

FOGLIO 6

Settori Roma NO, Roma NE, La Rustica, Roma SO, Roma SE, Torrenova, EUR, L'Annunziatella, Morena

	12	13	14	15	16	
E					La Rustica	E
e						e
F	Roma NO		Roma NE			F
f						f
G	Roma SO		Roma SE		Torre nova	G
g						g
H	EUR	L'Annunziatella			Morena	H
h						h
	12	13	14	15	16	

COORDINATE DEI VERTICI			
<i>Geografiche</i>		<i>Gauss</i>	<i>Boaga</i>
41° 57' 33"	0° 01' 33"*	4 649 000	2 311 000
41° 57' 58"	0° 08' 47"*	4 649 000	2 321 000
41° 49' 15"	0° 01' 53"*	4 633 000	2 311 000
41° 49' 27"	0° 09' 05"*	4 633 000	2 321 000

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

E 12/1	Fosso della Crescenza: a circa 900 m. a NO da Due Ponti. da 18 m. s.l.m.; prof. 36 m.	25-27 sabbia grigio scura (qa); 27-30 alternanza di limo argilloso e limo sabbioso (qa); 30-32 sabbia ghiaiosa (qa); 32-33 argilla nerastra (qa); 33-36 sabbia con limo grigio, scuro (qa).
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-20 alternanza di argilla, e sabbia nerastra (qa); 20-25 ghiaia e sabbia; 25-35 alternanza di argilla e sabbia limosa, grigio nerastra; 35-36 ghiaia e sabbia.	
E 12/2	Presso la S.S. Flaminia: a circa 330 m. a SO dal Sepolcro dei Nasoni. da 50 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Fosso della Crescenza: a circa 500 m a NO da Due Ponti. da 18 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Pozzo Stratigrafia	0-6 terreno vegetale e di riporto; 6-10 tufo marrone, incoerente, a grana sabbioso limosa (SI ³); 10-13 tufo rossiccio, da tenero e semilitoide (SI ³); 13-24 limo sabbioso, marrone, di natura vulcanica; 24-30 tufo litoide e terroso.	Pozzo Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-14 argilla limosa con materiale organico (qa); 14-25 limo argilloso organico (torba) (qa); 25-29 ghiaia in matrice sabbiosa; 29-33 argilla limosa, consistente.
E 12/3	Fosso della Crescenza: a 800 m a NO da Due Ponti. da 17 m. s.l.m.; prof. 33 m.	Fosso della Crescenza: a circa 400 m a NO da Due Ponti. da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 argilla limosa (qa); 6-7 sabbia (qa); 7-12 ghiaia in matrice sabbioso argilloso (qa); 12-19 argilla, grigio nerastra, con resti vegetali (qa) 19-20 sabbia con argilla (qa); 20-33 alternanza di argilla nerastra e sabbia con argilla grigio nerastra (qa).	Pozzo Stratigrafia 0-5 terreno di riporto. 5-15 argilla limosa, da nera a grigio scura, con torba (qa); 15-25 argilla e limo argilloso, grigio nerastro (qa) con concrezioni carbonatiche da m. 24; 25-30 ghiaia con sabbia.
E 12/4	Fosso della Crescenza: a circa 600 m a NO da Due Ponti. da 17 m. s.l.m.; prof. 36 m.	E 12/7 A N de I Due Ponti. da 20 m. s.l.m.; prof. 70 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Con la portata di 6. lt/sec. la depressione del livello dell'acqua nel pozzo è stata di 5 m. e con la portata di 9 lt/sec. la depressione è stata di 13 m. Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-25 alternanza di argilla limosa e limo argilloso, grigio scuri (qa);	Falda acquifera Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.
		E 12/8 Via Flaminia angolo via Monterosi. da 22 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-7 terreno di riporto (da).

	7-22	alternanza di limo argilloso ed argilla limosa, molto compressibile (qa);
	22-27	sabbia fine con ciottoli;
	27-30	ghiaia con sabbia.
E 12/9		Tor di Quinto: Ippodromo.
Pozzo		da 18 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Note		Il pozzo ha incontrato solo sabbia delle alluvioni fluviali (qa).
Falda acquifera		Livello statico: 15 m. s.l.m.
E 13/1		Zona Serpentara.
Pozzo		da 64 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Stratigrafia	0-1	terreno vegetale e riporto (da);
	1-11	tufo pozzolanico (Sg ¹);
	11-23	tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹);
	23-30	argilla chiara, bene addensata, sabbiosa;
	30-38	alternanza di strati di ghiaia e di sabbia;
	38-40	argilla grigio azzurra.
E 13/2		Serpentara: tra via G. Pasquarelli e via L. Cavalieri.
Pozzo		da 54 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-23	terreno di riporto e discarica (da);
	23-30	argilla e limo verdastri e grigiastri (qt).
E 13/3		Serpentara.
Pozzo		da 18 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia	0-10	terreno di riporto e alluvioni del Tevere: limo sabbioso e sabbia limosa (qa).
Falda acquifera		Livello statico: 16 m. s.l.m.
E 13/4		Tra la S.S. Salaria e via G. Pacchiarotti.
Pozzo		da 45 m. s.l.m.; prof. 75 m.
Note		Il pozzo ha attraversato terreno di riporto (da), alluvioni (qa) ed ha raggiunto l'argilla.
Falda acquifera		Livello statico: 10 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.
E 13/5		Via F. Cocco Ortu.
Pozzo		da 46 m. s.l.m.; prof. 37 m.
Stratigrafia	0-2	terreno vegetale;
	2-5	argilla sabbiosa (qa);
	5-8	tufo incoerente (SI ³);
	8-15	sabbia calcarea chiara;
	15-25	alternanza di sabbia gialla ed argilla sabbiosa verdastra;
	25-35	ghiaia e sabbia con intercalazioni (da 27 a 31) di sabbia;
	35-37	argilla grigio azzurra.
E 13/6		Via S. Maria della Speranza.
Pozzo		da 50 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Stratigrafia	0-8	terreno di riporto;
	8-13	tufo da incoerente a litoide (SI ³);
	13-33	tufo chiaro, argillificato.
E 13/7		Via F. Cocco Ortu.
Pozzo		da 47 m. s.l.m.; prof. 39 m.
Stratigrafia	0-17	tufo incoerente con intercalazioni di sabbia calcarea (SI ³);
	17-38	alternanza di argilla sabbiosa e di sabbia calcarea;
	38-39	ghiaia.
Falda acquifera		Livello statico: 25 m. s.l.m.
E 13/8		Via S. Maria della Speranza.
Pozzo		da 48 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Stratigrafia	0-4	terreno di riporto;
	4-14	tufo grigio, tenero (SI ³);
	14-32	tufo chiaro, argillificato (SI ³).
E 13/9		Via S. Maria della Speranza.
Pozzo		da 47 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-9	terreno di riporto;
	9-14	tufo grigio, tenero (SI ³);
	14-30	tufo chiaro, argillificato (SI ³).
E 13/10		Via F. Cocco Ortu.
Pozzo		da 44 m. s.l.m.; prof. 39 m.
Stratigrafia	0-8	tufo incoerente (SI ³);
	8-17	sabbia calcarea, argillosa;
	17-20	tufo verdastro;
	20-22	argilla chiara;
	22-31	ghiaia con intercalato (da 25 a 28) un livello di sabbia argillosa;
	31-33	sabbia gialla, argillosa;
	33-39	argilla grigio azzurra, compatta.
Falda acquifera		Livello statico: 16 m. s.l.m.
E 13/11		Presso via F. Cocco Ortu.
Pozzo		da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-1	terreno vegetale;
	1-3	argilla marrone, terrosa (qa);
	3-9	cappellaccio marrone (SI ³);
	9-18	sabbione calcareo, con stratificazioni travertinose;
	18-22	argilla sabbiosa, verdastra;
	22-29	sabbia calcarea, argillosa;
	29-30	ghiaia cementata.
Falda acquifera		Livello statico: 16 m. s.l.m.
E 13/12		Presso via S. Maria della Speranza.
Pozzo		da 40 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-1	terreno di riporto;
	1-30	tufo (SI ³).
E 13/13		Via S. Maria della Speranza.
Pozzo		da 45 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Stratigrafia	0-8	terreno di riporto;
	8-14	tufo grigio (SI ³);
	14-28	tufo chiaro, argillificato (SI ³).

E 13/14 Pozzo Stratigrafia	Via Suvereto: angolo via Podenzana. da 45 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-1 terreno di riporto; 1-31 tufo in strati di varia durezza (SI ³).	4-7 argilla limosa, grigia; 7-13 limo argilloso, grigio, di media consistenza; 13-18 sabbia fine; 18-24 ghiaia con sabbia.
		Falda acquifera Livello statico: 21 m. s.l.m.
E 13/15 Pozzo Stratigrafia	Presso via Suvereto. da 45 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo (SI ³); 3-17 limo argilloso, giallo, passante in basso a sabbia chiara.	
Note	È stata incontrata un falda acquifera nella ghiaia.	
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.	
E 13/16 Pozzo Stratigrafia	Via F.A. Gualterio: angolo via Monte Cervialto. da 24 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 terreno di riporto e alluvioni (qa); 5-24 sabbia e limo; 24-25 ghiaia.	
E 13/17 Pozzo Stratigrafia	Quartiere Nuovo Salario. da 30 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-10 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 10-13 limo argilloso, avana, di media consistenza; 13-18 argilla limosa, grigia, di media consistenza; 18-29 sabbia limosa e sabbia; 29-41 ghiaia e sabbia.	
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	
E 13/18 Pozzo Stratigrafia	Via F. A. Gualterio: angolo via G. Coppola. da 30 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo argillificato (SI ³); 4-16 limo giallo, più o meno compatto, con livelli di torba verso il basso; 16-20 sabbia gialla limosa; 20-24 limo sabbioso, giallo.	
E 13/19 Pozzo Stratigrafia	Via Monte Cervialto: angolo via F.A. Gualterio. da 26 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-3 terreno di riporto; 3-18 sabbia, limo argilloso e tartaro (qt).	
E 13/20 Pozzo Stratigrafia	Via Monte Cervialto. da 23 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-7 alluvioni (qa); 7-8 ghiaia.	
E 13/21 Pozzo Stratigrafia	Quartiere Nuovo Salario. da 43 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-4 tufo pomiceo semilitoide (SI ³);	
E 13/22 Pozzo Stratigrafia	Via F.A. Gualterio: angolo via P. Foscari. da 42 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-4 terreno vegetale e tufo (SI ³); 4-15 argilla sabbiosa, a luoghi con resti vegetali; 15-16 sabbia debolmente cementata, con acqua; 16-21 argilla sabbiosa, passante verso il basso ad argilla azzurra, poco consistente; 21-22 sabbia debolmente cementata, con acqua; 22-23 argilla sabbiosa, poco consistente; 23-30 argilla azzurra, poco consistente; 30-32 ghiaia con acqua.	
E 13/23 Pozzo Stratigrafia	Quartiere Nuovo Salario. da 45 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-10 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 10-13 limo argilloso di media consistenza; 13-21 argilla limosa, grigia, di media consistenza; 21-24 sabbia; 24-31 ghiaia e sabbia.	
Note	È stata incontrata un falda acquifera nella ghiaia.	
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	
E 13/24 Pozzo Stratigrafia	Quartiere Nuovo Salario. da 30 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-7 terreno di riporto; 7-15 limo argilloso (qt); 15-45 argilla limosa, grigia (qt); 45-47 ghiaia e sabbia (qt).	
E 13/25 Pozzo Note	Quartiere Nuovo Salario. da 48 m. s.l.m.; prof. 7 m. In uno scavo per fondazioni, al di sotto del terreno vegetale, sono stati accertati 7 m. di tufo (SI ³).	
E 13/26 Pozzo Stratigrafia	Via Chiusi: al limite verso la campagna. da 30 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-5 terreno vegetale con tufo terroso alterato (qa); 5-8 argilla di colore grigio scuro; 8-10 ghiaia sabbiosa; 10-18 argilla compatta.	

E 13/27	Via della Serpentara: angolo via Pienza. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 27 m. Stratigrafia 0-21 limo giallognolo (fl); 21-22 sabbia (qt); 22-27 ghiaia (qt).	E 14/5	Presso via delle Vigne Nuove. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 32 m. Stratigrafia 0-3 terreno vegetale; 3-22 tufo a grana limoso argilloso, colore da avana a grigio (Sg ¹); 22-32 limo argilloso e sabbioso, chiaro.
E 13/28	Via della Serpentara nei pressi di Prati Fiscali. Pozzo da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m. Note Al di sotto di una serie di limo argilloso, argilla sabbiosa e sabbia (qt) con potenza di 15 - 18 m. è stato incontrato un banco di ghiaia nel quale sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> di vecchie cave in <i>sotterraneo</i> .	E 14/6	Ad O di via della Bufalotta, a S. di Casale Boccone. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 60 m. Note Pozzo ACEA. Il pozzo è stato iniziato nel tufo de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 29 m. s.l.m. Portata: lt/sec 1.
E 14/1	Casale Boccone: via della Bufalotta angolo via Casale Boccone. Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo incoerente (Sg ¹); 5-14 limo sabbioso e limo argilloso; 14-20 sabbia. Note È stata incontrata l'acqua a m. 8.50 di profondità.	E 14/7 a	A circa 550 m. a NO dall'incrocio di via G. Conti, con via Monte Cervialto. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 28 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-13 tufo incoerente (Sg ¹); 13-22 limo da argilloso a sabbioso; 22-25 sabbia; 25-28 ghiaia con sabbia. Falda acquifera Livello statico: 18 m. s.l.m.
E 14/2	Presso via della Bufalotta. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 32 m. Note Alcuni sondaggi hanno accertato la seguente successione: al disotto di terreno alluvionale (qa) tufo (Sg ¹) con spessori di 8-12 m. e con base a 23-32 m. s.l.m.; alternanza di argilla, limo e sabbia con base a 14-18 m. s.l.m.; ghiaia in matrice sabbiosa con spessore di m. 8.50; argilla grigia, bene addensata. La falda acquifera è stata riscontrata nella ghiaia.	E 14/7 b	A circa 550 m. a NO dall'incrocio di via G. Conti con via delle Vigne Nuove. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 29 m. Stratigrafia 0-2 terreno vegetale; 2-7 tufo con grana limosa, colore marrone avana (Sg ¹); 7-18 limo sabbioso ed argilla; 18-19 sabbia limosa con ghiaia; 19-29 ghiaia in matrice sabbiosa.
E 14/3	Presso via delle Vigne Nuove. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 28 m. Stratigrafia 0-3 terreno vegetale; 3-26 tufo a grana limoso argilloso sabbioso (Sg ¹); 26-28 limo argilloso, calcareo, biancastro.	E 14/8	Tra via delle Vigne Nuove, via G. Cervi e via T. Boetti Valvassura. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m. Note Il pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo alveo (qa); non utilizzato. Falda acquifera Livello statico: 29 m. s.l.m.
E 14/4	Via della Bufalotta: angolo via Casale Boccone. Pozzo da 34 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo terroso (Sg ¹); 5-14 limo da sabbioso ad argilloso con resti carboniosi; 14-20 sabbia.	E 14/9	Via Val Melaina: presso il km. 2.5 di via delle Vigne Nuove. Pozzo da 39 m. s.l.m.; prof. 24 m. Stratigrafia 0-3 terreno vegetale; 3-7 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 7-21 limo argilloso e sabbioso; 21-24 ghiaia. Note È stata incontrata un falda acquifera nella ghiaia. Falda acquifera Livello statico: 20 m. s.l.m.
		E 14/10	Presso il km 2.5 di via delle Vigne Nuove. Pozzo da 56 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-16 tufo varicolore, da incoerente a semilitoide (Sg ¹);

Falda acquifera	16-22 sabbia calcitica con livelli cementati. Livello statico: 38 m. s.l.m.	E 14/17	Presso l'angolo di via O. Guerrini con via D. Niccodemi. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 6 m. Stratigrafia 0-6 tufo terroso, semilitoide (SI ³).
E 14/11	A circa 350 m. ad O dal Km 2.5 di via delle Vigne Nuove. Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo incoerente, grigio (Sg ¹); 7-11 tufo giallastro (Sg ¹); 11-19 sabbia calcitica con concrezioni carbonatiche; 19-22 argilla giallastra. Falda acquifera Livello statico: 27 m. s.l.m.	E 14/18	Presso l'angolo di via O. Guerrini con via D. Niccodemi. Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 13 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo terroso (SI ³); 6-13 limo sabbioso argillificato con intercalata sabbia (da m. 9.20 a m. 10).
E 14/12	Ad E di via delle Vigne Nuove: presso via E Flaiano. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 17 m. Note Il pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo alveo (qa). Falda acquifera Livello statico: 30 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.50.	E 14/19	A circa 200 m. ad O da via della Bufalotta, di fronte a via R. Bracco. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-13 tufo stratificato, marrone (SI ³); 13-15 argilla sabbiosa, poco consistente. Falda acquifera Livello statico: 31.50 m. s.l.m.
E 14/13	A circa 500 m. ad O dall'incrocio di via G. Conti con via delle Vigne Nuove. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 21 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto e alluvione (qa); 2-7 tufo terroso (SI ³); 7-8 argilla poco consistente; 8-12 alternanza di limo sabbioso e sabbia limosa; 12-16 sabbia biancastra con concrezioni calcitiche; 16-21 argilla grigia, bene addensata. Note La falda acquifera è stata raggiunta a m. 8.50 dal piano di campagna.	E 14/20	A circa 400 m. a SE dal bivio di via G. Conti con via delle Vigne Nuove. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-7 tufo terroso (SI ³); 7-8 argilla grigia; 8-12 alternanza di limo sabbioso e sabbia limosa; 12-16 sabbia bianca con concrezioni calcitiche; 16-22 argilla grigia. Falda acquifera Livello statico: 38 m. s.l.m.
E 14/14	Via I. Baccini: angolo via D. Niccodemi. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 16 m. Stratigrafia 0-9 tufo terroso (SI ³); 9-16 limo sabbioso, argilloso.	E 14/21	Via R. Bracco: tra via della Bufalotta e via D. Niccodemi. Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 8 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo da grigio a rossastro, più o meno compatto (SI ³).
E 14/15	Via I. Baccini: a 60 m. da via D. Niccodemi. Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 10 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo terroso, argillificato (SI ³).	E 14/22	Via R. Fucini: angolo via A. Panzini. Pozzo da 44 m. s.l.m.; prof. 21 m. Stratigrafia 0-5 tufo (SI ³); 5-14 terreno argilloso e plastico; 14-15 sabbione calcareo sciolto; 15-17 argilla sabbiosa, verdastra, compatta; 17-18 argilla sabbiosa, gialla; 18-21 sabbia grossolana con ciottoli, a luoghi cementata. Falda acquifera Livello statico: 24 m. s.l.m.
E 14/16	A circa 600 m. ad O dalla via della Bufalotta: all'altezza di via O. Guerrini. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 33 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1	E 14/23	Presso l'incrocio di via O. Guerrini con via D. Niccodemi. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 24 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-2 argilla marrone, consistente; 2-9 tufo terroso e semilitoide (SI ³);

	9-21 limo sabbioso argilloso, alternato a sabbia;	E 14/29	Via della Cecchina: angolo via della Bufalotta.
	21-24 argilla consistente.	Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 42 m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
E 14/24	Borgata della Cecchina presso l'angolo di via L. Zuccoli e via R. Fucini.		1-3 terreno argilloso, marrone, plastico (qa);
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 6 m.		3-14 argilla sabbiosa, grigio nerastro (qa);
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		14-26 sabbia argillosa, biancastra;
	1-6 tufo compatto (SI ³).		26-36 sabbia biancastra;
E 14/25	Tufello: a circa 800 m. a S dall'incrocio di via G. Conti con via delle Vigne Nuove.		36-37 argilla azzurra;
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Note	37-40 argilla gialla;
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		40-42 ghiaia con acqua.
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.		A m. 20 ed a m. 40 di profondità sono stati incontrati due livelli d'acqua.
	Portata: lt/sec. 5.	Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.
E 14/26	Via Monte Massico.	E 15/1	A circa 600 m. ad O dal Casale S. Nicola.
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 48 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e terreno di riporto;	Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha attraversato tutto il vulcanico ed ha raggiunto alla base le ghiaie.
	1-7 tufo di Sacrofano (SI ³);	Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.
	7-10 sabbia ed argilla giallastra.		Portata: lt/sec. 10.
E 14/27	Borgata della Cecchina: presso l'incrocio di via F. Sacchetti con via R. Fucini.	E 15/2	A circa 850 m. ad O dal Casale S. Nicola.
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-5 tufo compatto, nerastro (SI ³);	Note	Il pozzo, è stato iniziato nei depositi di fondo alveo (qa).
	5-7 limo giallo;	Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
	7-10 travertino;		Portata: lt/sec. 5.
	10-15 limo giallo rossastro;	E 15/3	Presso Casale S. Nicola.
	15-22 argilla azzurra.	Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 48 m.
E 14/28	Borgata della Cecchina: presso l'angolo di via F. De Roberto e via R. Fucini.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 87 m.	Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-9 tufo grigio, da semilitoide a pozzolanaceo, con intercalazioni di tufo terroso, marrone, alquanto argillificato e livelli di argilla giallastra (SI ³);		Portata: lt/sec. 0.50.
	9-16 argilla sabbiosa da gialla a grigia;	E 15/4	A circa 850 m. a SO dal Casale S. Nicola.
	16-22 travertino;	Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 10 m.
	22-27 argilla verdastra, compatta;	Note	Il pozzo, ha incontrato argilla, sabbia e ghiaia (qa).
	27-29 sabbia argillosa, gialla;	Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.
	29-33 argilla gialla;		Portata: lt/sec. 8.
	33-40 ghiaia;	E 15/5	A circa 850 m. a SO dal Casale S. Nicola.
	40-45 argilla gialla e verde, compatta;	Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 10 m.
	45-51 ghiaia;	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
	51-73 argilla azzurra, compatta, con intercalazioni di sottili livelli di torba;	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
	73-75 sabbia;		Portata: lt/sec. 20.
	75-82 ghiaia;		
	82-86 sabbia ghiaiosa;		
	86-87 argilla azzurra, compatta.		
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.		

E 15/6	A circa 1.050 m. a SO dal Casale S. Nicola. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.80.	50-56 ghiaia; 56-57 ghiaia, argilla e torba; 57-64 argilla azzurra; 64-70 argilla con torba; 70-73 argilla e sabbia; 73-76 sabbia fine, silicea; 76-77 sabbia e ghiaia; 77-80 ghiaia; 80-81 argilla.
E 15/7	Montebello: a circa 850 m. a NE dal Casale della Cecchina. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 45 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua alimenta un giardino e due fontane. Falda acquifera Livello statico: 17 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	Falda acquifera Livello statico: 20 m. s.l.m.
E 15/8	A circa 300 m. a NE dal Casale della Cecchina. Sorgente q. 22 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.50.	
E 15/9	A circa 800 m. ad E dal Casale della Cecchina. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 3 m. Note Terreno di riporto per uno spessore di 3 m.	
E 15/10	A circa 150 m. a SE dal Casale della Cecchina. Sorgente q. 21 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.50.	
E 15/11	Tenuta Coazzo: 300 m. ad E. dal Casale del Favaro. Pozzo da 44 m. s.l.m.; prof. 60 m. Note Il pozzo, è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 10 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.	
E 15/12	Via G. Verga: angolo via L. Pirandello. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 81 m. Stratigrafia 0-14 tufo terroso e semilitoide (SI ³); 14-16 argilla sabbiosa; 16-17 ghiaia; 17-21 travertino; 21-22 ghiaia e sabbia; 22-23 travertino, spugnoso; 23-26 argilla azzurra; 26-31 argilla sabbiosa; 31-39 argilla; 39-41 sabbia gialla; 41-43 argilla; 43-48 ghiaia; 48-50 argilla;	
E 16/1	A 400 m. a N dal Casale Coazzo. Sorgente q. 43 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana (Api). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.	
E 16/2	Via Nomentana: angolo via Giacomo da Lentini. Pozzo da 68 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana da marrone e grigiastra (Api).	
E 16/3	A circa 900 m. a NNE dal Casale Cesarina Nuova. Pozzo da 35 m. s.l.m.; Note Il pozzo, è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 22 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.20.	
E 16/4	Via Dante da Maiano. Pozzo da 68 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo marrone con livelli grigiastri (Api).	
E 16/5	A circa 700 m. a NNE dal Casale Cesarina Nuova. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.30.	
E 16/6	Via di S. Alessandro. Pozzo da 53 m. s.l.m.; prof. 22 m. Note Il pozzo, è stato iniziato nella pozzolana (Api). Falda acquifera Livello statico: 41 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.60.	
E 16/7	Presso le catacombe di S. Alessandro. Pozzo da 63 m. s.l.m.; prof. 16 m. Note Il pozzo, è stato iniziato nella pozzolana (Api). L'acqua è utilizzata per uso domestico. Falda acquifera Livello statico: 48 m. s.l.m.	

E 16/8 Sorgente Note	200 m. ad E dal Casale Coazzo. q. 38 m. s.l.m. Sorgente di Casale Coazzo. L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).	E 16/3 Pozzo Stratigrafia	Presso il S. Tevere vicino alla confluenza con L'Aniene. da 14 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-31 alluvioni fluviali (qa); costituite da: 0-8 alternanza di limo sabbioso ed argilloso con livelletti torbosi; 8-14 sabbia con livelletti torbosi; 14-31 argilla limosa da azzurra a grigia con intercalazioni di argilla scura, plastica (qa); 31-32 sabbia; 32-40 ghiaia in matrice argilloso sabbiosa.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.		
E 16/9 Pozzo Note	Via Nomentana: a circa 300 m. a SE dalle <i>Catacombe di S. Alessandro</i> . da 56 m. s.l.m.; prof. 22 m. Il pozzo, è stato iniziato nella pozzolana (Api).		
Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.50.		
E 16/10 Pozzo Note	A circa 450 m. a SO dal Casale Coazzo. da 48 m. s.l.m.; prof. 24 m. Il pozzo, è stato iniziato nella pozzolana (Api). Il pozzo non ha raggiunto la falda acquifera. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili le cui acque, scarse, sono utilizzate per uso domestico.	e 12/4 Pozzo Stratigrafia	A circa 150 m. a SE dalla confluenza dell'Aniene nel f. Tevere. da 26 m. s.l.m.; prof. 54 m. 0-16 terreno di riporto (da); 16-46 alluvioni fluviali (qa) costituite da: 16-24 limo argilloso; 24-30 limo sabbioso, grigio; 30-46 argilla limosa azzurro grigiastra, con intercalazioni di argilla scura, plastica; 46-50 sabbia; 50-54 ghiaia in matrice argilloso sabbiosa.
E 16/11 Pozzo Stratigrafia	A circa 400 m. a NE dal Casale Cesarina Nuova. da 50 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-30 tufo (SI ³); 30-31 ghiaia; 31-32 torba; 32-47 argilla.		
Note	L'acqua è utilizzata per uso irriguo.		
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.	e 12/5 Note	Monte Antenne: sul versante settentrionale. Si osservano alcuni imbrocchi di <i>piccole gallerie e grotte</i> scavate nel tufo.
E 16/12 Pozzo Note	Fondi di Coazzo. da 48 m. s.l.m.; prof. 42 m. Il pozzo ha incontrato pozzolana (Api), ghiaia e argilla. L'acqua è utilizzata per uso irriguo.	e 12/6 Pozzo Stratigrafia	Forte Antenne-Canile "La Valletta". da 58 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo incoerente, avana e marrone (SI ³); 6-7 tufo litoide, marrone (SI ³); 7-17 tufo incoerente, marrone (SI ³); 17-20 tufo litoide, grigio verdastro (SI ³); 20-24 tufo incoerente (SI ³); da m. 20 a m. 20.20 intercalazione di travertino; 24-25 tufo litoide (SI ³); 25-30 tufo incoerente (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.		
e 12/1 Pozzo Stratigrafia	Presso viale di Tor di Quinto. da 16 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-52 argilla e limo sabbioso (qa); 52-59 ghiaia; 59-60 argilla azzurra.		
Note	Il livello statico della falda acquifera incontrata nella ghiaia è a m. 3.70 dal piano di campagna.		
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.	e 12/7 Pozzo Stratigrafia	Forte Antenne. da 52 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-21 alternanza di livelli di tufo incoerente e di tufo litoide (SI ³); 21-30 sabbia limosa intercalata con livelli di travertino.
e 12/2 Pozzo Stratigrafia	A circa 300 m. a NE dal ponte della ferrovia Roma Nord. da 17 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-4 terreno di riporto; 4-20 sabbia (qa); 20-48 alternanza di limo sabbioso ed argilloso con livelletti torbosi; 48-60 ghiaia in matrice argilloso sabbiosa.		

