Cesaro.
		Sorgente	q. 60 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con la sabbia e ciottoli (qt).
g 7/2 Pozzo Note Falda acquifera	Presso l'angolo di via del Casale Lumbroso con via G. Solari. da 70 m. s.l.m.; prof. 50 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 38 m. s.l.m.	g 7/10	Vicolo del Casale Lumbroso: presso via L. Fibonacci.
		Pozzo	da 66 m. s.l.m.; prof. 65 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 22 m. s.l.m.
g 7/3 Note	Via del Casale Lumbroso presso l'incrocio con via F. Severi. Un pozzo è stato iniziato, a m. 68 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	g 7/11	Vicolo del Casale Lumbroso: presso via P. Fermat.
		Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 35 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 33 m. s.l.m.
g 7/4 Sorgente Note Falda acquifera	Via del Casale Lumbroso presso via F. Severi. q. 67 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla sabbia ghiaiosa (qt). Portata: lt/sec. 0.10.	g 7/12	A circa 350 m. ad ENE dalla Villa Basini.
		Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 4 m.
		Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa). Livello statico: 28 m. s.l.m.
g 7/5 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	G.R.A.: presso il km. 66.900. da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-5 ghiaia in matrice sabbioso limosa (qt); 5-6 sabbia limosa, bene addensata (qt); 6-19 limo argilloso, grigio (qt); 19-30 ghiaia in matrice sabbiosa (qt). Livello statico: 26 m. s.l.m.	g 7/13	Vicolo del Casale Lumbroso: presso lo svincolo del G.R.A.
		Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 110 m.
		Stratigrafia	0-8 terreno vegetale; 8-22 sabbia (qt); 22-33 ghiaia (qt); 33-41 ghiaia con acqua (qt); 41-43 argilla (qt); 43-50 ghiaia con acqua (qt); 50-68 argilla (qt); 68-70 ghiaia con acqua (qt); 70-92 argilla; 92-110 limo.
		Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m.
g 7/6 Pozzo Note Falda acquifera	Via del Pescaccio: all'altezza del km. 67 del G.R.A. da 24 m. s.l.m.; prof. 15 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa). Livello statico: 22 m. s.l.m.		

Note	Portata: lt/sec. 10. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo per un emungimento di 10 lt/sec. è risultata di 18 m.	g 8/2	Via della Vignaccia: presso la Vignaccia. da 50 m. s.l.m.; prof. 60 m.
g 7/14	A circa 500 m. ad E da Villa Basini. da 24 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Pozzo	0-8 argilla sabbiosa (qt); 8-15 sabbia e arenaria, con acqua (qt); 15-36 argilla (qt); 36-43 ghiaia con acqua (qt); 43-60 argilla.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa).	Stratigrafia	
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di 0.15 m. per un emungimento di 2.6 lt/sec.
g 7/15	Vicolo del Casale Lumbroso: presso via P. Fermat. q. 62 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 4.50.
Sorgente	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con la sabbia con ciottoli (qt).	g 8/3	Via della Vignaccia: presso la Vignaccia. da 50 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Note		Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
g 7/16	Km 66.320 del G.R.A.: presso lo svincolo. da 56 m. s.l.m.; prof. 36 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
Pozzo	0-3 terreno di riporto; 3-17 sabbia con intercalati livelli di ghiaia (qt); 17-26 ghiaia in matrice sabbiosa (qt); 26-29 sabbia grigio avana, bene addensata (qt); 29-36 ghiaia in matrice sabbiosa.	Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.
Stratigrafia		g 8/4	Via della Vignaccia: a circa 200 m. a NO dal Casale Brava. da 26 m. s.l.m.; prof. 14 m.
g 7/17	Vicolo del Casale Lumbroso, presso via L. Fibonacci: a circa 500 m. a SE dal Casale Santa Maria Nuova. Un pozzo, profondo 50 m. è stato iniziato, a m. 49 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
Note		Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
g 7/18	Km. 65.350 del G.R.A. da 68 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
Pozzo	0-9 tufo incoerente (SI ³); 9-12 tufo incoerente, a grana da limosa a sabbiosa (SI ³); 12-21 sabbia limosa, da giallastra a grigia; 21-25 limo argilloso, grigio, poco consistente.	g 8/5	Torre Massimi. q. 43 m. s.l.m.
Stratigrafia		Sorgente	L'acqua proviene dalla sabbia con ciottoli (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dalla sabbia con ciottoli (qt).
g 7/19	A circa 200 m. ad O dal km. 65.350 del G.R.A. da 66 m. s.l.m.; prof. 38 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.70.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	g 8/6	Torre Massimi. da 40 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
g 8/1	Tenuta della Brava: a circa 300 m. a NNE da La Brava. da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia (qt).	Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.
Note		g 8/7	Casa Cantoniera: angolo via di Brava con via della Vignaccia. da 40 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
		Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
		g 8/8	Via di Brava: Casale Torretta Massimi. da 25 m. s.l.m.; prof. 12 m.
		Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).
		Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
		g 8/9	Presso via della Pisana: a circa 800 m. a SSE dalla Torre Massimi. q. 40 m. s.l.m.
		Sorgente	L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).
		Note	L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2

g 8/10	Via dei Cantelmo: a circa 300 m. dall'incrocio con via dei Guinigi.	g 9/4	Via di Bravetta: presso via Arcelli. da 67 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 65 m.	Pozzo	0-13 sabbia giallastra (da m. 8
Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano, è proseguito nella sabbia con ghiaia (qt).	Stratigrafia	alquanto cementata) (qt). 13-25 argilla grigia, compatta.
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 25.	g 9/5	A circa 400 m. a SE dalla chiesa del Buon Pastore.
g 8/11	Via della Pisana: a circa 300 m. dall'incrocio con via di Brava.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 55 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 70 m.	g 9/6a	Via di Bravetta: presso via Arcelli. da 57 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia (qa).	Pozzo	0-19 sabbia (qt);
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.	Stratigrafia	19-28 argilla grigio azzurra.
g 8/12	Presso il Ponte della Pisana.	g 9/6b	Via di Bravetta: presso via Arcelli. da 57 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Sorgente	q. 24 m. s.l.m.	Pozzo	0-15 sabbia da limosa ad argillosa (qt);
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Stratigrafia	15-28 argilla limosa, grigia.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.30.	Note	La falda acquifera è a m. 6.50 dal piano di campagna.
g 8/13	A circa 700 m. a NO dal Serpentone dell'IACP.	g 9/7	A circa 750 m. a SE dalla Chiesa del Buon Pastore.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 58 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 32 m.
g 8/14	Via della Pisana: a circa 200 m. ad O dal Ponte della Pisana.	Note	Il pozzo ha incontrato a m. 30 un banco di sabbia.
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 6 m.	g 9/8	Via Forte Bravetta.
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia (qt).	Sorgente	q. 45 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dalla sabbia (qt).
g 9/1	A circa 300 m. a SE dalla chiesa del Buon Pastore.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.
Note	un pozzo è stato iniziato, a m. 56 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	g 9/9a	A circa 700 m. a SSE dalla chiesa del Buon Pastore.
g 9/2	Via G. Benoni.	Sorgente	q. 45 m. s.l.m.
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 57 m.	Note	L'acqua proviene dalla sabbia (qt).
Stratigrafia	0-6 tufo incoerente (SI ³); 6-35 sabbia argillosa; 35-51 argilla; 51-54 ghiaia con acqua; 54-57 argilla.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.30.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 1 per l'emungimento di 2.6 lt/sec..	g 9/9c	Via di Bravetta: ad est dell'ex Forte Bravetta.
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 2.6.	Note	Nell'area della ex Vigna Troiani è segnalata la presenza di alcune <i>gallerie</i> , scavate nel tufo, a scopi idraulici, larghe m. 1.50 ed altre 3 m.
g 9/3	Via di Bravetta: presso via Arcelli. da 62 m. s.l.m.; prof. 30 m.	g 9/10	Via della Pisana: presso l'angolo con via B. Longhena.
Pozzo	0-6 sabbia rossastra (qt);	Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 38 m.
Stratigrafia	6-8 argilla sabbiosa, grigia (qt); 8-22 sabbia marrone (qt); 22-30 argilla grigio azzurra, compatta.	Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) al contatto con la sabbia con ciottoli (qt), ha raggiunto alla base l'argilla.
		Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.

g 9/11	Via di Bravetta: ad E dall'ex Forte Bravetta.	g 9/20	Via della Casetta Mattei: angolo con vicolo del Conte.
Note	Nell'area della ex Villa Troiani è segnalata la presenza di <i>alcune gallerie</i> , scavate nel tufo (SI ³) a scopi idraulici, larghe m. 1.50 ed alte m. 3.	Pozzo	da 71 m. s.l.m.; prof. 25 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
		Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m.
g 9/12	Via della Pisana: presso via dei Carafa.	g 9/21	Via di Bravetta: presso via Cardinale York.
Sorgente	q. 45 m. s.l.m.	Note	Nel sottosuolo esiste una <i>vasta rete di cunicoli</i> di drenaggio, scavati nel tufo (SI ³) in tre ordini.
Note	L'acqua proviene dalla sabbia con ciottoli (qa).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.30.	g 9/22	Gianicolense: a circa 200 m. ad O da via di Villa Zingone.
g 9/13	Via della Pisana: presso via dei Carafa.	Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia (qt).
Note	<i>Acqua molto dura</i> . Il pozzo è stato iniziato nella sabbia (qt).	Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	g 9/23	Via dei Carafa: tra via della Pisana e via della Casetta Mattei.
g 9/14	Via degli Ordelauffi.	Sorgente	q. 45 m. s.l.m.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 11 m.	Note	L'acqua proviene dalla sabbia (qt).
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	g 9/24	Presso via dei Carafa.
g 9/15	Via dei Polenta.	Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 13 m.
Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 14 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m.	g 9/25	Via Affogalasino.
g 9/16	Via di Bravetta: angolo via dei Polenta.	Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Note	In uno scavo per fondazioni, iniziato a 70 m. s.l.m., sono stati incontrati 5 m. di tufi (SI ³).	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-8 limo sabbioso, grigio, saturo (qa); 8-10 sabbia grigia; 10-15 argilla grigia, plastica.
g 9/17a	La Pisana: presso via dei Carafa.	g 9/26a	Via Affogalasino.
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 14 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-7 limo sabbioso, grigio azzurro, saturo (qa); 7-14 argilla grigia, plastica.
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	g 9/26b	Via Affogalasino.
g 9/17b	La Pisana: presso via dei Carafa.	Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Sorgente	q. 45 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 limo sabbioso scuro (qa); 13-17 sabbia grigia; 17-21 argilla limosa.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt).	g 9/27	Vicolo del Conte: presso via Pietramellara.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.	Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 20 m.
g 9/18	Presso via degli Ordelauffi.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Sorgente	da 45 m. s.l.m..	Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalla sabbia (qt).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.		
g 9/19	La Pisana: presso via dei Carafa.		
Pozzo	da 40 m. s.l.m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ghiaia (qt).		
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.		

g 9/28	Via Casetta Mattei: presso via P. Pozzi.	g 9/38	Via Poggio Verde.
Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 68 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con ciottoli (qt).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.
g 9/29	Via Affogalasio.	g 9/39	Via della Casetta Mattei: di fronte a via dei Candiano.
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 17 m.	Pozzo	da 61 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Stratigrafia	0-2 argilla grigia (qa); 2-7 argilla sabbiosa, marrone; 7-17 limo grigio, inconsistente.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e terreno vegetale; 3-9 sabbia gialla con ghiaia (qt); 9-14 sabbia argillosa (qt); 14-15 ghiaia con acqua (qt).
g 9/30	Via dei Cantelmo: a circa 500 m. da via della Casetta Mattei.	g 10/1	Via di Donna Olimpia: presso via F. Fiorini.
Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 51 m.	Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato da Sacrofano (SI ³).	Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-15 limo argilloso, grigiastro, con concrezioni carbonatiche (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	g 10/2	Via A. Bennicelli: angolo via M. Raineri.
g 9/31	Presso via Pietramellara.	Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 23 m.
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-2 sabbia gialla (qt); 2-4 sabbia gialla, abbastanza compatta (qt); 4-5 sabbia terrosa, con inclusioni torbose (qt); 5-15 argilla grigia, compatta, talvolta con intercalazioni di sabbia (qt); 15-16 sabbia grigia (qt); 16-21 argilla grigia, plastica, con intercalazioni di sabbia gialla (qt); 21-23 ghiaia e sabbia (qt).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato da Sacrofano (SI ³).	Note	È stata accertata la presenza di una falda acquifera nella ghiaia.
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.	g 10/3	Presso via dei Troiani.
g 9/32	Presso via Pietramellara.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Sorgente	q. 45 m. s.l.m.	Note	A circa 30 m. di profondità esiste un banco di ghiaia sabbiosa sede della falda acquifera dalla quale attingono numerosi pozzi della zona circostante.
Note	L'acqua proviene dalla sabbia (qt).	g 10/4	Presso via dei Troiani.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10	Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 18 m.
g 9/33	Via dei Chiaramonti.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-12 argilla gialla, debolmente sabbiosa (qt); 12-18 ghiaia (qt).
Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 20 m.	g 10/5	Via del Casaletto: angolo via L. Arati.
Note	L'acqua è molto dura. Il pozzo è stato iniziato nella sabbia (qt).	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 7 m.
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-4 tufo terroso tenero con, superiormente, un sottile strato di pomici, non continuo (SI ³); 4-7 tufo compatto (SI ³).
g 9/34	Presso via dei Martuzzi.		
Sorgente	q. 45 m. s.l.m.		
Note	L'acqua proviene dalla sabbia (qt).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.		
g 9/35	Presso via dei Martuzzi.		
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Note	<i>Pozzo della Parrocchietta.</i> Il pozzo è stato iniziato nella sabbia (qt).		
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.		
g 9/36	A circa 350 m ad E dall'incrocio di via dei Cantelmo con via degli Accoramboni.		
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato da Sacrofano (SI ³).		
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.		
g 9/37	Via della Casetta Mattei presso via V. Vela.		
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 65 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		

g 10/6 Pozzo Stratigrafia	Presso via dei Troiani. da 40 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-3 limo sabbioso, inconsistente (qa); 3-10 limo sabbioso, giallo, saturo; 10-15 sabbia gialla, fine; 15-17 ghiaia.	g 10/10 Pozzo Stratigrafia	Presso via dei Troiani. da 40 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-5 limo sabbioso, inconsistente (qa); 5-10 limo sabbioso, giallo, saturo; 10-15 sabbia gialla; 15-17 ghiaia.
g 10/7 Pozzo Stratigrafia	Via E. Jenner: angolo via della Trasfigurazione. da 51 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-3 terreno di riporto; 3-4 argilla giallo verdastra (qt); 4-6 sabbia argillosa (qt); 6-17 ghiaia con sabbia, con intercalati livelli di sola sabbia (qt). 17-26 argilla grigia, compatta, molto consistente, con intercalati strati di sabbia grigia, omogenea.	g 10/11 Pozzo Stratigrafia	Via di Monte Verde: angolo via F. Palasciano. da 50 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-3 terreno di riporto; 3-5 argilla (qt); 5-9 sabbia con concrezioni travertinose (qt).
Note	È stata incontrata una falda acquifera da m. 7 a m. 17 con livello statico a m. 7 di profondità.	g 10/12 Pozzo Stratigrafia	Via B. Ramazzini presso la Circonvallazione Gianicolense. da 53 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-6 argilla sabbiosa e sabbia argillosa (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.	g 10/13a Pozzo Stratigrafia	Ospedale S. Camillo: presso la Clinica Urologica. da 45 m. s.l.m.; prof. 5 m. 0-1 terreno vegetale e terreno di riporto; 1-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-5 argilla verdastra, compatta.
g 10/8a Pozzo Stratigrafia	Piazza della Trasfigurazione: angolo via F. Palasciano. da 61 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 terreno di riporto; 3-10 argilla (qt).	g 10/13b Pozzo Stratigrafia	Via B. Ramazzini: presso la Circonvallazione Gianicolense. da 53 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 travertino (qt); 3-4 sabbia e ghiaia, debolmente argillosa (qt); 4-7 argilla grigio verdastra, con resti vegetali, più o meno carbonizzati (qt); 7-9 sabbia fine, gialla, con ghiaia calcarea (qt); 9-10 argilla verdastra, compatta (qt).
g 10/8b Pozzo Stratigrafia	Via Giulia di Gallese: angolo via F. Palasciano. da 59 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-2 terreno di riporto; 2-7 argilla (qt).	g 10/14 Pozzo Stratigrafia	Via S. Carmignano. da 49 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-2 terreno di riporto; 2-3 argilla brunastra, con tracce di torba (qa); 3-6 sabbia (qa); 6-7 argilla grigia, torbosa, plastica (qa); 7-11 argilla grigia sabbiosa, poco consistente; 11-16 sabbia; 16-17 ghiaia; 17-24 argilla grigia, alquanto compatta.
g 10/9a Pozzo Stratigrafia	Circonvallazione Gianicolense: angolo via di Monte Verde. da 62 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 sabbia argillosa, grigio scura, con frammenti eterogeni bianchi (qt); 5-6 argilla biancastra ricca di carbonato di calcio (qt); 6-7 argilla giallastra a venette vari colori (qt); 7-12 argilla sabbiosa con frustoli vegetali (qt).	Note	È stata accertata la presenza di un'abbondante falda acquifera nella ghiaia.
g 10/9b Pozzo Stratigrafia	Circonvallazione Gianicolense: presso l'angolo con via di Monte Verde. da 63 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 sabbia argillosa, rimaneggiata (qt); 3-5 terreno sabbioso, grigio scuro (qt); 5-13 argilla sabbiosa (qt).		