E 12/8	Monte Antenne: presso ponte Salario.	3-8	argilla gialla, più o meno sabbiosa (qa);
Note	Da m. 20 sopra il piano stradale fino ad un massimo di m.1.50 terreno agrario; da 8 a 9 m (dall'alto in basso): tufo terroso, ceneri e sabbia vulcaniche, tufo granulare, compatto, strato di ciottoli, scorie, pomici e tufo terroso (SI ³); fino ad un massimo di m. 1.50 travertino con impronte di vegetali e ciottoli di ghiaia alla superficie di separazione del tufo; 11 metri (visibili) di (dall'alto in basso): argilla fluviale, compatta, bianca; argilla giallastra; argilla e ghiaia fine con fossili d'acqua dolce; argilla fine, bianca con fossili d'acqua dolce.	8-9	argilla eterogenea, non addensata (qa);
		9-11	argilla, da bruna a grigia (qa);
		11-20	sabbia da grigia a giallastra, più o meno argillosa (qa);
		20-21	argilla torbosa, molto plastica (qa);
		21-23	torba (qa);
		23-24	ghiaia minuta, parzialmente cementata.
e 12/9 Pozzo Stratigrafia	Forte Antenne-Canile "La Valletta". da 51 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-3 terreno vegetale; 3-17 tufo incoerente stratificato (SI ³); 17-19 tufo litoide, grigio verde (SI ³); 19-20 sabbia limosa, carbonatica; 20-23 tufo incoerente, marrone chiaro; 23-25 tufo litoide, grigiastro; 25-29 tufo incoerente, avana; 29-35 sabbia avana chiaro.	e 12/13 Note	Via G. Pezzana. Ad oriente della ferrovia Roma-Viterbo è stato messo in posto terreno di riporto per uno spessore di 4 m. circa.
		e 12/14 Note	Monte Antenne. È segnalata la presenza di <i>cunicoli e di un pozzo</i> scavati nel tufo (SI ³).
e 12/10 Pozzo Stratigrafia	Acqua Acetosa ai Parioli. da 16 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno di riporto; 3-11 argilla da gialla, in alto, a grigia, in basso (qa); 11-20 sabbia grigia, argillosa (qa); 20-23 torba (qa); 23-24 brecciole (qa).	e 12/15 Pozzo Stratigrafia	Centro sportivo dell'acqua Acetosa. da 16 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-6 terreno vegetale e terreno di riporto; 6-28 limo ed argilla limosa con torba (qa); 28-43 ghiaia; 43-45 argilla azzurra, compatta.
Note	Sono state riscontrate infiltrazioni d'acqua a m. 9.50 ed a m. 11.50.	e 12/16 Pozzo Stratigrafia	Via delle Fornaci di Tor di Quinto. da 15 m. s.l.m.; prof. 58 m. 0-6 terreno di riporto ed alluvioni recenti (qa); 6-54 alternanza di argilla limosa, sabbia e sabbia argillosa, con livelli torbosi; 54-58 argilla azzurra, compatta.
		Note	A 15 m. ed a 51 m. di profondità sono state incontrate due falde acquifere. In un sondaggio eseguito a breve distanza dal precedente sono stati incontrati solo 3 m. di terreno di riporto.
e 12/11 Pozzo Stratigrafia	Via di Campi Sportivi: centro Coni, Acqua Acetosa. da 17 m. s.l.m.; prof. 54 m. 0-28 limo sabbioso con torba (qa); 28-41 ghiaia; 41-48 limo argilloso e sabbioso; 48-54 ghiaia.	Falda acquifera	Livello statico: -36 m. s.l.m.
Note	È stata incontrata acqua nella ghiaia tra m. 28 e m. 41 con livello statico a m. 6 dal piano di campagna e nella ghiaia tra m. 48.50 e m. 54 con livello statico a m. 4.50 dal piano di campagna.	e 12/17 Pozzo Stratigrafia	Via della Fornaci di Tor di Quinto. da 16 m. s.l.m.; prof. 53 m. 0-5 terreno di riporto; 5-40 alternanza di sabbia, limo ed argilla (qa); 40-52 sabbia con limo; 52-53 ghiaia.
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.	Note	È stato riscontrato un primo livello acquifero da m. 11 a m. 19 ed un secondo livello acquifero a m. 42.
e 12/12 Pozzo Stratigrafia	Campi Sportivi: centro Coni, Acqua Acetosa. da 17 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto;	e 12/18 Pozzo	Lungotevere dell'Acqua Acetosa: presso il Campo Sportivo Comunale. da 17 m. s.l.m.; prof. 56 m.

Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-50 alternanza di argilla limosa, sabbia e sabbia argillosa (qa); 50-56 argilla azzurra, compatta.	e 12/25 Pozzo	Via E. Petrolini. da 51 m. s.l.m.; prof. 38 m.
Note	A 50 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera.	Stratigrafia	0-8 tufo semilitoide (SI ³); 8-16 argilla sabbiosa e tartaro con alternati livelli di "cappellaccio";
Falda acquifera	Livello statico: -33 m. s.l.m.		16-19 argilla sabbiosa e tartaro; 19-23 argilla gialla, compatta; 23-35 argilla azzurrastra, compatta; 35-38 argilla gialla e più in basso ghiaia.
e 12/19	Lungotevere dell'Acqua Acetosa: presso la fonte omonima. da 20 m. s.l.m.; prof. 111 m.	e 12/26	Piazzale delle Muse: angolo via G.G. Porro.
Pozzo		Pozzo	da 66 m. s.l.m.; prof. 24 m.
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-41 argilla limosa, con torba (qa); 41-111 argilla azzurra, compatta.	Note	Al disotto di una coltre di terreno di riporto di circa 4 m., è stata riscontrata per 20 m. una formazione di tufo, poco coerente, terroso, con intercalati strati pozzolanacei, grigio scuri (SI ³).
Note	Il livello statico della falda acquifera è stato riscontrato a m. 13 di profondità.		
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	e 12/27	Collina di Villa Glori.
e 12/20	Lungotevere dell'Acqua Acetosa: presso la fonte omonima.	Pozzo	da 63 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Note	Ai piedi di Villa Glori si aprivano alcune <i>gallerie</i> di vecchie cave di ghiaia.	Stratigrafia	0-14 tufo granulare, grigio, poco coerente (SI ³); 14-15 sabbia argillosa, gialla, con straterelli di ghiaietto siliceo e calcareo.
e 12/21	Piazzale dell'Acqua Acetosa. da 17 m. s.l.m.; prof. 11 m.	e 12/28	Via G.G. Porro: angolo via E. Vajna.
Pozzo		Pozzo	da 64 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Note	Con una serie di sondaggi eseguiti nei pressi della fonte dell'Acqua Acetosa sono stati incontrati 2 m. circa di terreno vegetale e di terreno di riporto e poi 9 m. di sabbia e di argilla con frammenti di travertino e materiali vulcanici (qa). È stata incontrata acqua a 4 m. ed a 9 m. di profondità.	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-15 alternanza di tufo semilitoide e di tufo terroso (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.		
e 12/22	Via T. Salvini. da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.	e 13/1	Via Monte Amiata.
Pozzo		Note	Nella zona è segnalata la presenza di <i>grotte e gallerie</i> scavate nella ghiaia (qt).
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-20 tufo terroso incoerente (SI ³).		
e 12/23	Via T. Salvini: angolo piazza delle Muse.	e 13/2	Via Salaria: a circa 1.100 metri a N di via del Foro Italico.
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 9 m.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 72 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-9 alternanza di tufo terroso e semilitoide (SI ³).	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). La portata di 10 lt/sec è stata ottenuta con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di m. 3.50.
e 12/24	Via E. Petrolini. da 50 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.
Pozzo			
Stratigrafia	0-16 cappellaccio con intercalazioni di argilla sabbiosa e tartaro (SI ³); 16-19 argilla sabbiosa e tartaro; 19-38 argilla compatta; 38-40 ghiaia.	e 13/3	Via Pienza.
Note	L'acqua è stata incontrata a m. 38 ed è risalita fino a m. 30.	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-14 argilla (fl e qt); 14-18 argilla, sabbia e sabbia con intercalazioni argillose (qt); 18-20 ghiaia in matrice sabbiosa. Presenza di <i>gallerie</i> .
		Falda acquifera	Livello statico: 0 m. s.l.m.

<i>e 13/4</i>	Via dei Prati Fiscali: presso via Monte Amiata.	<i>e 13/10 a</i>	Piazza Valtournanche.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 8 m.	Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 61 m.
Stratigrafia	0-4 terreno argilloso più o meno compatto, con ciottoli (qa); 4-6 ghiaia; 6-7 argilla da grigia a gialla, compatta; 7-8 sabbia gialla.	Stratigrafia	0-8 terreno vegetale argilloso limoso, marrone (qa); 8-10 limo da argilloso a sabbioso (qa); 10-36 argilla torbosa, scarsamente consistente, molto costipabile (qa); 36-53 alternanza di limo argilloso nero, scarsa consistenza, molto compressibile e di argilla limosa e torbosa (qa); 53-54 ghiaia; 54-55 torba nera, leggera con breciolino (qa); 55-61 ghiaia.
<i>e 13/5</i>	Salario Nuovo.	Note	Il pozzo è stato iniziato a m. 5 sotto il piano stradale. L'acqua è stata incontrata a m. 25 di profondità.
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto (da); 4-39 argilla limosa, grigia (qa); 39-46 sabbia limosa con ghiaia; 46-50 argilla grigia, con livelli di sabbia fine.	<i>e 13/10 b</i>	Via dei Prati Fiscali: all'incrocio con via Conca d'Oro.
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 25 m.
<i>e 13/6</i>	Presso via Gaiole in Chianti: a circa 700 m. a NNO da Ponte Salario.	Stratigrafia	0-25 argilla, limo e torba (qa).
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 72 m.	Note	A m. 25 di profondità è stata incontrata acqua.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). La portata di 10 lt/sec è stata ottenuta con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di m. 3.50.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	<i>e 13/11</i>	Via dei Prati Fiscali: presso via Pienza.
<i>e 13/7</i>	Via Val Melaina: angolo viale Ionio.	Note	imbocchi di gallerie scavate nel tufo (S ^P); alla quota circa di via dei Prati Fiscali.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 18 m.	<i>e 13/12</i>	Via dei Prati Fiscali: angolo via Cave Fiscali.
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto ed alluvioni recenti (qa); 12-15 argilla bluastro; 15-17 ghiaia; 17-18 argilla grigio verdastra.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Note	Un sondaggio eseguito nei pressi di via Stampalia al di sotto dell'argilla bluastro ha incontrato 5 m. di ghiaia e 3 m. di argilla verdastra.	Stratigrafia	0-10 limo giallo con sabbia (qt); 10-16 ghiaia (qt).
<i>e 13/8</i>	Tra via dei Prati Fiscali e via Pienza.	Note	La falda acquifera è stata incontrata a m. 10 dal piano di campagna.
Note	Nella zona esisteva una cava di tufo (S ^P) i cui lavori si svolgevano in sotterraneo.	Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.
<i>e 13/9</i>	Nuovo Salario: tra via di Villa Spada e via Pienza.	<i>e 13/13 a</i>	Zona Salaria: presso via Gaiole in Chianti.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 61 m.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 52 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto (da); 5-22 argilla limosa, grigio scura; 22-40 argilla debolmente limosa; 40-43 limo sabbioso, giallastro; 43-50 ghiaia in matrice limo sabbiosa; 50-55 argilla limosa; 55-61 ghiaia con sabbia e livelli di argilla.	Stratigrafia	0-18 argilla limosa (qa); 18-28 sabbia limosa (qa); 28-40 limo sabbioso; 40-42 sabbia; 42-52 ghiaia.
<i>e 13/10 b</i>	Via Salaria: presso via Gaiole in Chianti.	<i>e 13/13 b</i>	Via Salaria: presso via Gaiole in Chianti.
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 72 m.	Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 72 m.
Stratigrafia	0-23 limo più o meno torboso (qa); 23-36 torba (qa); 36-41 sabbia e ghiaia; 41-58 argilla sabbiosa; 58-67 ghiaia con sabbia; 67-72 argilla grigia, plastica.	Stratigrafia	0-23 limo più o meno torboso (qa); 23-36 torba (qa); 36-41 sabbia e ghiaia; 41-58 argilla sabbiosa; 58-67 ghiaia con sabbia; 67-72 argilla grigia, plastica.

Note	A m. 36 ed a m. 58 sono stati incontrati due livelli d'acqua.	Stratigrafia	0-4 argilla (qa); 4-42 argilla sabbiosa (qa); 42-94 argilla con ghiaia e sabbia; 94-97 argilla; 97-104 ghiaia e sabbia; 104-198 argilla ed argilla sabbiosa.
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.		
e 13/14 a	Salario Nuovo: via di Villa Spada presso via Fiesole. da 22 m. s.l.m.; prof. 64 m.		
Pozzo		e 13/20	Via dei Prati Fiscali: presso via Fiesole. da 20 m. s.l.m.; prof. 24 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto (da); 5-43 argilla debolmente limosa con intercalati livelli sabbiosi e livelli torbosi (qa); 43-48 ghiaia con sabbia; 48-53 argilla limosa; 53-64 ghiaia con sabbia.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 24 m.
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto e discarica (da); 5-11 argilla limo sabbiosa, marrone chiaro (qa); 11-15 limo argilloso, avana, plastico, compressibile (qa); 15-24 ghiaia, medio grossa, in matrice limo sabbiosa.
e 13/14 b	Salario Nuovo: via di Villa Spada presso via Fiesole. da 22 m. s.l.m.; prof. 35 m.		
Pozzo		e 13/21 a	Via dei Prati Fiscali: all'attraversamento della ferrovia Roma-Firenze. da 26 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto (da); 3-6 tufo incoerente (SI ³); 6-35 limo argilloso ed argilla limosa (qt).	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 22 m.
		Stratigrafia	0-3 terreno argilloso molto compressibile (qa); 3-20 argilla sabbiosa, con livelli di sabbia; 20-22 ghiaia.
e 13/15	Via dei Prati Fiscali: presso via Val Pusteria. da 22 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Note	A m. 20 è stata raggiunta una falda acquifera.
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 terreno argilloso, plastico (qa); 3-8 argilla compatta; 8-10 argilla con livelli di sabbia; 10-13 argilla alquanto compatta; 13-14 sabbia con acqua; 14-20 argilla sabbiosa; 20-22 ghiaia.	e 13/21 b	Nuovo Salario: via Prati Fiscali presso l'attraversamento della ferrovia Roma-Firenze. da 26 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Note	A m. 20 di profondità è stata incontrata una falda d'acqua.	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 22 m.
		Stratigrafia	0-5 tufo da semilitoide a litoide (SI ³); 5-6 sabbia con ghiaietto; 6-12 limo argilloso; 12-14 sabbia media grossolana; 14-22 ghiaia con sabbia.
e 13/16	Nuovo Salario: presso via Fiesole. da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo		e 13/22	Via Val Padana: angolo via Val di Sangro. da 25 m. s.l.m.; prof. 14 m.
Stratigrafia	0-4 tufo da semilitoide a litoide (SI ³); 4-6 sabbia grossolana; 6-12 limo argilloso; 12-16 sabbia media, grossolana; 16-20 ghiaia con sabbia.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 14 m.
		Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-14 ghiaia mista a sabbia (qt).
e 13/17	Via Casale Giuliani.		
Note	È presente tufo (SI ³) con <i>gallerie</i> ed al disotto sedimenti sabbioso argillosi, in parte ghiaiosi.	e 13/23	Via Conca d'Oro. da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m.
e 13/18	Via Casale Giuliani.	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-15 limo argilloso, marrone rossastro, sabbia e verso il basso, ghiaia (qa).
Note	Nella formazione sabbioso ghiaiosa (qt) sottostante al tufo sono state incontrate <i>ampie gallerie</i> di vecchie cave di ghiaia.		
e 13/19	Via Salaria: a N dell'incrocio con via dei Prati Fiscali. da 16 m. s.l.m.; prof. 198 m.	e 13/24	Via Val di Lanzo: di fronte a via Val di Chienti. da 22 m. s.l.m.; prof. 14 m.
Pozzo		Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 14 m.
		Stratigrafia	Con un sondaggio, al disotto del terreno vegetale e del terreno alluvionale (qa); sono stati incontrati limo argilloso argilla torbosa e ghiaia (qt) per uno spessore di 13 m.

<i>e 13/25 a</i>	Nuovo Salario: tra via di Villa Spada e via dei Prati Fiscali. da 30 m. s.l.m.; prof. 38 m.	<i>e 13/29</i>	Via Salaria: all'angolo con via Marciana Marina. da 17 m. s.l.m.; prof. 43 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto (da); 4-7 tufo incoerente (SI ^f); 7-19 argilla limosa e limo argilloso; 19-28 livelli intercalati di sabbia e ghiaia in matrice sabbiosa; 28-33 limo sabbioso; 33-38 ghiaia con sabbia.	Stratigrafia	0-13 argilla limosa (qa); 13-27 sabbia limosa (qa); 27-33 limo sabbioso (qa); 33-43 sabbia e ghiaia.
<hr/>		<hr/>	
<i>e 13/25 b</i>	Via dei Prati Fiscali: angolo via di Villa Spada. da 30 m. s.l.m.; prof. 60 m.	<i>e 13/30</i>	Nuovo Salario: presso via Val d'Ala. da 25 m. s.l.m.; prof. 45 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto (da); 9-12 alluvione limo argillosa (qa); 12-16 sabbia fine limosa; 16-50 limo, sabbia, e ghiaia media, con intercalazioni di limo sabbioso; 50-60 argilla più o meno limosa, grigio verdastra.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-15 materiale tufaceo terroso da incoerente a semilitoide (qa); 15-20 limo argilloso, grigio scuro; 20-41 argilla limosa, grigia; 41-43 sabbia fine; 43-45 ghiaia e sabbia.
<hr/>		<hr/>	
<i>e 13/26</i>	Nuovo Salario: presso l'incrocio di via dei Prati Fiscali con via di Villa Spada. da 23 m. s.l.m.; prof. 19 m.	<i>e 13/31</i>	Presso l'incrocio di via Salaria con via Prati Fiscali. da 17 m. s.l.m.; prof. 43 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e alluvioni (qa); 3-19 tufo da terroso a semilitoide (SI ^f).	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto (da); 4-21 argilla da marrone a grigia (qa); 21-38 limo grigio con frustoli legnosi (qa); 38-43 ghiaia.
<hr/>		<hr/>	
<i>e 13/27 a</i>	Via Val Padana: presso l'incrocio con via Val di Sangro. da 22 m. s.l.m.; prof. 14 m.	<i>e 13/32</i>	Tra via Val d'Ala e via Val Maggia. da 22 m. s.l.m.; prof. 38 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	Al di sotto del terreno vegetale e del terreno di riporto, sono state incontrate sabbia e ghiaia (qt) per uno spessore di 13 m.	Stratigrafia	0-6 terreno argilloso, marrone (qa); 6-38 alluvioni dell'Aniene: argilla e sabbia inconsistente (qa).
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
<i>e 13/27 b</i>	Via Val Padana: presso l'incrocio con via Val di Sangro. da 22 m. s.l.m.; prof. 46 m.	<i>e 13/33</i>	Via Val di Lanzo: angolo via Val Santerno. da 22 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-13 terreno vegetale; 13-40 argilla sabbiosa con inclusioni di torba nei livelli più alti (qa); 40-46 ghiaia.	Note	Al disotto del terreno di riporto sono state incontrate argilla torbosa e torba (qa), per circa 27 m. e ghiaia per 5 m.
<hr/>		<hr/>	
<i>e 13/28</i>	Via Mugello: angolo via Valle Scrivia. da 23 m. s.l.m.; prof. 35 m.	<i>e 13/34</i>	In destra del f. Aniene: a circa 200 m. a NNE da Ponte Salarario. da 20 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-6 terreno argilloso (riporto e/o alluvione) (qa); 6-22 argilla nerastra, plastica (qa); 22-27 argilla torbosa (qa); 27-30 torba argillosa (qa); 30-35 ghiaia mista ad argilla torbosa nella parte alta.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-20 alluvioni fluviali: limo argilloso compatto, marroncino (qa); 20-25 ghiaia e sabbia.
<hr/>		<hr/>	
		<i>e 13/35</i>	In sinistra del f. Aniene: a circa 300 m. a NE da Ponte Salarario. da 20 m. s.l.m.; prof. 60 m.
		Pozzo	
		Stratigrafia	0-7 terreno di riporto e alluvioni (qa); 7-10 alluvioni fluviali: limo più o meno argilloso, grigio (qa); 10-20 sabbia fine, limosa, con livelli di ghiaia (qa);

	20-46 limo argilloso, grigio bruno, a consistenza variabile (qa); 46-50 sabbia e ghiaia; 50-60 argilla limosa, grigia, con brandelli di torba.		
e 13/36	Tra via Marciana Marina e via Torre Salaria. da 23 m. s.l.m.; prof. 50 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-12 terreno di riporto (da); 12-25 alluvioni costituite da limo argilloso, marrone, compatto (qa); 25-46 limo argilloso, grigio bruno, a consistenza variabile (qa); 46-50 ghiaia in matrice sabbiosa (qa).		
e 13/37	Via Fosso di S.Agnese. da 20 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-7 alluvioni fluviali costituite da limo più o meno argilloso, grigio (qa); 7-39 sabbia fine, limosa, con livelli di ghiaia e con intercalato (da m.15 a m. 24) limo sabbioso (qa); 39-57 sabbia e ghiaia; 57-60 argilla limosa, grigia, con livelli torbosi.		
e 13/38 a	Presso Ponte Salarario. da 24 m. s.l.m.; prof. 74 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-43 argilla con livelli torbosi (qa); 43-50 ghiaia con acqua sulfurea; 50-61 argilla; 61-72 ghiaia con acqua; 72-74 argilla con lignite.		
e 13/38 b	Presso Ponte Salarario. da 24 m. s.l.m.; prof. 42 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-18 argilla limosa (qa); 18-42 limo argilloso, grigio, con scarsa consistenza (qa);		
e 13/38 c	Presso Ponte Salarario. da 24 m. s.l.m.; prof. 41 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-35 limo argilloso (qa); 35-41 ghiaia.		
e 13/39	Presso via Conca d'Oro: a circa 600 m. ad ONO dalla piazza Conca d'Oro. da 21 m. s.l.m.; prof. 7 m.		
Pozzo Note	Nella zona è stata messa in posto una coltre di terreno di riporto con spessore variabile da 5 a 7 m.	e 13/40	A circa 350 m. a SE dallo sbocco del F. Aniene nel Tevere. da 16 m. s.l.m.; prof. 113 m.
		Pozzo Stratigrafia	0-13 terreno di riporto e alluvioni fluviali (qa); 13-17 argilla sabbiosa (qa); 17-47 argilla (qa); 47-113 alternanza di banchi di argilla e di ghiaia con spessore medio 5-6 m.
		Note	Sono stati incontrati livelli d'acqua nella ghiaia a m. 56,75 e 90 di profondità con livello statico rispettivamente a m. 10.15 e 16 di profondità.
		Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 40.
		e 13/41	Presso Ponte Salarario. da 22 m. s.l.m.; prof. 42 m.
		Pozzo Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-21 limo argilloso, marrone (qa); 21-28 limo grigio (qa); 28-38 limo sabbioso, grigio, con frammenti di legno (qa); 38-42 limo grigio.
		e 13/42	Via del Prato della Signora.
		Note	La zona compresa tra via Salaria, il f. Aniene e via del Prato della Signora è stata tutta rialzata con terreno di riporto per uno spessore di circa 5 m.
		e 13/43	Via Salaria: tra il f. Aniene e via Prato della Signora. da 26 m. s.l.m.; prof. 55 m.
		Pozzo Stratigrafia	0-10 terreno di riporto e alluvioni fluviali (qa); 10-16 argilla bruno giallastra (qa); 16-24 sabbia e ghiaia fine (qa); 24-44 argilla di varia consistenza (qa); 44-55 sabbia e ghiaia.
		Note	A. m. 44 di profondità è stata incontrata una falda acquifera con livello statico a m. 13 dal piano di campagna.
		Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m.
		e 13/44	Via P. Mascagni.
		Note	Sotto la strada, sulla scarpata prospiciente la ferrovia Roma-Firenze, si aprono gli imbocchi di <i>ampie gallerie di vecchie cave</i> di tufo ora adibite a fungaia ed a ricovero.
		e 13/45	Via P. Mascagni: angolo via L. Mancinelli. da 46 m. s.l.m.; prof. 35 m.
		Pozzo Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-10 terreno piroclastico argilloso, bruno, con <i>piccole gallerie</i> (fl e SI ³);

Note	10-14 sabbia argillosa; 14-18 argilla sabbiosa; 18-25 argilla; 25-35 ghiaia.		
Falda acquifera	A m. 35 di profondità è stata incontrata acqua risaliente di m. 4. Livello statico: 15 m. s.l.m.		
e 13/46	Via A. Boito: angolo via R. Leoncavallo. da 46 m. s.l.m.; prof. 6 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-4 tufo cineritico, grigio chiaro, con pomici bianche (SI ³); 4-6 sabbia e ghiaia.		
Note	A maggiore profondità è stato incontrato un livello di tufo grigio chiaro, compreso entro la formazione di sabbia e ghiaia.		
e 13/47	Via A. Boito: presso via A. Casella.		
Note	Nel tufo litoide "lionato" (Atl) sotto la formazione (fl) sono state incontrate <i>gallerie</i> in pendenza da est verso ovest. La profondità delle gallerie non raggiunge i 13 m.		
e 13/48	Via del Foro Italico: presso via del Ponte Salario. da 20 m. s.l.m.; prof. 38 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale; 3-30 limo ed argilla (qa); 30-35 ghiaia sciolta con sabbia; 35-38 argilla giallastra.		
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.		
e 13/49 a	Largo P. Mascagni. da 45 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-17 tufo sciolto, coerente, vari colore (SI ³); 17-25 limo argilloso, da marrone giallastro a grigio azzurro, con noduli carbonatici.		
e 13/49 b	Largo P. Mascagni. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo sciolto, coerente, varicolore (SI ³), con intercalato un livello sabbioso da m. 16 a m. 17.50.		
e 13/50	Via G. Martucci largo P. Mascagni. da 47 m. s.l.m.; prof. 31 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 argilla (fl); 7-17 strati alternati di argilla e sabbia; 17-30 tufo; 30-31 sabbia e ghiaia.		
Note	A 30 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera. Nel tufo sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> .		
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.		
e 13/51 a	Largo P. Mascagni. da 37 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-6 tufo incoerente (SI ³); 6-10 alternanza di sabbia e di limo argilloso (qt); 10-18 argilla con livelli ricchi di noduli carbonatici (qt); 18-25 sabbia argillosa, grigio chiara e livelletti di ghiaia calcarea (qt).		
e 13/51 b	Via A. Vessella: angolo largo A. Vessella. da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-8 terreno vegetale; 8-14 argilla bruna giallastra, con intercalazioni sabbiose nella parte inferiore (qt); 14-15 sabbia (qt); 15-20 breccia (qt).		
e 13/52	Largo Somalia. da 48 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-34 argilla (fl); 34-55 ghiaia con intercalazioni sabbiose; 55-60 argilla.		
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.		
e 13/53 a	Via A. Boito angolo via G. Martucci. da 40 m. s.l.m.; prof. 40 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-10 sabbia giallastra e ghiaia (fl); 10-13 tufo litoide "lionato" (Atl); 13-40 sabbia, argilla e ghiaia.		
Note	A m. 40 di profondità è stata incontrata una falda acquifera con livello statico a 31 m. dal piano di campagna.		
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.		
e 13/53 b	Via A. Boito: angolo via G. Martucci. da 40 m. s.l.m.; prof. 28 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-11 argilla e sabbia (fl); 11-23 tufo litoide "lionato" (Atl); 23-27 argilla; 27-28 ghiaia.		
e 13/54	Largo P. Mascagni: presso via A. Vivaldi. da 35 m. s.l.m.; prof. 43 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-7 terreno vegetale e in basso tufo (SI ³); 7-13 tufo (SI ³); 13-17 argilla; 17-27 sabbia; 27-43 argilla.		

<i>e 13/55 a</i>	Viale Somalia: angolo via R. Leoncavallo. da 42 m. s.l.m.; prof. 13 m.	<i>e 13/59 a</i>	Via della Valli: sulla riva destra del f. Aniene. da 16 m. s.l.m.; prof. 55 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-13 alternanza di argilla sabbiosa e “cappellaccio”(fl);	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto ed alluvioni limoso argillose, marroni (qa); 8-13 limo argilloso, grigio (qa); 13-35 sabbia limoso argillosa con livelli di torba (qa); 35-39 ghiaia minuta (qa); 39-44 argilla mista a torba (qa); 44-54 argilla grigiastra, compatta, sabbiosa verso il basso; 54-55 ghiaia minuta.
Note	È segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> a m. 11 di profondità.		
<i>e 13/55 b</i>	Viale Somalia all'angolo con via Fara Sabina. da 41 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<i>e 13/59 b</i>	Via delle Valli: sulla riva destra del f. Aniene. da 16 m. s.l.m.; prof. 55 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-6 tufo (SI ³); 6-15 sabbia; 15-20 travertino spugnoso, sabbioso.	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto ed alluvioni limoso argillose, marroni (qa); 8-13 limo argilloso, grigio (qa); 13-35 sabbia limoso argillosa con un livelletto di torba (qa); 35-39 ghiaia minuta (qa); 39-44 argilla mista a torba (qa); 44-54 argilla grigiastra, compatta, sabbiosa verso il basso; 54-55 ghiaia minuta.
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.		
<i>e 13/55 c</i>	Via di Villa Chigi: angolo largo Somalia. da 45 m. s.l.m.; prof. 21 m.	<i>e 13/60</i>	Via A. Rendano: angolo via Felice Anerio. Note È stata segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo, probabilmente scavati nel tufo (SI ³).
Pozzo			
Stratigrafia	0-10 “terra porcina” ed argilla (fl e/o SI ³); 10-13 limo sabbioso, giallastro; 13-19 travertino smpugnoso, bianco giallastro; 19-21 argilla.	<i>e 13/61</i>	Via G. Animuccia. Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m.
		Stratigrafia	0-20 terreno di riporto; 20-25 argilla sabbiosa (qt).
<i>e 13/56</i>	Viale Somalia: angolo via E. Terziani. da 30 m. s.l.m.; prof. 23 m.	<i>e 13/62 a</i>	Via delle Valli: presso la ferrovia. Pozzo da 16 m. s.l.m.; prof. 56 m.
Pozzo		Stratigrafia	0-10 terreno limoso argilloso, marrone; terreno di riporto ed in basso alluvione (qa); 10-14 argilla torbosa (qa); 14-20 limo argilloso, di colore grigio scuro, poco consistente (qa); 20-26 argilla poco consistente, mista a torba (qa); 26-36 limo argilloso, di colore grigio scuro, poco consistente (qa); 36-50 ghiaia e sabbia; 50-52 limo argilloso, grigiastro; 52-56 ghiaia minuta.
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto e tufo (SI ³); 11-16 limo e sabbia misti a “materiale caotico” (qt); 16-18 argilla grigio verdastra ed azzurra (qt); 18-20 sabbia argillosa passante a sabbia nella parte inferiore (qt); 20-22 sabbia silicea, giallastra (qt); 22-23 ghiaia (qt).		
		<i>e 13/62 b</i>	Via delle Valli: tra la ferrovia ed il f. Aniene. Pozzo da 17 m. s.l.m.; prof. 45 m.
<i>e 13/57</i>	Via A. Vessella: angolo largo Forano. da 32 m. s.l.m.; prof. 7 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 argilla sabbiosa (qt).		
<i>e 13/58 a</i>	Viale Somalia: angolo via G. Martucci. da 38 m. s.l.m.; prof. 23 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-14 terreno di riporto; 14-16 sabbia calcarea (qt); 16-17 argilla compatta (qt); 17-23 ghiaia (qt).		
<i>e 13/58 b</i>	Viale Somalia: presso l'incrocio con via G. Martucci. da 38 m. s.l.m.; prof. 27 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-20 terreno di riporto; 20-21 sabbia fine (qt); 21-22 sabbia argillosa (qt); 22-23 argilla compatta (qt); 23-27 ghiaia (qt).		

Stratigrafia	0-15 limo argilloso, poco consistente, di colore marrone; terreno di riporto ed in basso alluvioni (qa); 15-16 sabbia grossolana con ciottoli (qa); 16-20 limo argilloso, poco consistente, di colore grigio (qa); 20-25 argilla sabbiosa, molto plastica (qa); 25-27 ghiaia minuta (qa); 27-33 limo di colore grigio; 33-35 limo con ciottoli; 35-38 limo argilloso nerastro; 38-45 ghiaia.	e 13/67 a	Via Salaria: presso l'incrocio con via S. Siricio. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.
e 13/63	Via Magliano Sabino: angolo via Stimigliano. Pozzo da 38 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo incoerente, avana, e tufo litoide, grigiastro (SI ³); 7-10 sabbia e ghiaia minuta; 10-20 limo sabbioso e limo argilloso, con livelli con torba.
e 13/64	Via Val d'Arno. Pozzo da 13 m. s.l.m.; prof. 31 m.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-21 travertino spugnoso, sabbia ed argilla (qt); 21-46 argilla bianco giallastra, alternata a livelli di travertino e sabbia (qt); 46-48 ghiaia (qt); 48-50 sabbia argillosa (qt); 50-62 ghiaia (qt); 62-63 argilla sabbiosa (qt); 63-71 ghiaia (qt); 71-72 argilla azzurra.
e 13/65	Via di Villa Chigi: angolo via Poggio Nativo. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-19 argilla terrosa (qa); 19-25 torba (qa); 25-31 ghiaia.
e 13/66 a	Via delle Valli: angolo piazza Gondar. Pozzo da 16 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-15 limo sabbioso, giallastro; 15-20 travertino sabbioso, spugnoso.
e 13/66 b	Via delle Valli: presso la ferrovia Roma-Chiusi. Pozzo da 16 m. s.l.m.; prof. 52 m.	Stratigrafia	0-6 limo argilloso, marrone, terroso: terreno di riporto ed in basso alluvioni (qa); 6-22 limo argilloso, poco consistente, talora con sabbia e ciottolini (qa); 22-25 argilla sabbiosa, poco consistente (qa); 25-29 ghiaia sabbiosa, minuta (qa); 29-35 limo argilloso sabbioso (qa); 35-52 sabbia e ghiaia.
e 13/67 b	Vi Monte delle Gioie: all'altezza di via S. Siricio. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 72 m.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-21 travertino spugnoso, sabbia ed argilla (qt); 21-46 argilla bianco giallastra, alternata a livelli di travertino e sabbia (qt); 46-48 ghiaia (qt); 48-50 sabbia argillosa (qt); 50-62 ghiaia (qt); 62-63 argilla sabbiosa (qt); 63-71 ghiaia (qt); 71-72 argilla azzurra.
e 13/68	Piazza Vescovio: angolo via Moricone. Pozzo da 44 m. s.l.m.; prof. 7 m.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-7 tufo semilitoide ed in parte terroso (SI ³).
e 13/69	Via Valnerina: nei pressi di via Antrodoco. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-6 tufo (SI ³); 6-12 argilla sabbiosa.
e 13/70	Via Valsugana: angolo via Campi Flegrei. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 26 m.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-8 argilla grigia (qa); 8-26 argilla grigia alquanto compatta.
e 13/71	Via Valnerina: angolo via Casperia. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 7 m.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-7 tufo (SI ³).
e 13/72	Via Tor Fiorenza: presso via S. Crescenziario. Note		In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati <i>cunicoli</i> scavati nel tufo (SI ³).

e 13/73 a	Via Casperia: angolo via Poggio Catino. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 14 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-14 pozzolana (Api) e tufo (SI ³).	15-17 limo argilloso e sabbioso, plastico, con torba (qt); 17-20 argilla limosa, verde, molto plastica (qt); 20-21 limo giallastro, plastico (qt); 21-29 ghiaia con acqua.
e 13/73 b	Via Ostriana: angolo via Poggio Catino. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 12 m. Stratigrafia 0-3 terreno vegetale; 3-7 pozzolana (Api); 7-12 tufo (SI ³).	
e 13/74 a	Via Casperia. Note È stato segnalato il rinvenimento di <i>cunicoli</i> nel tufo (SI ³).	
e 13/74 b	Via Rocca Sinibalda: presso via Poggio Catino. Pozzo da 34 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-6 tufo granulare e terroso (SI ³); 6-11 terreno biancastro, incoerente, ricco di humus; 11-21 sabbia a luoghi cementata; 21-23 argilla, torbosa verso l'alto; 23-30 argilla compatta. Note Tra 18 e 21 m. circa di profondità la sabbia è sede di una falda acquifera. Falda acquifera Livello statico: 16 m. s.l.m.	
e 13/75 a	Via Rocca Sinibalda: angolo salita di Poggio S. Lorenzo. Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo (SI ³); 7-9 sabbia bruno rossastra; 9-13 sabbia fine; 13-16 sabbia con incrostazioni travertinose; 16-17 sabbia debolmente argillosa; 17-22 argilla grigia, compatta. Falda acquifera Livello statico: 17 m. s.l.m.	
e 13/75 b	Salita di Poggio S. Lorenzo: angolo via Collalto Sabino. Pozzo da 24 m. s.l.m.; prof. 16 m. Stratigrafia 0-12 terreno di riporto; 12-13 limo argilloso (qt); 13-16 argilla (qt). Falda acquifera Livello statico: 14 m. s.l.m.	
e 13/76	Via Poggio Catino: angolo via Rocca Sinibalda. Note A 25 m. s.l.m. circa è stato incontrato il contatto tra il tufo (SI ³) e le sottostanti sabbia ed argilla (qt).	
e 13/77	Via Gadames: angolo via Dancalia. Pozzo da 27 m. s.l.m.; prof. 29 m. Stratigrafia 0-12 terreno limoso sabbioso, brunastro (qt); 12-15 sabbia limosa, bruna (qt);	
e 13/78	Viale Etiopia: di fronte a via Adua. Pozzo da 29 m. s.l.m.; prof. 29 m. Stratigrafia 0-7 terreno di riporto; 7-11 argilla grigia, limosa (fl); 11-18 argilla grigia; 18-29 ghiaia e sabbia con acqua. Falda acquifera Livello statico: 16 m. s.l.m.	
e 13/79	Via Salaria: presso piazza di Priscilla. Note Sono presenti <i>vaste catacombe di Priscilla</i> . Falda acquifera Livello statico: 16 m. s.l.m.	
e 13/80	Via Nomentana: presso il cavalcavia sulla ferrovia. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 52 m. Stratigrafia 0-7 terreno di riporto; 7-14 tufo (Atl); 14-18 ghiaia; 18-20 argilla giallastra; 20-21 sabbia cementata; 21-29 limo argilloso, plastico; 29-32 argilla verde; 32-33 sabbia gialla; 33-44 ghiaia; 44-48 argilla sabbiosa, 48-52 ghiaia a grana media.	
e 14/1	Via Monte Fumaiolo: angolo via delle Vigne Nuove. Note in uno scavo è stato incontrato il tufo (SI ³) per uno spessore di 5 m. circa.	
e 14/2	Via Scarpanto: tra viale Ionio e via di Monte Ruggero. Note È segnalata l'esistenza di un' <i>ampia galleria</i> con diramazioni laterali che dovrebbe estendersi da via Scarpanto a via Monte Rocchetta, scavata nel limo sabbioso, giallastro.	
e 14/3	Via D. Frescobaldi: angolo via Ludovico da Brema. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 12 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale e terreno di riporto; 1-5 tufo vulcanico grigio (SI ³); 5-9 argilla giallo rossastra; 9-11 sabbia grossolana; 11-12 ghiaia. Note A m. 11 di profondità è stata incontrata una falda acquifera. Falda acquifera Livello statico: 21 m. s.l.m.	

<i>e 14/4</i>	Via della Vigne Nuove: angolo via Dolomiti. da 42 m. s.l.m.; prof. 16 m.	20-23 sabbia grossolana, grigia, con ciottolini;
Pozzo		23-24 argilla biancastra, plastica;
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto;	24-25 argilla azzurra, compatta.
	2-16 tufo grigio nerastro, scoriaceo, semilitoide o sciolto, con intercalazioni di tufo terroso (SI ³).	
Note	A 16 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera.	
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.	
<i>e 14/5</i>	Via Montefeltro: angolo via Bisentina.	
Note	Tufo litoide di colore giallo (SI ³) affiorante con potenza visibile non inferiore ad un metro.	
<i>e 14/6</i>	Via M. Cesarotti: angolo largo G. Rovani. da 29 m. s.l.m.; prof. 18 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;	
	4-7 tufo terroso (SI ³);	
	7-11 limo giallastro;	
	11-12 limo giallastro con concrezioni carbonatiche;	
	12-18 argilla da gialla a grigio azzurra.	
<i>e 14/7</i>	Via Pietro Aretino: angolo via R. Fucini. da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-18 terreno vegetale, marrone nerastro, dovuto al disfacimento di materiale vulcanico (SI ³);	
	18-20 argilla, limo e ghiaia.	
Note	Il pozzo è stato iniziato a 8 m. sotto il piano di campagna.	
<i>e 14/8</i>	Piazza Monte Gennaro. da 39 m. s.l.m.; prof. 4 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	Sono stati incontrati 4 m. circa di tufo litoide di colore giallo rossastro (SI ³)	
<i>e 14/9</i>	Via Bisentina: angolo via Monviso.	
Note	Al disotto di 3 m. di terreno di riporto sono stati incontrati 2 m. di tufo litoide di colore giallastro (SI ³) e quindi tufo terroso ed argilla.	
<i>e 14/10</i>	Presso l'incrocio di via E. Romagnoli con viale Ionio. da 36 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-7 tufo terroso e tufo grigio semilitoide (SI ³);	
	7-14 argilla giallastra, sabbiosa;	
	14-18 argilla biancastra, friabile;	
	18-20 argilla limosa, biancastra, con concrezioni travertinose;	
<i>e 14/11</i>	Via E. Romagnoli: angolo piazza P.C. Talenti. da 41 m. s.l.m.; prof. 48 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-13 alternanza di tufo semilitoide e tufo terroso marrone (SI ³); tra m. 5.60 e m. 6.80 è presente un livello di argilla giallastra;	
	13-15 argilla marnosa con sostanze organiche;	
	15-18 argilla marnosa;	
	18-26 travertino più o meno compatto;	
	26-35 argilla azzurra e gialla;	
	35-44 ghiaia;	
	44-48 argilla gialla e azzurra, compatta.	
<i>e 14/12</i>	Via Monte Rosa: angolo via Isola Bella. da 27 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;	
	3-5 tufo terroso (SI ³);	
	5-6 ghiaia sabbiosa;	
	6-9 ghiaia, parzialmente cementata;	
	9-14 argilla sabbiosa e sabbia argillosa;	
	14-17 argilla azzurra, compatta;	
	17-20 argilla compatta, gialla.	
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	
<i>e 14/13</i>	Via G.C. Abba: angolo via L. Bertelli. da 42 m. s.l.m.; prof. 5 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	
	1-2 tufo grigio, semilitoide (SI ³);	
	2-3 terreno vulcanico sciolto, incoerente, rossastro, costituito prevalentemente di piccole scorie (SI ³);	
	3-5 tufo grigio, semilitoide (SI ³).	
<i>e 14/14</i>	Piazza Conca d'Oro. da 14 m. s.l.m.; prof. 32 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;	
	6-14 argilla plastica, mista a torba (qa);	
	14-18 argilla plastica mista a ghiaia (qa);	
	18-22 argilla tobosa (qa);	
	22-24 torba (qa);	
	24-27 argilla mista a ghiaia;	
	27-32 ghiaia.	

e 14/15 Pozzo Stratigrafia	Via Montasio: angolo via Isola Bella. da 25 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo grigio, semilitoide (SI ³); 3-7 terreno vulcanico sciolto, incoerente, costituito preva- lentemente da scorie (SI ³).	semilitoide e di tufo terroso, color tabacco con un livello di pomici giallastre dello spessore di 10-15 cm.
e 14/16 Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: angolo via E. Romagnoli. da 32 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno di riporto; 1-10 tufo terroso e semilitoide (SI ³).	
e 14/17 Pozzo Stratigrafia	Casal de' Pazzi. da 30 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-3 concrezioni travertinose (qt); 3-5 sabbia argillosa, bianca, con concrezioni travertinose (qt); 5-13 argilla addensata, da gialla- stra a grigio azzurra.	
e 14/18 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Viale Tirreno: angolo via Pelagosa. da 23 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-6 terreno di riporto; 6-9 argilla grigia (qa); 9-20 argilla con torba (qa); 20-22 sabbia e ghiaia. Livello statico: 8 m. s.l.m.	
e 14/19 Pozzo Stratigrafia	Via E. De Marchi: angolo via Nomentana. da 28 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo grigio, semilitoide (SI ³); 2-4 terreno sciolto, incoerente, costituito prevalentemente da scorie vulcaniche; 4-9 limo rossastro, con frustoli vegetali.	
e 14/20 Pozzo Stratigrafia Note	Via Levanna angolo via Colfiorito. da 32 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo semilitoide, grigio (SI ³); 2-3 tufo terroso (SI ³); 3-5 tufo grigio, alterato (SI ³); 5-8 limo argilloso rossastro. Al disotto sabbia, ghiaia ed argilla per spessore non precisato.	
e 14/21 a Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: angolo via Rionero. da 31 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 tufo (SI ³); 5-20 argilla sabbiosa.	
e 14/21 b Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: tra via Tifata e via S. Antioco. da 35 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-6 tufo (SI ³) costituito da alter- nanza di livelli di tufo grigio	
e 14/22 Pozzo Stratigrafia	Casal de' Pazzi-via G.A. Pasquale. da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-15 alternanza di limo sabbioso, giallo biancastro e sabbia con concrezioni travertinose (qt); 15-30 argilla grigio giallastra (qt).	
e 14/23 Pozzo Stratigrafia	Via Gargano: angolo piazza Sempione. da 28 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-2 tufo (SI ³) e argilla plastica; 2-8 sabbia più o meno grossola- na; 8-11 argilla sabbiosa, giallastra; 11-12 argilla grigio verdastra, com- patta.	
e 14/24 Pozzo Stratigrafia	Via Valtrompia: angolo via di Valle Viola. da 21 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-6 terreno di riporto; 6-10 limo argilloso, bruno, plastico (qa); 10-13 sabbia fine con argilla (qa); 13-17 limo fine, di colore grigio nerastro (qa); 17-22 argilla limosa, alquanto com- patta (qa); 22-35 limo allo stato fluido (qa); 35-36 ghiaia minuta.	
e 14/25 a Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Val Trompia: angolo via di Valdinievole. da 20 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-8 terreno di riporto; 8-10 argilla grigia (qa); 10-25 argilla grigia torbosa (qa). Livello statico: 10 m. s.l.m.	
e 14/25 b Pozzo Stratigrafia	Via val Trompia: angolo via di Valdinievole. da 22 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-8 terreno di riporto; 8-12 sabbia argillosa, fina, imbe- vuta d'acqua (qa); 12-13 argilla limosa, stato plastico (qa); 13-18 sabbia limosa, fine, di colore grigio nerastro con resti vege- tali (qa); 18-22 argilla, alquanto compatta, con resti vegetali e conchiglie (qa); 22-23 argilla limosa nerastra, stato plastico con resti vegetali (qa); 23-36 sabbia da grossa a fina, con acqua; 36-40 ghiaia sabbiosa con acqua.	

<i>e 14/26</i> Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: presso Ponte Tazio. da 25 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 limo argilloso, bruno (qa); 8-17 argilla sabbiosa (qa); 17-28 argilla di colore grigio nerastro (qa); 28-33 travertino; 33-43 ghiaia.	27-29 sabbione nero e concrezioni travertinose. 29-31 ghiaia e sabbia. Da 6 m. a m. 31 di profondità è stata riscontrata presenza d'acqua. Livello statico: 17 m. s.l.m.
<i>e 14/27</i> Pozzo Stratigrafia	Via Val d'Ossola: angolo via Nomentana. da 19 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 argilla grigia (qa). 8-14 argilla grigia, torbosa (qa); 14-16 ghiaia.	Sui fianchi della collinetta detta "Monte Sacro" si vedono affiorare travertino vacuolare (spessore m. 1.50) e limo argilloso giallastro, con concrezioni travertinose per uno spessore di circa 2 m. Al di sopra di questi compaiono i tufi (SI ³) fino in cima della collina.
Falda acquifera	Livello statico: 5 m. s.l.m.	
<i>e 14/28</i> Pozzo Stratigrafia	Via Col della Porretta. da 28 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-16 argilla grigio verdastra (qt).	
<i>e 14/29</i> Pozzo Stratigrafia	Via L. Caldesi: presso Casal de' Pazzi. da 23 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-13 terra nera, brunastra (qa); 13-18 terra argillosa, grigio scura (qa); 18-20 argilla torbosa e torba (qa); 20-27 terra sabbioso limosa, grigio scura (qa); 27-29 sabbione nero e concrezioni travertinose; 29-32 ghiaia e sabbia.	
<i>e 14/30</i> Pozzo Stratigrafia	Via Val Chisone: angolo via Valdinievole. da 21 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-8 terreno di riporto; 8-15 sabbia giallastra (qa); 15-16 ghiaia; 16-21 argilla grigiastria, alquanto compatta; 21-32 ghiaia con acqua.	
<i>e 14/31</i> Pozzo Stratigrafia	Prolungamento di Via L. Caldesi, presso Casal de'Pazzi. da 19 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-2 terreno di riporto; 2-23 alluvione recente (qa); argilla, sabbia torbosa e torba (qa); 23-36 ghiaia, cementata in basso.	
<i>e 14/32</i> Pozzo Stratigrafia	Via M. Tilli: presso Casal de'Pazzi. da 23 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-13 terra nera (qa); 13-18 terra argillosa, grigio scura (qa); 18-20 argilla torbosa e torba (qa); 20-27 terra sabbioso limosa, grigio scura;	
<i>e 14/33</i>	Via Monte Serrone: angolo via Cervino.	
Note		
Falda acquifera		
<i>e 14/34</i>	Via Nomentana: sulla riva destra del f. Aniene, presso Ponte Nomentano. Al disotto di una coltre superficiale di terreno di riporto recente, si hanno 30 m. circa di argilla e limi con frustoli vegetali e con sottili intercalazioni di torba (qa). Al di sotto vi è un orizzonte di ghiaia acquifera. I terreni limoso argillosi hanno poca consistenza ed elevato contenuto d'acqua.	
Note		
<i>e 14/35</i> Pozzo Stratigrafia	Viale Gottardo: presso via Monte Somma: tra detta via ed il f. Aniene. da 20 m. s.l.m.; prof. 51 m. 0-4 terreno di riporto; 4-15 limo argilloso, da grigio a marrone (qa); 15-22 limo argilloso, grigio, torboso, poco consistente (qa); 22-31 argilla grigio verdastra, alquanto compatta, a luoghi sabbiosa; 31-36 ghiaia e sabbia; 36-41 limo ed argilla grigiastri, poco consistenti; 41-51 ghiaia con sabbia.	
<i>e 14/36</i> Pozzo Stratigrafia	Via Cimone: angolo via Vigese. da 32 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale e terreno di riporto; 1-15 "cappellaccio" tenero, giallastro e strati di sabbia e ghiaia (fl).	
<i>e 14/37</i> Note	Piazza Monte Torrone. Nel sottosuolo è segnalata la presenza di tufo (SI ³) nel quale sono state scavate <i>galerie</i> .	
<i>e 15/1</i> Pozzo Stratigrafia	Via G. Stampa: angolo via U. Falena. da 28 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-2 tufo grigio, semilitoide (SI ³); 2-8 tufo terroso (SI ³);	

	8-16 limo giallastro, sabbioso, debolmente argilloso;		<i>e 15/5 b</i>	Via M. Rapisardi: angolo via A. Torelli.
	16-18 argilla limosa, con resti vegetali, alquanto consistente;		Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 20 m.
	18-23 limo sabbioso, verdognolo, alquanto consistente;		Stratigrafia	0-4 mancano i campioni;
	23-24 ghiaia.			4-11 tufo da terroso, incoerente a semilitoide (SI ³);
<i>e 15/2</i>	Via G. Verga: angolo via L. Pirandello.			11-18 sabbia calcarea fine, bianca;
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 81 m.			18-20 concrezioni travertinose.
Stratigrafia	0-14 tufo terroso e semilitoide, in livelli alternati (SI ³);		<i>e 15/6</i>	Via E. Praga.
	14-16 argilla sabbiosa;		Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 11 m.
	16-17 ghiaia;		Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e tufo incoerente (SI ³);
	17-21 travertino;			3-4 ghiaietto in matrice sabbiosa e limosa;
	21-22 ghiaia e sabbia;			4-5 terreno scuro con concrezioni travertinose;
	22-23 travertino spugnoso;			5-6 sabbia calcarea sciolta;
	23-26 argilla azzurra;			6-8 concrezioni travertinose;
	26-31 argilla sabbiosa;			8-10 sabbia calcarea;
	31-39 argilla;			10-11 argilla.
	39-41 sabbia gialla;		<i>e 15/7</i>	Via Nomentana: angolo via del Podere Rosa.
	41-43 argilla;		Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 40 m.
	43-48 ghiaia;		Stratigrafia	0-8 terreno nerastro, prodotto di alterazione del tufo (SI ³);
	48-49 argilla;			8-10 sabbia grossolana, calcarea, biancastra;
	49-55 ghiaia			10-11 terra nera (paleosuolo);
	55-57 ghiaia, argilla e torba;			11-22 sabbia limosa, biancastra, con concrezioni;
	57-64 argilla azzurra;			22-35 argilla da marrone a grigio azzurra;
	64-70 torba con argilla;			35-40 sabbia limosa, giallastra.
	70-74 argilla e sabbia;			
	74-76 sabbia fine, silicea;		<i>e 15/8</i>	Via Nomentana: presso largo Bacone.
	76-77 sabbia e ghiaia;		Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 62 m.
	77-80 ghiaia;		Stratigrafia	0-15 tufo (SI ³);
	80-81 argilla.			15-19 ghiaia minuta, cementata;
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.			19-24 marna travertinoso;
				24-26 limo giallastro;
<i>e 15/3</i>	Via L. Chiarelli.			26-40 ghiaia;
Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 31 m.			40-45 argilla grigia;
Stratigrafia	0-14 terreno argilloso ed argilla terrosa (qa);			45-51 ghiaia;
	14-20 argilla sabbiosa;			51-62 argilla azzurra.
	20-30 ghiaia;		<i>e 15/9</i>	Via Iacopone da Todi: angolo via Isodoro Del Lungo.
	30-31 argilla.		Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Note	La falda acquifera è stata raggiunta nella ghiaia.		Note	Al di sotto del terreno di riporto, sono stati incontrati 15 m. circa di alluvioni limoso argillose con livelli ricchi di sostanze organiche (qa).
<i>e 15/4</i>	Via G. Zanella.			
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 21 m.		<i>e 15/10 a</i>	Tra via Casale di S. Basillo e via Pollenza.
Stratigrafia	0-16 tufo terroso alternato a tufo grigio pozzolanaceo (SI ³);		Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 25 m.
	16-21 sabbia fine con piccole concrezioni travertinose passante in basso ad argilla sabbiosa.		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
Note	Nel tufo sono state incontrate <i>piccole gallerie</i> .			1-7 tufo marrone (SI ³);
<i>e 15/5 a</i>	Via M. Rapisardi: angolo via F. D'Ovidio.			7-18 sabbia carbonatica con concrezioni travertinose;
Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 7 m.			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;			
	1-5 tufo terroso, marrone (SI ³);			
	5-7 tufo grigio, litoide.			