g 10/15	Presso via dei Troiani. da 34 m. s.l.m.; prof. 21 m.	g 10/19	Presso via dei Troiani. da 38 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-7 limo sabbioso, inconsistente (qa); 7-10 limo sabbioso, giallo, saturo; 10-15 sabbia gialla; 15-21 ghiaia.	Stratigrafia	0-8 limo sabbioso, inconsistente (qa); 8-15 sabbia limosa, gialla, saturo (qa); 15-18 ghiaia.
<hr/>		<hr/>	
g 10/16	Via F. Durante: angolo via R. Alessandri. da 60 m. s.l.m.; prof. 9 m.	g 10/20	Via dei Colli Portuensi: presso l'angolo con via G. Viola. da 49 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-5 tufo terroso, tenero (SI ³); 5-9 argilla passante verso il basso ad argilla e sabbia.	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-14 limo sabbioso, inconsistente, saturo d'acqua (qa); 14-22 sabbia gialla, saturo; 22-31 argilla limosa, grigia.
Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.	<hr/>	
<hr/>		<hr/>	
g 10/17a	Via A. Crivelli. da 53 m. s.l.m.; prof. 23 m.	g 10/21	Via A. Gandiglio: angolo via del Casaletto. da 62 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto ed argilla; 4-12 argilla sabbiosa (qt); 12-14 argilla (qt); 14-23 ghiaia in matrice sabbiosa (qt).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo terroso, compatto (SI ³); 7-15 sabbia passante verso il basso a sabbia argillosa.
Note	L'acqua, incontrata alla profondità di m. 15.50, è risalita nel pozzo di quasi due metri.	<hr/>	
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.	g 10/22	Via Portuense: presso l'angolo con via G. Folchi. Note Nella zona esisteva una <i>vecchia cava</i> nel tufo litoide "lionato" (Atl).
<hr/>		<hr/>	
g 10/17b	Via A. Crivelli da 50 m. s.l.m.; prof. 16 m.	g 10/23	Presso via di Villa Zingone. da 35 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-6 argilla sabbiosa eterogenea, molto plastica (qt). 6-14 argilla verde piuttosto consistente (qt); 14-16 ghiaia e sabbia sede di una falda acquifera (qt).	Stratigrafia	0-7 limo sabbioso, inconsistente (qa); 7-16 sabbia limosa, gialla, saturo.
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.	<hr/>	
<hr/>		<hr/>	
g 10/17c	Via A. Crivelli. da 51 m. s.l.m.; prof. 27 m.	g 10/24	Via G. Folchi: angolo via Portuense. Note Nella zona esisteva un' <i>antica cava</i> di tufo litoide "lionato" (Atl) i cui lavori si svolgevano in sotterraneo. Le <i>gallerie</i> conosciute si spingono fino all'altezza dello spigolo sud orientale dell'Istituto Forlanini.
Pozzo		<hr/>	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-12 argilla limosa, grigia, con residui vegetali sparsi (qt); 12-19 sabbia media e fine, con elementi ghiaiosi (qt); 19-27 limo debolmente argilloso, grigio chiaro, con intercalati livelli di sabbia (qt).	g 10/25	Via A. Gandiglio. da 48 m. s.l.m.; prof. 11 m.
<hr/>		Pozzo	
g 10/18	Via A. Rivaldi: angolo via F. Portinari. da 60 m. s.l.m.; prof. 6 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 sabbia e ghiaia (qt); 7-8 argilla di colore grigio (qt); 8-11 argilla, grigio azzurra.
Pozzo		<hr/>	
Stratigrafia	0-6 argilla verde con venature giallastre e biancastre.	g 10/26	Via dei Colli Portuensi: nei pressi di largo C. Fermi. da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Lungo via A. Rivaldi ed a piazza C. Forlanini affiora per un piccolo spessore il tufo (SI ³). In uno scavo per fondazioni, da m. 9.60 s.l.m., è stata incontrata argilla verde con venature giallastre, per uno spessore di 5-6 metri.	Pozzo	
		Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 limo argilloso (qa); 4-8 argilla con intercalazioni torbose (qa); 8-14 argilla brunastra (qa); 14-20 ghiaia.

g 10/27	A circa 200 m. a SO dall'angolo di via del Casaletto con via Affogalasio.	cava, che correva parallelo a via A. Ciappi, fino a pochi anni or sono, erano visibili <i>grotte</i> ed imbocchi di <i>gallerie</i> .
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 16 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e tufo terroso (SI ³); 2-10 sabbia; 10-16 argilla.	
g 10/28	Via del Casaletto: presso via V. Ussani.	
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 43 m.	
Stratigrafia	0-10 terreno vegetale misto a sabbia; 10-12 sabbia (qt); 12-40 argilla azzurra con livelli sabbiosi (qt); 40-43 ghiaia (qt).	
g 10/29	Via G. Rappini: angolo via N. Garibaldi.	
Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 18 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale ed argilla (fl); 2-8 sabbia argillosa (fl); 8-18 tufo litoide "lionato", marrone rossastro (Atl).	
g 10/30	Via V. Ussani: angolo via del Casaletto.	
Pozzo	da 61 m. s.l.m.; prof. 14 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo semilitoide (SI ³); 3-14 tufo (SI ³);	
g 10/31	Via V. Ussani.	
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 5 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo (SI ³); 4-5 sabbia gialla.	
g 10/32	Piazzale E. Morelli.	
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 22 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 sabbia gialla debolmente argillosa (qt); 5-7 argilla sabbiosa, compatta (qt); 7-12 argilla grigio verdastra, molto ricca di macrofossili nella parte più bassa (qt); 12-22 strati alternati di argilla, sabbia e argilla sabbiosa (qt).	
g 10/33	Via G. Lunati.	
Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 10 m.	
Stratigrafia	0-10 sabbia argillosa ed argilla sabbiosa, giallo rossastra (qt).	
g 10/34	Presso via A. Ciappi.	
Note	Nella zona esisteva una vecchia cava di tufo "lionato" (Atl); sul fronte di	
g 10/35	Via G. Mengarini: angolo via A. Ciappi.	
Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 34 m.	
Stratigrafia	0-28 terreno di riporto; 28-34 tufo molto compatto (Atl).	
g 10/36a	Via Affogalasio: tra via di Villa Zingone e via dei Martuzzi.	
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 17 m.	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-9 argilla limosa, verdastra, poco consistente (qa); 9-17 sabbia gialla, poco addensata.	
g 10/36b	Via Affogalasio: tra via di Villa Zingone e via dei Martuzzi.	
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 19 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-10 limo argilloso scuro (qa); 10-13 sabbia grigia; 13-15 argilla grigia; 15-19 ghiaia.	
g 10/37	Vicolo della Serpe: angolo via Portuense.	
Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 7 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-4 tufo (SI ³); 4-5 argilla giallastra; 5-7 sabbia gialla.	
g 10/38	Piazzale E. Morelli.	
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Note	Sotto una coltre di terreno di riporto e di alluvioni recenti (qa), di 14-18 m. di spessore, è stata incontrata argilla giallastra debolmente sabbiosa (qt).	
g 10/39	Via D. De Blasi: nei pressi di via dei Silvestrini.	
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 17 m.	
Stratigrafia	0-13 terreno di riporto; 13-16 argilla, argilla sabbiosa e sabbia (qt); 16-17 argilla grigia ed azzurra (qt).	
g 10/40	Via G. Lunati.	
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 10 m.	
Stratigrafia	0-10 sabbia argillosa con intercalati strati di argilla sabbiosa (qt).	
g 10/41a	Via Affogalasio presso via della Serenella.	
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 19 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	

	2-10 limo giallastro, inconsistente (qa); 10-19 sabbia limosa, poco addensata.		
g 10/41b	Via Affogalasino; presso via della Serenella.		
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-9 argilla verdastra, di scarsa consistenza (qa); 9-16 sabbia poco addensata.		
g 10/42	Via F. Arese: angolo via Portuense.		
Note	in uno scavo per fondazioni sono stati incontrati <i>cunicoli e grotte</i> scavati nel tufo (SI ³).		
g 10/43	Via Affogalasino: angolo via della Serenella.		
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-7 limo sabbioso, inconsistente (qa); 7-17 sabbia limosa, gialla; 17-20 ghiaia.		
g 10/44	Via del Casaletto: presso via P.A. Balboni.		
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 40 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-9 tufo (SI ³); 9-12 sabbia da grigia a giallastra, debolmente argillosa; 12-14 argilla grigio azzurra; 14-17 argilla gialla sabbiosa; 17-40 argilla grigio azzurra, a luoghi sabbiosa.		
Note	Altri sondaggi, al di sotto dell'argilla grigio azzurra hanno segnalato la presenza di un banco di ghiaia sabbiosa. Poco ad ovest del sondaggio, verso il fosso di Affogalasino, è stato messo in posto un forte spessore di terreno di riporto.		
g 10/45	Presso via I. Newton.		
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 32 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-12 limo argilloso, marrone (qa); 12-14 argilla gialla (qt); 14-17 sabbia gialla (qt); 17-25 argilla grigio verdastra (qt); 25-32 ghiaia (qt).		
Note	Il livello statico della falda acquifera è a 32 m. dal piano di campagna.		
Falda acquifera	Livello statico: m. 3 s.l.m.		
g 10/46	Vicolo degli Orti Portuensi.		
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo (SI ³); 7-10 sabbia gialla.		
g 10/47	Via L. Ruspoli: angolo via G. Troiani.		
Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-4 argilla gialla (qt); 4-8 argilla grigio verde, omogenea, compatta (qt); 8-11 sabbia gialla, debolmente argillosa verso l'alto (qt); 11-15 argilla grigio azzurra, compatta.		
g 10/48 a	Largo E. Ruspoli: angolo via F. Pallavicini.		
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 11 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-11 tufo litoide "lionato" (Atl).		
g 10/48 b	Via F. Pallavicini		
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-3 limo argilloso, marrone chiaro (qt); 3-6 sabbia fine, limosa, avana (qt); 6-13 limo argilloso, avana con concrezioni carbonatiche (qt); 13-15 limo argilloso, grigio azzurro, fortemente compatto.		
g 10/49	Via Affogalasino: angolo via dei Martuzzi.		
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 31 m.		
Stratigrafia	0-11 depositi di marrana: terreni argillosi, neri torbosi ed eterogenei (qa); 11-16 sabbia argillosa, grigio scura fino a nera (qa); 16-22 argilla grigio verdastra; 22-25 ghiaia; 25-31 argilla grigia con ciottoli.		
g 10/50 a	Via P. Venturi: angolo via G. Sirtori.		
Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 34 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-15 argilla grigia chiara (qt); 15-16 sabbia gialla, debolmente argillosa (qt); 16-29 limo argilloso (qt); 29-31 sabbia limo argillosa (qt); 31-34 ghiaia (qt).		
g 10/50 b	Via P. Colonna: tra via degli Irlandesi e via P. Venturi.		
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 21 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-10 argilla giallo verdastra, con intercalati strati di sabbia e sabbia argillosa, gialla (qt); 10-11 argilla grigio azzurrastra; 11-13 argilla grigio verdastra; 13-21 argilla grigio azzurra, compatta.		

g 10/51 Pozzo Stratigrafia	Via L. Ruspoli: tra via P. Venturi e largo E. Ruspoli. da 52 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-4 argilla gialla (qt); 4-8 argilla grigiastra (qt); 8-11 sabbia gialla, debolmente argillosa verso l'alto (qt); 11-15 argilla.	g 11/6 Pozzo Stratigrafia	Piazzale E. Dunant: presso l'incrocio con via di Monteverde. da 33 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-12 terreno di riporto; 12-14 tufo incoerente (Atl); 14-22 tufo coerente (Atl);
g 11/1 Note	Via G. Cavalcanti. Nella zona esisteva una <i>catacomba</i> ora perduta, detta " <i>catacomba ebraica</i> " scavata nel tufo litoide "lionato" (Atl) sottostante alla formazione fluvio lacustre (fl).	g 11/7 a Pozzo Stratigrafia	Piazzale E. Dunant. da 34 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-11 terreno di riporto; 11-12 tufo incoerente (Atl); 12-21 tufo rossiccio.
g 11/2 Pozzo Stratigrafia	Via F. Massi: angolo Circonvallazione Gianicolense. da 32 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-12 terreno di riporto e argilla sabbiosa (fl); 12-14 tufo litoide "lionato" (Atl); È segnalata la presenza di una <i>galleria</i> scavata nel tufo.	g 11/7 b Pozzo Stratigrafia	Piazzale E. Dunant. da 34 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-12 terreno di riporto; 12-13 tufo incoerente (Atl); 13-20 tufo rossiccio.
Note		g 11/8 Pozzo Stratigrafia	Via A. Pacinotti: angolo via G. Volpato. da 15 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-5 terreno di riporto; 5-13 argilla (qa).
g 11/3 Pozzo Stratigrafia	Via G. Parini: tra via G. Prati e via L. Valla. da 32 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-5 argilla sabbiosa, grigio giallastra, passante verso il basso a sabbia grigia (fl); 5-12 tufo litoide "lionato" (Atl) di colore rossiccio, compatto; 12-23 materiale eterogeneo di riempimento di una <i>galleria</i> ; 23-26 tufo litoide "lionato", compatto (Atl); 26-29 ghiaia e sabbia da sciolta a fortemente cementata; 29-34 argilla di vario colore; 34-36 sabbia; 36-37 ghiaia sciolta, sede di una falda acquifera non risaliente.	g 11/9 Pozzo Stratigrafia	Lungotevere dei Papareschi: angolo via A. Pacinotti. da 16 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-10 terreno di riporto; 10-13 argilla limosa (qa); 13-35 sabbia argillosa avana.
Falda acquifera Note	Livello statico - 4 m. s.l.m. È nota la presenza di <i>scavi sotterranei</i> nel tufo litoide.	g 11/10 Pozzo Stratigrafia	Via dei Magazzini Generali: angolo via G. Acerbi. da 13 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-6 terreno di riporto; 6-15 argilla (qa); 15-18 ghiaia.
g 11/4 Pozzo Stratigrafia	Via A. Bellani: angolo lungotevere degli Artigiani. da 13 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-5 terreno di riporto; 5-30 sabbia limo-argillosa, con inclusioni torbose (qa).	g 11/11 Pozzo Stratigrafia	Via G. Ricci-Curbastro. da 25 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-15 tufo litoide "lionato" (Atl) nel quale sono scavate <i>ampie gallerie</i> .
g 11/5 Pozzo Stratigrafia	Via delle Conce. da 15 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-9 terreno di riporto; 9-45 alluvione recente del Tevere: alternanza di argilla e sabbia, molto compressibili (qa).	g 11/12 Pozzo Stratigrafia	Via Magazzini Generali: angolo via del Commercio. da 14 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 terreno di riporto; 5-12 argilla (qa); 12-16 argilla mista a ghiaia (qa).
Note	La falda acquifera è stata raggiunta a m. 11 di profondità ed è risalita a m. 9,50 dal piano di campagna.	g 11/13 a Pozzo Stratigrafia	Via dei Papareschi: di fronte a via L. Pierantoni. da 14 m. s.l.m.; prof. 130 m. 0-50 argilla (qa); 50-63 ghiaia; 63-130 argilla.
Falda acquifera	Livello statico m. 5,50 s.l.m.	g 11/13 b Pozzo	Lungotevere del Papareschi: angolo via G. Costanzi. da 16 m. s.l.m.; prof. 30 m.

Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-17 sabbia argillosa, avana grigia- stra (qa); 17-30 sabbia debolmente argillosa.	g 11/22	Ospedale S. Camillo. da 33 m. s.l.m.; prof. 20 m.
g 11/14	Ospedale S. Camillo: presso via Q. Maiorana. da 23 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-20 tufo incoerente e pozzolana (Atl).
Pozzo		g 11/23	Lungotevere dei Papareschi: presso via A. Einstein. da 16 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-20 tufo incoerente e pozzolana (Atl).	Pozzo	
g 11/15	Via Portuense: tra via del Fornetto e via dei Prati di Quinzio. da 21 m. s.l.m.; prof. 6 m.	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-35 sabbia argillosa, marrone avana (qa).
Pozzo		g 11/24	Viale G. Marconi: angolo via di Pietra Papa. da 17 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Stratigrafia	0-2 argilla sabbiosa rimaneggiata (fl); 2-6 tufo litoide "lionato" (Atl).	Pozzo	
Note	È segnalata la presenza di <i>numerose</i> <i>gallerie</i> scavate nel tufo.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-15 argilla plastica, passante verso in basso a limo argillo- so (qa); 15-22 sabbia, sabbia e ghiaia, con livelli torbosi (qa).
g 11/16	Ospedale S. Camillo: presso l'elipor- to. da 43 m. s.l.m.; prof. 21 m.	Falda acquifera	Livello statico: -1 m. s.l.m.
Pozzo		g 11/25	Via Oderisi da Gubbio: angolo via B. Cristofori. da 17 m. s.l.m.; prof. 29 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 sabbia (fl); 2-10 argilla con intercalazioni di livelli sabbiosi (fl); 10-14 tufo litoide "lionato" (Atl); 14-21 <i>gallerie</i> .	Pozzo	
g 11/17	Lungotevere dei Papareschi: angolo via Tirone. da 16 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-13 limo argilloso piuttosto coerente (qa); 13-27 sabbia sciolta, incoerente (qa); 27-29 argilla grigia, compatta, con frustoli travertinosi e materia- le vulcanico grossolano (qa).
Pozzo		Falda acquifera	Livello statico: 4 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-30 sabbia argillosa, avana (qa).	g 11/26	Vicolo di Pietra Papa: angolo via A. Einstein. da 18 m. s.l.m.; prof. 42 m.
g 11/18	Via di Colle Rosato. Nella zona sono stati rinvenuti <i>colombari</i> scavati nel tufo litoide "lionato" (Atl).	Pozzo	
Note		Stratigrafia	0-14 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 14-26 sabbia gialla, cementata in alto ed incoerente verso il basso; 26-29 argilla sabbiosa, torbosa, pas- sante inferiormente a sabbia sciolta, incoerente, grigia (qa); 29-38 argilla più o meno sabbiosa, grigia (qa); 38-42 sabbia grigia, poco argillosa (qa).
g 11/19	Via Oderisi da Gubbio: angolo via di Pietra Papa. da 17 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Note	La falda acquifera è stata incontrata a circa 19 m. di profondità ed il pelo libero si è stabilizzato a m. 16 di pro- fondità.
Pozzo		Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-12 argilla poco consistente (qa); 12-15 ghiaia (qa).	g 11/27	Lungotevere dei Papareschi: presso l'angolo con via P. Blaserna. da 17 m. s.l.m.; prof. 35 m.
g 11/20	Lungotevere dei Papareschi. da 14 m. s.l.m.; prof. 16 m.	Pozzo	
Pozzo			
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 argilla poco consistente (qa); 13-16 ghiaia.		
g 11/21	Riva Ostiense; Gazometro. da 14 m. s.l.m.; prof. 63 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-15 argilla sabbiosa (qa); 15-22 sabbia (qa); 22-27 ghiaia con sabbia e argilla (qa); 27-59 argilla; 59-63 sabbia e inferiormente ghiaia.		

Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-13 argilla sabbiosa (qa); 13-19 sabbia argillosa (qa); 19-21 argilla limosa (qa); 21-35 sabbia grigia (qa).	g 11/35 a	Garbatella: presso via degli Argonauti. Pozzo da 13 m. s.l.m.; prof. 16 m.
g 11/28	Ospedale S. Camillo: presso la salita di S. Carlo.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-10 limo argilloso, grigio avana (qa); 10-16 argilla limosa, grigio azzurra-stra.
Note	Nella zona esisteva <i>una cava</i> di tufo litoide "lionato" (Atl) i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .	g 11/35 b	Garbatella: presso via degli Argonauti. Pozzo da 14 m. s.l.m.; prof. 30 m.
g 11/29	Salita di S. Carlo.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 sabbia limosa, avana chiaro (qa); 4-13 alternanza di limo sabbioso e sabbia (qa); 13-15 sabbia avana; 15-25 ghiaia e sabbia; 25-30 argilla limosa, grigio azzurra.
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.	g 11/36	Garbatella: presso via degli Argonauti. Pozzo da 14 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-20 tufo incoerente e pozzolana (Atl).	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-8 sabbia grigio verde, con inclusi vulcanici (qa); 8-10 sabbia nerastra di natura vulcanica (qa); 10-13 sabbia limosa, avana chiaro; 13-25 ghiaia con sabbia; 25-30 argilla limosa, grigio azzurra-stra.
g 11/30	Via G. Belluzzo: angolo via Portuense, ex contrada Pozzo Pantaleo.	g 11/37	Lungotevere dei Papareschi: angolo via E. Fermi. Pozzo da 17 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Note	È stata segnalata la presenza di un <i>ipogeo, di un colombaio</i> , scavato in terreni ed a profondità non precisati.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-35 sabbia da argillosa a deb. argillosa; in basso con ghiaia vulcanica (qa).
g 11/31	Via Ostiense: presso gli ex Mercati Generali.	g 11/38	Via Portuense: presso via R. Bianchi. Note Nel sottosuolo esistono <i>ampie gallerie</i> di vecchie cave di tufo (Atl).
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 34 m.	g 11/39	Via Oderisi da Gubbio: angolo via F. Grimaldi. Pozzo da 17 m. s.l.m.; prof. 11 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-32 limi argillosi e torbosi, poco consistenti, con qualche sottile intercalazione di sabbia (qa); 32-34 ghiaia sabbiosa, sede di una falda acquifera (qa).	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-7 argilla con inclusioni torbose (qa); 7-9 argilla con inclusioni sabbiose (qa); 9-11 argilla giallastra, con sabbia (qa).
g 11/32	Viale G. Marconi: angolo via A. Meucci.	g 11/40	Viale G. Marconi: angolo via F. Grimaldi. Pozzo da 17 m. s.l.m.; prof. 66 m.
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-11 argilla (qa);
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-12 argilla non molto compatta (qa); 12-15 ghiaia.		
g 11/33	Via Pietra Papa.		
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto recente; 3-14 terreno di riporto antico; 14-22 sabbia, sabbia argillosa ed argilla (qa).		
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.		
g 11/34	Via G. Belluzzo: angolo via Portuense.		
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-20 tufi incoerenti e pozzolana (Atl).		

Falda acquifera	28-37 limo molto sabbioso; 37-53 argilla grigio azzurrastra; 53-55 ghiaia. Livello statico: 7 m. s.l.m.	6-9 argilla giallastra, più o meno compatta (qa); 9-13 sabbia argillosa (qa); 13-23 sabbia fine (qa); 23-26 sabbia argillosa (qa). Livello statico: 7 m. s.l.m.
g 11/50 a Pozzo Stratigrafia	Via G. Belluzzo. da 33 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 terreno di riporto; 4-12 argilla limosa, grigiasta, caotica (riporto); 12-20 tufo con intercalazioni di pozzolana (Atl).	g 11/56 Via della Magliana: presso piazza A. Meucci. Pozzo da 16 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-20 tufo e pozzolana (Atl, Api).
g 11/50 b Pozzo Stratigrafia	Via G. Belluzzo. da 108 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-11 terreno di riporto, sabbioso, limoso; 11-20 tufo incoerente e pozzolana (Api e Atl).	g 11/57 Via delle Sette Chiese: angolo via Leonardo da Vinci. Pozzo da 24 m. s.l.m.; prof. 27 m. Stratigrafia 0-26 cappellaccio e pozzolana (Api); 26-27 argilla.
g 11/51 Pozzo Stratigrafia	Via Ostiense: angolo via G. Rocco. da 13 m. s.l.m.; prof. 140 m. 0-2 terreno di riporto; 2-10 argilla cinerea (qa); 10-12 argilla con torba (qa); 12-19 argilla azzurrastra, scura; 19-20 argilla con torba; 20-36 argilla compatta, con ciottolini; 36-42 argilla compatta, leggermente sabbiosa; 42-50 argilla compatta, scagliosa; 50-60 argilla mista a straterelli di tufo; 60-88 argilla scagliosa; 88-140 argilla compatta.	g 11/58 Via Ostiense: presso la Basilica di S. Paolo. Pozzo da 13 m. s.l.m.; prof. 55 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-8 limo (qa); 8-9 lignite (qa); 9-38 limo sabbioso (qa); 38-44 limo con torba e sabbia (qa); 44-55 argilla (qa). Falda acquifera Livello statico: 6 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.	g 11/59 Via Ostiense: dietro la Basilica di S. Paolo. Note Nella rupe che sovrasta la Basilica di S. Paolo è segnalata la presenza di una catacomba detta "Catacomba di S. Timoteo". Sotto la basilica è segnalato il Cimitero di Lucina.
g 11/52 Pozzo Stratigrafia	Via N. Pellati. da 43 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-4 sabbia marrone (fl); 4-12 limo argilloso, avana brunastro (fl); 12-15 tufo marrone, friabile (Atl); 15-21 tufo litoide, avana (Atl).	g 11/60 Via della Magliana: angolo via di S. Passera. Pozzo da 12 m. s.l.m.; prof. 16 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-9 argilla grigia più o meno compatta, con intercalazioni di livelli sabbiosi (qa); 9-15 argilla plastica, con inclusioni torbose (qa); 15-16 sabbia grigia (qa).
g 11/53 Pozzo Stratigrafia	Piazza A. Meucci: angolo via della Magliana. da 17 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-20 tufo incoerente e strati di pozzolana (Atl, Api);	g 11/61 Via della Vasca Navale: presso il Cinodromo. Pozzo da 11 m. s.l.m.; prof. 14 m. Stratigrafia 0-5 terreno vegetale e terreno di riporto; 5-13 argilla (qa); 13-14 ghiaia (qa).
g 11/54 Pozzo Stratigrafia	Piazza A. Meucci da 16 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-4 terreno di riporto; 4-11 argilla (qa); 11-13 ghiaia.	H 7/1 La Pisana Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 33 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ²). Falda acquifera Livello statico: 35 m. s.l.m.
g 11/55 Pozzo Stratigrafia	Piazza A. Righi. da 16 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-6 terreno di riporto;	

H 7/2	La Pisana: a circa 500 m. a NE dal Casale Basini. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 15 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 41 m. s.l.m.	H 7/9	A circa 450 m. a SO dal Km. 64 del G.R.A. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 17 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 44 m. s.l.m.
H 7/3	Presso il km. 65 del G.R.A. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 65 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	H 7/10	A circa 500 m. a SO dal km 64 del G.R.A. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 23 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 31 m. s.l.m.
H 7/4	G.R.A.: allo svincolo per via della Pisana. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 60 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	H 7/11	Via Tenuta La Pisana: all'altezza dei casali omonimi. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 36 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella sabbia (qt). Falda acquifera Livello statico: 21 m. s.l.m.
H 7/5 a	All'incrocio di via della Pisana con il G.R.A. Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-3 cappellaccio (SI ³); 3-7 sabbia gialla; 7-20 ghiaia; 20-22 sabbia. Falda acquifera Livello statico: 45 m. s.l.m.	H 7/12	Via Tenuta La Pisana: a circa 550 m. a SO dal km. 64 del G.R.A. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 46 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 29 m. s.l.m.
H 7/5 b	Presso l'incrocio di via della Pisana con il G.R.A. Pozzo da 63 m. s.l.m.; prof. 39 m. Stratigrafia 0-4 tufo incoerente con piccole concrezioni biancastre (SI ³); 4-6 sabbia vulcanica con pomici gialle (SI ³); 6-12 sabbia limosa, avana; 12-22 limo da argilloso a sabbioso, con intercalato un livello di torba; 22-39 ghiaia e sabbia con intercalato (da m. 29.50 a m. 31) un livello di limo sabbioso. Falda acquifera Livello statico: 37 m. s.l.m.	H 7/13	Muratella Alta: a circa 800 m. a NO dalle Cave di ghiaia. Note Un pozzo è stato scavato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) sottostante al riporto (da).
H 7/6	Presso Don Bosco. Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 30 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.	H 7/14	Muratella Alta: a circa 650 m. a NNO dalle Cave di ghiaia. Note Un pozzo è stato iniziato nella sabbia (qt).
H 7/7	A circa 800 m. a N. dall'incrocio del G.R.A. con la via Portuense. Pozzo da 62 m. s.l.m.; prof. 6 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella sabbia e ghiaia (qt). Falda acquifera Livello statico: 12 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.	H 7/15	A circa 650 m. a NO dalle Cave di ghiaia. Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella sabbia della formazione (qt). Falda acquifera Livello statico: 22 m. s.l.m.
H 7/8	Muratella Alta: via della Pisana a circa 200 m. a SE dall'incrocio con via Casale De Giorgi. Note Un pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	H 7/16	A circa 350 m. a NE dalle Cave di ghiaia. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 40 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 32 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.
		H 7/17	A circa 300 m. a NE da Serra dello Spino. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 22 m. s.l.m.

H 7/18	A circa 400 m. a NE da Serra dello Spino.	H 8/8	Fosso della Magliana: a circa 450 m. a SO dalla Cantoniera Due Ponti.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 24 s.l.m., nella sabbia della formazione (qt).	Sorgente	q. 20 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dalla ghiaia della formazione (qt).
H 8/1	La Pisanella: a circa 700 m. a S dal Ponte de La Pisana.	Falda acquifera	Portata: 20 lt/sec.
Sorgente	q. 20 m. s.l.m.	H 8/9	Fosso della Magliana: a circa 500 m. a S dalla Cantoniera Due Ponti.
Note	L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).	Sorgente	q. 13 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 20.	Note	L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).
H 8/2	A circa 500 m. a N dalla Cantoniera Due Ponti.	H 9/1	Corviale Il Serpentone.
Pozzo	da 15 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 67 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 sabbia e limo sabbioso, da marrone a giallastro (qa); 3-4 ghiaia, cementata in basso; 4-7 <i>galleria</i> ; 7-8 sabbia; 8-9 ghiaia; 9-25 limo argilloso azzurro con livelli sabbiosi.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 pozzolana (SI ³); 4-15 sabbia con alternati pochi livelli di limo; 15-21 sabbia con ciottoli; 21-25 sabbia biancastra con intercalato un livello di limo.
H 8/3	A circa 500 m. a NE dalla Cantoniera dei Due Ponti.	H 9/2	Tra via dei Martuzzi e via della Fanella.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Stratigrafia	0-4 sabbia gialla ocrea (qt); 4-6 sabbione con di ghiaia; 6-12 sabbia e sabbia limosa; 12-25 limo argilloso grigio azzurro, con livelli sabbiosi.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) al contatto con la sabbia della formazione (qt).
H 8/4	A circa 300 m. a NE dalla Cantoniera Due Ponti.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 25 m.	H 9/3	Presso via della Fanella.
Stratigrafia	0-1 limo sabbioso, giallastro (qt); 1-5 sabbia da limosa a con ghiaietto (qt); 5-12 ghiaietto e ghiaia (qt); 12-25 limo argilloso azzurro, con livelli sabbiosi (qt).	Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 56 m.
H 8/5	A circa 700 m. a NO dalla Cantoniera Due Ponti.	Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha rinvenuto l'acqua nella ghiaia.
Sorgente	q. 23 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).	H 9/4	Corviale Il Serpentone.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 10.	Pozzo	da 66 m. s.l.m.; prof. 25 m.
H 8/6	Via del Fosso della Magliana: presso via Portuense.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 pozzolana (SI ³); 7-23 sabbia arancione ed avana; 23-24 ghiaia con sabbia; 24-25 sabbia biancastra.
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 5 m.	H 9/5	Presso via della Fanella.
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.	Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha rinvenuto l'acqua nella ghiaia.
H 8/7	Via del Fosso della Magliana: presso la via Portuense.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 8 m.	H 9/6	Corviale Il Serpentone.
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-8 sabbia e sabbia limosa (qt); 8-18 sabbia biancastra con ciottoli (qt); 18-25 sabbia limosa, chiara (qt).
		H 9/7	Corviale: presso via dei Sampieri.
		Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;

	1-25	sabbia più o meno limosa, da marrone rossastra a biancastra, con livelli più sabbiosi (qt).	H 9/13 Pozzo Stratigrafia	Corviale: presso via dei Sampieri. da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-14 sabbia più o meno limosa, da rossastra a biancastra (qt); 14-25 limo argilloso, azzurro, con livelli sabbiosi, fossilifero, plastico (qt).
H 9/8 a Pozzo Stratigrafia		Corviale Il Serpentone. da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 sabbia rossastra con livelli con ciottoli (qt); 8-13 sabbia biancastra con ciottoli (qt); 13-18 sabbia limosa, da biancastra a giallastra, a grana fine (qt); 18-25 limo argilloso, grigio azzurro (qt).	H 9/14 Pozzo Stratigrafia	Corviale: via dei Monaldeschi. da 61 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-3 tufo (SI ³); 3-16 sabbia gialla, con intercalazioni di ghiaia (qt); 16-17 argilla sabbiosa.
H 9/8 b Pozzo Stratigrafia		Corviale Il Serpentone. da 58 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 sabbia limosa, rossastra (qt); 3-11 sabbia da rossastra a giallastra (qt); 11-25 sabbia con ciottoli (qt).	H 9/15 Pozzo Stratigrafia	Via degli Adimari. da 55 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-4 tufo stratificato di Sacrofano (SI ³); 4-6 sabbia debolmente argillosa, giallo rossastra.
H 9/9 Pozzo Stratigrafia		Corviale: presso via dei Sampieri. da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-18 sabbia più o meno limosa, da marrone rossastra a biancastra (qt); 18-25 limo argilloso grigio azzurro con livelli più sabbiosi, fossilifero, plastico (qt).	H 9/16 a Pozzo Stratigrafia	Corviale Il Serpentone. da 67 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-15 alternanza di strati di sabbia e di limo sabbioso (qt); 15-18 sabbia biancastra (qt); 18-25 sabbia limosa, biancastra (qt).
H 9/10 Pozzo Note		Presso via della Fanella. da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m. Il pozzo è stato iniziato al contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con la sabbia della formazione (qt). Livello statico: 12 m. s.l.m.	H 9/16 b Note	Corviale Il Serpentone. Un pozzo è stato iniziato a m. 62 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera			H 9/17 Pozzo Stratigrafia	Via della Casetta Mattei: angolo via degli Adimari. da 60 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo di Sacrofano (SI ³);
H 9/11 Pozzo Stratigrafia		Corviale Il Serpentone. da 56 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 sabbia da rossastra a marrone chiaro, con livelletti limosi (qt); 7-14 sabbia limosa, biancastra (qt); 14-15 limo argilloso, marrone (qt); 15-25 limo argilloso, azzurro con livelli più sabbiosi (qt).	H 9/18 Pozzo Stratigrafia	Via degli Adimari: presso l'angolo con via della Casetta Mattei. da 55 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-5 terreno di riporto e tufo (SI ³); 5-12 sabbia gialla, argillosa.
H 9/12 Pozzo Stratigrafia		Corviale Il Serpentone. da 50 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 sabbia scura, pozzolanica (qt); 6-12 sabbia con ciottoli (qt); 12-14 sabbia (qt); 14-19 sabbia biancastra, limosa, con ciottoli (qt); 19-21 sabbia biancastra (qt); 21-25 limo argilloso, grigio azzurro (qt).	H 9/19 Pozzo Stratigrafia	Via Portuense: angolo via delle Casetta Mattei. da 60 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo di Sacrofano (SI ³).
			H 9/20 Pozzo Stratigrafia	Corviale Il Serpentone. da 52 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 limo sabbioso e sabbia limosa (qt); 3-5 sabbia giallo chiara (qt); 5-8 limo giallastro (qt);

8-10 sabbia avana chiara (qt);
10-24 sabbia con ciottoli (qt);
24-28 limo argilloso, grigio azzurro (qt).

H 9/21 Corviale.
Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-2 limo sabbioso, marrone (qt);
2-7 sabbia da marrone a rossastra e giallastra (qt);
7-10 limo giallastro, poco addensato (qt);
10-20 sabbia con qualche ciottolo (qt);
20-25 sabbia limosa, biancastra, fine (qt).

H 9/22 Via Portuense: angolo via degli Orseolo.
Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Stratigrafia 0-1 terreno di riporto;
1-2 tufo di Sacrofano (SI³);
2-6 sabbia gialla, argillosa.
Note A 45 m. di profondità si è incontrato un banco di ghiaia sede di una piccola falda d'acqua.

H 9/23 Corviale.
Pozzo da 53 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-11 sabbia da limosa a con ciottoli (qt);
11-15 sabbia con ghiaia (qt);
15-20 sabbia da biancastra a giallastra (qt);
20-25 limo argilloso, grigio azzurro (qt).

H 9/24 Corviale.
Pozzo da 22 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-4 alternanza di sabbia e limo sabbioso (qt);
4-20 sabbia (qt);
20-26 limo argilloso, azzurro con livelli sabbiosi (qt).

H 9/25 Corviale.
Pozzo da 24 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-3 sabbia (qt);
3-4 ghiaia con sabbia (qt);
4-9 sabbia, cementata in basso (qt);
9-25 da limo sabbioso (in alto) a limo argilloso azzurro (in basso) (qt).

H 9/26 Vicolo del Monte delle Capre.
Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;

1-7 tufo semilitoide terroso, con intercalati livelli di pomici e di argilla (SI³);
7-8 argilla sabbiosa.

H 9/27 Via delle Vigne: angolo via Portuense.
Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia 0-16 sabbia (qt);
16-20 ghiaietto e sabbia (qt);
20-25 sabbia limosa, grigia, bene addensata.

H 9/28 Corviale.
Pozzo da 53 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-2 sabbia biancastra (qt);
2-6 limo sabbioso, giallastro (qt);
6-18 sabbia con ciottoli (qt);
18-25 limo argilloso, grigio azzurro (qt).

H 9/29 Via delle Vigne: presso via Portuense.
Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia 0-2 terreno vegetale;
2-14 sabbia bene addensata (qt);
14-25 sabbia e ghiaia (qt).

H 9/30 Via delle Vigne: presso largo L. Cossa.
Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia 0-11 sabbia (qt);
11-14 ghiaietto e sabbia (qt);
14-22 sabbia mista ad arenaria (qt);
22-25 argilla sabbiosa (qt).

H 9/31 Monte delle Capre: angolo via Cave del Trullo.
Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 13 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-6 tufo semilitoide e terroso, con intercalazioni di un livello di pomici (SI³);
6-7 argilla scura, torbosa;
7-8 tufo;
8-10 argilla grigio verdastra;
10-13 sabbia con ghiaia.

H 9/32 Via delle Cave del Trullo: presso l'angolo con via Castell'Azzara.
Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Stratigrafia 0-4 terreno di riporto;
4-12 tufo pozzolanaceo (SI³);
12-25 sabbia argillosa ed argilla sabbiosa;
25-26 ghiaia.

Note Nel banco di tufo sono state rinvenute gallerie con numerose ramificazioni.

H 9/33	Presso via Monsummano.	H 10/2	Via dei Grottoni: presso la ferrovia Roma-Civitavecchia.
Note	Ubicazione di una <i>vecchia cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .	Note	In uno scavo per fondazioni, al di sotto di una banco di ghiaia (qt), circa alla quota di 25 m. s.l.m., è stata incontrata argilla grigio azzurra a strati sottili con intercalazioni regolari di sabbia giallastra. In base allo studio micropaleontologico tali argille sarebbero riferibili al Pliocene Medio Superiore.
H 9/34	Via del Fosso della Magliana: a circa 450 m. a S E dalla Cantoniera I Due Ponti.	H 10/3	Via G. Tornielli: nei pressi di via L. Corti.
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 7 m.	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 11 m.
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qa).	Stratigrafia	0-7 argilla di colore grigio chiaro (qt); 7-11 argilla sabbiosa (qt).
Falda acquifera	Livello statico; 10 m. s.l.m.	H 10/4	Via G. Sirtori.
H 9/35	Via Vigna Zega.	Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 4 m.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-8 <i>cavità</i> ; 8-17 limo argilloso (qt); 17-20 sabbia fine, deb. argillosa, gialla (qt).
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 sabbia gialla, debolmente argillosa (qt).	H 10/5 a	Presso via A. Mancini.
H 9/36	Via del Fosso della Magliana: a circa 500 m. a SE dalla Cantoniera I Due Ponti.	Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 7 m.	Stratigrafia	0-4 argilla e sabbia (qt); 4-8 sabbia ed argilla azzurra, compatta (qt); 8-15 ghiaia (qt).
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	Note	È accertata la presenza di <i>gallerie</i> scavate nella ghiaia.
Falda acquifera	Livello statico; 9 m. s.l.m.	H 10/5 b	Via A. Mancini.
H 9/37	Monte delle Piche	Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-9 limo sabbioso, debolmente argilloso, avana, compatto (qt); 9-10 sabbia fine, avana (qt); 10-15 ghiaia (qt).
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 sabbia (qt); 5-25 ghiaia (qt).	H 10/6	Via dei Grottoni: tra via della Magliana e la ferrovia.
Note	In altri sondaggi nella zona lo spessore della ghiaia è diverso fino a mancare del tutto.	Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 27 m.
H 9/38	Via del Fosso della Magliana: a circa 750 m. a SE dalla Cantoniera I Due Ponti.	Stratigrafia	0-22 argilla verdastra (qa); 22-27 ghiaia sede di una falda acquifera (qa).
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 5 m.	H 10/7	Via del Casaleto: nei pressi di via Portuense.
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 14 m.
Falda acquifera	Livello statico; 10 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-6 sabbia argillosa, gialla (qt); 6-12 sabbia gialla (qt); 12-14 argilla azzurra con lenti di ghiaia (qt);
H 10/1 a	Largo S. Silvia.	Note	A 12 m. di profondità è stata incontrata una piccola falda acquifera.
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Falda acquifera	Livello statico; 28 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-15 limo argilloso, addensato (qt); 5-20 sabbia limosa, avana, giallastra (qt).		
H 10/1 b	Piazza A. Lorenzini.		
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-5 limo argilloso, giallognolo marrone, con frammenti calcarei (qt); 5-20 sabbia fine, limosa, debolmente argillosa, giallo avana (qt).		

H 10/8	Via Portuense: angolo via L. Kossuth. da 52 m. s.l.m.; prof. 18 m.	8-11 sabbia gialla; 11-15 sabbia argillosa; 15-16 argilla, grigio verde.
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 tufo incoerente (SI ³); 3-15 sabbia argillosa; 15-18 argilla azzurra.	
Note	È segnalata la presenza di <i>una galleria</i> al contatto tra il tufo e la sabbia gialla.	
H 10/9 a	Piazza A. Lorenzini: angolo via L. Angeloni. da 45 m. s.l.m.; prof. 11 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-7 argilla verde giallastra, con venature e strati intercalati sabbiosi (qt); 7-9 argilla giallastra, sabbiosa (qt); 9-11 argilla grigio azzurrastra, compatta (qt).	
Note	È stata incontrata una modesta falda acquifera a circa 7 m. di profondità.	
Falda acquifera	Livello statico: 45 m. s.l.m.	
H 10/9 b	Via L. Angeloni. da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-6 argilla limosa, avana (qt); 6-15 sabbia limosa, avana giallastra (qt); 15-20 limo argilloso, grigio chiaro (qt).	
H 10/10	Via L. Corti. da 35 m. s.l.m.; prof. 24 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-17 argilla sabbiosa (qt); 17-20 sabbia (qt); 20-22 argilla azzurra (qt); 22-23 sabbia argillosa (qt); 23-24 ghiaia (qt).	
H 10/11	Via P. Maroncelli: angolo via L. Angeloni. da 50 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-4 tufo di colore marrone, molto compatto (SI ³); 4-5 sabbia gialla; 5-6 argilla con inclusioni calcaree; 6-7 sabbia; 7-10 argilla grigio verde; 10-25 argilla azzurra, compatta.	
H 10/12 a	Via dell'Imbrecciato: angolo via degli Orti Spagnoli. da 54 m. s.l.m.; prof. 16 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-6 tufo non molto compatto (SI ³); 6-8 tufo rimaneggiato, argilloso (SI ³);	
H 10/12 b	Via A. Matricardi: angolo via dell'Imbrecciato.	
Note	Nella zona è segnalata la presenza di <i>gallerie e camere sotterranee</i> di una probabile antica cava di tufo.	
H 10/13	Via V. Statella. da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-5 limo sabbioso (qt); 5-6 <i>cavità</i> ; 6-12 limo sabbioso, scuro (qt); 12-20 limo argilloso, grigio scuro (qt).	
H 10/14	Via L. Kossuth angolo via A. Matricardi. da 55 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-12 tufo molto compatto (SI ³).	
H 10/15 a	Via N. Laurantoni: angolo via P. Maroncelli. da 48 m. s.l.m.; prof. 6 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e tufo (SI ³); 3-6 sabbia gialla, mista a ghiaia.	
H 10/15 b	Via P. Maroncelli di fronte a via E. Pallini. da 42 m. s.l.m.; prof. 6 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 strati alternati di argilla e sabbia (qt).	
H 10/16	Via G. Valli: presso via P. Colonna. da 40 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-12 limo sabbioso, marrone, avana (qt); 12-20 sabbia fine, limosa, marrone scuro (qt).	
H 10/17 a	Via V. Statella. da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-6 limo argilloso, grigiastro (qt); 6-7 <i>cavità</i> ; 7-10 limo argilloso, grigiastro (qt); 10-19 sabbia fine, limosa, debolmente argillosa, marrone (qt); 19-20 limo argilloso (qt).	
H 10/17 b	Via F. Calzolaio. da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-11 limo sabbioso, grigiastro (qt); 11-14 sabbia fine, limosa, marrone scuro (qt); 14-20 limo argilloso, avana giallastra (qt).	

H 10/18	Via A. Matricardi: angolo via Santorre di Santarosa. da 45 m. s.l.m.; prof. 13 m.	H 10/24	Via Portuense: angolo via del Trullo. da 22 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Pozzo		Stratigrafia	0-16 argilla limosa (qa); 16-22 ghiaia, sede di una modesta falda acquifera (qt).
Stratigrafia	0-2 tufo molto compatto (SI ³); 2-4 terreno argilloso; 4-10 sabbia gialla; 10-13 argilla grigio verde.		
H 10/19	Via G. Valli: angolo vicolo di Vigna Rosati.	H 10/25	Via P. Baffi. da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Nella zona esisteva un'antica cava di ghiaia i cui lavori si svolgevano in sotterraneo.	Pozzo	
		Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-9 sabbia limoso argillosa, avana (qt); 9-12 limo sabbioso, argilloso (qt); 12-20 ghiaia con sabbia (qt).
H 10/20	Via S. Pantaleo Campano: angolo via Montalcino. da 52 m. s.l.m.; prof. 6 m.	H 10/26	Via F. S. Benucci. da 44 m. s.l.m.; prof. 38 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo (SI ³).	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-8 sabbia gialla (qt); 8-14 argilla limosa grigia (qt); 14-21 da sabbia gialla limosa a limo sabbioso (qt); 21-36 argilla da sabbiosa a limosa, grigia (qt); 36-38 argilla sabbiosa, sabbia e ghiaia (qt).
H 10/21	Via dell'Imbrecciato: angolo via Santorre di Santarosa. da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m.	H 10/27	Via F. S. Benucci. da 46 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e terreno di riporto e forse un livello di tufo (SI ³); 3-5 sabbia gialla con un livello di "tartaro"; 5-14 argilla gialla; 14-20 alternanza di strati di argilla e sabbia.	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-8 limo sabbioso argilloso, avana, compatto e con concrezioni carbonatiche (qt).
Note	A 12 m. di profondità è stata raggiunta una piccola falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.	H 10/28	Via P. Baffi. da 32 m. s.l.m.; prof. 25 m.
H 10/22	Via I. Ribotti. da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	
Pozzo		Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-4 sabbia limosa, avana (qt); 4-12 limo sabbioso argilloso, con ciottoli (qt); 12-17 ghiaia con sabbia (qt); 17-25 limo sabbioso argilloso, avana grigiastro (qt).
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 sabbia grossolana, giallastra (qt); 3-12 sabbia argillosa con ciottoli e concrezioni calcaree (qt); 12-20 argilla grigio azzurra (qt).	H 10/29	Via della Magliana Nuova: angolo con via di Villa Bonelli. da 13 m. s.l.m.; prof. 15 m.
H 10/23 a	Largo L. Zambeccari. da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	
Pozzo		Stratigrafia	0-6 limo argilloso sabbioso (qa); 6-7 limo sabbioso, grigio scuro (qa); 7-12 argilla limosa, grigio scura (qa); 12-14 argilla grigio scura, con abbondanti resti vegetali (qa). 14-15 limo argilloso, scuro (qa).
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-14 sabbia limosa, debolmente argillosa (qt); 14-18 limo argilloso, avana giallognolo (qt); 18-20 limo sabbioso, avana (qt).	Note	A m. 14 di profondità è stata incontrata una falda acquifera.
H 10/23 b	Via P. Baffi. da 30 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Falda acquifera	Livello statico: -3 m. s.l.m.
Pozzo		H 10/30	Presso l'incrocio di via di Villa Bonelli con via della Magliana Nuova. da 13 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-12 argilla grigio giallastra (qt); 12-15 sabbia gialla (qt); 15-17 argilla grigio giallastra (qt); 17-18 ghiaia (qt).		

Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-17 argilla limosa, azzurrastra (qa); 17-18 limo brunastro; 18-20 argilla sabbiosa; 20-23 sabbia; 23-27 argilla sabbiosa; 27-30 argilla sabbiosa, grigio azzurrastra; 30-31 sabbia.	13-24 argilla grigia, molto plastica (qa); 24-30 argilla grigia, plastica (qa).
Note	A m. 6 di profondità è stata raggiunta la falda acquifera.	
Falda acquifera	Livello statico: 5 m. s.l.m.	
H 10/31	Via della Magliana Nuova: presso via di Villa Bonelli. da 11 m. s.l.m.; prof. 27 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-9 argilla grigia, debolmente sabbiosa (qa); 9-11 argilla sabbiosa e torba; 11-27 sabbia argillosa, grigia, in strati di diversa consistenza, più sabbiosa verso il basso.	H 10/37 Autostrada Roma-Fiumicino: allo svincolo per via della Magliana. da 12 m. s.l.m.; prof. 74 m.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	Stratigrafia 0-10 argilla sabbiosa, scarsamente consistente (qa); 10-13 sabbia (qa); 13-69 argilla sabbiosa alquanto consistente, con intercalazioni di argilla torbosa, di sabbia fine e di ghiaia (qa); 69-72 sabbia e ghiaia; 72-74 argilla sabbiosa, alquanto consistente, fossilifera.
H 10/32	Via Vigna Due Torri: angolo via C. Montalcini. da 48 m. s.l.m.; prof. 24 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-3 tufo semilitoide (SI ³); 3-6 sabbia gialla; 6-24 argilla, grigio verdastra.	H 10/38 Via della Magliana: presso via Asciano. da 10 m. s.l.m.; prof. 63 m.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-13 argilla sabbiosa (qa); 13-18 limo grigio, scuro (qa); 18-24 sabbia e ghiaia; 24-45 argilla limosa; 45-47 sabbia limosa, grigia; 47-61 argilla limosa, grigia; 61-63 sabbia limosa, grigia.
H 10/33	Via della Magliana Nuova: presso via Romilia. da 15 m. s.l.m.; prof. 14 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-3 sabbia con ghiaia (qa); 3-9 sabbia; 9-13 argilla grigio azzurra, compatta; 13-14 travertino.	H 11/1 a Via della Vasca Navale da 9 m. s.l.m.; prof. 54 m.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-6 alternanza di sabbia ed argilla (qa); 6-26 sabbia limosa, inconsistente (qa); 26-36 limo torboso, grigio scuro (qa); 36-52 argilla limosa con alcune intercalazioni torbose (qa); 52-54 ghiaia.
H 10/34	Via Scarperia. da 10 m. s.l.m.; prof. 3 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 argilla grigia, scura (qa).	H 11/1 b Via della Vasca Navale da 9 m. s.l.m.; prof. 55 m.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-10 strati di argilla, sabbia e limo sabbioso (qa); 10-23 sabbia leggermente limosa, grigia; 23-53 limo e argilla con livelli torbosi; 53-55 ghiaia.
H 10/35	Via della Magliana: angolo via del Ponte della Magliana. da 10 m. s.l.m.; prof. 29 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno di riporto argilloso; 2-24 argilla grigia, da plastica a compatta con intercalazioni di argilla torbosa (qa); 24-25 sabbia fine (qa); 25-29 argilla grigia, plastica e sabbia (qa).	H 11/2 Via T. Levi Civita. da 11 m. s.l.m.; prof. 19 m.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	Stratigrafia 0-13 argilla di vario colore, talora sabbiosa, molto consistente (qa); 13-16 sabbia grigia, poco coerente (qa); 16-19 sabbia argillosa, grigio scura (qa).
H 10/36	Via del Ponte della Magliana: presso lo svincolo. da 13 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Pozzo Stratigrafia	0-3 terreno di riporto, argilloso; 3-13 argilla grigia, scarsamente consistente (qa);	