Falda acquifera	18-25 argilla limosa, consistente, con concrezioni travertinose. Livello statico: 25 m. s.l.m.	1-3 tufo da litoide ad incoerente (SI ³); 3-23 depositi carbonatici: sabbia biancastra con livelli cementati; 23-38 argilla limosa, grigio chiara, consistente; 38-41 sabbia fine, giallastra, con ghiaietto; 41-43 ghiaia in matrice sabbiosa. Livello statico: 19 m. s.l.m.
<i>e 15/10 b</i>	Tra via Pollenza e via Casale di S. Basilio. da 33 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo	0-1 terreno vegetale; 1-5 tufo incoerente (SI ³); 5-18 sabbia biancastra con concrezioni travertinose; 18-25 argilla molto consistente, con concrezioni travertinose.	
Stratigrafia		
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.	
<i>e 15/11 a</i>	Via Nomentana: angolo via A. Graf. da 19 m. s.l.m.; prof. 19 m.	
Pozzo	0-11 alluvioni limoso argillose, di colore marrone (qa); 11-13 limo giallastro; 13-14 argilla azzurra; 14-15 argilla torbosa, grigio azzurra; 15-18 argilla azzurra; 18-19 sabbia ghiaiosa passante in basso a ghiaia sabbiosa.	
Stratigrafia		
Falda acquifera	Livello statico: 4 m. s.l.m.	
<i>e 15/11 b</i>	Via Nomentana: zona di prolungamento di via A. Graf a valle del Ponte della Cecchina.	
Note	In fondovalle è stato rialzato con la messa in posto di terreno di riporto, per uno spessore dell'ordine di 2-4 m.	
<i>e 15/12</i>	Presso via F. Salazar. da 40 m. s.l.m.; prof. 46 m.	
Pozzo	0-1 terreno agrario; 1-15 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 15-26 sabbia calcarea, bianca, con concrezioni travertinose; 26-41 argilla limosa; 41-42 concrezioni travertinose; 42-46 argilla limosa, giallastra.	
Stratigrafia		
Note	La presenza d'acqua è stata riscontrata a 16 m. dal piano di campagna.	
<i>e 15/13</i>	Via Casale S. Basilio: angolo via B. Longo. da 28 m. s.l.m.; prof. 16 m.	
Pozzo	0-8 terreno inconsistente (qa); 8-12 sabbia calcarea con incrostazioni travertinose; 12-16 argilla bianco giallastra.	
Stratigrafia		
<i>e 15/14</i>	Casal de'Pazzi: a circa 800 m. a SSO dall'incrocio di via Nomentana con via Casale S. Basilio. da 29 m. s.l.m.; prof. 43 m.	
Pozzo	0-1 terreno vegetale;	
Stratigrafia		
<i>e 15/15</i>	Casal de'Pazzi. da 29 m. s.l.m.; prof. 43 m.	
Pozzo	0-1 terreno vegetale; 1-14 tufo da incoerente a lapideo (SI ³); 14-15 argilla limosa e sabbia, marrone; 15-17 depositi carbonatici: sabbia sciolta, biancastra, parzialmente cementata; 17-26 limo argilloso misto a ciottolame calcareo; 26-37 argilla limosa, da grigio chiara a verdastra; 37-43 ghiaia e sabbia.	
Stratigrafia		
Note	L'acqua è stata raggiunta alla base dei tuffi.	
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	
<i>e 15/16</i>	Casal de'Pazzi: presso viale Marx. da 23 m. s.l.m.; prof. 41 m.	
Pozzo	0-5 tufo terroso, marrone (SI ³); 5-10 travertino; 10-27 argilla, da limosa a sabbiosa, bene addensata; 27-40 ghiaia; 40-41 limo argilloso.	
Stratigrafia		
Note	Nella ghiaia è stata incontrata una falda acquifera in pressione.	
<i>e 15/17</i>	Casal de'Pazzi: in via N.A. Pedicino. da 19 m. s.l.m.; prof. 32 m.	
Pozzo	0-6 tufo incoerente (SI ³); 6-10 argilla con resti vegetali e livelletti sabbiosi; 10-12 concrezioni travertinose; 12-15 argilla grigio biancastra, con concrezioni travertinose; 15-16 sabbia limoso argilloso; 16-24 argilla limosa, da verdastra a giallastra; 24-25 sabbia limosa, gialla; 25-32 ghiaia in matrice sabbiosa.	
Stratigrafia		
Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.	
<i>e 15/18</i>	Rebibbia: presso via B. Longo. da 25 m. s.l.m.; prof. 21 m.	
Pozzo	0-1 terreno vegetale; 1-9 tufo incoerente, marrone (Api);	
Stratigrafia		

	9-11 argilla limosa, giallo rossastra, con resti carboniosi;		
	11-13 argilla biancastra, con lenti di travertino;		
	13-20 sabbione sciolto, biancastro, con concrezioni travertinose;		
	20-21 argilla sabbioso limosa con frustoli carboniosi.		
e 15/19	Via G. Ronconi: angolo via G. Tagliere.		
Note	Sono segnalate <i>cavità sotterranee</i> nella pozzolana "rossa" (Api).		
e 15/20	Pietralata: presso largo E. Stucchi.		
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;		
	5-13 limo sabbioso, con intercalazioni argillose (fl);		
	13-16 deposito carbonatico travertinoso;		
	16-30 sabbia argillosa, avana chiara con concrezioni travertinose.		
e 15/21	Casal de' Pazzi: angolo largo E. Stucchi.		
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 42 m.		
Stratigrafia	0-4 tufo (Atl) e strati di diatomi argillose;		
	4-5 sabbia e limo con ciottoli;		
	5-6 argilla diatomitica;		
	6-15 tufite, marrone, stato plastico;		
	15-24 travertino;		
	24-41 argilla diatomitica;		
	41-42 ghiaia in matrice argillosa.		
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.		
e 15/22	Via S. Leonardo Romito: presso via B. Longo.		
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;		
	1-11 pozzolana (Api);		
	11-20 tufo incoerente, argillificato (Api).		
e 16/1	Via Belmonte in Sabina: angolo via S. Alessandro.		
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 36 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-6 tufo stratificato (SI ³);		
	6-17 tufo fortemente degradato (SI ³);		
	17-23 tufo chiaro, molto duro (SI ³);		
	23-36 argilla da gialla a grigia, molto consistente.		
e 16/2	A circa 800 m. a NO da Casale Monastero		
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 38 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).		
	L'acqua è utilizzata per uso irriguo.		
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 11.		
e 16/3	Via Belmonte in Sabina: a circa 400 m. dal G.R.A.		
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 37 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale;		
	3-11 tufo stratificato (SI ³);		
	11-13 tufo chiaro, degradato (SI ³);		
	13-37 argilla grigia, molto consistente.		
e 16/4 a	S. Basilio: presso l'incrocio di via Castelplanio Serravalle con via F. Posterla.		
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 26 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-5 tufo incoerente (SI ³);		
	5-10 argilla limosa, marrone;		
	10-16 materiale travertinoso, argilloso, sabbioso e travertino;		
	16-26 argilla grigia, molto coesiva.		
e 16/4 b	S. Basilio: presso l'incrocio di via Castelplanio Serravalle con via F. Posterla.		
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-5 tufo incoerente (SI ³);		
	5-8 argilla limosa, marrone;		
	8-15 travertino, argilla sabbia;		
	15-30 argilla grigia, molto coesiva.		
e 16/5	S. Basilio: presso l'incrocio di via Castelplanio Serravalle con via F. Posterla.		
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-6 tufo incoerente (SI ³);		
	6-10 argilla limosa;		
	10-14 sabbia ed argilla limosa, carbonatica, travertinosa;		
	14-17 argilla grigia, limosa, con noduli calcarei, biancastri;		
	17-19 sabbia limosa, biancastra, carbonatica;		
	19-30 argilla grigia, con noduli calcarei, biancastri.		
e 16/6	Via Belmonte in Sabina: sulla rampa del G.R.A.		
Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 38.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-13 tufo stratificato (SI ³);		
	13-18 tufo chiaro, molto degradato (SI ³);		
	18-38 argilla chiara, molto consistente.		
e 16/7 a	Via Belmonte in Sabina: a circa 300 m. dal G.R.A.		
Note	Pozzo ACEA. Il pozzo è stato iniziato a m. 45 s.l.m. nella pozzolana (Api).		
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.		

e 16/7 b	Via Belmonte in Sabina: a circa 300 m. dal G.R.A.	e 16/14 a	S. Basilio: a circa 100 m. a SE dal Casale Monastero.
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 23 m.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). L'acqua è utilizzata per uso domestico.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 tufo (SI ³) con trovanti travertinosi; 4-9 sabbia travertinosa e travertino; 9-25 argilla con ciottoli calcarei.
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.		
e 16/8	Via Pollenza.	e 16/14 b	S. Basilio: a circa 100 m. a SE dal Casale Monastero.
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-1 tufo incoerente (SI ³); 1-3 limo sabbioso; 3-11 sabbia biancastra, con concrezioni travertinose; 11-29 argilla, torbosa verso il basso; 29-30 sabbia debolmente limosa.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-4 materiale piroclastico risedimentato con trovanti calcarei (qa); 4-9 sabbia travertinosa; 9-25 argilla, debolmente limosa.
e 16/9	G.R.A.: presso la rampa per via Belmonte in Sabina.	e 16/15	Via del Casale di S. Basilio: presso l'incrocio con via B. Longo.
Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 39 m.	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo stratificato (SI ³); 20-26 tufo chiaro, degradato (SI ³); 26-39 argilla gialla, molto consistente.	Stratigrafia	0-8 terreno argilloso, marrone, poco consistente (qa); 8-12 sabbia con incrostazioni travertinose, argillosa verso il basso; 12-16 argilla giallastra.
e 16/10	S. Basilio: a circa 200 m. a NO dal Casale Monastero.	e 16/16	S. Basilio: via C. Farina angolo via S. Aldisio.
Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo (SI ³); 7-11 sabbia vulcanica (SI ³); 11-19 sabbia calcarea con strati di travertino; 19-25 argilla debolmente limosa.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-14 tufo (SI ³); 14-25 argilla debolmente limosa.
e 16/11	S. Basilio: a circa 150 m. a N. dal Casale Monastero.	e 16/17	S. Basilio: via Montegiorgio.
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-5 limo sabbioso (qa); 5-13 sabbia calcarea, con strati di travertino; 13-25 argilla debolmente limosa.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo da incoerente a litoide (SI ³); 15-20 limo calcareo, biancastro, passante a sabbia; 20-25 argilla debolmente limosa.
e 16/12	S. Basilio: Casale Monastero.	e 16/18	Borgata S. Basilio: presso via Cingoli.
Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 34 m.
Stratigrafia	0-5 piroclastite risedimentata, marrone (qa); 5-11 sabbia travertinosa e travertino; 11-25 argilla avana, compressibile, con noduli calcarei	Stratigrafia	0-6 tufo incoerente (SI ³); 6-12 sabbia limosa, biancastra, con concrezioni travertinose; 12-24 argilla da marrone a grigiastra; 24-29 sabbia calcarea; 29-31 ghiaia; 31-34 argilla grigio azzurrastra.
e 16/13	Casale Monastero.	e 16/19	S. Basilio: via L. Gigliotti.
Sorgente	q. 33 m. s.l.m.	Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).	Stratigrafia	0-4 tufo tenero (SI ³); 4-6 tufo litoide (SI ³);
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 4.		

	6-14 tufo tenero (SI ³); 14-18 sabbia travertinosa e travertino; 18-21 argilla grigia, molto consistente.		
e 16/20 Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via L. Gigliotti. da 31 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-14 tufo da sabbioso a litoide (SI ³); 14-20 sabbia travertinosa, biancogiallastra; 20-25 argilla debolmente limosa.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-13 alternanza di tufo litoide e tufo terroso (SI ³); 13-14 sabbione vulcanico (SI ³); 14-15 tufo limo sabbioso (SI ³); 15-16 breccie carbonatiche, biancastre; 16-19 travertino; 19-20 brecciole calcaree; 20-22 limo sabbioso, biancastro, con livello di travertino; 22-23 sabbia fine, limosa; 23-30 argilla limosa, grigia, consistente.
e 16/21 Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via C. Tranfo. da 34 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-9 tufo terroso e tufo litoide (SI ³); 9-11 pozzolana grigio scura (SI ³); 11-15 sabbia carbonatica.	e 16/25 a Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via C. Tranfo. da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-19 tufo da litoide a semicoerente (SI ³); 19-22 sabbia travertinosa; 22-25 argilla marrone con ciottoli calcarei.
e 16/22 Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via L. Gigliotti angolo via G. Mechelli. da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 paleosuolo; 1-9 alternanza di tufo terroso e tufo litoide (SI ³); 9-12 livelli di travertino; 12-14 limo biancastro con concrezioni travertinose; 14-30 alternanza di sabbia limosa e limo argilloso.	e 16/25 b Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via C. Tranfo.. da 28 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo terroso e tufo litoide (SI ³); 8-15 pozzolana grigio scura (SI ³).
e 16/23 a Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via A.E. Folchi. da 22 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo (SI ³); 10-18 argilla grigia, con ciottoli calcarei; 18-25 argilla grigio azzurra, consistente.	e 16/26 a Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: presso via L. Gigliotti. da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo da sabbioso a semilitoide (SI ³); 7-11 sabbia vulcanica (SI ³); 11-20 sabbia travertinosa con strati di travertino; 20-25 argilla debolmente limosa.
e 16/23 b Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via A. E. Folchi. da 22 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 pozzolana (Api); 2-18 brecciole calcaree, travertino e limo calcareo; 28-27 sabbia e limo; 27-30 ghiaia.	e 16/26 b Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: presso via L. Gigliotti. da 29 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 tufo terroso e sabbia vulcanica (SI ³); 3-4 sabbia e brecciole calcaree; 4-8 depositi travertinosi con limi biancastri; 8-15 argilla con intercalazioni di breccie travertinose e sabbia calcarea; 15-23 limo debolmente sabbioso; 23-24 ghiaietto in matrice sabbiosa.
e 16/24 a Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: presso via L. Gigliotti. da 33 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo terroso e tufo litoide (SI ³); 7-15 pozzolana grigio scura (SI ³).	e 16/26 c Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: presso via L. Gigliotti. da 33 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-10 alternanza di tufo litoide e tufo incoerente (SI ³); 10-13 sabbia vulcanica (SI ³); 13-18 travertino e sabbia calcarea;
e 16/24 b Pozzo	Borgata S. Basilio: presso via L. Gigliotti. da 33 m. s.l.m.; prof. 30 m.		

	18-26 limo sabbioso; 26-27 travertino; 27-30 limo, sabbia e concrezioni travertinose.	Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di 2 m. per un emungimento di 2 lt/sec. e di 6 m. per un emungimento di 7 lt/sec.
e 16/27	Presso l'incrocio di via Casale di S. Basilio con via Recanati. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 8 m.	Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.
Stratigrafia	0-7 tufo litoide "lionato" (Atl); 7-8 travertino.	e 16/33	Borgata S. Basilio: via Tivoli. Note Un pozzo è stato iniziato a 18 m. s.l.m. nelle alluvioni (qa).
e 16/28	Borgata S. Basilio: presso via Scorticabove. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.	e 16/34	Borgata S. Basilio: via di Tor Cervara presso l'incrocio con via Tiburtina. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana "rossa" (Api); 15-18 tufo grigio verdastro, litoide; 18-19 tufo incoerente grigio verdastro; 19-20 ghiaia.	Stratigrafia	0-8 pozzolana "rossa" (Api); 8-9 travertino.
e 16/29	Borgata S. Basilio: presso via Scorticabove. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 55 m.	F 12/1	Via A. Ristori: presso via G. Pasta. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Stratigrafia	0-10 argilla (qa); 10-42 argilla da marrone e giallastra; 42-44 ghiaia ed argilla; 44-55 argilla.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto, argilloso; 7-15 alternanza di tufo semilitoide e di tufo terroso (SI ³).
Note	Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.	F 12/2	Via E. Duse: angolo via L. Bellotti Bon. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Falda acquifera	Livello statico: 5 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 11.	Stratigrafia	0-9 tufo (SI ³); 0-10 pozzolana con gallerie (SI ³).
e 16/30	Presso l'incrocio della via Triburtina con il G.R.A. Pozzo da 22 m. s.l.m.; prof. 23 m.	F 12/3	Via Guidubaldo del Monte: angolo piazza Euclide. Pozzo da 29 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Stratigrafia	0-8 terreno vegetale; 8-14 ghiaia (qa); 14-15 sabbia calcarea fine; 15-23 argilla sabbiosa, da giallo rossastra a grigia.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-17 argilla tartarosa; 17-28 argilla compatta (qt).
e 16/31	A circa 200 m. a ONO dal Casale dei Cavallari. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Note	A 18 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-6 sabbia fine (qa); 6-7 argilla sabbiosa con lenti di sabbia (qa); 7-10 argilla e torba (qa); 10-13 sabbia con argilla; 13-16 argilla compatta; 16-20 sabbia scura; 20-22 ghiaia; 22-32 argilla.	Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	F 12/4	Via G. G. Pozzo: presso piazza Digione. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 8 m.
e 16/32	Via Tiburtina: tra via Tivoli e via Casale Cavallari. Pozzo da 22 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Stratigrafia	0-8 "cappellaccio" (SI ³); al di sotto argilla, sabbia e ghiaia, sede di una falda acquifera.
		F 12/5	Via G. Borsi: tra viale Parioli e via R. Fauro. Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-11 limo sabbioso (qt); 11-15 argilla (qt).
		F 12/6	Via F. Denza: angolo via G. Tuccimei. Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m.
		Note	Dopo 6 m. di terreno vegetale e di terreno di riporto, si è incontrata una formazione sabbiosa argillosa formata da una fitta alternanza di strati di sabbia e di sabbia argillosa (fp).

F 12/7	Via Monte Pelaiolo: presso via Archimede.	incontrato il tufo (SI ³) con livelli terrosi, semilitoidi e pozzolanacci.
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Sono stati rinvenuti <i>vuoti sotterranei</i> di grandi dimensioni (probabilmente vecchie cave di pozzolana) a profondità fra 5 e 12 m. Un sondaggio ha incontrato <i>un vuoto</i> di m. 1.60 di altezza alla profondità di m. 20.40 dal piano stradale.
Stratigrafia	0-5 terreno vegetale e terreno di riporto; 5-15 tufo più o meno compatto (SI ³).	
F 12/8	Via F. Civinini: presso via Monte Pelaiolo.	Falda acquifera Livello statico: 35 m. s.l.m.
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Stratigrafia	0-7 terreno vegetale e limo ed argilla (fp); 7-10 tufo terroso (SI ³); 10-12 argilla.	
F 12/9	Via F. Denza: angolo via G. Mercalli.	
Note	Nella zona è segnalata l'esistenza di una <i>catacomba</i> detta "ad clivum cucumeris" o "ad septem palumbas" o anche "ad caput S. Iohannis".	
F 12/10	Viale Parioli: angolo via N. Oxilia	
Pozzo	da 61 m. s.l.m.; prof. 16 m.	
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-16 tufo più o meno compatto e terroso (SI ³);	
Note	Tra 12 m. e 16 m. sono state incontrate delle <i>gallerie</i> , scavate nella pozzolana.	
F 12/11	Via T. Monticelli.	
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 108 m.	
Stratigrafia	0-18 terreno fluvio palustre limo argilloso (fp); 18-19 ghiaia; 19-108 argilla azzurra.	
F 12/12 a	Via A. Bertoloni: tra via R. Boscovich e via F. Giordano.	
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-7 tufo terroso alterato (SI ³); 7-13 pozzolana con <i>gallerie</i> .	
F 12/12 b	Via A. Bertoloni: ang. via A. Secchi.	
Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 18 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-12 tufo semilitoide alternato a tufo terroso (SI ³); 12-15 pozzolana con <i>gallerie</i> ; 15-18 terreno sabbioso.	
Note	A 25 m. di profondità è stata rinvenuta una falda acquifera.	
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	
F 12/13	Via Panama: presso via Salaria.	
Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 23 m.	
Note	Con una serie di sondaggi sotto 2 m. circa di terreno di riporto è stato	
F 12/14	Via Salaria angolo via Taro.	
Note	È segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di <i>Trasone o catacomba anonima di via Taro</i> .	
F 12/15	Via di Villa Grazioli: angolo via Fratelli Ruspoli.	
Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-12 tufo compatto e terroso (SI ³).	
F 12/16	Viale Parioli: angolo via A. Stoppani.	
Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto e tufo (SI ³); 10-15 argilla.	
F 12/17	Via T. Taramelli: presso viale B. Buozi.	
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 10 m.	
Stratigrafia	0-5 terreno vegetale e terreno di riporto; 5-9 tufo (SI ³); 9-10 argilla (fp).	
F 12/18 a	Via F. Siacci: angolo via F. Giordano.	
Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 8 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-8 tufo terroso e semilitoide (SI ³).	
F 12/18 b	Via A. Secchi: angolo via A. Bertoloni.	
Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-12 tufo da semilitoide a terroso (SI ³); 12-15 pozzolana con <i>gallerie</i> in (SI ³).	
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	
F 12/19	Via A. Bertoloni: presso piazza Pitagora.	
Note	È segnalata l'esistenza di <i>estese catacombe</i> dette di "S. Ermete." Altre cavità sotterranee sono segnalate in via A. Stoppani, angolo via A. Bertoloni.	

F 12/20 a Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: presso piazza Ungheria. da 57 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 tufo (SI ³); 15-43 argilla, sabbia, limo; 43-45 "pietra viva" (travertino).	F 12/25 Pozzo Stratigrafia	Via Yser: angolo via Lovanio. da 60 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-7 terreno di riporto; 7-9 <i>gallerie</i> scavate nella pozzolana (SI ³).
F 12/20 b Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: presso piazza Ungheria. da 57 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 tufo (SI ³); 15-43 argilla, sabbia e ghiaia; 43-45 "pietra viva" (travertino o conglomerato).	F 12/26 a Note	Via Salaria: angolo via Yser. È segnalata la presenza di una <i>catomba</i> detta di <i>S. Saturno o di Trasone</i> , scavata nel tufo (SI ³).
Note	Alla profondità di 43 m. è stata incontrata una falda acquifera.	F 12/26 b Pozzo Stratigrafia	Via Salaria: tra via Arno e via Rubicone. da 61 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-5 terreno di riporto; 5-17 tufo con livelli pozzolanacei (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.	Note	Nel tufo sono state rinvenute <i>vecchie gallerie</i> .
F 12/20 c Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: presso piazza Ungheria. da 57 m. s.l.m.; prof. 44 m. 0-5 terreno di riporto; 5-12 tufo terroso (SI ³); 12-29 argilla; 29-38 ghiaia; 38-44 argilla molto consistente.	F 12/27 a Pozzo Stratigrafia	Via Garigliano: angolo via Clitunno. da 57 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto; 5-20 alternanza di tufo semilitoide e di tufo terroso (SI ³).
F 12/21 Pozzo Stratigrafia	Via Salaria: angolo via Bruxelles. da 58 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-6 terreno di riporto e pozzolana (Api); 6-22 tufo (SI ³).	F 12/27 b Pozzo Stratigrafia	Via Garigliano: tra via Rubicone e via Clitunno. da 58 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-7 terreno di riporto; 7-27 tufo (SI ³).
Note	Sono state incontrate <i>gallerie</i> nel tufo alla profondità di m. 6-9 e m. 11-13 dal piano stradale.	F 12/28 Note	Via G. Paisiello; tra via G. Rossini e via G.B. Martini. Nella zona è segnalata l'esistenza di <i>gallerie cimiteriali</i> .
F 12/22 Pozzo Stratigrafia	Via Salaria: angolo viale di Villa Grazioli. da 59 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-5 terreno di riporto; 5-7 pozzolana (Api) 7-10 <i>galleria</i> scavata nella pozzolana (Api).	F 12/29 Pozzo Stratigrafia	Via G. Mangili: presso via C. Linneo. da 43 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-3 terreno di riporto; 3-11 argilla sabbiosa ed argilla (fp).
F 12/23 Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: angolo via Lutezia. da 57 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-2 terreno di riporto; 2-14 tufo (SI ³).	F 12/30 Pozzo Stratigrafia	Via Tagliamento: tra via Clitunno e via Rubicone. da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-5 terra compatta e "cappellaccio" (SI ³); 5-10 pozzolana con <i>gallerie</i> (SI ³).
F 12/24 a Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: angolo via Lutezia. da 57 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-2 terreno di riporto; 2-14 tufo (SI ³).	F 12/31 Pozzo Note	Piazza G. Verdi: nell'edificio dell'Ist. Poligrafico dello Stato. da 56 m. s.l.m.; prof. 60 m. Una serie di sondaggi ha permesso di stabilire che, al disotto di uno spessore massimo di 4 m. di terreno di riporto, si hanno 7-12 m. di pozzolana nerastra (Api) e 10 m. circa di tufo grigio granulare; seguono verso il basso sabbia, argilla e ghiaia e quindi argilla azzurra compatta. Il tetto
F 12/24 b Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: angolo via V. Bellini. da 57 m. s.l.m.; prof. 70 m. 0-7 terreno di riporto; 7-16 tufo (SI ³); 16-28 tartaro, tufo e sabbia; 28-36 sabbia e ghiaia; 36-42 argilla; 42-44 travertino; 44-50 ghiaia sede di una falda acquifera; 50-70 argilla.		

	della ghiaia immediatamente sovrastante all'argilla azzurra è a m. 46-53 dal piano di campagna. Il tetto della formazione argillosa sottostante è alla profondità di 53-60 m. La ghiaia è sede di una abbondante falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.		
F 12/32 a	Via C. Linneo: angolo via M. Mercati.		
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-16 terreno argilloso sabbioso ed argilla compatta (fp).		
F 12/32 b	Via M. Mercati: angolo via A. Vallisneri.		
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 6 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-6 argilla e sabbia e, in basso, argilla compatta (fp).		
F 12/33	Via M. Mercati: angolo via U. Aldrovandi.		
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-26 tufo (SI ³); 26-34 sabbia e concrezioni travertinose; 34-40 ghiaia; 40-60 argilla.		
F 12/34	Via Garigliano: angolo via Rubicone.		
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-25 tufo (SI ³).		
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.		
F 12/35	Via Loviano angolo via Liegi.		
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 19 m.		
Stratigrafia	0-19 tufo (SI ³), da semilitoide a litoide, con un banco di pozzolana nella quale sono state incontrate alcune gallerie.		
F 12/36	Piazza G. Verdi: angolo via G. B. Martini.		
Pozzo	da 63 m. s.l.m.; prof. 128 m.		
Stratigrafia	0-10 terreno argilloso e formazione fluvioacustre, limo argilloso (fp) (attualmente asportata). 10-19 tufo (SI ³); 19-20 argilla; 20-41 limo, tartaro e travertino; 41-43 ghiaia con argilla; 43-56 argilla sabbiosa, gialla; 56-128 argilla azzurra.		
Note	È stata incontrata una falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.		
F 12/37 a	Viale G. Rossini: presso via S. Mercadante.		
Pozzo	da 59 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-15 pozzolana (SI ³).		
Note	Nella pozzolana sono state incontrate alcune gallerie.		
F 12/37 b	Via S. Mercadante: angolo via G. Carissimi.		
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 80 m.		
Stratigrafia	0-17 tufo (SI ³); 17-31 argilla giallastra; 31-40 sabbia, tartaro e ghiaia; 40-80 argilla compatta.		
F 12/38	Via Garigliano: angolo via Liegi.		
Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 76 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-24 tufo (SI ³); 24-39 tufo e tufo argilloso (SI ³); 39-45 alternanza di ghiaia e sabbia; 45-46 argilla; 46-62 alternanza di ghiaia e sabbia; 62-76 argilla.		
F 12/39	Via Tagliamento: presso via Rubicone.		
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-12 tufo incoerente (SI ³).		
F 12/40	Via S. Mercadante: angolo via N. Porpora.		
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 85 m.		
Stratigrafia	0-20 tufo (SI ³); 20-40 sabbia, tartaro, livelli argillosi e, alla base, un piccolo livello di ghiaia; 40-85 argilla.		
F 12/41	Via G. Paisiello: angolo via G. Spontini.		
Note	È segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di "S. Pamphilo"		
F 12/42	Via Tagliamento: angolo via Arno.		
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto e vecchie fondazioni; 7-15 pozzolana e tufo terroso (SI ³); 15-16 argilla e sabbia.		
F 12/43	Via Salaria: angolo via Simeto.		
Pozzo	da 61 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-12 alternanza di tufo e pozzolana (SI ³).		
Note	Nella zona sono situate le <i>catacombe di S. Felicita</i> con tre ordini di gallerie; Il piano di calpestio più basso è situato a m. 12.50 dal piano stradale; il piano della basilica di S. Felicita è a m. 6 dal piano stradale.		

F 12/44 Pozzo Stratigrafia	Piazza Buenos Aires. da 56 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-8 terreno di riporto; 8-12 tufo semilitoide (SI ³); 12-13 pozzolana bruna e sabbia vulcanica (SI ³); 13-16 tufo semilitoide alterato di colore grigio nei livelli inferiori (SI ³); 16-17 argilla prodotto di alterazione del tufo e sabbia vulcanica (SI ³); 17-21 tufo da terroso a semilitoide, alterato (SI ³); 21-23 argilla verde, con noduli e concrezioni calcaree; 23-24 agglomerato calcareo, poco consistente; 24-26 argilla verde con noduli e concrezioni calcaree; 26-31 argilla verde, ricca di concrezioni calcaree e con intercalati livelli di agglomerato calcareo.	3-12 tufo e pozzolana grigio giallastri, più o meno alterati e coerenti (SI ³); 12-13 argilla scura, torbosa, moderatamente sabbiosa.
F 12/45 Pozzo Stratigrafia	Largo N. Spinelli. da 63 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo granulare (SI ³); 4-7 pozzolana (SI ³).	
F 12/46 Note	Via J. Peri: angolo via R. Giovanelli. Nella zona sono stati rinvenuti nel tufo un pozzo ed un <i>cunicolo</i> , alto 2 m. e largo m. 0.80.	
F 12/47 Pozzo Stratigrafia	Via Tirso: angolo via Adda. da 58 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-6 terreno di riporto; 6-10 terreno di riporto antico; 10-12 tufo molto alterato (SI ³); 12-16 argilla.	
F 12/48 Pozzo Stratigrafia	Viale di Valle Giulia: angolo viale del Giardino Zoologico. da 38 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 argilla con livelli di tufo alterato, poco coerente (fp); 8-26 travertino più o meno compatto e misto a sabbia; 26-35 ghiaia e sabbia; 35-37 marna azzurra.	
F 12/49 Pozzo Stratigrafia	Viale Regina Margherita: angolo via Ombrone. da 53 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-3 terreno di riporto e resti di fondazioni di un vecchio fabbricato;	
F 12/50 Pozzo Stratigrafia	Via G. Allegri: angolo via J.Peri. da 64 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-12 terreno argilloso, bruno (SI ³); 12-18 pozzolana mista a tufo (SI ³).	
F 12/51 a Pozzo Note	Via Po: angolo via G. Allegri. da 64 m. s.l.m.; prof. 3 m. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 3 m. di terreno di riporto.	
F 12/51 b Pozzo Stratigrafia	Via Savoia: angolo via Frosinone. da 57 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-6 terreno di riporto e formazione fluvio palustre limo argillosa (fp). 6-13 tufo (SI ³).	
F 12/51 c Note	Via Livenza: angolo via Tevere. Nella zona è segnalata la presenza di un <i>ipogeo</i> situato a circa 9 m. sotto il piano stradale.	
F 12/52 Note	Via Salaria: angolo via Po È segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> collegate al Mausoleo di Lucilio Peto.	
F 12/53 Pozzo Stratigrafia	Piazzale M. Borghese. da 62 m. s.l.m.; prof. 70 m. 0-6 terreno vegetale e terreno di riporto; 6-30 pozzolana e tufo (SI ³); 30-36 argilla torbosa; 36-51 argilla gialla e grigia; 51-58 ghiaia; 58-68 argilla sabbiosa; 68-70 sabbia.	
F 12/54 Pozzo Stratigrafia	Piazzale del Fiocco. da 39 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-2 terreno di riporto; 2-20 sabbia e limo con intercalazioni di travertino più o meno compatto (fp.); 20-26 sabbia e ghiaia. Falda acquifera Livello statico: 18 m. s.l.m.	
F 12/55 Pozzo Note	Via Savoia: all'altezza di via Mantova. da 60 m. s.l.m.; prof. 15 m. È stato attraversato uno spessore di m. 14-15 di tufo da semilitoide ad incoerente (SI ³). A m. 10.60 è stata incontrata una <i>galleria</i> : in alcuni punti il tufo raggiunge i 18 m. di spessore.	