H 11/3 a	Via G. Gozzi: presso largo Beato P. Riccardi.	H 11/8 a	Via G. Gozzi: angolo via P. Giordano.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-24 argilla bruno rossastra in alto, grigio azzurra in basso (qa); 24-28 argilla torbosa (qa); 28-30 argilla grigio azzurrastra, plastica (qa).	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-12 argilla limoso sabbiosa (qa); 12-14 torba (qa); 14-18 argilla plastica (qa).
H 11/3 b	Viale Imperatore Giustiniano: presso la ferrovia Roma-Ostia.	H 11/8 b	Via G. Chiabrera: angolo via P. Giordano.
Pozzo	da 15 m. s.l.m.; prof. 13 m.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto e vecchie murature; 1-6 terreno argilloso limoso, marrone, eterogeneo (qa); 6-11 argilla plastica, di colore grigio verdastro (qa); 11-13 tufo notevolmente alterato.	Stratigrafia	0-12 terreno di riporto e, verso il basso alluvioni recenti (qa); 12-32 sabbia argillosa e ghiaia sabbiosa (qa).
H 11/4	Viale Giustiniano Imperatore: presso l'angolo con via Leonardo da Vinci.	H 11/9	Via S. Pincherle: presso via U. Amaldi.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-34 argilla grigia, torbosa (qa); 34-49 torba (qa); 49-60 argilla azzurra.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 argilla sabbiosa, marrone, consistente (qa); 4-19 sabbia più o meno limosa, con inclusioni di ghiaia (qa); 19-20 limo argilloso (qa); 20-21 sabbia poco limosa (qa); 21-26 limo argilloso con torba (qa).
H 11/5	Via Leonardo da Vinci: presso via A. Severo.	Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 52 m.	H 11/10	Via M. Melloni: angolo viale G. Marconi.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-16 argilla bruna, compatta, passante verso il basso ad argilla grigia, molto compatta (qa); 16-38 limo scuro organico, molto plastico, con torba (qa); 38-41 materiale piroclastico scuro; 41-52 argilla grigia, compatta.	Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 35 m.
H 11/6	Via della Vasca Navale. Istituto di Architettura Navale.	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-18 argilla verdastra più o meno compatta (qa); 18-35 sabbia gialla (qa).
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 61 m.	H 11/11	Via della Magliana Nuova: angolo via A. Apolloni.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-9 sabbia (qa); 9-42 argilla passante inferiormente ad argilla sabbiosa (qa); 42-58 ghiaia; 58-61 argilla.	Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 19 m.
Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-13 argilla grigio scura con intercalazioni di livelli torbosi (qa); 13-18 sabbia grigia (qa); 18-19 argilla grigio scura (qa).
H 11/7	Via C. Segre: angolo viale G. Marconi.	Falda acquifera	Livello statico: -2 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.25.
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 30 m.	H 11/12	Via Ostiense: angolo via di Valco di S. Paolo.
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-22 argilla di vario colore, con intercalazioni di argilla sabbiosa (qa); 22-23 sabbia gialla (qa); 23-30 sabbia scura (qa).	Pozzo	da 9 m. s.l.m.; prof. 3 m.
		Stratigrafia	0-3 terreno di riporto.
		H 11/13	Via Leonardo da Vinci: angolo via S. D'Amico.
		Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 34 m.
		Stratigrafia	0-6 terreno vegetale e terreno di riporto, argilloso limoso, marrone; 6-16 limo argilloso, marrone, molto plastico (qa);

	16-18 argilla grigio verde, molto plastica (qa);		
	18-21 materiale piroclastico, alterato (qa);		
	21-30 argilla limosa, grigio verde, compatta (qa);		
	30-34 argilla limosa, grigia, compatta.		
H II/14	Viale G. Marconi: tra viale S. Pincherle e via M. Melloni.		
Pozzo	da 15 m. s.l.m.; prof. 11 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;		
	1-4 argilla mista a torba (qa);		
	4-9 sabbia debolmente argillosa (qa);		
	9-10 argilla grigio verdastra;		
	10-11 sabbia omogenea.		
Note	La falda acquifera è stata raggiunta a m. 11 di profondità.		
Falda acquifera	Livello statico: 4 m. s.l.m.		
H II/15	Via S. D'Amico: presso via Leonardo da Vinci.		
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 23 m.		
Stratigrafia	0-5 alluvione e tufo marrone, argillificato (Atl);		
	5-21 pozzolona (Api);		
	21-23 ghiaia.		
H II/16	Via S. Pincherle: Stadio degli Eucalipti.		
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 64 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;		
	1-58 limo giallastro più o meno sabbioso con inclusioni torbose (qa);		
	58-64 ghiaia		
Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m.		
H II/17	Via Laurentina: angolo largo G. Gozzi.		
Note	È segnalata la presenza di una <i>regio- ne cimiteriale</i> detta "Cataomba di Tecla".		
H II/18	Viale G. Marconi: angolo largo G. Veratti.		
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Stratigrafia	0-6 terreno vegetale e terreno di riporto;		
	6-11 argilla (qa);		
	11-12 ghiaia.		
H II/19	Via Pian Due Torri: angolo via Lari.		
Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 2 m.		
Stratigrafia	0-2 argilla grigia (qa).		
H II/20	Via Cutigliano: presso via della Magliana.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 7 m.		
Stratigrafia	0-7 argilla ed argilla sabbiosa (qa).		
H II/21	Via Pescaglia: presso via Pian Due Torri.		
Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 2 m.		
Stratigrafia	0-2 argilla gialla (qa).		
H II/22	Via dell'Impruneta: presso l'incrocio con via della Magliana.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 4 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto ed argilla sabbiosa (qa).		
H II/23	Presso l'incrocio di via C. Colombo con viale G. Marconi.		
Note	Nella zona è stata segnalata l'esistenza di imbocchi di <i>gallerie</i> nella pozzolana ed una fitta rete di <i>antichi cunicoli</i> relativi a cisterne ora murate.		
H II/24	Via dell'Impruneta: angolo via Pieve Fosciana.		
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 2 m.		
Stratigrafia	0-2 argilla giallastra (qa).		
H II/25	Via Greve.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 2 m.		
Stratigrafia	0-2 argilla gialla (qa).		
H II/26	Via Laurentina; presso l'incrocio con via C. Colombo.		
Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 21 m.		
Stratigrafia	0-19 pozzolana rossastra (Api). 19-21 tufo grigio, compatto.		
H II/27	Salita del Forte Ostiense.		
Note	Nella zona è segnalata l'esistenza di <i>vaste cavità sotterranee</i> di antiche cave.		
H II/28	Viale G. Marconi angolo via C. Colombo.		
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Stratigrafia	Dopo 8-12 m. di pozzolana (Api) si sono incontrati 10 m. circa di una formazione eterogenea sabbioso argilloso torbosa e, al disotto, 7-8 metri di argilla giallo verdastra.		
Note	Media di quattro sondaggi.		
H II/29	Riva Pian Due Torri: presso via Prato Vaiano.		
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 47 m.		
Stratigrafia	0-45 terreno di riporto e terreni alluvionali sabbioso argilloso torbosi (qa); 45-47 ghiaia e sabbia.		
H II/30	Viadotto della Magliana: a 700 m. a NE da via del Cappellaccio.		
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 40 m.		
Stratigrafia	0-11 terreno vegetale e limo argilloso (qa); 11-40 sabbia (qa).		

H 11/31	Via del Pattinaggio. da 17 m. s.l.m.; prof. 40 m.	H 11/37	Viale delle Tre Fontane: presso viale dell'Industria. da 15 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-11 limo argilloso (qt); 11-26 sabbia con ghiaia (qt); 26-40 alternanza di limo argilloso e sabbia limosa.	Stratigrafia	0-20 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 20-28 pozzolane rossa e nera; 28-33 torba.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: -5 m. s.l.m.
H 11/32	Via delle Tre Fontane: presso via Ostiense. da 12 m. s.l.m.; prof. 19 m.	H 11/38	Viale delle Tre Fontane: presso l'angolo con viale dell'Industria. da 15 m. s.l.m.; prof. 27 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-2 "terra tufacea" (qa); 2-6 tufo granulare; 6-8 argilla giallastra; 8-16 sabbia argillosa, giallastra e sabbia; 16-19 sabbia con ghiaia siliceo calcarea e con materiale vulcanico.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 6-17 pozzolane rossa e nera, sature; 17-27 torba.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.
H 11/33	Viadotto della Magliana: a circa 400 m. a NE da via del Cappellaccio. da 15 m. s.l.m.; prof. 44 m.	H 11/39	Viadotto della Magliana: presso via del Cappellaccio. da 10 m. s.l.m.; prof. 55 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-9 limo argilloso (qa); 9-44 sabbia grigia (qa).	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-14 limo da argilloso a sabbioso (qa); 14-28 sabbia grigia; 28-48 limo con argilla, grigio; 48-55 argilla con limo, grigia.
<hr/>		<hr/>	
H 11/34	Viale dell'Agricoltura: angolo via del Pattinaggio. da 16 m. s.l.m.; prof. 52 m.	h 7/1	Presso via Portuense: a circa 700 m. ad E da Serra dello Spino. da 30 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-14 "materiale tufaceo", terreno di riporto e alluvioni limoso argillose (qa); 14-18 sabbia; 18-27 argilla e sabbia argillosa; 27-31 ghiaia; 31-52 argilla compatta.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	<hr/>	
H 11/35	Viale delle Tre Fontane; angolo viale Agricoltura. da 15 m. s.l.m.; prof. 61 m.	h 7/2	Via Portuense: a circa 800 m. ad E da Serra dello Spino. da 30 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 11-22 pozzolana rossa e nera, satura; 22-52 torba; 52-61 limo sabbioso, grigio, molto compatto.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
Falda acquifera	Livello statico: 5 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.
<hr/>		<hr/>	
H 11/36	Viadotto della Magliana: a circa 200 m. a NE da via del Cappellaccio. da 10 m. s.l.m.; prof. 70 m.	h 7/3	Via della Muratella Mezzana: presso via Portuense. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-13 limo da argilloso a sabbioso (qa); 13-37 sabbia grigia (qa); 37-53 limo con argilla grigia (qa); 53-57 argilla con limo (qa); 57-70 ghiaia.	Note	Il pozzo è stato perforato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) al disotto del riporto. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.
<hr/>		<hr/>	
		h 7/4	Via Portuense: presso Pisciarellino Nuovo. Un pozzo è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qt). Nelle vicinanze esiste un pozzo trivellato.
		Note	
		h 7/5	Via della Breccia: a circa 250 m. a SE da Pisciarellino Nuovo. da 18 m. s.l.m.; prof. 70 m.
		Pozzo	

Note	Il pozzo è stato scavato nel riporto e nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	h 8/3	Via L. Candoni: a circa 700 m. a NNO dal Casale dell'Infernaccio.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 4.	Sorgente	q. 20 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dalla ghiaia della formazione (qt).
h 7/6	Tenuta Campo di Merlo: presso via della Breccia.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 70 m.	h 8/4	Riserva dell'Infernaccio: a circa 700 m. ad E dal Casale Sommaini.
Note	Il pozzo è stato scavato nel riporto e nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 25 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 sabbia (qt); 3-13 argilla verdastra (qt); 13-25 sabbia grigia (qt).
h 7/7	Via Valle Lupara: a N da Muratella di Mezzo.	h 8/5	A circa 600 m. a NO dal Casale dell'Infernaccio.
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Note	Il pozzo , iniziato nella discarica (da), è proseguito nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) e nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 sabbia fine limosa (qt); 5-12 argilla verdastra, plastica (qt); 12-25 sabbia (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.	h 8/6	A circa 650 m. ad ESE dal Casale Sommaini.
h 7/8	Muratella di Mezzo: via di Valle Lupara.	Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 3 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-9 sabbia marrone (qt); 9-10 ghiaia in matrice sabbioso limosa (qt); 10-15 argilla limosa, grigio verdastra (qt); 15-25 sabbia grigio rossiccia (qt).
Note	<i>Acqua sulfurea.</i> Il pozzo è stato scavato nella discarica e nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt).	h 8/7	A circa 650 m. ad O dal Casale dell'Infernaccio.
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.	Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 25 m.
h 7/9	Via della Magliana: presso Casali Campo di Merlo.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-10 limo argilloso, giallo e grigio (qt); 10-12 ghiaia in matrice limoso sabbiosa (qt); 12-25 argilla grigia, plastica (qt).
Pozzo	da 13 m. s.l.m.; prof. 60 m.	h 8/8	Via della Magliana: a circa 550 m. a SO dal Casale dell'Infernaccio.
Note	Il pozzo è stato scavato nella discarica e nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt).	Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-15 limo sabbioso argilloso grigio, scuro (qt); 15-25 argilla gialla verdastra, passante in basso a grigia (qt).
h 7/10	Via della Magliana: a circa 400 m. ad O. dal G.R.A.	h 8/9	Via della Magliana: presso Casali Campo di Merlo.
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 17 m.	Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Note	Il pozzo è stato scavato nella discarica e nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-14 sabbia (qt); 14-20 ghiaia in matrice sabbiosa (qt); 20-25 argilla da giallognola a grigia.
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.		
h 8/1	Riserva dell'Infernaccio: a circa 600 m. a NE dal Casale Sommaini.		
Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 sabbia fine, limosa; (qt); 2-10 argilla verdastra (qt); a m. 10 calcare evaporitico (qt); 10-25 sabbia fine, da marrone rossiccia a grigia (qt).		
h 8/2	Via L. Candoni: a circa 800 m. a NNO da Casale dell'Infernaccio.		
Sorgente	q. 20 m. s.l.m.		
Note	L'acqua proviene dalla ghiaia della formazione (qt).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec 2.		

h 8/10	Via della Magliana: presso il Casale della Muratella di Mezzo. da 6 m. s.l.m.; prof. 3 m.	1-14 pozzolana (SI ³); 14-25 limo argilloso; 25-30 ghiaia e sabbia.
Pozzo	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).	
Note	Livello statico: 6 m. s.l.m.;	
Falda acquifera		
h 9/1	Via delle Vigne: angolo via Manciano. da 55 m. s.l.m.; prof. 5 m.	
Pozzo	0-1 terreno vegetale;	
Stratigrafia	1-5 tufo (SI ³).	
h 9/2	Via del Fosso della Magliana presso via Tavernelle Val di Pesa. da 13 m. s.l.m.; prof. 7 m.	
Pozzo	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qt).	
Note	Livello statico: 10 m. s.l.m.	
Falda acquifera		
h 9/3	Via delle Catacombe di Generosa. La <i>catacomba</i> è scavata esclusivamente entro i materiali vulcanici della formazione (SI ³) e rappresentati da tufo terroso e semilitoide e da livelli pozzolanacei e sabbiosi. La catacomba si svolge tra m. 50 e m. 45 s.l.m. circa.	
Note		
h 9/4	Via Tavernelle Val di Pesa. da 15 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Pozzo	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qt). Nella zona ci sono altri pozzi simili.	
Note	Livello statico: 10 m. s.l.m.	
Falda acquifera		
h 9/5	A circa 250 m. a NO dall'incrocio di via della Magliana con via del Trullo.	
Note	Alla Base della collina nella quale si trovano le <i>Catacombe di Generosa</i> , affiora per 10 m. circa al di sopra del piano di via della Magliana (m. 15 s.l.m.) un banco di ghiaia e sabbia, sottostante al tufo con intercalazioni argillose della formazione (SI ³).	
h 9/6	Via di Generosa: presso l'incrocio con via Bosco degli Arvali. da 25 m. s.l.m.; prof. 27 m.	
Pozzo	0-14 tufo incoerente (SI ³);	
Stratigrafia	14-15 sabbia fine; 15-25 ghiaia mista a sabbia; 25-27 argilla da gialla a grigia.	
Note	La ghiaia da m. 20 è sede di una falda acquifera. Nella ghiaia esistono numerose <i>gallerie</i> .	
h 9/7	Monte delle Piche: angolo via delle Vigne. da 50 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Pozzo	0-1 terreno di riporto;	
Stratigrafia		
h 9/8 a	Via Porto Ercole. da 33 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo	0-3 terreno vegetale e terreno di riporto;	
Stratigrafia	3-7 limo argilloso (qt); 7-9 sabbia fine (qt); 9-10 limo sabbioso argilloso (qt); 10-11 sabbia fine (qt); 11-18 ghiaia in matrice sabbiosa (qt); 18-19 limo grigio (qt); 19-20 sabbia fine (qt); 20-23 ghiaia e sabbia (qt); 23-25 sabbia con ciottoli (qt).	
h 9/8 b	Presso via Porto Ercole. da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo	0-2 muratura;	
Stratigrafia	2-3 limo argilloso (qt); 3-7 sabbia fine (qt); 7-10 ghiaia in matrice sabbiosa (qt); 10-11 limo argilloso grigio (qt); 11-13 sabbia gialla (qt); 13-20 ghiaia e sabbia (qt).	
h 9/9	Via della Magliana: presso via delle Vigne. da 33 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo	0-1 terreno vegetale;	
Stratigrafia	1-7 limo argilloso (qt); 7-10 sabbia fine (qt); 10-16 ghiaia in matrice sabbiosa (qt); 16-18 limo argilloso (qt); 18-19 sabbia (qt); 19-25 ghiaia e sabbia (qt).	
h 9/10	Tenuta Tor di Valle: a circa 800 m. a NNO dall'Ippodromo. da 8 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Pozzo	0-4 terreno vegetale;	
Stratigrafia	4-9 sabbia limosa, gialla (qa); 9-19 sabbia grigia (qa); 19-40 limo argilloso con livelli torbosi (qa).	
h 9/11	Tenuta Tor di Valle: a circa 850 m. a NNO dall'Ippodromo. da 8 m. s.l.m.; prof. 42 m.	
Pozzo	0-3 terreno vegetale;	
Stratigrafia	3-8 sabbia limosa, gialla (qa); 8-18 sabbia grigia (qa); 18-42 limo argilloso, grigio con livelli torbosi (qa).	

h 9/12	Tenuta Tor di Valle: a circa 650 m. a N dall'Ippodromo. da 8 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Stratigrafia	0-3 terreno vegetale; 3-9 sabbia limosa, gialla (qa); 9-18 sabbia grigia (qa); 18-60 limo argilloso, grigio, con livelli torbosi (qa).
h 9/13	A circa 200 m. a NO dal Casale dell'Infernaccio. da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 sabbia fine (qt); 5-19 ghiaia con sabbia (qt); 19-25 sabbia fine (qt).
h 9/14	A circa 150 m. a NO dal Casale dell'Infernaccio. q. 10 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla ghiaia (qt). Falda acquifera Portata: lit/sec. 2.		
h 9/15	Casale dell'Infernaccio. da 12 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-25 argilla grigia (qt).
h 9/16	Tenuta Tor di Valle: a circa 700 m. a NO dall'Ippodromo. da 9 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Stratigrafia	0-3 terreno vegetale; 3-9 sabbia limosa, gialla (qa); 9-19 sabbia grigia (qa); 19-40 limo argilloso, grigio, con livelli torbosi (qa).
h 9/17	Via della Magliana: a circa 250 m. a SO dal Casale dell'Infernaccio. da 14 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-3 sabbia (qt); 3-5 limo con sabbia (qt); 5-25 argilla limosa, grigia, addensata, plastica (qt).
h 9/18	Tenuta Tor di Valle; a circa 600 m. ad O dall'Ippodromo. da 12 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Stratigrafia	0-4 terreno vegetale; 4-9 sabbia limosa, gialla (qa); 9-16 sabbia grigia (qa); 16-40 limo argilloso, grigio (qa).
h 9/19	Ippodromo di Tor di Valle. Note Sono presenti: alluvioni del Tevere, argille, limi, sabbia, argille torbose ed, in basso, ghiaia e sabbia (qa).		
h 9/20	Tenuta Tor di Valle: a circa 700 m. ad O dall'Ippodromo. da 10 m. s.l.m.; prof. 46 m.		
		Stratigrafia	0-4 terreno vegetale; 4-9 sabbia limosa, gialla (qa); 9-40 sabbia grigia (qa); 40-46 limo argilloso, grigio (qa).
h 9/21	Tenuta Tor di Valle: a circa 700 m. ad OSO dall'Ippodromo. da 10 m. s.l.m.; prof. 59 m.	Stratigrafia	0-4 terreno vegetale; 4-9 sabbia limosa, gialla (qa); 9-25 sabbia grigia (qa); 25-29 limo argilloso, grigio, con torba (qa).
h 10/1	Monte del Trullo: versante orientale. Note Esistono numerose <i>gallerie e grotte</i> scavate nel tufo litoide "lionato" (Atl) e attualmente adibite a ricovero per bestiame ed a fungaie.		
h 10/2	Monte del Trullo: versante occidentale. Note Esistono numerose <i>gallerie e grotte</i> scavate nel tufo litoide "lionato" (Atl) e attualmente adibite a ricovero per bestiame ed a fungaie.		
h 10/3	Viale Egeo: angolo vicolo del Cappellaccio. da 19 m. s.l.m.; prof. 11 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-11 argilla sabbiosa, sabbia argillosa, sabbia e ghiaia con minerali vulcanici (fp).
h 10/4	Via Colle Salvetti: presso via Fosso di Papa Leone. da 10 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 limo argilloso (qa); 4-5 torba (qa); 5-10 limo sabbioso (qa); 10-12 sabbia e ghiaia; 12-15 limo argilloso, grigio verdastro; 15-16 sabbia fine con livello ghiaioso; 16-20 ghiaia in matrice sabbiosa.
h 10/5	Viale Egeo: presso via Eufrate. Note Nella collina sulla quale si trova la chiesa dei SS Pietro e Paolo sono aperte <i>numerose ed ampie gallerie</i> di vecchie cave di tufo litoide "lionato" (Atl). Gli imbocchi che erano stati ricoperti da terreno di riporto, sono stati portati alla luce nel corso dei lavori eseguiti per la sistemazione della scarpata che era stata interessata da una frana.		

h 10/6	Viale Egeo: presso viale Oceano Pacifico.	7-30	argilla da limosa a torbosa (qa);
Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 40 m.	30-42	alternanza di sabbia e di argilla da limosa a sabbiosa (qa);
Stratigrafia	0-38 terreno vegetale, torba e sabbia con torba (qa);	42-44	sabbia da limosa a ghiaiosa (qa);
	38-40 ghiaia.	44-46	ghiaia con sabbia;
h 10/7	Viale Egeo: angolo viale Oceano Pacifico.	46-53	argilla grigia con concrezioni calcaree;
Note	Nella collina sulle quale sorge l'Istituto Massimo esistono <i>ampie cavità sotterranee</i> scavate nel tufo litoide "lionato" (Atl) sottostante alle alluvioni. L'imbocco è sul viale Egeo a quota di poco inferiore di quella del piano stradale.	53-59	sabbia grigia;
		59-60	argilla grigia azzurra.
h 10/8	Viale dei Primati Sportivi: angolo via Tiberiade.	h 10/11 b	Viale dei Primati Sportivi: angolo viale Oceano Pacifico.
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-38 materiale detritico, costituito da terreno vegetale e da materiale sabbioso con intercalazioni ghiaiose (qa);
	2-7 argilla sabbiosa (qa), sede di una falda acquifera;		38-40 ghiaia, ed argilla verdastra e frammenti calcarei.
	7-32 argilla e limo con intercalazioni di livelli torbosi (qa);	h 10/12	Viale del Ciclismo: angolo viale della Tecnica.
	32-41 argilla con torba (qa);	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 35 m.
	41-50 ghiaia.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto;
h 10/9	Via dei Primati Sportivi: angolo viale del Ciclismo.		7-25 terreno torboso, incoerente (qa);
Pozzo	da 15 m. s.l.m.; prof. 45 m.		25-27 ghiaia e sabbia;
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;		27-29 argilla verde;
	4-6 sabbia limosa di origine piroclastica (qa);		29-35 argilla grigio giallastra.
	6-9 argilla marrone chiaro, con concrezioni calcaree (qa);	h 10/13	Via Oceano Pacifico: angolo via Oceano Indiano.
	9-11 limo con sabbia, argilloso (qa);	Pozzo	da 13 m. s.l.m.; prof. 51 m.
	11-33 argilla limosa e torba (qa);	Stratigrafia	0-6 terreno agrario e terra marone;
	33-37 sabbia di origine piroclastica;		6-9 sabbia debolmente limosa (qa);
	37-41 da limo con sabbia a sabbia con limo argilloso ghiaioso;		9-14 limo argilloso grigio scuro, sabbioso, scarsa consistenza (qa);
	41-42 ghiaia sabbioso limosa;		14-21 sabbia grigio scura, debolmente limosa (qa);
	42-45 argilla grigia, da consistente a molto consistente.		21-29 argilla grigio scura, limosa, con livelli torbosi (qa);
h 10/10	A circa 200 m. a NE dal Casale Tor di Valle: tra via del Mare e la ferrovia.		29-44 sabbia limosa e limo sabbioso, in basso con ciottoli;
Pozzo	da 13 m. s.l.m.; prof. 28 m.		44-47 argilla limosa, grigia, con elementi ghiaiosi, consistente;
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;		47-48 sabbia giallastra, leggermente limosa con ciottoli;
	5-9 terreno vegetale ed alluvioni (qa);		48-51 ghiaia.
	9-28 sabbia debolmente limosa, gialla (qa).	Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.
h 10/11 a	Via dei Primati Sportivi: presso viale Oceano Pacifico.	h 10/14	Viale Oceano Pacifico: angolo viale dei Primati Sportivi.
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Stratigrafia	0-4 manto stradale, terreno di riporto e terreno vegetale;	Stratigrafia	0-38 alluvioni del Tevere (qa);
	4-7 limo argilloso (qa);	Falda acquifera	38-40 ghiaia.
			Livello statico: 12 m. s.l.m.

h 10/15 Pozzo Stratigrafia	Viale Oceano Pacifico (Velodromo). da 16 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-4 terreno di riporto; 4-14 terreno argilloso, nerastro ed argilla verdastra (qa); 14-30 terreno argilloso, nerastro e torba (qa).	h 10/19 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa: presso via Stoccolma. da 17 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 terreno di riporto; 5-11 terreno di riporto e depositi di marrana (qa); 11-18 sabbia gialla, bene addensata, 18-23 limo sabbioso; 23-25 ghiaia e sabbia.
h 10/16 Pozzo Stratigrafia	Viale Ippodromo di Tor di Valle: angolo via del Mare. da 9 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-2 terreno vegetale; 2-21 alternanza di sabbia, limo ed argilla da torbosa a molto tor- bosa (qa); 21-22 sabbia limosa, grigia (qa).	h 10/19 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa, presso via Bon. da 15 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-5 terreno di riporto; 5-38 alluvioni argilloso limose con livelli sabbiosi (qa); 38-41 ghiaia in matrice sabbioso limosa.
h 10/17 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: a circa 300 m. a SSO dall'incrocio di viale Oceano Pacifico con viale Oceano Indiano. da 13 m. s.l.m.; prof. 54 m. 0-7 terreno di riporto; 7-40 alternanza di argilla, limo e sabbia limosa (qa); 40-42 torba (qa); 42-46 sabbia grigia; 46-54 argilla limosa, consistente.	h 10/20 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: via Amsterdam, ango- lo via Helsinki. da 16 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-6 terreno di riporto; 6-12 terra argilloso limosa (qa); 12-14 limo sabbioso, grigio scuro (qa); 14-32 sabbia nera e torba (qa); 32-36 sabbia limosa; 36-53 da sabbia limosa a limo sab- bioso; 53-58 limo sabbioso; 58-60 sabbia grossolana con ele- menti lapidei.
h 10/17 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: a circa 300 m. a SSO dall'incrocio di viale Oceano Pacifico con viale Oceano Indiano. da 13 m. s.l.m.; prof. 56 m. 0-6 terreno di riporto; 6-12 limo con resti organici (qa); 12-28 sabbia (qa); 28-29 limo argilloso (qa); 29-38 sabbia limosa con resti orga- nici (qa); 38-51 limo argilloso grigio; 51-55 sabbia a grana fine, grigio verdastra; 55-56 ghiaia in matrice sabbioso limosa.	h 10/20 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: via Amsterdam angolo via Helsinki. da 15 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 limo argilloso, nerastro, con elementi lapidei eterogenei (qa); 8-16 limo argilloso; 16-31 sabbia grigia; 31-36 limo sabbioso; 36-60 argilla limosa.
h 10/18 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa: angolo via Bon. da 16 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-6 terreno di riporto; 6-9 sabbia poco addensata (qa); 9-14 sabbia con ghiaia fortemente addensata; 14-15 ghiaia.	h 10/21 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa presso viale dell'Oceano Pacifico. da 15 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-3 terreno di riporto; 3-22 alternanza di limo argilloso e sabbia (qt); 22-28 ghiaia in matrice limo sabbio- sa (qt); 28-32 sabbia e sabbia con ciottoli (qt).
h 10/18 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa: angolo via Bon. da 15 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-7 terreno di riporto; 7-17 limo argilloso (qa); 17-18 sabbia grossolana; 18-30 ghiaia in matrice limoso argil- losa.	h 10/21 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa, presso via Tirana. da 32 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-5 limo argilloso (fl); 5-8 tufo marrone (Atl);

	8-11 limo argilloso; 11-17 sabbia grigio avana; 17-18 limo argilloso; 18-29 sabbia grigia, debolmente limosa; 29-35 ghiaia in matrice limo sabbiosa.		
Note	Alcune depressioni imbutiformi ed alcune cavità a sviluppo verticale indicano la esistenza di <i>gallerie nel sottosuolo</i> .		
h 10/22 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: presso via Praga. da 14 m. s.l.m.; prof. 75 m. 0-7 terreno di riporto; 7-13 limo argilloso ed argilla limosa (qa); 13-27 sabbia con torba (qa); 27-40 argilla (qa); 40-59 sabbia (qa); 59-73 limo argilloso (qa); 73-75 ghiaia in matrice sabbioso limosa.	h 10/24 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa presso via Tirana. da 14 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-8 terreno di riporto; 8-15 depositi di marrana (qa); 15-24 depositi di marrana, terrosi e torbosi, neri (qa); 24-28 ghiaia.
h 10/22 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: presso via Praga. da 15 m. s.l.m.; prof. 65 m. 0-3 terreno di riporto; 3-11 argilla limosa (qa); 11-21 sabbia limosa e limo sabbioso, con intercalazioni torbose (qa); 21-24 limo sabbioso con livelli torbosi (qa); 24-30 sabbia limosa (qa); 30-60 limo grigio, addensato; 60-61 ghiaia in matrice limosa; 61-65 argilla.	h 10/24 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa, presso via Tirana. da 15 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-7 terreno di riporto; 7-50 alternanza di limo sabbioso, sabbia limosa e limo argilloso (qa).
h 10/23 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: presso via Helsinki. da 16 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-7 terreno di riporto; 7-10 terra argilloso limosa (qa); 10-12 limo fluido (qa); 12-32 sabbia (qa); 32-34 torba con livelletti di ghiaia (qa); 34-36 argilla limosa, torbosa (qa); 36-58 argilla grigia; 58-60 sabbia grigia, omogenea.	h 10/25 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa, presso via Sofia. da 13 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-6 terreno di riporto e terreno vegetale; 6-12 terra argillosa bruna e terra rossa (qa); 12-19 alternanza di argilla grigio verdastra, molto compressibile (qa); 19-20 argilla grigia mista a terra (qa); 20-26 argilla marrone (qa); 26-37 ghiaia in matrice sabbiosa. Falda acquifera Livello statico: 6 m. s.l.m.
h 10/23 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: presso via Helsinki. da 16 m. s.l.m.; prof. 42 m. 0-5 terreno di riporto; 5-16 argilla limosa con materiale organico (qa); 16-30 sabbia più o meno limosa (qa); 30-39 limo argilloso sabbioso, da nerastro a grigio con scarsa consistenza (qa); 39-40 sabbia grigia argillosa; 40-42 ghiaia.	h 10/25 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa, presso via Sofia. da 16 m. s.l.m.; prof. 48 m. 0-4 terreno di riporto; 4-10 argilla limosa e limo argilloso (qa); 10-31 sabbia grigia (qa); 31-45 limo argilloso e limo sabbioso (qa); 45-48 ghiaia in matrice sabbioso limosa.
		h 10/26 Pozzo Stratigrafia	Presso il km. 10 della ferrovia Roma-Ostia. da 10 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-4 terreno vegetale; 4-8 argilla grigia, plastica (qa); 8-14 sabbia grigia (qa); 14-23 sabbia grigio verde (qa); 23-28 argilla grigio scura, con forte odore di idrocarburi (qa); 28-32 argilla grigia (qa).
		Note	L'acqua incontrata da m. 2,50 a m. 14 di profondità, è risalita fino ad 1 m. dal piano di campagna.
		Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.

h 10/27 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: presso via Budapest. da 13 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-9 argilla e limo (qa); 9-22 sabbia (qa); 22-27 argilla limosa (qa); 27-41 sabbia grigia (qa); 41-42 limo sabbioso (qa); 42-51 sabbia grigia (qa); 51-52 ghiaia in matrice limoso argil- losa.	11-18 limo argilloso, nerastro, con torba (qa); 18-22 sabbia con sostanza organica (qa); 22-25 argilla limosa con sostanza organica (qa); 25-43 sabbia limosa, grigia; 43-46 ghiaia in matrice sabbiosa.	
h 10/27 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: presso via Budapest. da 15 m. s.l.m.; prof. 63 m. 0-6 terreno di riporto; 6-15 limo argilloso sabbioso, con materiale organico (qa); 15-26 sabbia grigia (qa); 26-62 limo argilloso ed argilla limo- sa (qa); 62-63 ghiaia.	h 10/31 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: Città d'Europa, presso via Amsterdam. da 13 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-2 terreno di riporto; 2-9 limo argilloso (qa); 9-12 sabbia limosa (qa); 12-37 limo da sabbioso ad argilloso con resti organici (qa); 37-60 sabbia grigia da fine a grosso- lana.
h 10/28 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Torrino Nord: viale L. Mascherpa, angolo via di Decima. da 10 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-4 terreno vegetale, marrone, argilloso (qa); 4-8 argilla grigia, plastica (qa); 8-23 sabbia grigio verdastra, argil- losa (qa); 23-32 argilla grigia: consistenza cre- scente verso il basso. Livello statico: 7 m. s.l.m.	h 10/32 Pozzo Stratigrafia Note	Via dell'Ippodromo di Tor di Valle. da 8 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-5 terreno vegetale; 5-11 limo ed argilla con torba (qa); 11-22 limo e sabbia limosa, grigia. L'acqua è stata raggiunta a m. 9 di profondità.
h 10/29 Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: presso via Budapest. da 12 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-3 terreno di riporto; 3-9 argilla limosa e limo argilloso (qa); 9-22 sabbia limosa (qa); 22-23 lignite (qa); 23-60 alternanza di limo e sabbia limosa: da m. 38 molto consi- stente.	h 10/33 Pozzo Note Falda acquifera	Torrino Nord: viale L. Mascherpa angolo via S. Martelli Castaldi. da 10 m. s.l.m.; prof. 16 m. Il pozzo è stato eseguito nelle allu- vioni recenti (qa). Livello statico: 7 m. s.l.m.
h 10/30 Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: presso via Salisburgo. da 32 m. s.l.m.; prof. 38 m. 0-1 terreno sabbioso; 1-10 limo sabbioso (fl); 10-12 tufo litoide (Atl); 12-13 pozzolana; 13-20 tufo litoide; 20-24 sabbia grigia; 24-32 limo sabbioso; 32-36 sabbia a grana grossa; 36-38 sabbia con ghiaia.	h 10/34 a Note	Presso via Piana di Montorio. Nella collina di q. 30 m. s.l.m. si aprono numerosi imbocchi di <i>galle- rie</i> scavate nel tufo litoide "lionato".
h 10/31 a Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: viale Città d'Europa, presso via Amsterdam. da 12 m. s.l.m.; prof. 46 m. 0-3 terreno di riporto; 3-8 argilla limosa (qa); 8-11 sabbia limosa (qa);	h 10/34 b Pozzo Stratigrafia	Torrino Nord: presso via Piana di Montorio. da 13 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-5 terreno di riporto; 5-19 limo argilloso (qa); 19-22 ghiaia in matrice sabbioso limosa.
		h 11/1 a Pozzo Stratigrafia	Piazzale di Val Fiorita. da 14 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-1 terreno di riporto; 1-8 piroclastite rimaneggiata (Ata); 8-10 piroclastite da grigio scura a marrone (Ata); 10-21 sabbia con ciottoli; 21-28 ghiaia e sabbia in matrice limosa, avana; 28-35 argilla limosa, grigio azzurra.