F 12/56	Villa Borghese: presso il Museo Borghese. Pozzo da 61 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-11 tufo incoerente da marrone nerastro a marrone grigiastro (SI ³); 11-13 tufo litoide, marrone nerastro (SI ³); 13-15 limo sabbioso, marrone avana; 15-19 alternanza di limo sabbioso, avana e tufo incoerente, marrone verdastro; 19-20 sabbia carbonatica.
F 12/57 a	Villa Borghese: presso il Museo Borghese. Pozzo da 64 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-5 tufo incoerente, marrone (SI ³); 5-6 <i>cavità</i> ; 6-17 tufo incoerente, marrone e marrone rossastro (SI ³); 17-20 tufo litoide, marrone verdastro (SI ³).
F 12/57 b	Via Po: presso via G. Sgambati. Pozzo da 64 m. s.l.m.; prof. 16 m. Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-16 alternanza di tufo semilitoide e di tufo terroso (SI ³).
F 12/58	Via Po: angolo via G. Sgambati. Pozzo da 56 m. s.l.m.; prof. 52 m. Stratigrafia	0-21 tufo terroso, pozzolana e tufo semilitoide (SI ³); 21-39 argilla, sabbiosa, giallastra, con concrezioni travertinose; 39-41 sabbia gialla con ciottoli; 41-50 ghiaia e sabbia; 50-52 argilla grigia, compatta.
F 12/59 a	Via Isonzo: angolo via di Santa Teresa. Pozzo da 64 m. s.l.m.; prof. 76 m. Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-22 alternanza di tufo terroso e di tufo semilitoide (SI ³); 22-36 argilla e limo sabbioso, giallastro, con concrezioni travertinose; 36-49 sabbia limosa; 49-57 ghiaia e sabbia, sede di una falda acquifera; 57-76 argilla grigia, molto compatta.
F 12/59 b	Via Po: angolo via Isonzo. Pozzo da 64 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-20 tufo da semilitoide a terroso (SI ³).
F 12/60	Via Brescia: tra via di Villa Albani e via Savoia. Pozzo da 62 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo alterato (SI ³); 5-7 pozzolana con duplice ordine di <i>cunicoli</i> (SI ³); 7-20 argilla.
F 12/61	Via Reggio Emilia: angolo via Nizza. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia	0-15 terreno di riporto; 15-22 tufo semilitoide (SI ³).
F 12/62	Viale Valadier: angolo via degli Ippocastani. Pozzo da 51 m. s.l.m.; prof. 45 m. Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-37 depositi fluvio lacustri sabbioso ghiaiosi (qt); 37-45 argilla.
Note		La falda acquifera è stata incontrata alla profondità di 26 m. circa.
Falda acquifera		Livello statico: 25 m. s.l.m.
F 12/63 a	Villa Borghese: presso il Museo Borghese. Pozzo da 62 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia	0-3 terreno vegetale; 3-5 tufo incoerente, marrone (SI ³); 5-9 <i>cavità</i> ; 9-13 tufo incoerente, marrone grigiastro (SI ³); 13-16 tufo litoide, marrone verdastro; 16-19 tufo incoerente (SI ³); 19-20 limo sabbioso, marrone; 20-30 sabbia carbonatica con livelli travertinosi.
F 12/63 b	Corso d'Italia: in prossimità di via G. Puccini. Note	A m. 8 dal piano stradale è stato rinvenuto un <i>ipogeo cimiteriale</i> scavato nel tufo (SI ³).
F 12/64 a	Via Mantova: tra via Alessandria e via Nizza. Pozzo da 57 m. s.l.m.; prof. 91 m. Stratigrafia	0-20 terreno di riporto; 20-22 tufo alterato (SI ³); 22-41 argilla con conchiglie; 41-47 sabbia a grana grossa; 47-50 sabbia e ghiaietto;

Note	50-53 ghiaia grossa e ghiaietto; 53-55 ghiaia e sabbia; 55-60 sabbie; 60-91 argilla azzurra plastica. Da m. 41 a m. 60 è stata incontrata una ricca falda acquifera il cui livello si è stabilizzato a m. 40 di profondità.	F 13/5 a Via Salaria: tra via Nera e via Filomarino. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 12 m. Stratigrafia 0-3 terreno di riporto; 3-12 tufo da terroso a semilitoide (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.	F 13/5 b Via Filomarino angolo via Salaria. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 14 m. Stratigrafia 0-12 tufo da terroso a semilitoide (SI ³); 12-14 argilla e sabbia. Falda acquifera Livello statico: 47 m. s.l.m.
F 12/64 b Pozzo Stratigrafia	Via Alessandria: nelle immediate vicinanze del pozzo 64 a. da 55 m. s.l.m.; prof. 162 m. 0-11 terreno di riporto; 11-13 tufo sabbioso, sciolto (SI ³); 13-21 sabbia ad elementi vulcanici (SI ³); 21-29 argilla gialla; 29-42 argilla azzurrastra, compatta; 42-51 ghiaia con poca argilla; 51-59 sabbia mista a ghiaia; 59-162 argilla azzurra, compatta.	F 13/6 Via Lucrino: angolo via Nemorense. Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 2 m. Stratigrafia 0-2 tufo (SI ³).
Note	Da m.50.80 a m. 59.30 è stata incontrata una ricca falda acquifera risaliente per non meno di 15 m.	F 13/7 Via Tripoli: angolo via Tobruk. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 8 m. Stratigrafia 0-2 terreno vegetale; 2-8 tufo (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.	F 13/8 Via Migiurtina: angolo via Homs. Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 23 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-8 sabbia e sabbia argillosa (qt); 8-17 argilla grigia (qt); 17-23 ghiaia (qt); Falda acquifera Livello statico: 3 m. s.l.m.
Note	Piazza di Priscilla. È stata segnalata la presenza di <i>gallerie cimiteriali</i> alcune facenti parte del complesso delle <i>catacombe di Priscilla</i> ed altre indicate come <i>catacombe di Novella</i> .	F 13/9 Via di Trasone: angolo via di Priscilla. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 4 m. Stratigrafia 0-4 tufo da semilitoide a terroso con livello di pomici (SI ³).
F 13/2 Note	Via di Trasone: angolo via di Novella. In uno scavo per fondazioni, al di sotto del terreno di riporto, è stato incontrato un acquedotto romano.	F 13/10 Via Massaciuccoli: angolo via Canterno. Note Al di sotto del terreno di riporto, sono stati incontrati argilla limosa e limo (qt).
F 13/3 Pozzo Stratigrafia	Via Tripolitania: presso via Migiurtina. da 38 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-6 terreno di riporto; 6-9 tufo litoide (Atl); 9-19 tufo incoerente; 19-21 sabbia con limo giallastro e con concrezioni travertinose; 21-24 tufo incoerente compatto; 24-26 sabbia calcarea, biancastra, con concrezioni travertinose; 26-27 argilla limosa, grigio nerastra; 27-30 sabbia cementata.	F 13/11 a Via Nomentana: nell'ambito della caserma Batteria Nomentana. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 36 m. Stratigrafia 0-4 materiale rimaneggiato di natura pozzolanica (fl); 4-10 pozzolanica; 10-30 argilla; 30-33 sabbia argillosa; 33-36 sabbia e ghiaia.
F 13/4 Pozzo Stratigrafia	Via di Trasone: presso via dei Giordani. da 38 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 tufo (SI ³).	F 13/11 b Via Nomentana: tra Batteria Nomentana e la Circonvallazione Nomentana. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-9 tufo sciolto, incoerente (Atl); 9-22 tufo litoide. Note Sono segnalate grndi <i>cavità sotterranee</i> da m. 15 a m. 20.50.

F 13/12	Via Acherusio: presso via Lago di Lesina.	F 13/17	Via Arbia: angolo via Ceresio.
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia	0-1 terreno agrario; sotto tufo grigio, profondamente alterato (SI ³); 1-2 tufo terroso, rossiccio (SI ³); 2-3 tufo leggero, giallastro, con pomici alterate (SI ³); 3-4 tufo cinereo, scuro, con frequenti leuciti (SI ³); 4-6 tufo terroso, rosso violaceo (SI ³); 6-7 tufo terroso, giallastro (SI ³); 7-8 tufo terroso, giallo chiaro (SI ³); 8-9 tufo terroso, con frequenti ciottolotti; 9-11 tufo a grana sottilissima, marrone chiaro; 11-12 tufo giallo verdognolo.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo (SI ³).
F 13/13	Via Arbia: angolo via Fogliano.	F 13/18	Via Nemorense: angolo via Arbia.
Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 6 m.	Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Stratigrafia	0-4 tufo (SI ³); 4-6 pozzolana nella quale sono scavate <i>gallerie</i> .	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-9 tufo (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.	F 13/19	Via Martignano: angolo via Bradano.
F 13/14 a	Via Salaria: angolo via Anapo.	Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Note	È segnalata la presenza di <i>catacombe dette dei Nuovi Giordani</i> .	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-16 tufo (SI ³).
F 13/14 b	Via Anapo: tra via Salaria e via Fogliano.	F 13/20 a	Via Archiano: angolo via Ceresio.
Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-8 tufo (SI ³); 8-10 sabbia, ghiaia ed argilla.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-12 tufo terroso e compatto (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.	F 13/20 b	Via Archiano.
F 13/15	Via Mogadiscio.	Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 13 m.
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto tufaceo pozzolanico; 6-7 tufo rossiccio, alquanto alterato (SI ³); 7-8 sabbia silicea, bruno giallastro; 8-13 tufo compatto, duro, litoide, alternato con tufo friabile ed alterato.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-14 tufo da semilitoide a granulare (SI ³); 14-15 argilla e argilla sabbiosa.	F 13/21	Via Massaua.
Note	Alla profondità di 8 m. è stata riscontrata una <i>galleria</i> larga m. 1.50. ed alta 3 metri.	Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 10 m.
F 13/16	Via Nomentana: tra via Cheren, via Tripoli e via Asmara.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo (SI ³).
Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Note	A 8 m. circa dal piano stradale esistono le <i>gallerie cimiteriali del Cimitero Maggiore</i> .
Note	Nella zona, sotto 5 m. circa di argilla, sabbia e ghiaia con intercalazioni di materiali vulcanici (fl), esiste il tufo litoide (Atl) per uno spessore di circa 25 m. Nel tufo sono aperte <i>piccole grotte e gallerie</i> .	F 13/22	Via Asmara: angolo via Nomentana.
F 13/17	Via Arbia: angolo via Ceresio.	Note	È segnalata la presenza di una <i>estesa rete di gallerie cimiteriali</i> facenti parte delle <i>catacombe</i> dette del <i>Cimitero Maggiore</i> . Ad est di queste, sull'altro lato della via Nomentana sono segnalate le <i>gallerie</i> facenti parte del cosiddetto " <i>Cimitero Minore</i> ".
Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 10 m.	F 13/23	Via Salaria: tra via di Villa Ada e via Tarò.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo (SI ³).	Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 16 m.
F 13/18	Via Nemorense: angolo via Arbia.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-10 tufo semilitoide (Api); 10-16 tufo con <i>gallerie in tre ordini</i> (Api).
Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 9 m.	F 13/24	Piazza Annibaliano: angolo via di S. Agnese..
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-9 tufo (SI ³).	Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m.
F 13/19	Via Martignano: angolo via Bradano.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;
Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-16 tufo (SI ³).		
F 13/20 a	Via Archiano: angolo via Ceresio.		
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-12 tufo terroso e compatto (SI ³).		
F 13/20 b	Via Archiano.		
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 13 m.		
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto tufaceo pozzolanico; 6-7 tufo rossiccio, alquanto alterato (SI ³); 7-8 sabbia silicea, bruno giallastro; 8-13 tufo compatto, duro, litoide, alternato con tufo friabile ed alterato.		
F 13/21	Via Massaua.		
Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo (SI ³).		
Note	A 8 m. circa dal piano stradale esistono le <i>gallerie cimiteriali del Cimitero Maggiore</i> .		
F 13/22	Via Asmara: angolo via Nomentana.		
Note	È segnalata la presenza di una <i>estesa rete di gallerie cimiteriali</i> facenti parte delle <i>catacombe</i> dette del <i>Cimitero Maggiore</i> . Ad est di queste, sull'altro lato della via Nomentana sono segnalate le <i>gallerie</i> facenti parte del cosiddetto " <i>Cimitero Minore</i> ".		
F 13/23	Via Salaria: tra via di Villa Ada e via Tarò.		
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-10 tufo semilitoide (Api); 10-16 tufo con <i>gallerie in tre ordini</i> (Api).		
F 13/24	Piazza Annibaliano: angolo via di S. Agnese..		
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;		

Falda acquifera	6-30 argilla passante ad argilla sabbiosa con intercalazioni di lenti di sabbia e ghiaia (qt). Livello statico: 21 m. s.l.m.	F 13/31 Pozzo Stratigrafia	Via Topino: angolo Corso Trieste. da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-10 argilla sabbiosa, gialla (qt).
F 13/25 Pozzo Stratigrafia	Via Sebino: presso piazza Verbano. da 43 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-10 terreno agrario e terreno di riporto e tufo (SI ³); 10-16 argilla da giallo verdastro a verdognolo rossastra; 16-18 sabbia alquanto argillosa; 18-22 ghiaia e sabbia; 22-23 ciottoli calcarei, duri; 23-24 calcare pulverulento; 24-27 limo calcareo siliceo; 27-30 marna azzurra, compatta, argillosa.	F 13/32 Note	Via Nomentana: angolo via XXI Aprile. È stato segnalato il rinvenimento nel sottosuolo di <i>vecchie gallerie cimiteriali</i> .
Note	A m. 12.80 e 30.70 rispettivamente sono stati incontrati due livelli acquiferi.	F 13/33 Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio della via Nomentana con via di S. Costanza. da 45 m. s.l.m.; prof. 181 m. 0-3 terreno di riporto; 3-30 tufo (SI ³); 30-37 travertino; 37-46 ghiaia; 46-58 argilla; 58-61 ghiaia; 61-67 argilla; 67/71 ghiaia; 71/78 argilla; 78/96 ghiaia; 96/100 argilla; 100/109 ghiaia; 109/115 argilla; 115/133 ghiaia; 133/153 argilla; 153/181 sabbia argillosa ed argilla.
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m. (2° livello) e 13 m. s.l.m. (1° livello).	Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.
F 13/26 Pozzo Note	Via Nomentana: angolo via di S. Agnese. da 40 m. s.l.m.; prof. 6 m. A m. 6 di profondità è stata incontrata una falda acquifera. È segnalata la presenza di <i>estese catacombe dette di "S. Agnese"</i> , scavate nel tufo (SI ³).	F 13/34 Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: angolo via C. Fea. da 43 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-2 terreno di riporto; 2-17 tufo alternato a pozzolana, pomice ed argilla proveniente dalla decomposizione del tufo (SI ³); 17-18 argilla e marna sabbiosa, grigiastra; 18-23 marna ed argilla con intercalazioni travertinose; 23-25 sabbia marnosa con intercalazioni travertinose; 25-28 argilla "calcarifera" sabbiosa.
F 13/27 Pozzo Note	Tra via di S. Angela Merici e via G. Vasi. da 31 m. s.l.m.; prof. 10 m. È stato riscontrato uno spessore di 10 m. di terreno di riporto.	F 13/35 Note	Viale Gorizia: angolo via G. Alberoni. È segnalata l'esistenza di <i>cunicoli</i> nel tufo (SI ³).
F 13/28 Pozzo Stratigrafia	Circonvallazione Nomentana: angolo via di S. Angela Merici. da 31 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-6 tufo (SI ³); 6-9 argilla; 9-14 argilla sabbiosa, giallastra, poco consistente; 14-17 argilla gialla, compatta; 17-20 argilla sabbiosa; 20-22 argilla gialla, alquanto consistente.	F 13/36 Pozzo Stratigrafia	Via L. Giorgi: tra via G. Grossi Gondi e piazza M. Armellini. da 40 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-13 tufo (SI ³).
F 13/29 Note	Via O. Panvinio: presso via R. Venuti. È stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> a profondità ed in terreni non precisati.		
F 13/30 Pozzo Stratigrafia	Circonvallazione Nomentana: tra largo R. Lanciani e via C. Maes. da 28 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-8 terreno di riporto ed alluvioni (qa); al disotto tufo da granulare a semilitoide (SI ³).		

F 13/37	Piazza O. Tomasini. da 31 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto.
F 13/38	Via C. Fea: angolo via G. Marchi. Note Nel sottosuolo sono state rinvenute <i>gallerie</i> a profondità ed in terreni non precisati.
F 13/39	Via O. Panciroli: angolo largo E. Pistolesi. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e terreno di riporto; 1-12 tufo (SI ³).
F 13/40	Via G. Baracconi: nella Villa Mirafiori. Note Nel sottosuolo sono state incontrate <i>gallerie e piccole grotte</i> a profondità ed in terreni non precisati.
F 13/41	Via Nomentana: presso viale Gorizia. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 53 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-15 tufo terroso (SI ³); 15-42 argilla da grigia a gialla; 42-53 ghiaia ed in basso argilla grigia.
Note	La ghiaia è sede di una falda acquifera in pressione.
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
F 13/42	Via B. Borghesi: angolo via G. Marangoni. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-9 tufo (SI ³); 9-12 argilla sabbiosa giallastra; 12-15 sabbia rossastra, con acqua.
F 13/43	Piazza Massa Carrara. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-8 tufo semilitoide (SI ³); 8-9 tufo terroso (SI ³); 9-13 tufo litoide, grigio (SI ³); 13-18 tufo rossastro (SI ³); 18-20 sabbia fine; 20-21 travertino e poi ghiaia.
F 13/44	Via G.B. De Rossi: angolo largo XXI Aprile. Pozzo da 39 m. s.l.m.; prof. 19 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-18 tufo granulare, compatto (SI ³); 18-19 argilla.
F 13/45	Circonvallazione Nomentana: tra via Livorno e via Salento. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-14 terreno di riporto e alluvioni (qa); 14-22 limo e sabbia, giallastri; 22-28 ghiaia in matrice argillosa; 28-30 argilla limosa, giallastra; 30-32 argilla limosa, bluastra; 32-35 ghiaia in matrice argillosa.
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.
F 13/46	Via Livorno: angolo Circonvallazione Nomentana. Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-9 tufo (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.
F 13/47	Via Nomentana: angolo via A. Torlonia. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 13 m.
Stratigrafia	0-5 alternanza di tufo da semilitoide a terroso (SI ³); 5-6 argilla con torba; 6-11 "cappellaccio", sede di una falda acquifera; 11-12 argilla gialla con torba; 12-13 sabbia argillosa con ghiaia, sede di una falda acquifera.
F 13/48	Via Nomentana: angolo via D. Fontana (all'interno di Villa Paganini). Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 52 m.
Stratigrafia	0-8 pozzolana e tufo alterato (Api); 8-15 tufo da semilitoide ad incoerente; 15-44 "peperino"; 44-51 ghiaia, sede di una falda acquifera abbondante; 51-52 argilla.
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
F 13/49	Via Dalmazia: angolo Corso Trieste. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 5 m.
Stratigrafia	0-5 tufo terroso, giallastro (SI ³).
F 13/50	Corso Trieste: tra via Dalmazia e Via Alessandria. Pozzo da 55m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-17 tufo tenero e pozzolana (SI ³); 17-18 tufo rossastro ed argillificato, sede di una falda acquifera (SI ³); 18-25 pozzolana grigia più o meno coerente (SI ³);

	25-28 sabbia calcarea limo argillosa e travertino spugnoso;		
	28-30 argilla di colore grigio rossastro che verso il basso passa ad azzurro.		
Note	Nella zona sono state rinvenute <i>alcune gallerie</i> .		
F 13/51	Via A. Torlonia: angolo via G. De Rossi.		
Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 23 m.		
Stratigrafia	0-4	terreno di riporto;	
	4-21	pozzolana, tufo da semilitoide a terroso (Api e SI ³);	
	21-23	ghiaia.	
F 13/52	Viale Regina Margherita: angolo via Nizza.		
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 78 m.		
Stratigrafia	0-3	terreno di riporto;	
	3-15	tufo (SI ³);	
	15-26	argilla gialla;	
	26-28	ghiaia;	
	28-32	argilla azzurra;	
	32-40	argilla sabbiosa, biancastra;	
	40-59	argilla e sabbia;	
	59-78	argilla azzurra, sabbiosa.	
F 13/53	Via G. Severano: angolo via G.B. Piazza.		
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 7 m.		
Stratigrafia	0-4	terreno vegetale e terreno di riporto;	
	4-7	tufo (Atl).	
F 13/54	Via Livorno: angolo piazza Bologna.		
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 50 m.		
Stratigrafia	0-33	tufo (Aps, Atl, e Api);	
	33-42	argilla grigia;	
	42-50	ghiaia.	
F 13/55	Via Apuania: angolo via Michele di Lando.		
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Stratigrafia	0-2	terreno vegetale e terreno di riporto;	
	2-10	tufo (SI ³).	
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.		
F 13/56	Villa Torlonia.		
Note	Sono state rinvenute le <i>gallerie</i> costituenti un <i>cimitero ebraico</i> . Lo sviluppo lineare delle gallerie, scavate presumibilmente tutte nel tufo (SI ³), è di oltre nove chilometri. In superficie affiorano in gran parte le pozzolane (Api) salvo all'estremo SE della villa ove affiora il tufo (SI ³).		
F 13/57	Via Nomentana: angolo via F. Redi.		
Note	Nei pressi della chiesa di S. Giuseppe sono stati rinvenuti <i>un cunicolo ed un pozzo</i> scavati nel tufo (SI ³).		
F 13/58	Via Nomentana: angolo via Cagliari.		
Note	Nella zona è stato rinvenuto un pozzo comunicante con una <i>galleria</i> scavata nel tufo (SI ³), alta m. 1.30, larga m. 0.60 e lunga 20 metri.		
F 14/1	Via Monte Nevoso: a S. di piazza Monte Torrone.		
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 31 m.		
Stratigrafia	0-3	terreno di riporto e tufo (SI ³);	
	3-4	sabbia con ciottoli (qt);	
	4-5	ghiaia con ciottoli calcarei e silicei aventi diametro medio di 1-2 cm (qt);	
	5-6	ghiaia parzialmente cementata (qt);	
	6-7	ghiaia con ciottoli calcarei e silicei aventi diametro medio di 2-4 cm (qt);	
	7-8	sabbia argillosa (qt);	
	8-11	travertino concrezionare misto a sabbia (qt);	
	11-12	ghiaia minuta (qt);	
	12-28	argilla, in alto gialla, verso il basso verde, compatta (qt);	
	28-31	ghiaia con acqua (qt).	
F 14/2 a	Tra la Batteria Nomentana e la Circonvallazione Nomentana.		
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Stratigrafia	0-2	terreno di riporto;	
	2-8	pozzolana incoerente (Aps);	
	8-22	tufo litoide (Atl);	
Note	Da m. 15 a m. 20.50 <i>grandi cavità sotterranee</i> .		
F 14/2 b	Via Nomentana: angolo via della Batteria Nomentana.		
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 35 m.		
Stratigrafia	0-2	materiale rimaneggiato pozzolanico (Aps);	
	2-6	pozzolana bruno rossiccia (Aps);	
	6-9	tufo litoide (Atl);	
	9-13	<i>vuoto</i> ;	
	13-18	tufo litoide;	
	18-26	argilla grigia;	
	26-27	limo sabbioso, biancastro;	
	27-35	sabbia e brecciolino.	
F 14/3	Viale di Pietralata: angolo via Mesula.		
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-4	terreno di riporto;	
	4-12	tufo marrone (Atl);	
	12-15	limo argilloso, da avana a grigiastro.	
F 14/4 a	Presso via dei Monti di Pietralata.		
Note	Nella collina sulla quale si trova l'ex Forte di Pietralata è segnalata l'esistenza di <i>gallerie di vecchie cave</i> di tufo litoide (Atl).		

F 14/4 b Pozzo Stratigrafia	Via dei Monti di Pietralata. da 22 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 tufo litoide, marrone rossastro (Atl).	F 14/11 Note	Presso via di Pietralata: 350 m. a N dall'Ospedale di Pietralata. Sul lato settentrionale si aprono <i>ampie gallerie</i> scavate nel tufo litoide "lionato" (Atl). <i>Antiche latomie</i> con <i>grandi caverne rettangolari</i> .
F 14/5 Note	Via del Forte di Pietralata: nell'area dell'ex Forte. Sul lato settentrionale della collinetta si osserva la formazione fluvio lacustre (fl), per uno spessore di alcuni metri, sovrastante al tufo litoide "lionato" (Atl).	F 14/12 Pozzo Stratigrafia	Via Mesula. da 34 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-3 terreno di riporto; 3-11 tufo marrone rossastro (Atl); 11-30 tufo litoide, marrone rossastro.
F 14/6 Pozzo Stratigrafia	Via Mesula: angolo via G. Gioeni. da 34 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 tufo litoide "lionato" (Atl).	F 14/13 Pozzo Stratigrafia	Via Mesula. da 34 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-13 tufo marrone rossastro (Atl); 13-15 limo argilloso.
F 14/7 Pozzo Stratigrafia	Via dei Monti di Pietralata: presso via E. Clerici. da 23 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-7 limo argilloso, avana giallastro; 7-15 argilla limosa, grigiastra.	F 14/14 Pozzo Stratigrafia	Via G. Gioeni. da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-8 tufo marrone rossastro (Atl); 8-15 pozzolana marrone violacea.
F 14/8 a Note	Via di Pietralata: collina denominata Monti di Pietralata. Sul lato settentrionale si aprono ampie gallerie scavate nel tufo litoide lionato. <i>Antiche latomie</i> con <i>grandi caverne rettangolari</i> .	F 14/15 Pozzo Stratigrafia	Via E. Clerici. da 27 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-9 tufo litoide (Atl); 9-15 tufo litoide, marrone rossastro (Atl).
F 14/8 b Pozzo Stratigrafia	Via M. Canavari. da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo marrone brunastro (Atl); 6-15 tufo litoide, marrone.	F 14/16 Note	Via Mesula: via di Pietralata. Nella zona esisteva una grande cava a cielo aperto di tufo "lionato" litoide (Atl). Attualmente nel piazzale di cava è stato messo in posto terreno di riporto con spessore variabile da 3 a 10 metri.
F 14/9 Pozzo Stratigrafia	Via P. Aloisi da 35 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-6 limo giallastro (fl); 6-7 sabbia nerastra, costituita prevalentemente da materila vulcanico. 7-17 tufo litoide "lionato".	F 14/17 a Pozzo Stratigrafia	Vicolo di Pietralata. da 37 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto e sabbia (fl); 1-15 tufo litoide (Atl).
F 14/10 Pozzo Stratigrafia	Via F. Zambonini. da 32 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-4 terreno di riporto; 4-9 argilla grigiastra con calcinelli ed elementi calcarei (riporto?); 9-12 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 12-14 pozzolana marrone; 14-30 limo argilloso e limo sabbioso, avana giallastro, con torba.	F 14/17 b Pozzo Stratigrafia	Vicolo di Pietralata. da 37 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-4 sabbia (fl); 4-7 limo sabbioso, avana; 7-11 ghiaia; 11-15 pozzolana.
		F 14/18 Pozzo Stratigrafia	Via G. Curioni. da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-10 tufo avana grigiastra (Atl); 10-15 tufo litoide, marrone rossastro.

F 14/19 Pozzo Stratigrafia	Ospedale di Pietralata. da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 limo argilloso con inclusioni carbonatiche (fl); 2-4 argilla limosa; 4-10 tufo da incoerente a semilitoide; 10-15 pozzolana.	argilla limosa grigio verdast-ra, plastica; 19-20 tufo grigio, da semilitoide a litoide; 20-23 materiale piroclastico, sciolto, incoerente, con grana da sabbiosa a ghiaiosa minuta, costituito quasi esclusivamente da frammenti di lava e di scorie.
F 14/20 a Pozzo Stratigrafia	Vicolo di Pietralata: angolo via del Carbonio. da 39 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 limo e sabbia giallastri, con liveletti di ghiaia minuta (fl); 5-14 tufo litoide "lionato" (Atl).	
F 14/20 b Pozzo Stratigrafia	Vicolo di Pietralata. da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo litoide (Atl); 5-7 sabbia avana; 7-10 limo argilloso avana; 10-15 tufo marrone verdastro.	
F 14/21 Pozzo Stratigrafia	Via di Pietralata: presso l'angolo con via Forte di Pietralata. da 31 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-4 terreno di riporto; 4-6 limo sabbioso (fl); 6-15 pozzolana marrone.	
F 14/22 Pozzo Stratigrafia	Via R. Lanciani: in corrispondenza del viadotto sulla marrana di Portonaccio. da 20 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-30 alluvioni limoso argillose (qa); 30-35 ghiaia con acqua.	
F 14/23 Pozzo Stratigrafia	Via dei Monti di Pietralata. da 28 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo marrone (Atl); 6-12 limo argilloso sabbioso, giallastro, con concrezioni carbonatiche; 12-14 sabbia grigio giallastra, con concrezioni carbonatiche; 14-15 ghiaia.	
F 14/24 Pozzo Stratigrafia	Via dei Monti di Pietralata: nei pressi di via dell'Origano. da 40 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-1 limo argilloso, giallastro (fl); 1-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-12 tufo argillificato, marrone rossastro; 12-19 tufo da semilitoide a litoide, di colore grigio, con un'intercalazione di tufo terroso e di	
F 14/25 Pozzo Stratigrafia	Ospedale di Pietralata. da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 limo argilloso con inclusioni carbonatiche (fl); 2-15 tufo incoerente e da m. 8 pozzolana.	
F 14/26 Pozzo Stratigrafia	Via del Tufo: angolo via A. De Zigno. da 40 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale; 1-4 limo sabbioso, avana (fl); 4-10 pozzolana marrone.	
F 14/27 Pozzo Stratigrafia	Via dei Monti di Pietralata: presso via del Sedano. da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-11 limo argilloso e sabbia giallastri con concrezioni travertinose (qa); 11-14 travertino; 14-15 ghiaia.	
F 14/28 Pozzo Stratigrafia	Ospedale di Pietralata. da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 limo argilloso con inclusioni carbonatiche (fl); 2-9 tufo da incoerente a semilitoide; 9-15 terreno peperinico, incoerente.	
F 14/29 a Pozzo Stratigrafia	Ospedale di Pietralata. da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 limo argilloso (fl); 2-6 tufo incoerente; 6-15 pozzolana.	
F 14/29 b Pozzo Stratigrafia	Via dell'Antracite. da 40 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-20 alternanza di tufo incoerente e di livelli pozzolanacei.	

F 14/30 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Antracite. da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-20 alternanza di tufo incoerente, pozzolana e tufo litoide (Atl).	1-15 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 15-17 lava leucitica; 17-22 argilla limosa, da avana ad azzurra grigiastra.
F 14/31 a Pozzo Stratigrafia	Via di Pietralata; angolo via dei Durantini. da 30 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 tufo più o meno cementato (Atl); 8-9 sabbia; 9-10 argilla.	F 14/37 Via di Pietralata: presso via R. Fabiani. da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 terreno vegetale; 5-18 sabbia, limosa verso il basso (fl); 18-30 limo sabbioso, giallo chiaro, con incrostazioni carbonati- che.
Note	È segnalata l'esistenza di <i>gallerie</i> scavate nel tufo.	
F 14/31 b Pozzo Stratigrafia	Via di Pietralata: angolo via dei Durantini. da 31 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana rossastra e grigia- stra (Atl).	F 14/38 Presso via dei Monti di Pietralata e via della Ruta. da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 limo da argilloso a sabbioso, grigiastro (qa).
F 14/32 Pozzo Stratigrafia	Via dei Monti di Pietralata. da 20 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-7 terreno vegetale e terreno di riporto; 7-20 limo sabbioso (qa).	F 14/39 Via dei Monti di Pietralata presso via G. Seguenza. da 40 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-30 tufo incoerente con livelli litoide (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.	
F 14/33 Pozzo Stratigrafia	Ospedale di Pietralata. da 33 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo incoerente, marrone (Atl); 7-8 pozzolana (Api); 8-10 tufo da incoerente a semilitoi- de (Api); 10-15 pozzolana (Api).	F 14/40 Via Feronia. da 28 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-5 pozzolana rossa e piroclastite eterogenea (Aps e Atl); 5-28 alternanza di argilla e sabbia con qualche livello torboso; 28-29 sabbia cementata; 29-40 argilla azzurra, bene addensa- ta. Note È stata incontrata acqua da m. 5 a m. 7.50 e da m. 13 a m. 14.
F 14/34 Pozzo Stratigrafia	Via dei Monti di Pietralata: presso via la Mentorella. da 26 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-2 terreno di riporto; 2-11 limo argilloso, da marrone a giallastro (qa); 11-12 sabbia; 12-18 ghiaia.	F 14/41 Via Monti di Pietralata: presso via della Ruta. da 21 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 pozzolana marrone, avana (Api); 10-17 sabbia fine biancastra, carbo- natica; 17-20 sabbia limosa, avana gialla- stra ed, in basso, ghiaia.
F 14/35 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Antracite. da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno vegetale; 3-7 tufo incoerente (Atl); 7-15 pozzolana rossastra e nerastra (Api); 15-17 tufo incoerente, avana; 17-20 tufo litoide, marrone.	F 14/42 Via Monti di Pietralata: presso via degli Aromi. da 37 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo incoerente, con livello pozzolanico (Atl); 8-17 pozzolana marrone (Api); 17-27 sabbia nerastra, vulcanica; 27-30 tufo, marrone, coerente.
F 14/36 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Antracite. da 38 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-1 terreno vegetale;	

F 14/43	Via Monti di Pietralata: presso via degli Aromi. da 39 m. s.l.m.; prof. 40 m.	F 14/49	Via dei Monti Triburtini: presso l'incrocio con via dei Durantini.
Pozzo		Note	Alcune indicazioni fanno ritenere probabile l'esistenza di <i>cavità sotterranee</i> .
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-26 tufo da incoerente a litoide (Atl); 26-36 sabbia calcitica con intercalazioni travertinose; 36-40 sabbia con ghiaia.	F 14/50	Via Vertumno.
		Note	Alcune indicazioni fanno ritenere probabile l'esistenza di <i>cavità sotterranee</i> .
F 14/44	Via Monti di Pietralata: presso via degli Aromi. da 30 m. s.l.m.; prof. 35 m.	F 14/51	Via Monti di Pietralata: presso via del Casale Quintiliani.
Pozzo		Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 pozzolana "rossa" (Api); 2-4 tufo litoide, grigio verde; 4-7 tufo incoerente, marrone; 7-8 sabbia vulcanica, nerastra; 8-25 tufo incoerente e sabbia vulcanica; 25-35 sabbia fine, biancastra, con matrice carbonatica.	Stratigrafia	0-10 terreno vegetale e terreno di riporto e pozzolana (Api); 10-13 tufo litoide, grigio verdastro; 13-21 tufo incoerente, avana rossastro.
F 14/45	Presso via del Casale Quintiliani.	F 14/52	Via del Casale Quintiliani: presso via Monti di Pietralata.
Note	Alcune indicazioni fanno ritenere probabile la esistenza di <i>cavità sotterranee</i> nella zona circostante il Casale Quintiliani.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 36 m.
F 14/46	Presso via Monti di Pietralata e via Pietra Sanguigna. da 28 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-14 tufo incoerente, da marrone a grigiastro (Api); 14-15 limo argilloso; 15-25 sabbia con intervallazioni travertinose; 25-28 limo argilloso; 28-36 ghiaia con sabbia.
Pozzo		F 14/53	Pietralata: presso via del Casale Fanelli.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo incoerente con livelli pozzolanacei (Atl); 10-13 sabbia fine, giallastra e nerastra; 13-18 tufo avana e marrone, sciolto, coerente; 18-26 sabbia carbonatica con intercalazioni travertinose; 26-33 sabbia avana; 33-37 ghiaia con sabbia; 37-40 limo argilloso, grigio azzurroastro.	Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 35 m.
F 14/47	Presso via del Casale Quintiliani. da 33 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Stratigrafia	0-6 terreno vegetale; 6-16 tufo, marrone giallastro (Atl); 16-20 argilla organica nerastra, torbosa; 20-26 sabbia limosa, marrone chiaro; 26-35 argilla limosa, avana.
Pozzo		F 14/54	Via Monti di Pietralata: presso via dei Cardi.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-40 tufo da incoerente a litoide e con livelli pozzolanacei (Api).	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 20 m.
F 14/48	Via del Casale Quintiliani: presso via Monti di Pietralata. da 23 m. s.l.m.; prof. 35 m.	Stratigrafia	0-13 tufo incoerente, da marrone ad avana e a rossastro (Api); 13-19 sabbia fine, biancastra, carbonatica; 19-20 limo ed argilla, avana e brunastra.
Pozzo		F 14/55	Tra via dei Monti di Pietralata e via del Casale Quintiliani.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-16 tufo sciolto, coerente, da marrone a grigiastro (Api); 16-28 sabbia carbonatica con intercalazioni travertinose; 28-35 ghiaia con sabbia.	Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 30 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-30 tufo con livelli pozzolanici e livelli di sabbia vulcanica (Api).

F 14/56 Pozzo Stratigrafia	Via F. Meda: angolo via A. Torre. da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto; 5-6 terreno bruno rossastro, plastico (Atl); 6-16 pozzolana di colore rosso e nero (Api); 16-19 tufo grigio, granulare, litoide; 19-20 argilla sabbiosa, derivata dall'alterazione di piroclastiti.	1-6 tufo rossastro, compatto (Atl); 6-20 pozzolana nerastra (Api).
Note	Altri sondaggi nelle immediate vicinanze hanno segnalato spessori di terreno di riporto leggermente inferiori e tufo litoide al di sopra del tufo terroso.	
F 14/57 Pozzo Stratigrafia	Circonvallazione Nomentana: presso la ferrovia di fronte a via Michele di Lando. da 25 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-6 terreno sabbioso limoso con abbondante materiale vulcanico e frammenti di laterizi riporto ed alluvioni (qa); 6-7 terreno sabbioso limoso, bruno rossastro, poco consistente (qa); 7-9 limo argilloso, nerastro, poco consistente (qa); 9-10 argilla limosa, giallastra; 10-15 limo sabbioso, con piccole concrezioni carbonatiche; 15-16 limo argilloso, giallo, a media consistenza, leggermente plastico; 16-24 ghiaia e sabbia; 24-27 argilla limosa, giallastra, alquanto consistente; 27-35 ghiaia sabbiosa; 35-36 sabbia e ghiaia grossolana.	Via dei Monti Tiburtini: presso l'incrocio con via Feronia. da 31 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-5 terreno vegetale; 5-16 pozzolana marrone giallastra (Api); 16-23 argilla grigia nerastra, con torba; 23-35 sabbia grigia.
Note	Un altro sondaggio alla profondità di 35 m. ha incontrato 5 m. di ghiaia, poi 6 m. di argilla verdastra e quindi 4 m. di ghiaia. I livelli di ghiaia sono sede di una falda acquifera.	
F 14/58 Pozzo Stratigrafia	Pietralata: via A. Torre. da 35 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-6 terreno di riporto e tufo (Atl); 6-16 pozzolana da rossastra a nerastra; 16-19 tufo grigio, granulare, consistente; 19-21 argilla sabbiosa, dovuta all'alterazione di piroclastiti; 21-22 tufo litoide, grigio scuro.	Via Monti di Pietralata: presso l'angolo con via A. Tedeschi. da 28 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno vegetale e terreno di riporto di natura pozzolanica; 5-10 pozzolana nerastra (Api); 10-14 tufo incoerente, marrone ed avana. 14-18 tufo litoide, grigio verdastro; 18-20 tufo incoerente, da marrone avana a rossastro.
Note	Sono state riscontrate delle infiltrazioni d'acqua a m. 15 di profondità.	
F 14/59 Pozzo Stratigrafia	Presso il Casale Quintiliani. da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale;	Via A. Tedeschi. Note Nella zona è segnalata l'esistenza di <i>antichi cunicoli</i> a profondità ed in terreni non precisati.
		F 14/62 Note
		F 14/63 Note
		F 15/1 Note
		F 15/2 Pozzo Stratigrafia
		F 15/3 Pozzo Stratigrafia
		Falda acquifera

Note	16-32 travertino. La falda acquifera è stata incontrata a m. 19 di profondità.	Stratigrafia	0-3 terreno vegetale; 3-19 sabbia con ghiaia in basso (qa); 19-31 argilla limosa, plastica; 31-34 sabbia; 34-35 argilla grigia; 35-45 ghiaia in matrice sabbiosa.
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.		
F 15/4 Pozzo Stratigrafia	Presso via A. Benigni. da 18 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-24 terra nera, torbosa (qa); 24-28 argilla grigio verdastra; 28-30 sabbia limosa, giallo verdastra; 30-35 argilla sabbiosa con ciottoli; 35-41 ghiaia e sabbia.	F 15/10 b Pozzo Stratigrafia	Pietralata: a circa 400 m. a N da Ponte Mammolo. da 18 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-3 terreno vegetale; 3-15 limo con argilla, marrone (qa); 15-19 argilla limosa, grigio azzurrastra, plastica (qa); 19-20 tufo incoerente; 20-35 argilla avana.
F 15/5 Pozzo Stratigrafia	Prolungamento di via L. Rech. da 18 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-31 alluvioni, terreno argilloso, sabbia e limo (qa); 31-36 sabbia grigio nerastra, bene addensata; 36-47 ghiaia e sabbia; 47-50 argilla limosa e sabbia.	F 15/11 a Pozzo Stratigrafia	Pietralata: presso via Sassola. da 19 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-3 terreno di riporto e alluvione (qa); 3-13 tufo marrone (Atl); 13-16 sabbia argillosa, con ghiaia minuta; 16-35 argilla plastica, grigia ed avana.
Note	È stata accertata la presenza d'acqua alla profondità di m. l. 50.	F 15/11 b Pozzo Stratigrafia	Pietralata: presso via Sassola. da 19 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 terreno di riporto e alluvione (qa); 5-25 argilla limosa, stato plastico, da marrone a grigia (qa).
F 15/6 Note	Via Tiburtina: angolo via Piria. In uno scavo per fondazioni è stato incontrato per spessore non precisato tufo granulare intervallato a tufo argillificato terroso che costituisce probabilmente la parte più superficiale della pozzolana (Api).	F 15/12 Pozzo Stratigrafia	Pietralata: presso via Sassola. da 19 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-3 terreno di riporto; 3-9 limo sabbioso argilloso, marrone (qa); 9-18 sabbia limosa, grigio scura; 18-23 argilla limosa, marrone grigiastra; 23-30 sabbia fine, limosa, grigio chiara.
F 15/7 Note	Via Ripa Mammea. Nel fianco della collina verso l'Aniene, si aprono imbocchi di <i>gal-lerie</i> nel tufo litoide "lionato" (Atl). Nella zona circostante è stata segnalata anche la presenza di <i>cunicoli</i> per raccolta d'acqua, scavati nello stesso tufo litoide.	F 15/13 a Pozzo Stratigrafia	Pietralata: via Sassola. da 20 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-12 terreno di riporto; 12-25 tufo, marrone rossiccio (Atl).
F 15/8 Pozzo Stratigrafia	Via F. Cicogna: presso via Tiburtina. da 23 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 argilla marrone nerastra, torbosa (qa); 15-35 sabbia più o meno limosa (qa); 35-45 ghiaia in matrice sabbiosa.	F 15/13 b Pozzo Stratigrafia	Pietralata: via Sassola. da 20 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 argilla limosa, marrone (qa); 8-25 sabbia argillosa.
F 15/9 Pozzo Stratigrafia	Via Tiburtina: presso l'angolo con via Fossacesia. da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-15 tufo interessato, presso la superficie, da <i>cavità dell'altezza di oltre tre metri</i> (Atl); 15-20 concrezioni travertinose.	F 15/14 Note	Zona tra via Tiburtina, via di Ponte Mammolo e via Rivisondoli. Su un vecchio fronte di cava si aprono imbocchi di <i>gal-lerie</i> nel tufo litoide "lionato" (Atl).
F 15/10 a Pozzo	A circa 450 m. a NO da Ponte Mammolo. da 18 m. s.l.m.; prof. 45 m.		

F 15/15	Pietralata: via delle Messi d'Oro presso via Sassola. da 19 m. s.l.m.; prof. 50 m.	F 15/19 b	Via Tiburtina: presso Ponte Mammolo. da 27 m. s.l.m.; prof. 48 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-27 limo argilloso, grigio nerastro, con materiale organico (qa); 27-30 deposito carbonatico, travertino; 30-32 tufo terroso con pomici; 32-36 argilla limosa, grigio verdognola; 36-50 ghiaia in matrice sabbiosa limosa.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-10 sabbia limosa (qa); 10-31 limo sabbioso, grigiastro, con resti carboniosi; 31-36 sabbia limosa, giallastra; 36-42 argilla limosa, avana giallastra; 42-48 ghiaia in matrice sabbiosa.
F 15/16	Pietralata: a 550 m. a NO da Ponte Mammolo. da 18 m. s.l.m.; prof. 50 m.	F 15/20	Pietralata: via delle Messi d'Oro. da 18 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-9 terreno vegetale, limoso argilloso (qa); 9-12 argilla limosa, grigio nerastra, con torba (qa); 12-33 sabbia limosa; 33-50 argilla grigio azzurra.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo (Atl); 15-18 limo argilloso, biancastro; 18-24 argilla avana e grigio azzurra; 24-40 sabbia con concrezioni carbonatiche.
F 15/17	Pietralata: via delle Messi d'Oro . da 18 m. s.l.m.; prof. 35 m.	F 15/21	Via Tiburtina: presso Ponte Mammolo. da 26 m. s.l.m.; prof. 74 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-10 limo argilloso sabbioso, marrone (qa); 10-15 tufo; 15-35 sabbia con livelli argillosi.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-74 sabbia, argilla e ghiaia alternate (qa).
F 15/18 a	Pietralata: via Sassola. da 19 m. s.l.m.; prof. 25 m.	F 15/22 a	Via Tiburtina, a circa 150 m. ad O da Ponte Mammolo.. da 18 m. s.l.m.; prof. 45 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-11 sabbia debolmente argillosa e rari ciottoli arrotondati (qa); 11-25 tufo marrone.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-7 limo sabbioso, marrone (qa); 7-37 sabbia limosa, con residui carboniosi; 37-45 ghiaia in matrice limo sabbiosa.
F 15/18 b	Pietralata: via Sassola. da 19 m. s.l.m.; prof. 35 m.	F 15/22 b	Via Tiburtina: 100 m. ad O da Ponte Mammolo. da 17 m. s.l.m.; prof. 45 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-18 tufo e sabbia vulcanica (Atl); 18-35 sabbia grigio chiara.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-7 limo sabbioso marrone (qa); 7-37 sabbia limosa, con residui carboniosi; 37-45 ghiaia in matrice limo sabbiosa.
F 15/19 a	Via Tiburtina: presso Ponte Mammolo. da 27 m. s.l.m.; prof. 50 m.	F 15/23	Presso la via Tiburtina: 300 m. ad E da via di Ponte Mammolo. <i>Grande cava</i> di tufo abbandonata a cielo aperto e in <i>sotterraneo</i> .
Pozzo		Note	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-24 alternanza di sabbia e limo argilloso con residui carboniosi (qa); 24-33 travertino con intercalazioni di sabbia calcitica; 33-42 argilla limosa con concrezioni carbonatiche e con intercalazioni di sabbia biancastra; 42-50 ghiaia in matrice limo sabbiosa.	F 15/24	Pietralata: tra via L. Bombicci, via delle Messi D'Oro, via R. Fabiani e via Sassola. da 20 m. s.l.m.; prof. 35 m.
		Pozzo	
		Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-29 alluvioni: limo argilloso, grigio, nerastro, molle (qa); 29-35 limo grigio azzurri, bene addensato.
		Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.

F 15/25 Pozzo Stratigrafia	Pietralata: via delle Messi d'Oro. da 19 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo marrone rossiccio (Atl); 20-40 sabbia limosa, grigio chiara, con interstrati di argilla.	40-43 ghiaia in matrice sabbioso limosa; 43-52 argilla limosa, grigio azzurra.
F 15/26 Note	Via delle Messi d'Oro: nei pressi di via degli Erbaggi. È segnalata l'esistenza di <i>grotte</i> nel tufo litoide (Atl) nel quale in passato erano aperte grandi <i>cave</i> .	
F 15/27 Note	Via delle Messi d'Oro: lato Nord della collinetta situata nell'ansa del f. Aniene. Nel tufo litoide (Atl) sono aperte <i>grotte e cunicoli</i> alla quota del piano stradale (m. 25 s.l.m.).	
F 15/28 Pozzo Stratigrafia	Via delle Messi d'Oro: presso via di Pietralata. da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno di riporto; 1-5 terreno vegetale (qa); 5-9 limo argilloso, marrone; 9-18 argilla limo sabbiosa, da gri- gio a marrone; 18-26 limo sabbioso, giallo chiaro, con concrezioni carbonatiche; 26-30 argilla grigio azzurra.	
F 15/29 Pozzo Stratigrafia	Via P. Togliatti: presso via Tiburtina. da 18 m. s.l.m.; prof. 56 m. 0-5 sabbia vulcanica (qa); 5-35 limo argilloso, con livelli tor- bosi (qa); 35-44 argilla limosa, biancastra; 44-56 sabbia argillosa passante a ghiaia.	
F 15/30 Note	Via delle Messi d'Oro: tra via Pietraforte e via Castel Boverano. Nella zona esisteva una grande cava a cielo aperto di tufo litoide (Atl). Nello stesso tufo sono state scavate <i>alcune grotte</i> . Il piazzale di cava è stato in parte colmato con materiale di riporto.	
F 15/31 Pozzo Stratigrafia	Valle dell'Aniene: 200 m. a S. da Ponte Mammolo. da 17 m. s.l.m.; prof. 44 m. 0-4 terreno di riporto; 4-44 alluvioni (qa).	
F 15/32 Pozzo Stratigrafia	Via P. Togliatti: presso via Tiburtina. da 17 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-5 terreno di riporto; 5-7 sabbia limosa (qa); 7-40 limo argilloso, marrone gri- gio, con torba (qa);	
F 15/33 Pozzo Stratigrafia	Via del Peperino: presso via di Pietralata. da 21 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-6 terreno di riporto; 6-12 sabbia nerastra a prevalenti elementi vulcanici, ma argilli- ficati (qa); 12-15 tufo terroso, marrone, alquan- to consistente, talora con fru- stoli vegetali carbonizzati; 15-16 argilla sabbiosa, plastica, di colore giallastro; 16-19 sabbia gialla, parzialmente cementata; 19-20 argilla con sabbia e con bloc- chi cementati di dimensioni anche notevoli.	
F 15/34 Pozzo Stratigrafia	Via P. Togliatti: presso via degli Alberini. da 22 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-1 terreno di riporto; 1-7 limo argilloso, plastico (qa); 7-9 argilla torbosa, allo stato pla- stico; 9-12 limo argilloso sabbioso, ver- dastro; 12-31 argilla limosa, incoerente, allo stato plastico, verdastra; 31-34 limo argilloso, verdastro e grigiastro; 34-40 ghiaia; 40-49 argilla coerente, semidura; 49-50 ghiaia.	
Note	A m. 7 dal piano di campagn,a è stata raggiunta la falda acquifera.	
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	
F 15/35 Pozzo Stratigrafia	Via A. Mammuccari. da 22 m. s.l.m.; prof. 56 m. 0-7 terreno di riporto; 7-36 argilla limosa, verdastra, allo stato plastico (qa); 36-42 argilla biancastra con sabbia calcarea; 42-55 limo argilloso, verdastro; 55-56 ghiaia in matrice sabbiosa.	
Note	A m. 7 dal piano di campagna è stata raggiunta la falda acquifera.	
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	
F 15/36 a Pozzo Stratigrafia	Tiburtino Sud: via A. Mammuccari. da 22 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-30 non carotato; 30-35 limo torboso nero (qa); 35-52 ghiaia in matrice sabbiosa.	

F 15/36 b Pozzo Stratigrafia	Tiburtino Sud: via A. Mammuccari. da 22 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-2 terreno di riporto; 2-9 limo argilloso, torboso (qa); 9-20 argilla limosa incoerente, allo stato plastico (qa); 20-30 argilla torbosa, verdastra (qa); 30-32 limo sabbioso e argilla (qa); 32-34 sabbia; 34-40 argilla dura.	F 15/42 a Pozzo Stratigrafia	Tiburtino Sud: via L. Tamburrano. da 23 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-1 terreno di riporto; 1-36 depositi di marrana: limo, argilla torbosa, molli (qa); 36-43 ghiaia; 43-54 argilla, bene addensata; 54-55 ghiaia.
Note	A m. 7 dal piano di campagna è stata raggiunta una falda acquifera.	Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.
F 15/37 Pozzo Stratigrafia	Tiburtino Sud: via A. Mammuccari. da 22 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-30 non carotato; 30-31 terra nera, torbosa (qa); 31-34 limo grigio verdastrò; 34-37 limo sabbioso, scuro; 37-50 ghiaia.	F 15/42 b Pozzo Stratigrafia	Tiburtino Sud: via L. Tamburrano. da 23 m. s.l.m.; prof. 58 m. 0-18 terreno di riporto, deposito di marrana e di palude (qa); 18-28 depositi alluvionali sabbiosi e limosi, fortemente compressibili (qa); 28-47 formazione sabbiosa e limosa calcarea con concrezioni travertinose; 47-54 sabbia con ciottoli; 54-58 ghiaia.
F 15/38 Pozzo Stratigrafia	Tiburtino Sud: via F. Compagna. da 24 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-7 terreno di riporto; 7-38 alternanza di limo sabbioso e limo argilloso, ricco di materiale organico (qa); 38-39 argilla limosa, organica, nerastra (qa); 39-41 pozzolana; 41-51 argilla con livelli torbosi e livelli ricchi di concrezioni carbonatiche; 51-55 ghiaia in matrice sabbiosa.	F 15/43	Via Tiburtina: a NO della piazza S. Maria del Soccorso. Note È segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> nei terreni vulcanici.
F 15/39 Note	Tiburtino Sud: via L. Pasini. Alcune indicazioni fanno ritenere molto probabile l'esistenza di <i>cavità sotterranee</i> .	F 15/44 a Pozzo Stratigrafia	Piazza S. Maria del Soccorso. da 21 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-18 tufo incoerente, da marrone a grigiastro (Atl); 18-24 argilla limosa; 24-37 limo sabbioso, avana, con inclusioni calcaree; 37-40 argilla limosa.
F 15/40 Pozzo Stratigrafia	Presso piazza S. Maria del Soccorso. da 22 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-23 al di sotto di uno spessore di alluvione (qa), tufo incoerente, di colore da marrone a grigiastro (Atl); 23-25 argilla limosa, giallastra.	F 15/44 b Pozzo Stratigrafia	Presso piazza S. Maria del Soccorso. da 22 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo sciolto, incoerente, marrone grigiastro (Atl); 15-22 argilla limosa; 22-25 limo sabbioso con inclusi calcarei.
F 15/41 Pozzo Stratigrafia	Tiburtino Sud: via L. Tamburrano. da 23 m. s.l.m.; prof. 56 m. 0-35 terreno di riporto e deposito di marrana; limoso argilloso, torboso, incoerente, inconsistente (qa); 35-41 formazione sabbioso ghiaiosa, bene addensata; 41-55 argilla, coerente, dura; 55-56 ghiaia.	F 15/44 c Pozzo Stratigrafia	Presso piazza S. Maria del Soccorso. da 22 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno di riporto; 2-18 tufo incoerente, marrone grigiastro (Atl); 18-22 argilla limosa; 22-25 limo sabbioso con inclusi di natura calcarea, di colore avana.
		F 15/45 Pozzo Stratigrafia	Presso viale P. Togliatti: presso l'incrocio con via L. Tamburrano. da 23 m. s.l.m.; prof. 57 m. 0-6 terreno vegetale; 6-18 limo argilloso, bruno nerastro (qa);

	18-28 sabbia limosa, ricca di torba (qa);		28-47 depositi calcarei di precipitazione chimica: sabbia calcitica, concrezioni travertinose;
	28-32 limo argilloso, biancastro, con concrezioni travertinose;		47-53 livelli di argilla, sabbia e torba;
	32-47 sabbia biancastra;		53-58 ghiaia.
	47-49 argilla limosa, grigia;	Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.
	49-53 sabbia limosa;		
	53-57 ghiaia in matrice sabbiosa.		
F 15/46 a	Via Grotta di Gregna: angolo via L. Tamburrano..	F 15/49	Via P. Togliatti: presso l'incrocio con via B. Bardanzellu.
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 72 m.	Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 67 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;
	4-24 materiale rimaneggiato ridepositato (qa);		8-39 limo argilloso, nerastro (qa);
	24-60 limo argilloso, nerastro, torboso (qa);		39-41 sabbia limosa, biancastra;
	60-70 ghiaia in matrice sabbiosa;		41-42 pozzolana e sabbia vulcanica;
	70-72 limo argilloso.		42-53 limo argilloso, grigio nerastro;
			53-55 torba e limo nerastro;
			55-64 sabbia limosa, grigia;
			64-67 ghiaia in matrice limo argillosa.
F 15/46 b	Via Grotta di Gregna: angolo via L. Tamburrano.	F 15/50 a	Via Tiburtina: angolo via Monti Tiburtini.
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 42 m.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 53 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-1 massicciata;
	5-13 limo da argilloso a sabbioso, torboso (qa);		1-5 terreno di riporto e (qa);
	13-29 alternanza di materiale tufaceo degradato e di limo sabbioso argilloso;		5-9 tufo terroso, marrone (Api);
	29-42 sabbia biancastra, carbonatica.		9-15 terra torbosa, limosa;
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.		15-24 tufo incoerente e tufo litoide;
			24-25 sabbione nero;
F 15/47	Via Tiburtina: presso piazza S. Maria del Soccorso.		25-31 limo sabbioso, biancastro, con incrostazioni travertinose;
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 4 m.		31-33 sabbia calcarea, biancastra;
Note	È segnalato il ritrovamento di una tomba scavata nei terreni vulcanici, a 4 m. di profondità, alta m. 1.56, larga m. 2 e lunga m. 4.		33-40 limo sabbioso e torboso;
			40-53 argilla limosa grigia.
		Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.
F 15/48 a	Tiburtino Sud: via L. Tamburrano.	F 15/50 b	Via Tiburtina: angolo via Monti Tiburtini.
Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 58 m.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Stratigrafia	0-4 terreno vegetale e terreno di riporto;	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e (qa);
	4-15 limo argilloso, bruno scuro (qa);		3-13 tufo litoide alternato a tufo incoerente (Api);
	15-21 sabbia debolmente limosa;		13-15 terreno torboso, nero;
	21-33 limo da argilloso a sabbioso, da marrone a biancastro;		15-20 tufo incoerente;
	33-42 sabbia limosa, giallastra;		20-22 limo saponoso;
	42-46 limo argilloso, nero con torba;		22-33 sabbia limosa, con concrezioni calcaree.
	46-54 argilla grigio verdastra;		
	54-58 ghiaia in matrice sabbiosa.	F 15/51 a	Via P. Togliatti angolo via F. Santi.
F 15/48 b	Tiburtino Sud: via L. Tamburrano.	Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 48 m.
Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 58 m.	Stratigrafia	0-39 terra nera, torbosa, deposito di marrana (qa);
Stratigrafia	0-4 terreno vegetale e terreno di riporto;		39-43 sabbia debolmente limosa, di colore grigio chiaro;
	4-28 depositi di marrana, torbosi, limo argilloso, sabbia limosa, torba (qa);		43-48 limo sabbioso ed argilla limosa, grigio verdastra.
		Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.