h 11/1 b	Piazzale di Val Fiorita. da 14 m. s.l.m.; prof. 38 m.	h 11/4 a	Via C. Colombo: presso il piazzale dell'Agricoltura. da 23 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 piroclastite rimaneggiata (Ata); 13-34 pozzolana nerastra; 34-38 argilla limosa, grigio azzurra.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-9 materiali piroclastici, rossastri (Api); 9-15 limo sabbioso, di colore bruno; 15-25 limo giallastro e sabbia fine, giallastro; 25-29 ghiaia con inclusioni argillose e sabbiose; 29-31 sabbia fine, gialla; 31-39 ghiaia e sabbia; 39-41 sabbia argillosa, con ghiaia; 41-48 sabbia argillosa, azzurrognola; 48-60 argilla azzurra, sabbiosa.
h 11/2 a	Via Dodecanneso. da 15 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.
Pozzo		h 11/4 b	Via C. Colombo: presso il piazzale dell'Agricoltura. da 29 m. s.l.m.; prof. 51 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-6 piroclastite rimaneggiata (Ata); 6-8 travertino fratturato; 8-13 piroclastite da bruno a marrone; 13-17 sabbia con ciottoli calcarei; 17-28 ghiaia e sabbia in matrice limo argillosa; 28-45 argilla limosa, grigio azzurra.	Pozzo	
h 11/2 b	Via Dodecanneso. da 22 m. s.l.m.; prof. 48 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-12 materiali piroclastici sciolti, rossastri e litoidi (Api); 12-19 sabbia giallastro, argillosa verso l'alto; 19-25 ghiaia con inclusioni argillose e sabbia; 25-26 argilla azzurrognola con inclusioni di ghiaia; 26-28 ghiaia e sabbia con inclusioni argillose; 28-32 argilla azzurrognola; 32-42 ghiaia e sabbia; 42-51 argilla azzurra, sabbiosa.
Pozzo		Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-15 piroclastite da marrone a grigiastra (Ata); 15-26 pozzolana nerastra; 26-30 piroclastite marrone; 30-34 sabbia marrone chiara; 34-43 ghiaia in matrice limo sabbiosa; 43-48 argilla limosa, grigio azzurra.	h 11/5	Via del Dodecanneso. da 15 m. s.l.m.; prof. 25 m.
h 11/3	Via dell'Agricoltura: angolo piazzale dell'Agricoltura. da 30 m. s.l.m.; prof. 58 m.	Pozzo	
Pozzo		Stratigrafia	0-10 tufo incoerente (Ata); 10-17 pozzolana; 17-19 tufo incoerente; 19-25 sabbia avana scura, sciolta, poco addensata.
Stratigrafia	0-8 materiali piroclastici (pozzolanici) rossastri (Api) e sabbia tufacea con lenti di tufo giallastro (Ata); 8-23 sabbia e limo giallastro con intercalazioni di materiale torboso; 23-29 ghiaia con inclusioni argillose e sabbia; 29-32 argilla sabbiosa, giallo verdastro; 32-39 sabbia argillosa, azzurrognola e limo giallastro; 39-51 ghiaia e sabbia; 51-58 argilla azzurra, sabbiosa con venature giallastre nella parte alta.	Note	In un sondaggio vicino sono stati riscontrati 8 m. di terreno vegetale e di riporto e 7 m. di pozzolana.
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.	h 11/6	Via Laurentina-via dei Trappisti. da 14 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Note	E' stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> . Nella zona esisteva l'imbocco di un'antica cava in <i>sotterraneo</i> di pozzolana (Api).	Pozzo	
		Stratigrafia	0-17 deposito di fondo valle con intercalazioni torbose (qa); 17-19 limi sabbiosi ed argillosi (qa); 19-31 ghiaia con sabbia; 31-33 argilla limoso sabbiosa.
		Note	A m. 12 di profondità è stata riscontrata una falda acquifera con livello statico a m. 1 dal piano di campagna.
		Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.

h 11/7	Via C. Colombo: presso il piazzale dell'Industria. da 24 m. s.l.m.; prof. 58 m.	15-27 tufo semilitoide (SI ³); 27-40 sabbia giallastra con ciottoli; 40-46 ghiaia e sabbia; 46-60 argilla azzurra, sabbiosa.
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 materiali piroclastici pozzolanici (Api); 4-5 ghiaia limosa, gialla; 5-8 argilla giallastra; 8-10 sabbia argilloso limosa, gialla e rossastra; 10-23 ghiaia e sabbia con inclusioni argillose; 23-28 sabbia argillosa, gialla, con torba e sabbia grigiasta; 28-41 ghiaia e sabbia; 41-58 argilla azzurra, sabbiosa.	Falda acquifera Livello statico: 13 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.	
h 11/8	Via delle Tre Fontane: presso la via Laurentina.	
Note	Nella zona esisteva una <i>vecchia cava</i> di pozzolana (Api) <i>in sotterraneo</i> ; ancora in epoca piuttosto recente erano visibili in superficie le tracce di crolli di <i>numerose gallerie</i> .	
h 11/9	Piazzale dell'Industria. da 29 m. s.l.m.; prof. 55 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-15 terreno di riporto e materiali piroclastici (Api) e (Ata); 15-22 limo sabbioso, sabbia argillosa e sabbia; 22-25 ghiaia e sabbia con inclusioni argillose; 25-29 argilla sabbiosa, azzurra; 29-32 sabbia argillosa azzurra, con ciottoli; 32-44 ghiaia e sabbia con inclusioni argillose; 44-55 argilla sabbiosa, azzurra.	
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.	
h 11/10	Via dell'Industria: angolo piazzale dell'Industria. da 30 m. s.l.m.; prof. 58 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 materiale piroclastico sabbioso, rossastro (Api); 1-8 argilla giallastra e sabbia limosa; 8-13 materiale torboso; 13-15 argilla e sabbia; 15-26 ghiaia e sabbia; 26-34 sabbia argillosa; 34-50 ghiaia e sabbia; 50-58 argilla azzurra, sabbiosa.	
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.	
h 11/11	Viale U. Tupini: presso viale della Concordia. da 32 m. s.l.m.; prof. 60 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-11 pozzolana e tufo (Api); 11-15 sabbia limosa, giallastra;	
Falda acquifera		Livello statico: 12 m. s.l.m.
h 11/12	Viale Pasteur: angolo viale dell'Urbanistica. da 41 m. s.l.m.; prof. 59 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-24 pozzolana e tufo (Api); 24-25 sabbia limosa, giallastra; 25-26 argilla giallastra; 26-31 tufo semilitoide e granulare; 31-37 tufo litoide; 37-41 argilla giallastra; 41-43 sabbia gialla; 43-53 ghiaia e sabbia; 53-59 argilla azzurra, sabbiosa.	Falda acquifera Livello statico: 17 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.	
h 11/13	Viale della Civiltà del Lavoro: presso il Quadrato della Concordia. da 34 m. s.l.m.; prof. 41 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-8 pozzolana e tufo, bruno rossastro (Api); 8-13 argilla e sabbia giallastra; 13-28 tufo semilitoide e granulare con una intercalazione di sabbia fine, giallastra; 28-34 sabbia e sabbia con ghiaia; 34-41 argilla torbosa.	
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	
h 11/14	Largo Testa. da 39 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 pozzolana bruno rossastra (Api); 5-8 limo ed argilla giallastra; 8-24 tufo da incoerente a semilitoide; 24-29 sabbia e limo argilloso; 29-31 sabbia grossolana e ghiaia; 31-37 argilla azzurra, torbosa; 37-40 argilla limosa, azzurra.	
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	
h 11/15	Viale dell'Astronomia: angolo viale Pasteur. da 35 m. s.l.m.; prof. 61 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-16 pozzolana e tufo (Api); 16-17 sabbia limosa, gialla; 17-18 sabbia grossolana con ciottoli, nerastra; 18-21 argilla giallastra; 21-26 tufo semilitoide, granulare; 26-31 tufo litoide; 31-37 sabbia limosa, giallastra; 37-50 ghiaia; 50-61 argilla azzurra, limosa.	Falda acquifera Livello statico: 12 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.	

h 11/16	Viale della Civiltà del Lavoro: angolo via della Previdenza Sociale. da 37 m. s.l.m.; prof. 32 m. Con una serie di sondaggi alla profondità di m. 22-24 è stato incontrato un banco di ghiaia dello spessore di 5-7 m. poggiante su argilla grigio azzurra accertata per circa 3 m.	h 11/22 b	Via L. von Beethoven: all'incrocio con via della Chimica. da 29 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-8 terreno di riporto; 8-28 argilla ed argilla torbosa (fp); 28-29 ghiaia.
Pozzo Note		Pozzo Stratigrafia	
h 11/17	Piazzale dell'Industria. da 35 m. s.l.m.; prof. 21 m. Una serie di 3 sondaggi ha incontrato: 5-10 m. di terreno di riporto; 6-9 m. di pozzolana (in parte rimaneggiata) grigia e bruno rossastra (Api); 10 m. di argilla e sabbia giallastra e quindi ghiaia sabbiosa.	h 11/23	Piazzale Asia: all'incrocio con via Tolstoi. da 29 m. s.l.m.; prof. 53 m. 0-4 pozzolana (Api); 4-16 limo e sabbia giallastri; 16-17 torba; 17-23 sabbia tufacea con intercalazioni di tufo; 23-30 argilla torbosa, azzurra, tendente a giallastra verso l'alto; 30-37 sabbia argillosa, azzurra; 37-46 ghiaia e sabbia; 46-53 limo sabbioso, azzurro.
Pozzo Note		Pozzo Stratigrafia	Falda acquifera Livello statico: 10 m. s.l.m.
h 11/18	Via Laurentina: presso l'angolo con via di Acque Salvie. da 22 m. s.l.m.; prof. 16 m. In un pozzo, al disotto dei terreni vulcanici (Api, Ata) è stata riscontrata un'argilla marnosa torbosa con impronte di vegetali e con molluschi di acqua dolce; a 16 m. dal piano stradale l'argilla ha colore azzurro giallastro e presenta fauna di ambiente salmastro.	h 11/24	Piazzale Asia. da 29 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-9 pozzolana (Api) con intercalazioni di sabbia; 9-10 argilla gialla, compatta; 10-16 limo giallastro; 16-17 tufo sabbioso; 17-19 materiale torboso e limo bluastrato, torboso; 19-25 sabbia e limo rossastro, con ciottoli di tufo; 25-26 argilla giallastra; 26-29 limo torboso, azzurro; 29-33 sabbia argillosa, azzurra; 33-45 ghiaia e sabbia; 45-50 limo sabbioso, azzurrognolo. Livello statico: 14 m. s.l.m.
Pozzo Note		Pozzo Stratigrafia	Falda acquifera
h 11/19	Via Laurentina: presso l'Abbazia delle Tre Fontane. da 21 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-9 terreno di riporto; 9-24 argilla torbosa (qt); 24-26 sabbia debolmente argillosa (qt); 26-39 ghiaia con ciottoli calcarei e silicei (qt); 39-40 argilla grigia.	h 11/25	Viale della Civiltà Romana: presso l'incrocio con via Stendhal. da 34 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-6 pozzolana rossastra e sabbia nerastra (Api); 6-10 limo sabbioso, giallo bruno, passante in basso ad argilla giallastra; 10-18 tufo da semilitoide a litoide; 18-43 argilla azzurra, sabbiosa, a luoghi torbosa; 43-53 ghiaia e sabbia; 53-60 argilla azzurra, sabbiosa. Livello statico: 28 m. s.l.m.
Pozzo Stratigrafia		Pozzo Stratigrafia	Falda acquifera
h 11/20	Via della Fisica: presso viale dell'Astronomia. da 27 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-7 terreno di riporto; 7-21 argilla, torbosa verso l'alto (fp); 21-23 ghiaia.	h 11/26	Viale C. Colombo, angolo viale Asia. da 28 m. s.l.m.; prof. 49 m. 0-1 pozzolana sabbiosa (Api); 1-3 argilla giallastra; 3-6 limo giallastro; 6-11 argilla da giallo a bluastra, torbosa in basso;
Pozzo Stratigrafia		Pozzo Stratigrafia	
h 11/21	Via Eufrate: presso la chiesa di SS Pietro e Paolo. E' stata segnalata la presenza di <i>cavità nel sottosuolo</i> .		
Note			
h 11/22 a	Via L. von Beethoven: all'incrocio con via della Chimica. da 31 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-7 terreno di riporto; 7-20 argilla da giallastra a grigia e limo da torboso a sabbioso (fp); 20-28 argilla torbosa e torba argillosa e sotto ghiaia.		
Pozzo Stratigrafia			

11-15 limo misto a materiale torboso;
 15-22 torba;
 22-23 tufo tenero;
 23-33 limo giallastro, passante ad argilla azzurra, torbosa;
 33-36 sabbia argillosa, azzurrastra;
 36-47 ghiaia e sabbia;
 47-49 limo azzurro, sabbioso.

Falda acquifera Livello statico: 14 m. s.l.m.

h 11/27 Viale L. von Beethoven, angolo via Europa.
 Pozzo da 25 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Stratigrafia 0-4 materiali terrosi, fini, di colore grigio;
 4-10 pozzolana di colore scuro (Api);
 10-12 arenaria gialla, limosa, con ciottolame poligenico;
 12-16 arenaria grigia, compatta.

h 11/28 Viale Europa: presso via L. von Beethoven.
 Pozzo da 26 m. s.l.m.; prof. 56 m.
Stratigrafia 0-6 pozzolana sabbiosa, bruna (Api);
 6-12 sabbia giallastra;
 12-17 sabbia nerastra, a grana media;
 17-18 tufo litoide, bruno;
 18-22 sabbia nerastra, con qualche ciottolo di selce;
 22-28 argilla azzurra, torbosa;
 28-35 sabbia argillosa, grigio azzurra;
 35-42 ghiaia e sabbia;
 42-56 argilla limosa, grigio verde, con livelli sabbiosi.

Falda acquifera Livello statico: 12 m. s.l.m.

h 11/29 a Viale Asia: presso via Tolstoi.
 Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 51 m.
Stratigrafia 0-35 limo e argilla con torba (fp);
 35-46 ghiaia e sabbia;
 46-51 limo azzurro.

Falda acquifera Livello statico: 13 m. s.l.m.

h 11/29 b Viale Europa: all'altezza di via Tolstoi.
 Pozzo da 21 m. s.l.m.; prof. 57 m.
Stratigrafia 0-4 argilla limosa, grigia (fp);
 4-7 limo terroso, grigio scuro (fp);
 7-15 materiale terroso, incoerente, con alta percentuale di elementi vulcanici;
 15-18 tufo giallastro, alterato;
 18-26 argilla limosa, grigia;
 26-31 sabbia limosa, grigia;
 31-40 ghiaia e sabbia;
 40-57 argilla limosa, azzurra.

h 11/30 Via C. Colombo: angolo viale Asia.
 Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 44 m.
Stratigrafia 0-2 pozzolana (Api);
 2-4 vuoto sotterraneo;
 4-12 limo ed argilla grigio azzurra, torbosa nella parte bassa (fp);
 12-15 limo con intercalazioni di tufo tenero, di colore bruno (fp);
 15-26 sabbia grossolana con lenti di materiale torboso, mista a pozzolana rossastra;
 26-33 argilla e sabbia di colore grigio azzurro;
 33-44 ghiaia e sabbia.

Falda acquifera Livello statico: 15 m. s.l.m.

h 11/31 Via Stendhal.
 Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Stratigrafia 0-7 pozzolana rossastra (Api);
 7-11 sabbia mista a limo, di colore bruno;
 11-19 tufo alquanto consistente;
 19-43 argilla da giallastra ad azzurrognola, con intercalazioni sabbiose e torbose;
 43-53 ghiaia e sabbia;
 53-60 argilla azzurra, sabbiosa.

Falda acquifera Livello statico: 29 m. s.l.m.

h 11/32 Viale della Civiltà Romana: angolo viale dell'Arte.
 Pozzo da 37 m. s.l.m.; prof. 61 m.
Stratigrafia 0-4 sabbia tufacea e pozzolana (Api);
 4-13 alternanza di argilla e limo sabbioso, verdastri, con intercalazioni di sabbia, e di materiale pozzolanico;
 13-21 tufo di colore da verde a bruno;
 21-29 sabbia limosa, di colore da giallo rossastro a verdastro;
 29-34 limo azzurro, sabbioso, plastico, passante negli ultimi 33 cm. a sabbia ghiaiosa;
 34-39 torba mista a limo bluastro;
 39-54 argilla azzurrognola, torbosa;
 54-61 argilla azzurra, sabbiosa.

Falda acquifera Livello statico: 20 m. s.l.m.

h 11/33 Viale della Civiltà Romana: presso viale dell'Arte.
 Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Stratigrafia 0-9 pozzolana rossastra (Api);
 9-14 limo sabbioso, giallognolo, con intercalazione di tufo friabile nei livelli inferiori;
 14-19 tufo di media consistenza;
 19-25 sabbia gialla e nerastra contenente materiale vulcanico;

	25-41 argilla azzurrognola, con torba;	<i>h 11/37 b</i>	Via C. Colombo: angolo viale Europa.
	41-49 argilla azzurrognola, sabbiosa;	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 57 m.
	49-54 ghiaia e sabbia;	Stratigrafia	0-17 pozzolana (Api) con intercalazioni argillose;
Falda acquifera	54-60 argilla azzurra, sabbiosa. Livello statico: 20 m. s.l.m.		17-28 argilla azzurra, torbosa;
<i>h 11/34</i>	Via Laurentina: angolo viale della Musica.		28-34 argilla da giallo a bluastro, sabbiosa nei livelli inferiori;
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati m. 18 di pozzolana (Api).	Falda acquifera	34-42 ghiaia e sabbia; 42-57 limo azzurrognolo, sabbioso. Livello statico: 12 m. s.l.m.
<i>h 11/35</i>	Viale della Civiltà Romana: angolo via della Architettura.	<i>h 11/38</i>	Viale della Tecnica: presso viale dei Primati Sportivi.
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 64 m.	Note	E' stato incontrato un tufo grigio, litoide (Ata), stratigraficamente sottostante ad un banco sabbioso travertino con frammenti di tufo ed abbondanti minerali vulcanici (fp).
Stratigrafia	0-7 pozzolana rossastra (Api);		
	7-16 limo azzurrognolo con torba, passante nei livelli inferiori a limo sabbioso, giallastro;	<i>h 11/39 a</i>	Viale Europa: tra viale L. von Beethoven e via C. Colombo.
	16-31 tufo litoide;	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 45 m.
	31-53 argilla sabbiosa, azzurra, con torba nella parte alta;	Stratigrafia	0-3 pozzolana sabbiosa, con ciottoli (Api);
	53-57 ghiaia e sabbia;		3-6 limo misto a sabbia di colore bruno;
Falda acquifera	57-64 argilla azzurrognola. Livello statico: 20 m. s.l.m.		6-15 sabbia e sabbia limosa mista a materiale torboso, verso il basso;
<i>h 11/36</i>	Viale America: presso viale L. von Beethoven.		15-22 ciottoli di selce misti a sabbia;
Note	Con una serie di sondaggi è stato accertato che in alcune zone, sotto una coltre di terreno di riporto di spessore variabile tra m. 10 e m. 14 si incontrano 2-6 m. di una formazione costituita da alternanza di ghiaia, sabbia ed argilla (fp) ed al disotto argilla grigia, compatta; in altre zone sotto 2 m. di piroclastiti alquanto coerenti, si incontrano 12 m. circa di terreno rimaneggiato e 5 m. circa di sabbia, argilla e ghiaia.		22-28 argilla azzurrognola, sabbiosa e torbosa verso il basso;
			28-33 sabbia argillosa;
			33-42 ghiaia e sabbia;
		Falda acquifera	42-45 limo azzurrognolo, sabbioso. Livello statico: 12 m. s.l.m.
<i>h 11/37 a</i>	Via C. Colombo: angolo viale Europa.	<i>h 11/39 b</i>	Viale Europa: tra viale L. von Beethoven e via C. Colombo.
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 52 m.	Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 51 m.
Stratigrafia	0-4 argilla, giallo bluastro (fp);	Stratigrafia	0-6 sabbione tufaceo, più o meno cementato (fp);
	4-13 sabbia giallastra a grana da fine a media (fp);		6-12 tufo di colore grigio, con tracce di ossidazione;
	13-16 sabbia nerastra, a grana media (fp);		12-18 limo sabbioso, di colore giallo;
	16-21 tufo tenero, sabbioso e sabbia mista a materiale pozzolanico nerastro;		18-23 limo argilloso, di colore grigio;
	21-28 argilla azzurrognola, torbosa;		23-25 sabbione limoso, di colore grigio con ghiaia fine;
	28-33 sabbia argillosa, giallastra;		25-33 ghiaia ad elementi calcarei, più grossolana nei livelli inferiori;
	33-43 ghiaia e sabbia;		33-51 limo ed argilla grigi.
Falda acquifera	43-52 limo azzurrognolo, sabbioso. Livello statico: 12 m. s.l.m.	<i>h 11/40</i>	Passeggiata del Giappone: presso il largo K. Atatürk nel lago davanti alla piscina delle Rose.
		Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 37 m.

Stratigrafia	0-8 terreno pozzolanico, limoso (qa);	42-48 ghiaia e sabbia;
	8-30 materiale torboso, passante a sabbia limosa nei livelli inferiori (qa);	48-59 argilla azzurra, sabbiosa nella parte alta.
	30-33 sabbia mista a ghiaia fine;	Falda acquifera Livello statico: 19 m. s.l.m.
	33-37 limo argilloso, azzurrognolo, misto a sabbia fine.	
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.	
h 11/41 a	Via L. von Beethoven: angolo viale America.	
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno formato in prevalenza da materiale alterato di origine vulcanica (fp);	h 11/44 Viale W. Shakespeare: angolo viale Asia.
	2-4 tufo scuro (Api);	Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 59 m.
	4-6 limo argilloso, grigio;	Stratigrafia
	6-8 limo da bruno a rossastro;	0-2 pozzolana (Api);
	8-10 terreno tufaceo, bruno;	2-7 limo argilloso, giallastro;
	10-15 tufo con tracce di alterazione, grigio scuro.	7-15 tufo giallo bruno, più o meno friabile;
		15-38 argilla limosa da giallo a bluastrea, nei livelli superiori ed azzurrognola nei livelli inferiori;
		38-52 ghiaia e sabbia;
		52-59 argilla azzurrognola, sabbiosa.
		Falda acquifera Livello statico: 19 m. s.l.m.
h 11/41 b	Via L. von Beethoven: angolo viale America.	
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 18 m.	
Stratigrafia	0-10 terreno vulcanico (fp);	h 11/45 Viale dell'Arte: angolo viale Asia.
	10-14 sabbia da grigia a giallastra;	Pozzo da 34 m. s.l.m.; prof. 54 m.
	14-15 argilla con ghiaia;	Stratigrafia
	15-16 ghiaia, sabbia ed argilla;	0-5 pozzolana bruno rossastra (Api);
	16-18 argilla grigia, compatta.	5-13 limo ed argilla torbosa;
		13-22 sabbia tufacea e tufo sabbioso, passante verso il basso a tufo semilitoide, bruno;
		22-28 sabbia giallastra a grana da fine a grossolana;
		28-42 argilla azzurra, con torba;
		42-49 argilla azzurra, sabbiosa;
		49-54 ghiaia e sabbia.
		Falda acquifera Livello statico: 20 m. s.l.m.
h 11/42	Viale Europa: angolo via C. Colombo.	
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 57 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno pozzolanico, argilloso (riporto);	h 11/46 Via Rembrandt: angolo via dell'Arte.
	2-12 tufo sabbioso, giallo rossiccio, con lenti di sabbia;	Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 60 m.
	12-16 limo e sabbia giallastri (Api);	Stratigrafia
	16-20 tufo da tenero a litoide, bruno verdastro;	0-6 pozzolana rossastra (Api);
	20-31 argilla azzurra, torbosa;	6-13 limo sabbioso con torba;
	31-33 sabbia argillosa, azzurrognola;	13-21 tufo più o meno coerente e litoide;
	33-43 ghiaia e sabbia;	21-31 limo sabbioso, giallastro, azzurrognolo e con torba nei livelli inferiori;
	43-47 sabbia limosa, azzurrognola;	31-52 argilla azzurrognola, sabbiosa, torbosa nei livelli superiori e più sabbiosa in quelli inferiori;
	47-57 argilla azzurra, con sabbia.	52-56 ghiaia e sabbia;
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	56-60 argilla azzurra.
		Falda acquifera Livello statico: 18 m. s.l.m.
h 11/43	Viale Asia: tra via C. Colombo e via W. Shakespeare.	
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 59 m.	
Stratigrafia	0-1 pozzolana (Api);	h 11/47 a Via Rembrandt.
	1-11 argilla e limo gialli ed azzurri;	Pozzo da 39 m. s.l.m.; prof. 41 m.
	11-19 tufo sabbioso, tenero;	Stratigrafia
	19-35 argilla azzurra, torbosa nei livelli inferiori;	0-5 pozzolana incoerente (Api);
	25-42 sabbia grigia a grana fine;	5-11 argilla sabbiosa;
		11-13 humus bruno;
		13-15 tufo grigio chiaro;
		15-17 sabbia vulcanica;
		17-22 tufo spugnoso e tufo grigio verdastro;
		22-41 argilla.

h 11/56	Passeggiata del Giappone: presso via Esperanto. da 20 m. s.l.m.; prof. 29 m.	18-23 argilla sabbiosa e sabbia argillosa, bluastra;
Pozzo		23-32 ghiaia e sabbia debolmente cementata verso il basso.
Stratigrafia	0-4 terreno argilloso, con ciottoli nella parte bassa (qa); 4-11 argilla giallastra, compatta (qa); 11-16 sabbia giallastra a grana fine, debolmente argillosa (qa); 16-29 conglomerato debolmente cementato.	Falda acquifera Livello statico: 10 m. s.l.m.
h 11/57	Lago dell'EUR: sotto il ponte ovest della via C. Colombo. da 23 m. s.l.m.; prof. 36 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-5 terreno argilloso, brunastro (qa); 5-13 terreno pozzolanico, sabbioso, misto a materiale torboso verso il basso (qa); 13-20 materiale torboso (qa); 20-31 sabbia a grana grossa, argillosa; 31-36 limo argilloso sabbioso, azzurrognolo.	
h 11/58	Passeggiata del Giappone: presso la stazione G. Marconi. da 23 m. s.l.m.; prof. 47 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-10 terreno pozzolanico, sabbioso limoso, brunastro (qa); 10-11 sabbia e ghiaia in matrice argillosa; 11-17 materiale pozzolanico misto a torba; 17-28 materiale torboso; 28-47 limo argilloso misto a sabbia finissima.	Falda acquifera Livello statico: 10 m. s.l.m.
h 11/59	Presso il centro del lago dell'EUR. da 23 m. s.l.m.; prof. 47 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-10 materiale pozzolanico, limoso, rossastro, misto a materiale torboso (qa); 10-26 materiale torboso e, verso il basso, sabbia mista a materiale pozzolanico (qa); 26-30 sabbia a grana grossa, nerastra con ciottoli; 30-47 limo azzurrognolo, misto a sabbia finissima.	Falda acquifera Livello statico: 10 m. s.l.m.
h 11/60	Piazza della stazione E. Fermi: presso il lago. da 22 m. s.l.m.; prof. 32 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-12 terreno pozzolanico, limoso sabbioso, con inclusioni torbose nei livelli inferiori (qa); 12-18 sabbia nerastra con qualche frammento di tufo;	
h 11/61	Passeggiata del Giappone: presso l'angolo con viale Oceania. da 23 m. s.l.m.; prof. 35 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-5 terreno pozzolanico, limoso, rossastro (qa); 5-7 argilla giallastra, compatta (qa); 7-12 ghiaia e sabbia; 12-17 argilla giallo bluastra, passante verso il basso a sabbia argillosa, giallastra; 17-22 sabbia fine e sabbia limosa; 22-35 ghiaia e sabbia, debolmente cementate	Falda acquifera Livello statico: 10 m. s.l.m.
h 11/62	Lago dell'EUR: presso la stazione E. Fermi. da 22 m. s.l.m.; prof. 47 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 terreno limo argilloso, rossastro (qa); 7-29 terreni prevalentemente torbosi con intercalazioni sabbiose verso il basso (qa); 29-37 conglomerato debolmente cementato; 37-47 argilla di colore azzurro, sabbiosa.	
h 11/63	Piazzale E. Mattei. da 22 m. s.l.m.; prof. 35 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-10 terreno pozzolanico bruno rossastro con intercalazioni sabbiose (qa); 10-18 argilla da gialla a verdastra, compatta; 18-24 sabbia argillosa, a grana fine; 24-30 ghiaia e sabbia grigiasta; 30-35 conglomerato debolmente cementato.	Falda acquifera Livello statico: 10 m. s.l.m.
h 11/64	Presso largo del Ciclismo. Note	E' stata segnalata la presenza di una <i>galleria</i> facente parte, probabilmente, di una vecchia <i>cava di pozzolana</i> .
h 11/65	Passeggiata del Giappone: presso viale Africa. da 23 m. s.l.m.; prof. 47 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-22 terreno limoso argilloso, bruno rossastro, misto a torba nei livelli inferiori (qa); 22-29 argilla e sabbia verdastre, con ciottoli calcarei;	

	29-38 conglomerato a debole cementazione, misto a sabbia con intercalazioni di sabbie cementate;	6-10 tufo grigiastro (Ata);
	38-47 limo argilloso, misto a sabbia.	10-21 argilla giallastra, molto compatta, con intercalazioni sabbiose nella parte bassa;
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.	21-25 sabbia giallastra, a grana grossolana, mista a ghiaia;
h 11/66	Zona est del lago dell'EUR.	25-30 sabbia a grana fine, mista a limo azzurrognolo;
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 25 m.	30-40 conglomerato poligenico a debole cementazione e sabbia a grana variabile.
Stratigrafia	0-16 terreno di natura pozzolanico, limoso argilloso, bruno rossastro, misto a torba nei livelli inferiori (qa);	Falda acquifera
	16-19 torba (qa);	Livello statico: 11 m. s.l.m.
	19-23 argilla verdastra;	<hr/>
	23-25 ghiaia mista a sabbia.	h 11/71
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.	Pozzo
h 11/67	Presso il piazzale E. Mattei.	Stratigrafia
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 14 m.	0-5 pozzolana sabbiosa, brunastra (Api);
Stratigrafia	0-14 terreno di natura pozzolanica, limoso argilloso, bruno rossastro, misto a torba nei livelli inferiori (qa);	5-10 pozzolana argillosa, rossastra, con minuti elementi lapidei;
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.	10-22 argilla limosa e sabbia argillosa, da nerastra a verdastra, con intercalazioni di livelli sabbioso ghiaiosi;
h 11/68	Passeggiata del Giappone: presso viale Africa.	22-24 ghiaia mista a limo bluastro;
Pozzo	da 15 m. s.l.m.; prof. 47 m.	24-26 argilla bluastro;
Stratigrafia	0-7 terreno di natura pozzolanica, limoso sabbioso, brunastro (qa);	26-33 sabbia argillosa, bluastro.
	7-15 materiale torboso, con intercalazioni sabbiose (qa);	Falda acquifera
	15-22 torba (qa);	Livello statico: 15 m. s.l.m.
	22-30 limo e sabbia nerastra con ghiaia (qa);	<hr/>
	30-34 conglomerato a basso grado di cementazione;	h 11/72
	34-47 limo argilloso, azzurrognolo, debolmente sabbioso.	Pozzo
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.	Stratigrafia
h 11/69	Passeggiata del Giappone: presso il piazzale E. Mattei.	0-10 pozzolana sabbioso limosa, rossastra (Api);
Pozzo	da 15 m. s.l.m.; prof. 47 m.	10-13 pozzolana nero brunastra, mista a sabbia;
Stratigrafia	0-12 terreno di natura pozzolanica, bruno rossastro, misto a sabbia grossa verso il basso (qa);	13-15 tufo tenero, brunastro;
	12-25 materiale torboso misto a limo sabbioso (qa);	15-28 argilla e sabbia bluastre;
	25-27 sabbia nerastra, grossolana;	28-38 conglomerato a debole cementazione.
	27-36 conglomerato a debole grado di cementazione;	Falda acquifera
	36-47 limo argilloso azzurrognolo misto a sabbia.	Livello statico: 16 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.	<hr/>
h 11/70	Lato NE del piazzale dello Sport dell'EUR.	h 11/73
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Pozzo
Stratigrafia	0-6 terreno di natura pozzolanico, limoso, rossastro, ed argilla	Stratigrafia
		0-8 terreno di riporto;
		8-21 terra di natura pozzolanica, con torba ed argilla verde (qa);
		21-29 sabbia argillosa ed argilla.
		<hr/>
		h 11/74
		Pozzo
		Stratigrafia
		0-2 terreno di riporto;
		2-8 pozzolana sabbiosa, rossastra (Api);
		8-11 tufo tenero, giallastro;
		11-15 argilla giallastra;
		15-24 alternanza di sabbia e ghiaia più o meno argillose;
		24-27 argilla azzurra, sabbiosa;
		27-33 sabbia finissima, argillosa, azzurrognola, passante negli

	ultimi 50 cm. ad argilla verdastra;		ghiaia e sabbia spes. 8-9 m.; sotto argilla limosa, azzurra per 26 m.
	33-47 conglomerato poligenico, a debole cementazione, misto a sabbia, con intercalazione di un livello di limo bluastro, a circa 37 m. dal piano di campagna;		
	47-55 limo argilloso, azzurrognolo, misto a sabbia finissima.		
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.		
h 11/75	Via degli Urali: presso il largo Sri Lanka.		
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 38 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;		
	4-6 tufo giallognolo (Ata) con intercalazioni argillose;		
	6-12 tufo bluastro;		
	12-19 argilla giallastra;		
	19-20 sabbia fine, bluastro, argillosa;		
	20-26 argilla azzurra con torba;		
	26-33 argilla azzurra, sabbiosa, passante verso il basso a sabbia limosa, fine da giallo a bluastro;		
	33-38 conglomerato poligenico a debole cementazione misto a sabbia.		
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.		
h 11/76	Viale Africa: angolo viale dell'Arte.		
Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 32 m.		
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;		
	8-32 terreno alluvionale recente (qa).		
h 11/77	Via delle Montagne Rocciose: presso l'angolo con viale Aeronautica.		
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 28 m.		
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;		
	8-28 terreno nerastro con torba (qa).		
h 11/78	Viale Africa: angolo via dei Pirenei.		
Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;		
	8-18 argilla e sabbia con torba (qa);		
	18-22 argilla azzurra;		
	22-28 sabbia;		
	28-30 ghiaia sabbiosa.		
h 11/79	Viale Africa: presso via Nairobi.		
Note	Con una serie di sondaggi sono stati incontrati i seguenti terreni: terreno di riporto spes. 6-12 m.; argilla torbosa spes. 3-17 m. (qa); argilla gialla e verde, con sabbia spes. 13-22 m.;		
h 11/80	Via Australia: presso via Indonesia.		
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 35 m.		
Note	Al disotto di m. 4 di terreno pozzolanico cementato, di colore grigio (Api) o in altri punti di 5 m. di terreno di riporto, è stata incontrata per 11 m. argilla sabbiosa giallognola ed al disotto, alla profondità di 33-35 m. dal piano di campagna, ghiaia e sabbia.		
h 11/81	Via Indonesia: angolo via Nepal.		
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Stratigrafia	0-9 tufo semilitoide, argilla e sabbia rossiccia (Ata);		
	9-10 argilla sabbiosa, giallognola.		
h 11/82	Piazzale dell'Umanesimo.		
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 6 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;		
	1-3 tufo "lionato" (Atl);		
	3-5 pozzolana grassa, un poco argillosa (Api);		
	5-6 pozzolana "rossa" (Api).		
h 11/83	Via Sud Africa.		
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 9 m.		
Stratigrafia	0-5 tufo (Ata);		
	5-9 pozzolana.		
h 11/84	Via Kenya.		
Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 7 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto, antico;		
	3-7 pozzolana "rossa" (Api).		
h 11/85	Viale dell'Oceano Pacifico: nei pressi di via Birmania.		
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 46 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno pozzolanico (riporto);		
	4-14 argilla più o meno sabbiosa (qt);		
	14-15 travertino (qt);		
	15-22 sabbia e ghiaia;		
	22-31 argilla sabbiosa e sabbia limosa;		
	31-35 sabbia e ghiaia;		
	35-43 argilla grigia;		
	43-46 sabbia grigia.		
h 11/86	Viale Oceano Pacifico: presso via Borneo.		
Note	Nella zona esisteva una vecchia <i>cava di pozzolana</i> i cui lavori si svolgevano esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .		
h 11/87	Via C. Colombo: viale Algeria presso via Marocco.		
Note	E' segnalata la presenza di <i>gallerie di vecchie cave di pozzolana</i> (Api).		