F 15/51 b	Tiburino Sud: viale P. Togliatti: presso l'incrocio con via F. Santi. da 23 m. s.l.m.; prof. 58 m.	F 16/7	Torre Cervara. da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Stratigrafia	0-10 pozzolana (Api); 10-25 argilla.
Stratigrafia	0-23 depositi di marrana: limo torboso (qa); 23-28 tufo incoerente; 28-32 limo sabbioso, biancastro con incrostazioni travertinose; 32-39 travertino; 39-40 torba; 40-56 argilla verdastra; 56-58 sabbia e ghiaia.	Note	L'acqua è utilizzata per uso industriale.
F 16/1	Via di Tor Cervara: presso l'incrocio con via Tiburtina. da 25 m. s.l.m.; prof. 9 m.	Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.
Pozzo		F 16/8	Vaccheria Vecchia: a circa 300 m. a S da Torre Cervara. da 30 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Stratigrafia	0-8 pozzolana (Api); 8-9 travertino.	Stratigrafia	0-15 pozzolana (Api); 15-25 argilla sabbiosa; 25-32 argilla verde.
F 16/2	Borgata S. Basilio: presso il Casale dei Cavallari.	Note	L'acqua è utilizzata per uso industriale.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 20 s.l.m., nelle alluvioni (qa).	Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m. Portata lt/sec. 0.75.
F 16/3	Via Tiburtina: angolo via R. Majetti. da 29 m. s.l.m.; prof. 20 m.	F 16/9	Torre Cervara: a circa 200 m. ad E dalla Vaccheria Vecchia.
Pozzo		Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 20 s.l.m., nel tufo "lionato" (Atl).
Stratigrafia	0-12 tufo (SI ³): livelli incoerenti e livelli semilitoidi; 12-17 sabbia calcitica, concrezioni travertinose, travertino; 17-20 banco di argilla limosa, di spessore notevole, ma non noto.	F 16/10	Via di Cervara: presso l'incrocio con via di Torre Cervara da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Segue un banco di ghiaia dello spessore di 10 metri e al di sotto una formazione limo argillosa grigio scura, notevolmente consistente.	Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m.
F 16/4	Borgata S. Basilio: presso via C. Pesenti. da 34 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Stratigrafia	0-2 pozzolana "grigia" (Aps); 2-6 tufo "lionato" (Atl); 6-16 pozzolana inferiore (Api); 16-20 tufo stratificato, varicolore.
Pozzo		Note	Seguono in basso argilla, sabbia e ghiaia.
Note	Il pozzo ha incontrato terreno vulcanico (Atl) e poi argilla. L'acqua è utilizzata per uso industriale.	F 16/11	Via di Cervara: all'incrocio con via di Torre Cervara. da 29 m. s.l.m.; prof. 11 m.
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo "lionato" (Atl).
F 16/5	Borgata S. Basilio: via di Tor Cervara, angolo via dei Laghi Sportivi. da 26 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Note	L'acqua è utilizzata per uso industriale.
Pozzo		Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.
Note	Il pozzo ha incontrato solo sabbia (qa). Il livello della acqua è influenzato da quello del fiume.	F 16/12	Torre Cervara: Casa Bonetta. da 26 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-4 pozzolana "grigia" (Aps); 4-10 tufo "lionato" (Atl); 10-20 pozzolana inferiore (Api);
F 16/6	Via degli Alberini. da 26 m. s.l.m.; prof. 74 m.	F 16/13	Via Torre Cervara: presso la Tangenziale Est. da 23 m. s.l.m.; prof. 80 m.
Pozzo		Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa).
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-74 sabbia, argilla e ghiaia alterate (qa).	Note	Temperatura dell'acqua 17°.
f 12/1 a	Corso d'Italia: angolo via Po. da 64 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.
Pozzo		f 12/1 a	
Stratigrafia	0-4 terreno argilloso, bruno, compatto; 4-10 tufo e pozzolana, con gallerie (SI ³).	Pozzo	da 64 m. s.l.m.; prof. 10 m.
		Stratigrafia	0-4 terreno argilloso, bruno, compatto; 4-10 tufo e pozzolana, con gallerie (SI ³).

f 12/1 b Pozzo Stratigrafia	Via G. Puccini: angolo Corso d'Italia. da 64 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-6 terreno di riporto; 6-20 alternanza di tufo semilitoide e tufo terroso (SI ³); 20-24 argilla.	Note	45-51 argilla azzurra. Tra 5 e 15 metri di profondità sono state rinvenute alcune <i>piccole gallerie</i> .
f 12/1 c Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via Po. da 64 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 pozzolana (SI ³) <i>con gallerie</i> ; 6-10 tufo litoide; 10-14 pozzolana <i>con gallerie</i> ; 14-15 tufo litoide, nerastro.	f 12/4 b Pozzo Stratigrafia	Via Campania: angolo via Toscana. da 63 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-14 terreno di riporto; 14-17 terreno di riporto argilloso e terreno vegetale; 17-18 tufo (SI ³).
f 12/2 Pozzo Stratigrafia	Viale di Villa Medici. da 55 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-5 terreno di riporto; 5-7 tufo sabbioso, coerente, di colore verdastro (SI ³); 7-10 tufo (SI ³); 10-11 limo argilloso, da marrone a bruno cupo; 11-13 argilla molto sabbiosa di colore giallo; 13-16 sabbia molto argillosa, giallo bruna; 16-27 argilla sabbiosa, con intercalati livelli di sabbia; 27-34 ghiaia e sabbia; 34-35 argilla sabbiosa con minuto ghiaietto; 35-37 argilla azzurra, consistente.	f 12/5 Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via Abruzzi. da 64 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno di riporto; 3-4 terra compatta (SI ³); 4-5 <i>vuoto</i> ; 5-13 terreno di riempimento misto a mattoni ed intonaci; 13-24 alternanza di tufo terroso, di tufo semilitoide e di tufo litoide.
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.	f 12/6 Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: di fronte a via G. Puccini presso le Mura Aureliane. da 64 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno di riporto; 3-17 terra pozzolanica (SI ³); 17-19 tufo (SI ³); 19-20 tufo pozzolanico, grigio (SI ³); 20-25 tufo semilitoide (SI ³).
f 12/3 Pozzo Stratigrafia	Viale S. Paolo del Brasile: angolo viale del Museo Borghese. da 56 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-3 terreno di riporto; 3-18 tufo stratificato (SI ³); 18-20 sabbia tufacea, limosa, giallastra; 20-21 tufo nerastro, compatto; 21-25 sabbia limosa con trovanti di calcare; 25-27 tufo "disgregato" giallastro, tenero; 27-33 limo argilloso, grigiastro con lenti di sabbia; 33-35 sabbia limosa, giallastra, con ciottoli.	f 12/7 Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via Po da 64 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-10 terreno di riporto; 10-25 tufo terroso e semilitoide (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.	f 12/8 Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via di Santa Teresa. da 63 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-7 terreno di riporto; 7-19 tufo terroso e pozzolanico (SI ³).
f 12/4 a Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via G. Puccini. da 64 m. s.l.m.; prof. 51 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 pozzolana (SI ³); 15-19 tufo litoide (SI ³); 19-22 tufo semilitoide (SI ³); 22-42 argilla gialla; 42-45 sabbia e ghiaia;	f 12/9 a Pozzo Stratigrafia	Via Tevere: angolo Corso d'Italia. da 64 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-3 terreno di riporto; 3-16 tufo da terroso a semilitoide (SI ³);
		Note	Si ha notizia del rinvenimento nella zona di alcune <i>gallerie cimiteriali</i> a profondità non precisata.
		f 12/9 b Pozzo Stratigrafia	Piazza Fiume: presso l'angolo con via Piave. da 64 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno di riporto; 2-20 alternanza di pozzolana e tufo più o meno alterato (SI ³); 20-25 sabbie vulcanico (SI ³);
		Note	Tra m. 4.70 e m. 6.0 dal piano di campagna è stata segnalata la presenza di una <i>galleria</i> .

f 12/10 a Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via Salaria. da 64 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno di riporto; 3-25 alternanza di pozzolana e di tufo più o meno alterato (SI ³).	5-13 tufo più o meno coerente, con una intercalazione di sabbia gialla, argillosa (SI ³); 13-28 limo e sabbia giallastra; 28-35 ghiaia e sabbia; 35-50 argilla grigio azzurrastra, alquanto consistente.
Note	Tra m. 13.20 e m. 14.10 dal piano di campagna, è stata segnalata la presenza di una <i>cavità sotterranea</i> .	Note
f 12/10 b Pozzo Stratigrafia	Piazza Fiume: angolo via Sicilia. da 64 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-4 terreno di riporto; 4-6 pozzolana (SI ³); 6-14 tufo (SI ³).	Falda acquifera
Note	Nella zona è stato rinvenuto un <i>sepolcro con cunicoli</i> a 10 m. di profondità, scavato nel tufo.	Il livello statico della falda acquifera incontrata nella ghiaia si è stabilizzato a m. 30 dal piano di campagna. Livello statico: 26 m. s.l.m.
f 12/11 Pozzo Stratigrafia	Viale della Trinità dei Monti: angolo viale di Villa Medici. da 48 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-4 terreno di riporto; 4-29 depositi fluvio lacustri, sabbiosi e ghiaiosi (qt); 29-39 argilla azzurra, compatta.	f 12/14
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	Via Vittorio Veneto: angolo via Campania. Note
f 12/12 Pozzo Stratigrafia	Viale del Galoppatoio. da 49 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 terreno vegetale; 2-4 limo argilloso, compatto (SI ³); 4-5 tufo nerastro (SI ³); 5-6 argilla giallastra; 6-7 limo argilloso, a scaglie; 7-8 "cappellaccio" tufaceo "friabile"; 8-10 sabbia limosa, giallastra; 10-11 argilla sabbiosa, grigiastra, alquanto compatta; 11-12 sabbia limosa, giallastra, a grana fine; 12-17 limo sabbioso giallastro; 17-19 materiale tufaceo alquanto compatto con inclusioni ciottolose; 19-20 sabbia limosa giallastra; 20-22 materiale tufaceo; alquanto compatto, con inclusioni ciottolose; 22-25 "sabbia tufacea", giallastra, leggermente limosa; 25-28 limo sabbioso giallastro; 28-29 limo argilloso, giallastro, rimaneggiato; 29-30 argilla grigia azzurrastra, leggermente plastica.	f 12/15 Pozzo Stratigrafia
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	Via Campania: angolo via Marche; da 64 m. s.l.m.; prof. 90 m. 0-6 terreno di riporto; 6-19 tufo terroso e semilitoide (SI ³); 19-38 argilla gialla e grigia; 38-40 sabbia e ghiaia; 40-50 argilla azzurra mista a ghiaia nella parte alta; 50-55 "conglomerato"; 55-90 argilla azzurrastra.
f 12/13 Pozzo Stratigrafia	Galoppatoio di Villa Borghese. da 56 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-5 terreno di riporto;	f 12/16 Pozzo Stratigrafia
		Via Sardegna: angolo via Toscana. da 61 m. s.l.m.; prof. 62 m. 0-20 tufo (SI ³); 20-42 argilla fluvio lacustre e "tartaro"; 42-52 ghiaia, sabbia e livelli argillosi; 52-62 argilla.
		f 12/17 a Pozzo Stratigrafia
		Via Sardegna: angolo via Romagna. da 60 m. s.l.m.; prof. 61 m. 0-4 terreno di riporto; 4-10 "cappellaccio" (SI ³); 10-14 pozzolana con <i>gallerie</i> ; 14-24 "cappellaccio"; 24-34 argilla mista a sabbia; 34-44 ghiaia mista a sabbia; 44-54 argilla gialla; 54-60 ghiaia; 60-61 argilla azzurra.
		f 12/17 b Pozzo Stratigrafia
		Via Romagna: angolo via Sicilia. da 58 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-4 terreno di riporto; 4-7 tufo terroso da incoerente a semilitoide (SI ³); 7-12 tufo molto resistente (SI ³).
		f 12/18 Pozzo Stratigrafia
		Via Sicilia: angolo via Lucania. da 64 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 pozzolana (SI ³); 8-13 tufo (SI ³).

f 12/19 a Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via A. Ripa. da 63 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-3 terreno di riporto; 3-21 pozzolana (SI ³).	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-22 formazione argillosa e travertinosa mista a ghiaia e sabbia (qt); 22-23 argilla (qt).
f 12/19 b Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: tra via Alessandria e piazzale di Porta Pia. da 63 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terra argillosa (terreno di riporto); 5-20 pozzolana (SI ³).	f 12/25 Pozzo Stratigrafia	Via di Porta Pinciana: via Aurora, angolo via Lazio. da 59 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-14 tufo (SI ³); 14-33 argilla e sabbia; 33-40 ghiaia sede di una falda acquifera ed al di sotto, argilla azzurra con intercalazioni di sabbia.
f 12/20 a Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: angolo piazzale di Porta Pia. da 62 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-10 terreno di riporto; 10-23 pozzolana (SI ³).	Note	È stata segnalata la presenza di <i>galleria e cunicoli</i> scavati nel tufo (SI ³).
f 12/20 b Pozzo Stratigrafia Note	Piazzale di Porta Pia: presso l'angolo con via Ancona. da 62 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-7 terreno di riporto; 7-25 pozzolana (SI ³). Tra m. 12 e m. 13.40 dal piano di campagna è stata segnalata la presenza di una <i>galleria</i> .	f 12/26 a Pozzo Stratigrafia Note	Piazzale di Porta Pia: angolo viale del Policlinico. da 62 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-6 terreno di riporto; 6-25 pozzolana (Api). Tra m. 14.30 e m. 15.50 dal piano di campagna è stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> .
f 12/21 Note	Via Piave: presso l'incrocio con Corso d'Italia. Nell'area della ex Villa Bonaparte è stata rinvenuta una <i>camera sepolcrale</i> a 8 m. di profondità.	f 12/26 b Pozzo Stratigrafia	Viale del Policlinico: tra piazza della Croce Rossa e piazzale di Porta Pia. da 62 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-5 terreno di riporto; 5-21 pozzolana (Api).
f 12/22 Pozzo Stratigrafia	Piazzale di Porta Pia: angolo via XX Settembre. da 63 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-11 terreno di riporto; 11-25 pozzolana (SI ³).	f 12/27 Pozzo Stratigrafia	Viale del Policlinico: angolo via Montebello. da 62 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-8 terreno di riporto; 8-22 pozzolana con intercalazione di tufo terroso (Api).
f 12/23 Note	Via Emilia: angolo via Lombardia. Nell'area compresa tra via Lazio, via Emilia e via Lombardia sono stati rinvenuti <i>alcuni cunicoli</i> scavati nel tufo (SI ³).	f 12/28 Pozzo Stratigrafia	Viale della Trinità dei Monti: presso l'angolo con la piazza omonima. da 46 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-16 terreno di riporto in strati alternati pozzolanacei e sabbiosi con ciottoli; 16-18 limo giallastro, piuttosto consistente (qt); 18-27 ghiaia e sabbia con inclusioni argillose (qt); 27-28 argilla azzurra.
f 12/24 a Pozzo Stratigrafia	Viale della Trinità dei Monti: presso l'Accademia di Francia. da 46 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-14 terreno di riporto; 14-15 limo più o meno argilloso passante a sabbia fine, torbosa; 15-16 sabbia fine, poco argillosa (qt); (da 15.30 a 15.65 vuoto); 16-18 muratura di <i>vecchia galleria</i> ; 18-21 ghiaia e sabbia; 21-27 argilla giallo verdastra, in basso azzurrastra;	Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.
f 12/24 b Pozzo	Colle Pincio (zona tra la salita di S. Sebastianello e la chiesa della Trinità dei Monti). da 42 m. s.l.m.; prof. 23 m.	f 12/29 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Vittorio Veneto: angolo via Boncompagni. da 56 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-14 terreno di riporto pozzolanaceo; 14-16 limo nerastro con frammenti di laterizi (terreno di riporto); 16-20 limo argilloso giallastro (qt). Livello statico: 42 m. s.l.m.

f 12/30 a	Via del Babbuino: angolo via Vittoria.	serviva per congiungere il villino di S.M. la Regina Madre con la Casa Materna Iolanda Margherita.
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto, pozzolanico; 7-8 terreno brunastro, tenero alternato a strati di sabbia tufacea (terreno di riporto); 8-10 sabbia tufacea, nerastra, con inclusioni di tufo (qa); 10-17 limo argilloso, azzurrastrato (qa); 17-20 materiale torboso (qa).	
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.	
f 12/30 b	Via del Babbuino: angolo via della Croce.	
Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 94 m.	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-12 sabbia, ghiaia e argilla (qa); 12-24 argilla (qa); 24-28 torba (qa); 28-50 argilla con livelli di torba (qa); 50-56 ghiaia; 56-94 argilla.	
f 12/31	Presso la chiesa della Trinità dei Monti.	
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 37 m.	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-16 tufo brunastro, tenero (SI ³); 16-17 argilla giallastra; 17-19 conglomerato argilloso costituito da sabbia e ciottoli calcarei, di media consistenza; 19-23 limo argilloso, giallastro; 23-30 limo argilloso con qualche intercalazione di sabbia; 30-34 ghiaia e sabbia; 34-37 ghiaia di pezzatura più grossa e sabbia.	
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.	
f 12/32 a	Via Vittorio Veneto: angolo via Bissolati.	
Pozzo	da 61 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-5 terra argillosa brunastra (SI ³); 5-10 pozzolana compatta (SI ³); 10-11 tufo semilitoide (SI ³); 11-19 pozzolana (SI ³); 19-25 argilla gialla; 25-35 argilla grigia; 35-40 ghiaia con acqua.	
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	
f 12/32 b	Via Vittorio Veneto.	
Note	Nell'area dell'attuale sede dell'Ambasciata degli Stati Uniti d'America, è stata segnalata da Gatti (1901) una <i>galleria sotterranea</i> che	
f 12/33	Via Piemonte: angolo via Boncompagni.	
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 11 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo (SI ³); 5-11 argilla mista a sabbia.	
Note	Un'altra indicazione (Verri) segnala che sotto il tufo (SI ³), da 41 a 36 m. s.l.m. sono state incontrate argille giallastre e da 36 a 34 m. s.l.m. sabbia calcarea. Nella zona in cui sorgeva la ex Villa Spithover, di fronte al Ministero del Tesoro, alla profondità di 10 m dal piano campagna sono state scoperte alcune <i>latomie</i> di pozzolana, in due ordini.	
f 12/34	Via Piave: angolo via Flavia.	
Pozzo	da 61 m. s.l.m.; prof. 27 m.	
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-17 tufo rossastro (SI ³); 17-22 pozzolana con <i>gallerie franate</i> ; 22-27 tufo litoide.	
f 12/35	Via Palestro: angolo via Cernaia.	
Note	Nella zona sono state rinvenute <i>gallerie di antiche cave</i> di pozzolana parzialmente riempite e franate, situate a m. 12 circa di profondità.	
f 12/36 a	Piazza di Spagna: angolo salita di S. Sebastianello.	
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Stratigrafia	0-1 frammenti di tufo (terreno di riporto); 1-9 concrezioni travertinose (qt); 9-11 sabbia (qt); 11-12 ghiaia (qt).	
f 12/36 b	Vicolo del Bottino.	
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 6 m.	
Stratigrafia	0-5 murature; 5-6 argilla grigia, di buona consistenza (qa).	
f 12/37	Via Boncompagni Ludovisi: angolo via F. Crispi.	
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 21 m.	
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto, prevalentemente sabbioso con ciottoli; 3-5 tufo brunastro, tenero, intercalato a strati di materiale limoso e sabbioso (SI ³); 5-7 limo rossastro; 7-15 limo argilloso, plastico, misto a sabbia;	

	15-17 sabbia limosa, giallastra, con lenti di sabbia a grana media;		24-25 argilla limosa e sabbiosa giallastra;
	17-21 argilla giallastra, tenera, sabbiosa.		25-28 ghiaia e sabbia in legante argilloso, con livelli ben cementati;
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.		28-29 sabbia limosa, calcarea, gialla (qt);
f 12/38	Viale L. Bissolati: angolo via V. Veneto.		29-30 ghiaia e sabbia in abbondante matrice argillosa;
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 10 m.		30-31 argilla limo sabbiosa, grigia;
Stratigrafia	0-1 tufo terroso (SI ³);		31-32 sabbia molto argillosa, azzurra;
	1-10 argilla mista a sabbia.		32-33 argilla grigia, molto consistente.
f 12/39	Via Flavia: presso via Aureliana.		Falda acquifera
Note	È stato segnalato il rinvenimento di una <i>cavità</i> sotterranea e di una <i>rete di cunicoli</i> a m. 14.50 di profondità dal piano di campagna.		Livello statico: 28 m. s.l.m.
f 12/40	Via Cernaia: angolo via Castelfidardo.		f 12/44
Note	Nella zona dove si trova la chiesa dei Padri Maristi, sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana (Api) a m. 12.60 di profondità.		Pozzo
			Stratigrafia
f 12/41	Piazza della Trinità dei Monti: angolo via Sistina.		0-2 terreno di riporto;
Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 35 m.		2-6 tufo (SI ³);
Stratigrafia	0-10 tufo granulare e terroso (SI ³);		6-9 limo argilloso ed argilla.
	10-27 marna, sabbia, concrezioni calcaree;		
	27-34 ghiaia calcarea e silicea;		
	34-35 marna marina.		
Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie e di camere</i> scavate nel tufo tra 49 e 46 m. s.l.m.		f 12/45
f 12/42	Presso via degli Artisti.		Pozzo
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 12 m.		Stratigrafia
Note	Nella zona compresa tra via F. Crispi, via Ludovisi, via degli Artisti ed il convento di S. Isidoro in uno scavo per fondazioni, a partire da circa 55 m. s.l.m., al di sotto del terreno di riporto è stato incontrato tufo (SI ³) in media per 10 m. e quindi (a circa 43 m. s.l.m.) sabbia argillosa, ben costipata (qt).		0-2 terreno di riporto;
			2-9 pozzolana (Api);
			9-25 tufo (SI ³);
			25-27 argilla.
			Note
			Le perforazioni hanno incontrato <i>due ordini di gallerie</i> a m. 7.20 ed a m. 13.60 di profondità.
f 12/43	Via Liguria: angolo via degli Artisti.		f 12/46
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 33 m.		Pozzo
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto eterogeneo;		Stratigrafia
	11-15 argilla grigia chiara e strati sottili di sabbia rossastra (qt);		0-14 terreno di riporto e pozzolana (Api);
	15-19 sabbia a grana media in matrice argillosa (qt);		14-24 tufo pomiceo, argilloso, con livelli pozzolanacei (SI ³);
	19-23 argilla con sabbia, più o meno limosa (qt);		24-31 marna ed argilla calcarifera;
	23-24 sabbia media giallo bruna, compatta (qt);		31-32 sabbia e calcare "tufaceo".
			Note
			Nei pressi del monumento a Quintino Sella, vicino al Ministero del Tesoro, al di sotto di vecchi ruderi romani, alla profondità di m. 7.50 dal piano stradale, sono state rinvenute <i>gallerie</i> scavate nel tufo.
			f 12/47
			Pozzo
			Stratigrafia
			0-8 terreno di riporto;
			8-24 tufo pozzolanaceo, da semilitoide a terroso, di colore da rosso mattone a nerastro (Api);
			24-30 sabbia fine, biancastra, mista a materiale argilloso;
			30-40 argilla grigio chiara, passante ad azzurra, compatta.
			Note
			Nella pozzolana nera, litoide, sono state rinvenute <i>gallerie</i> , da m. 17.20 a m. 18.40 dal piano di campagna.

<i>f 12/48</i>	Piazza Mignanelli.	15-17 conglomerato calcareo;		
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 20 m.	17-20 argilla gialla, impura;		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto, con ciottoli, tufo e laterizi;	20-23 argilla gialla, stato plastico;		
	7-12 limo melmoso, brunastro (qt);	23-25 argilla grigio azzurrastra;		
	12-16 ghiaia e sabbia limosa (qt);	25-42 ghiaietto;		
	16-20 limo sabbioso, giallastro (qt).	42-43 ghiaia;		
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	43-47 argilla azzurra, compatta.		
<hr/>				
<i>f 12/49</i>	Via Vittorio Veneto: angolo via S. Isidoro.	<i>f 12/52 b</i>	Via A. Salandra: angolo via G. Carducci.	
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 17 m.	Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 22 m.	
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto, poco addensato;	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;	
	6-8 argilla giallo verdastra, siltosa passante verso il basso a silt, con inclusioni travertinose e frustoli carboniosi (qt);		6-10 terreno argilloso, rossastro;	
	8-10 argilla giallo verdastra, compatta e saponacea, stato plastico (qt);		10-11 tufo litoide, tufo terroso, pozzolana (SI ³);	
	10-15 argilla più o meno siltosa, passante verso il basso a silt più o meno argilloso (qt);		11-14 pozzolana (SI ³);	
	15-17 sabbia fine talora appena argillosa (qt).		14-16 concrezioni travertinose;	
Note	Un altro sondaggio eseguito a breve distanza dal precedente ha incontrato: da 40 m. s.l.m.		16-19 sabbia ed argilla;	
	0-8 terreno di riporto;		19-20 travertino;	
	8-15 limo argilloso ed argilla limosa, giallastra (qt);		20-22 argilla.	
	15-20 sabbia giallastra con qualche ciottolino nella parte bassa (qt);	<hr/>		
	20-40 argilla limosa, grigio azzurra, compatta.	<i>f 12/53 a</i>	Via Sistina: presso via dei Cappuccini.	
<hr/>			Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 25 m.
<i>f 12/50</i>	Presso via Vittorio Veneto: angolo via Versilia.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto;	
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 12 m.		7-15 limo e sabbia (qt);	
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;		15-17 ghiaia e sabbia (qt);	
	8-9 limo argilloso, rossastro (qt);		17-25 argilla compatta.	
	9-11 sabbia argillosa, giallastra (qt);	Note	Il livello statico della falda acquifera incontrata nella ghiaia è a m. 15 dal piano di campagna.	
	11-12 limo tenero, giallastro, incoerente (qt).	Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.	
<hr/>			<hr/>	
<i>f 12/51</i>	Via L. Bissolati: angolo via S. Nicola da Tolentino.	<i>f 12/53 b</i>	Tra via Zucchelli e via F. Crispi.	
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 58 m.	Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 36 m.	
Stratigrafia	0-15 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-14 terreno di riporto;	
	15-17 tufo (SI ³);		14-15 sabbia con ghiaia e ghiaia(qt);	
	17-35 argilla;		15-17 sabbia (qt);	
	35-43 ghiaia mista a sabbia;		17-21 limo sabbioso (qt);	
	43-58 argilla.		21-36 limo argilloso.	
<hr/>			Falda acquifera	Livello statico: 86 m. s.l.m.
<i>f 12/52 a</i>	Via A. Salandra: angolo via Flavia.	<i>f 12/54 a</i>	Via Vittorio Veneto: presso la chiesa dei Frati Cappuccini.	
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 47 m.	Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-12 alternanza di tufo semilitoide e tufo terroso (SI ³);	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	
	12-15 argilla gialla, impura;		2-20 limo ed argilla limosa, giallastra (qt);	
<hr/>				20-23 argilla azzurra, compatta;
			23-24 sabbia limosa, grigio verdastra;	
			24-30 argilla grigio azzurra, con intercalazioni limose e sabbiose.	
<hr/>			<hr/>	
<i>f 12/52 b</i>	Piazza Barberini: angolo via S. Nicola da Tolentino.	<i>f 12/54 b</i>	Piazza Barberini: angolo via S. Nicola da Tolentino.	
Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 34 m.	Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 34 m.	
Stratigrafia	0-22 terreno di riporto ed in basso alluvione (qa);	Stratigrafia	0-22 terreno di riporto ed in basso alluvione (qa);	
	22-30 limo ed argilla limosa, azzurrastra e nerastra, ciottoli e concrezioni travertinose (qt);		22-30 limo ed argilla limosa, azzurrastra e nerastra, ciottoli e concrezioni travertinose (qt);	

Note	30-34 argilla limosa e limo argilloso, bluastro. Un sondaggio eseguito a breve distanza dal precedente ha incontrato 19 m. di terreno di riporto e poi 2 m. di alluvioni recenti (qa). Un altro sondaggio eseguito all'angolo di via V. Veneto con via di S. Basilio ha incontrato 12 m. di terreno di riporto, 6 m. di limo e sabbia (qt) e, più in basso, argilla grigio azzurrastra con intercalazioni di sabbia azzurrastra.	9-10 limo verdastro misto a sabbia (qt); 10-12 argilla giallastra, sabbiosa (qt); 12-14 argilla giallastra, stato plastico (qt); 14-19 argilla grigio azzurrastra, compatta, con frequenti straterelli di sabbia.
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 19 m. s.l.m.
f 12/55	Via Barberini: angolo via L. Bissolati. Pozzo da 53 m. s.l.m.; prof. 22 m.	f 12/60 a
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto e vecchie murature; 12-13 limo argilloso, brunastro, alquanto consistente, alterazione del tufo (SI ³); 13-17 limo argilloso, giallastro; 17-19 limo sabbioso, giallastro con ciottoli di natura calcarea; 19-21 limo sabbioso, brunastro, con trovanti calcarei; 21-22 limo argilloso, giallastro.	Via Barberini: lungo il lato settentrionale di palazzo Barberini, spigolo SO del palazzo. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	Stratigrafia
f 12/56	Via XX Settembre: presso l'angolo con via di S. Susanna. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof. 38 m.	0-10 terreno di riporto; 10-24 limo ed argilla (qt); 24-27 ghiaia e sabbia (qt); 27-32 argilla limosa, grigio azzurra.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-7 pozzolana (Api); 7-21 tufo (SI ³); 21-38 argilla.	Falda acquifera Livello statico: 22 m. s.l.m.
Note	In corrispondenza dell'area sulla quale è stato costruito il Ministero dell'Agricoltura sono state rinvenute <i>gallerie e grotte</i> facenti parte probabilmente di una vecchia cava di pozzolana.	f 12/60 b
f 12/57	Via del Macao: angolo via Calatafimi.	Via Barberini: lungo il lato settentrionale di palazzo Barberini. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Note	È segnalato che nella zona esistevano antiche <i>latomie</i> e di pozzolana che si estendevano fin sotto le fondazioni delle Mura Serviane.	Stratigrafia
f 12/58	Via S. Martino della Battaglia: angolo via Sommacampagna. Pozzo da 59 m. s.l.m.; prof. 13 m.	0-12 terreno di riporto con laterizi; 12-13 sabbia fine (qt); 13-16 argilla limosa (qt); 16-18 sabbia fine (qt); 18-30 sabbia a grana da fine a media (qt).
Stratigrafia	0-13 terreno di riporto; al disotto pozzolana (Api) e tufo (SI ³).	Falda acquifera Livello statico: 27 m. s.l.m.
f 12/59	Via di Capo le Case: angolo via F. Crispi. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 19 m.	f 12/60 c
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto;	Via Barberini: circa a metà del lato NO del palazzo Barberini. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 30 m.
		Stratigrafia
		0-6 terreno di riporto; 6-12 limo argilloso ed argilla limosa (qt); 12-20 sabbia grossolana con concrezioni travertinose nella parte bassa (qt); 20-23 argilla e limo giallo verdastro (qt); 23-30 argilla limosa, grigio verdastro, alquanto consistente.
		Falda acquifera Livello statico: 26 m. s.l.m.
		f 12/60 d
		Via Barberini: presso lo spigolo NE del palazzo Barberini. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 41 m.
		Stratigrafia
		0-1 terreno di riporto; 1-8 sabbia limosa, a grana da fine a media e grossa (qt); 8-9 strato di travertino e sabbia (qt); 9-11 sabbia limosa, a grana media e grossa (qt); 11-13 argilla limo sabbiosa (qt); 13-17 sabbia limosa, a grana fine, media e grossa (qt); 17-22 sabbia a grana media (qt); 22-23 ghiaia;

	23-24 sabbia a grana grossolana e ghiaia (qt);	<i>f 12/63 b</i>	Piazza Indipendenza: angolo via Goito.
	24-26 argilla limosa (qt);	Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 25 m.
	26-28 sabbia fine (qt);	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;
	28-29 limo argilloso;		5-11 pozzolana (Api);
	29-41 argilla con tracce di torba, grigio azzurra.		11-25 tufo (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.		
<i>f 12/60 e</i>	Via Barberini: nelle immediate vicinanze dal precedente.		
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 42 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	<i>f 12/63 c</i>	Piazza Indipendenza.
	2-18 sabbia, limo ed argilla limosa, giallo verdastra (qt);	Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 20 m.
	18-19 ghiaia e sabbia (qt);	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;
	19-32 argilla limosa, giallo verdastra e limo argilloso, giallastro (qt);		3-6 vuoto;
	32-36 sabbia e ghiaia (qt);		6-20 pozzolana (Api);
	36-42 argilla limosa, grigio verdastra.	<i>f 12/64</i>	Piazza Barberini: presso la fontana del Tritone.
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.		
<i>f 12/61</i>	Largo S. Susanna.		
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 33 m.		
Stratigrafia	0-16 terreno di riporto e , verso il basso, tufo terroso marrone, strati di lapilli e ceneri con straterelli di pomice bianca (SI ³);	Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 29 m.
	16-28 argilla grigia, sabbiosa, sabbia, concrezioni travertinose, argilla chiara e sabbia giallastra;	Stratigrafia	0-15 terreno di riporto;
	28-33 argilla azzurra, sabbiosa.		15-26 sabbia, limo ed argilla nerastre con ciottolini (qa);
Note	Da m. 53.60 a m. 42.60 s.l.m. <i>cunicoli e grotte</i> .		26-29 argilla limoso sabbiosa, grigio verdastra (qa) con intercalazioni di limo e sabbia;
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.		
<i>f 12/62</i>	Via Volturmo: angolo via Gaeta.		
Note	A m.10.25 sotto il piano di fondazione delle Mura Serviane, sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> scavate nel tufo semilitoide (SI ³).		
<i>f 12/63 a</i>	Piazza Indipendenza: angolo via Curtatone.		
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 73 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto;	<i>f 12/65 a</i>	Piazza della Repubblica: angolo via V. Barbieri.
	7-9 tufo litoide (Api);	Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 35 m.
	9-25 alternanza di tufo terroso e tufo semilitoide alterati (SI ³);	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;
	25-28 sabbia giallastra, poco argillosa;		6-7 tufo terroso giallastro (SI ³);
	28-32 marna con concrezioni calcaree;		7-8 tufo verdastrato con leucite (SI ³);
	32-48 marna sabbiosa e torbosa;		8-9 lapillo alterato (SI ³);
	48-58 ghiaia e sabbia;		9-14 tufo terroso, verdastrato, con leucite (SI ³);
	58-73 marna poco sabbiosa, omogenea.		14-15 argilla giallastra e materiale calcareo argilloso;
			15-16 argilla giallastra;
			16-17 sabbia calcarea e silicea;
			17-19 incrostazioni travertinose e sabbia calcarea;
			19-25 marna con concrezioni travertinose e travertino compatto ed argilla giallastra;
			25-35 argilla azzurra con sabbia calcarea.
<i>f 12/65 b</i>	Via P. Barbieri: angolo piazza della Repubblica.		
Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto;		0-7 terreno di riporto;
	7-9 ciottoli e trovanti (riporto);		7-9 ciottoli e trovanti (riporto);
	9-10 pozzolana sabbiosa, brunastrea (Api);		9-10 pozzolana sabbiosa, brunastrea (Api);
	10-15 tufo brunastro di media consistenza (SI ³).		10-15 tufo brunastro di media consistenza (SI ³).

f 12/66 a	Tra via Quattro Fontane e via XX Settembre.	f 12/68 a	Piazza di S. Silvestro: angolo via della Mercedes.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 46 m.	Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 65 m.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-23 limo, argilloso, sabbia ed argilla limosa, giallo verdastra (qt); 23-26 sabbia e concrezioni travertinose (qt); 26-35 argilla grigio azzurra, alquanto consistente (qt); 35-40 ghiaia e sabbia (qt); 40-46 argilla grigio verde, con intercalazioni di sabbia (qt).	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-6 sabbia (qa); 6-27 argilla con sabbia grossolana; 27-37 limo con torba; 37-39 argilla grigio azzurra con torba; 39-53 argilla grigio azzurra, compatta; 53-55 ghiaia con argilla; 55-61 argilla con ghiaia e sabbia; 61-65 conglomerato cementato e ghiaia.
Note	Un primo livello d'acqua, incontrato a m. 20.50 di profondità, si è stabilizzato a m. 20 dal piano stradale; un secondo livello di acqua, incontrato a m. 33.50 di profondità si è stabilizzato a m. 30 dal piano stradale.		
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.		
f 12/66 b	Via Quattro Fontane e via XX Settembre, a breve distanza dal precedente.	f 12/68 b	Piazza di S. Silvestro: angolo via della Mercedes.
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-7 sabbia fine (qt); 7-10 limo sabbioso argilloso (qt); 10-16 sabbia fine (qt); 16-21 limo argilloso (qt); 21-35 sabbia a grana media (qt); 35-37 sabbia a grana media con ghiaia fine (qt); 37-38 ghiaia a grana da media a grossolana (qt); 38-39 argilla; 39-40 limo argilloso; 40-50 argilla grigio azzurra.	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-10 argilla (qa); 10-20 sabbia e ghiaia; 20-24 argilla; 24-27 sabbia grigia; 27-33 argilla.
Note	Un primo livello d'acqua, incontrato a m. 20.50 di profondità, si è stabilizzato a m. 20 dal piano stradale. Un secondo livello d'acqua, incontrato a m. 33.50 di profondità si è stabilizzato a m. 30 dal piano stradale.		
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.		
f 12/67	Via Firenze: spigolo E del Ministero della Difesa.	f 12/69	Via del Nazzareno: angolo via del Bufalo.
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 67 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-6 tufo alterato, poroso, bruno rossiccio (SI ³); 6-7 tufo alterato, grigio scuro, con leucite (SI ³); 7-10 tufo marrone giallastro (SI ³); 10-11 vuoto; 11-15 argilla da giallastra a verdastra.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-32 argilla grigiastra, con frustoli vegetali più o meno carbonizzati (qa); 32-57 argilla torbosa, limo e sabbia; 57-67 argilla marnosa, grigia, compatta.
		f 12/70 a	Via Due Macelli: angolo via del Tritone.
		Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Stratigrafia	0-11 terreno di riporto e alluvione (qa); 11-14 ghiaia (qa); 14-15 argilla gialla con chiazze verdi.
		Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
		f 12/70 b	Via del Tritone.
		Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 21 m.
		Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-19 argilla, sabbia e ghiaia (qt); 19-21 alternanza di strati di argilla e di sabbia (qt).
		f 12/70 c	Largo del Tritone: angolo via dei Maroniti.
		Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 41 m.
		Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 argilla (qa); 7-36 sabbia (qt); 36-41 sabbia mista a ghiaia.

f 12/70 d	Via del Tritone: angolo via del Traforo. da 24 m. s.l.m.; prof. 36 m.	zioni carbonatiche (qt); 28-45 argilla e limo giallo verdastri, con intercalazioni prevalentemente sabbiose (qt).
Pozzo		
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto, friabile; 11-18 terreno di riporto, compatto; 18-19 ghiaia mista a terra (qa); 19-20 argilla compatta (qt); 20-22 ghiaia; 22-25 argilla gialla, compatta; 25-32 argilla grigio azzurra, compatta; 32-34 argilla grigio azzurra, "friabile"; 34-36 argilla grigia azzurra, compatta.	Falda acquifera Livello statico: 22 m. s.l.m.
<hr/>		
f 12/71 a	Via delle Quattro Fontane: presso il cancello d'ingresso del palazzo Barberini. da 43 m. s.l.m.; prof. 39 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-15 terreno di riporto; 15-25 limo argilloso e sabbia (qt); 25-28 ghiaia sabbiosa; 28-29 argilla limosa, gialla; 29-39 argilla grigio azzurra, compatta.	Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.	
<hr/>		
f 12/71 b	Via delle Quattro Fontane: nel palazzo antistante il palazzo Barberini: presso l'ingresso del palazzo. da 44 m. s.l.m.; prof. 34 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-9 sabbia fine (qt); 9-16 limo argilloso ed argilla limosa (qt); 16-18 argilla giallo verdastra, piuttosto consistente (qt); 18-26 sabbia con concrezioni carbonatiche (qt); 26-34 argilla limosa, verdastra, con intercalazioni limoso sabbiose (qt).	Falda acquifera Livello statico: 22 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.	
<hr/>		
f 12/71 c	A breve distanza dal precedente. da 43 m. s.l.m.; prof. 45 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-14 terreno di riporto con tufo e laterizi; 14-20 sabbia fine (qt); 20-33 sabbia a grana da fine a media (qt); 33-45 argilla grigio azzurra, molto consistente.	Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	
<hr/>		
f 12/71 d	A breve distanza dal precedente. da 44 m. s.l.m.; prof. 45 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-20 limo ed argilla poco consistenti (qt); 20-28 ghiaia e sabbia con concre-	Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	
<hr/>		
f 12/71 e	A breve distanza dal precedente. da 44 m. s.l.m.; prof. 31 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-7 sabbia fine, limo argillosa (qt); 7-12 sabbia fine, limoso argillosa contenente CaCO ₃ (qt); 12-25 argilla limosa (qt); 25-28 sabbia fine (qt); 28-29 sabbia a grana grossolana (qt); 29-31 argilla grigio azzurra, molto consistente.	Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	
<hr/>		
f 12/71 f	Viale delle Quattro Fontane: sul lato destro, S, del palazzo Barberini. da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-16 limo argilloso e sabbioso, giallastro (qt); 16-20 argilla limosa, di colore grigio scuro (qt); 20-23 sabbia con concrezioni travertinose (qt); 23-24 ghiaia e sabbia (qt); 24-30 argilla limosa, grigio azzurra, giallastra nella parte alta (qt).	Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	
<hr/>		
Note	Un altro sondaggio a breve distanza dal precedente ha incontrato: 0-8 terreno di riporto; 8-9 travertino (riporto); 9-10 vuoto; 10-11 travertino (riporto); 11-13 vecchie fondazioni; 13-15 argilla giallo verdastra, compatta, stato plastico; 15-20 argilla grigio azzurrastra, con frustoli vegetali.	
<hr/>		
f 12/72	Via XX Settembre: presso l'incrocio con via delle Quattro Fontane. da 54 m. s.l.m.; prof. 51 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 tufo (Sl ¹); 13-22 argilla limosa, giallastra, con rare concrezioni carbonatiche; 22-33 sabbia e limo argilloso; 33-35 ghiaia; 35-44 argilla giallo verdastra, con intercalazioni sabbiose; 44-46 ghiaia sabbiosa; 46-51 argilla grigio verdastra, con intercalazioni sabbiose.	Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	
<hr/>		
Note	Un altro sondaggio, eseguito a breve distanza dal precedente, ha incontrato:	

	0-6 terreno di riporto; 6-15 tufo (SI ³); 15-25 argilla e sabbia con concrezioni travertinose. Alla profondità di m. 15 è stata incontrata una piccola venuta d'acqua il cui livello si è stabilizzato a m. 12 dal piano stadale.		
Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.		
f 12/73 a	Piazza Indipendenza: angolo via Magenta. da 60 m. s.l.m.; prof. 15 m. Note Alla profondità di 15 metri è stato incontrato un tufo granulare verdastro (SI ³).		
f 12/73 b	Via Marsala: angolo galleria SARA. da 58 m. s.l.m.; prof. 53 m. Note A 20 m. di profondità è stata incontrata una modesta falda acquifera. Un'altra falda acquifera è stata incontrata a m. 53 dal piano di campagna. È stata segnalata la presenza di <i>gallerie</i> nella pozzolana scura. Nella zona è stato segnalato il rinvenimento di <i>profonde latomie</i> analoghe a quelle rinvenute sotto il Ministero del Tesoro.		
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.		
f 12/74	Via Torino angolo via Modena. da 51 m. s.l.m.; prof. 15 m. Note 0-9 terreno di riporto; 9-10 tufo marrone giallastro (SI ³); 10-11 tufo alterato, coerente, grigio; 11-15 argilla da marrone giallastra a giallo verdastro.		
f 12/75	Viale L. Einaudi: presso piazza della Repubblica. da 55 m. s.l.m.; prof. 36 m. Note 0-4 terreno di riporto; 4-15 tufo duro e compatto intercalato a tufo pomiceo con qualche strato di pozzolana e di pomici giallastre (SI ³); 15-16 argilla originata da decomposizione di tufo (SI ³); 16-17 pozzolana (SI ³); 17-21 argilla; 21-35 travertino con sottili intercalazioni argillose; 35-36 marna grigio azzurra con tracce di torba, sabbiosa e ricca di noduletti calcarei.		
Falda acquifera	Livello statico: 43 m. s.l.m.		
f 12/76	Piazzale dei Cinquecento. da 56 m. s.l.m.; prof. 96 m. Note 0-6 terreno di riporto; 6-25 tufo (Api); 25-45 argilla; 45-47 argilla con sabbia; 47-49 ghiaia; 49-96 argilla.		
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.		
f 12/77	Via della Stamperia: angolo vicolo Scavolino. da 21 m. s.l.m.; prof. 29 m. Note 0-9 terreno di riporto; 9-16 argilla marnosa (qa); 16-27 marna (qa); 27-29 torba (qa); Livello statico: 15 m. s.l.m.		
f 12/78	Via del Traforo: angolo via Rasella. da 24 m. s.l.m.; prof. 13 m. Note 0-8 terreno di riporto; 8-13 depositi fluvio lacustri, limoso ghiaiosi (qa).		
f 12/79 a	Via XX Settembre: angolo via delle Quattro Fontane. da 54 m. s.l.m.; prof. 56 m. Note 0-10 terreno di riporto; 10-15 tufo da terroso a litoide (SI ³); 15-23 limo e sabbia argillosa, giallastra; 23-27 argilla limosa, grigia e giallastra; 27-35 sabbia e limo giallastro e sottili intercalazioni travertinose; 35-45 alternanza di argilla limosa e limo giallo azzurro; 45-47 sabbia con ciottoli; 47-56 argilla grigio verde, con intercalazioni di limo e sabbia.		
Note	Un sondaggio eseguito a breve distanza dal precedente, presso il muro di contenimento dei giardini di palazzo Barberini, ha incontrato 19 m. di terreno di riporto ed al di sotto una serie di sabbie ed argille limose con intercalazioni travertinose simile a quella dell'altro sondaggio e poggiante sulla formazione argilloso sabbiosa del Pliocene.		
f 12/79 b	Via delle Quattro Fontane: angolo via del Quirinale. Note Nella zona compresa tra via delle Quattro Fontane, via di S. Vitale, via Piacenza e via del Quirinale è segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> e <i>gallerie</i> scavati nel tufo (SI ³).		

f 12/80 Note	Via XX Settembre. Nella zona dove sorge il Ministero della Difesa è stato segnalato il rinvenimento di <i>una rete di cunicoli e di pozzi</i> alla profondità massima di 17 m. e di <i>gallerie</i> scavate nel tufo (SI ³).	f 12/84 Pozzo Stratigrafia	Via Nazionale: angolo via Napoli. da 47 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 tufo (SI ³); 8-13 argilla e ghiaia.
f 12/81 Pozzo Stratigrafia	Via Marsala: angolo via Vicenza. da 58 m. s.l.m.; prof. 65 m. 0-12 terreno di riporto; 12-16 tufo completamente argillificato (Api); 16-24 tufo da semilitoide ad incoerente; 24-30 argilla; 30-33 travertino; 33-50 argilla; 50-60 ghiaia; 60-65 argilla.	f 12/85 Pozzo Stratigrafia	Piazzale dei Cinquecento: presso via Cavour. da 57 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-8 terreno di riporto; 8-21 tufo da terroso a semilitoide e pozzolana grigio scura (Atl e Api); 21-27 argilla giallastra con noduli e livelli carbonatici. Falda acquifera Livello statico: 42 m. s.l.m.
f 12/82 Pozzo Stratigrafia	Via delle Terme di Diocleziano: angolo largo di Villa Peretti. da 55 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-17 tufo (SI ³); 17-36 argilla, "tartaro" e limo.	f 12/86 Pozzo Stratigrafia	Stazione Termini: presso via Marsala. da 59 m. s.l.m.; prof. 92 m. 0-6 terreno di riporto; 6-12 tufo (SI ³); 12-50 argilla; 50-58 ghiaia; 58-92 argilla. Note Sono state incontrate due falde acquifere: una alla profondità di 23 m. dal piano stradale, l'altra alla profondità di 50 m. con livello statico a m. 21 dal piano stradale. Falda acquifera Livello statico: 38 m. s.l.m.*.
f 12/83 a Pozzo Stratigrafia	Via S. Maria in Via: angolo via dei Crociferi. da 17 m. s.l.m.; prof. 88 m. 0-10 terreno di riporto; 10-12 sabbia ad elementi vulcanici (qa); 12-54 argilla fluvio lacustre; 54-57 sabbia; 57-67 ghiaia; 67-88 argilla azzurra.	Note	
Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	f 12/87 Note	Palazzo del Quirinale. Sotto una coltre di terreno di riporto, di spessore non precisato, fino a m. 41 s.l.m., sono stati osservati i tufi (SI ³). Fino a 29 m. s.l.m. sabbia e argilla tartarosa con intercalati 6 m. (da 38 a 32 m. s.l.m.) di terreno di natura non precisata.
f 12/83 b Pozzo Stratigrafia	Via del Corso - piazza Colonna. da 17 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-6 terreno di riporto; 6-8 muratura; 8-9 terreno di riporto; 9-11 muratura; 11-22 argilla grigia, poco consistente (qa); 22-25 sabbia limosa, grigia.	f 12/88 a Pozzo Stratigrafia	Via Piacenza: angolo via Genova. da 48 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-6 terreno di riporto; 6-7 tufo terroso, marrone scuro (SI ³); 7-8 tufo granulare, scuro (SI ³); 8-9 tufo terroso, alquanto argilloso, rossiccio (SI ³); 9-10 tufo granulare, ricco di impronte di vegetali (SI ³); 10-11 tufo terroso, marrone (SI ³); 11-12 sabbia gialla, con intercalazioni marnose.
f 12/83 c Pozzo Stratigrafia	Via del Corso-piazza Colonna. da 17 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 muratura; 8-9 vuoto; 9-10 muratura; 10-14 argilla limosa, grigia, poco consistente (qa); 14-17 sabbia limosa, argilla grigia, poco coerente; 17-21 argilla limosa, grigia, consistente; 21-25 limo argilloso sabbioso, grigio, inconsistente.	f 12/88 b Note	Via del Quirinale: nel giardino presso la chiesa di S. Andrea. Sono stati rinvenuti <i>cunicoli e grotte</i> a profondità ed in terreni non precisati.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.		

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

f 12/89 a	Via del Corso: angolo via dei Sabini. da 18 m. s.l.m.; prof. 8 m.	f 12/93	Via A. De Pretis: di fronte a via Palermo.
Pozzo		Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 109 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-8 argilla mista a ghiaia, passante verso il basso ad argilla gialla (qa).	Stratigrafia	0-9 terreno di riporto e tufo alterato (SI ³); 9-12 argilla grigia (qt); 12-25 sabbia giallastra, più o meno argillosa, con un livelletto di ghiaia alla base (qt); 25-31 argilla grigia, compatta (qt); 31-37 ghiaia e sabbia (qt); 37-109 argilla grigia, compatta, con intercalazioni di sabbia grigia.
f 12/89 b	Via del Corso: angolo via delle Muratte. da 18 m. s.l.m.; prof. 25 m.	f 12/94 a	Via Viminale.
Pozzo		Note	Nell'area compresa tra via Viminale, via A. De Pretis e via Napoli sono state rinvenute gallerie di vecchie cave di pozzolana.
Stratigrafia	0-2 non campionato; 2-5 cavità riempita con calcinacci e muratura; 5-9 terreno di riporto; 9-15 limo argilloso, grigio, inconsistente (qa); 15-25 argilla limosa, grigia, con livelli di torba (qa).	f 12/94 b	Piazza B. Gigli.
f 12/89 c	Via Nazionale: angolo via delle Quattro Fontane. da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Note	Nella zona sono stati rinvenuti due pozzi con i quali si scende in una rete di cunicoli a profondità non precisata.
Pozzo		f 12/95	Via Cavour: angolo via G. Amendola.
Stratigrafia	0-13 terreno di riporto prevalentemente sabbioso con trovanti di vecchie murature e ciottoli; 13-15 sabbia con inclusioni limo argillose e frammenti lapidei (terreno di riporto).	Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 12 m.
f 12/90	Via del Quirinale: angolo via Ferrara. da 42 m. s.l.m.; prof. 14 m.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-12 pozzolana (Api).
Pozzo		f 12/96 a	Piazza del Quirinale.
Stratigrafia	0-3 tufo granulare (SI ³); 3-5 tufo terroso (SI ³); 5-10 argilla marnosa, giallastra, sabbia ed argilla grigio azzurra; 10-14 argilla nerastra, torbosa.	Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 8 m.
f 12/91	Stazione Termini: presso via Cavour. da 58 m. s.l.m.; prof. 34 m.	Stratigrafia	0-1 tufo (SI ³); 1-3 argilla tartarosa; 3-8 alternanza di argilla, sabbia, tufo e, verso il basso, pomici e ciottoli di lava..
Pozzo		f 12/96 b	Piazza del Quirinale: presso la salita di Monte Cavallo.
Stratigrafia	0-17 terreno di riporto; 17-27 tufo rossastro (SI ³); 27-33 argilla sabbiosa; 33-34 argilla azzurra.	Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Note	Un altro sondaggio, sul lato di via Giolitti, ha incontrato: 0-16 terreno di riporto; 16-19 pozzolana grigia, molto scura; 19-22 tufo grigio, granulare e litoide.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-6 muratura; 6-10 vuoto; 10-11 muratura; 11-14 terreno di riporto e tufo alterato (SI ³); 14-15 argilla limosa, gialla (qt); 15-26 limo argilloso, torboso (qt); 26-29 tufo litoide, da nerastro a grigio verdastro; 29-30 sabbia limosa, compatta.
Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.	f 12/97 a	Trafofo sotto il Quirinale.
f 12/92	Via Nazionale: angolo via Venezia. da 45 m. s.l.m.; prof. 87 m.	Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 13 m.
Pozzo		Stratigrafia	0-1 pavimentazione e sottofondo di sabbia e pietrame e muratura di mattoni;
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-34 argilla gialla (qt); 34-38 ghiaia e sabbia (qt); 38-87 argilla azzurra con livelli sabbiosi.		

	1-13	materiale debolmente cementato, costituito da sabbia, ghiaia minuta e fina, verso il basso con elementi granulometrici più grossi (qt).			
Note		La falda è stata incontrata a m. 9.10 dal piano di campagna.			
Falda acquifera		Livello statico: 20 m. s.l.m.			
<hr/>					
f 12/97 b		Via Milano: angolo via Piacenza.			
Pozzo		da 34 m. s.l.m.; prof. 11 m.			
Stratigrafia	0-2	terreno di riporto prevalentemente ciottoloso con trovanti di tufo e lava leucitica;			
	2-4	limo sabbioso, giallastro (qt);			
	4-6	sabbia limosa, giallastra e sabbia giallastra a grana mediamente fina, leggermente limosa (qt);			
	6-9	ghiaia minuta e sabbia mista a materiale melmoso brunastro (qt);			
	9-11	ghiaia e sabbia argillosa (qt).			
<hr/>					
f 12/98		Via Nazionale: davanti al palazzo dell'Esposizione, spigolo N.E.			
Pozzo		da 39 m. s.l.m.; prof. 41 m.			
Stratigrafia	0-14	terreno di riporto;			
	14-23	marna giallo bruna e azzurra, torbosa, con uno straterello di sabbia e ghiaia all'estremità inferiore (qt);			
	23-24	agglomerato calcareo, tenero (qt);			
	24-35	marna, sabbia e ghiaia prevalentemente calcaree, cementate nei livelli inferiori (qt);			
	35-41	marna azzurra, sabbiosa.			
Falda acquifera		Livello statico: 23 m. s.l.m.			
<hr/>					
f 12/99		Piazza del Viminale.			
Pozzo		da 48 m. s.l.m.; prof. 16 m.			
Stratigrafia	0-3	terreno di riporto;			
	3-4	pozzolana (Api);			
	4-10	tufo;			
	10-16	argilla tartarosa, compatta; sul fondo il "tartaro" prende consistenza travertinoso.			
<hr/>					
f 12/100		Via Gioberti: angolo via F. Turati.			
Pozzo		da 58 m. s.l.m.; prof. 35 m.			
Stratigrafia	0-14	terreno di riporto;			
	14-24	tufo litoide, compatto (SI ³);			
	24-35	argilla giallastra.			
Note		Nella zona sono state rinvenute alcune gallerie di vecchie cave di pozzolana in sotterraneo.			
Falda acquifera		Livello statico: 42 m. s.l.m.			
<hr/>					
f 12/101 a		Via A. De Pretis: angolo via C. Balbo.			
Pozzo		da 48 m. s.l.m.; prof. 25 m.			
			Stratigrafia	0-13	terreno di riporto;
				13-15	argilla limosa, gialla (qt);
				15-20	argilla sabbiosa (qt);
				20-25	argilla grigia, compatta.
<hr/>					
f 12/101 b		Via A. De Pretis: angolo via C. Balbo.			
Pozzo		da 48 m. s.l.m.; prof. 32 m.			
Stratigrafia	0-17	terreno di riporto;			
	17-19	concrezioni travertinose e sabbia parzialmente cementata (qt);			
	19-21	sabbia argillosa, biancastra e rossiccia, più argillosa nei livelli inferiori (qt);			
	21-22	argilla sabbiosa, grigia, compatta;			
	22-32	argilla grigia, compatta.			
<hr/>					
f 12/102		Piazza S. Marcello.			
Pozzo		da 18 m. s.l.m.; prof. 20 m.			
Stratigrafia	0-8	terreno di riporto;			
	8-11	muratura;			
	11-20	argilla limosa, grigia, con livelli sabbiosi, inconsistenti (qa).			
<hr/>					
f 12/103 a		Via Nazionale: angolo via Milano.			
Pozzo		da 37 m. s.l.m.; prof. 12 m.			
Stratigrafia	0-7	terreno di riporto;			
	7-12	ruderi di strutture murarie in laterizio.			
<hr/>					
f 12/103 b		Via Parma: angolo via Nazionale.			
Pozzo		da 37 m. s.l.m.; prof. 26 m.			
Stratigrafia	0-16	terreno di riporto;			
	16-24	sabbione giallo con ciottoli (qt);			
	24-26	argilla.			
<hr/>					
f 12/104		Via XXIV Maggio: presso piazza del Quirinale.			
Pozzo		da 48 m. s.l.m.; prof. 10 m.			
Stratigrafia	0-2	argilla grigia e sabbia argillosa (qt);			
	2-5	tufo e straterelli di sabbia con ciottoli di lava (fp);			
	5-8	sabbia, terra argillosa, marrone, straterelli di pomice, ciottolini di calcare e di lava (fp);			
	8-10	tufo e più in basso sabbia (fp).			
<hr/>					
f 12/105		Piazzale Esquilino.			
Pozzo		da 50 m. s.l.m.; prof. 17 m.			
Stratigrafia	0-7	terreno di riporto;			
	7-9	tufo scuro (SI ³);			
	9-10	terreno argilloso bruno (SI ³);			
	10-17	tufo scuro (SI ³).			
Falda acquifera		Livello statico: 36 m. s.l.m.			

f 12/106	Stazione Termini: tra via C. Cattaneo e via U. Rattazzi. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof. 30 m.	7-9 tufo (Api); 9-13 pozzolana (Api); 13-25 tufo da litoide a semilitoide, verso il basso misto a livelli terrosi (SI ³); 25-39 argilla giallastra e grigia.
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-12 tufo bruno (SI ³); 12-23 argilla sabbiosa; 23-30 argilla azzurrastra.	
Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 38 m. s.l.m.
f 12/107 a	Via XXIV Maggio-Villa Colonna. Pozzo da 51 m. s.l.m.; prof. 41 m.	Via Nazionale: angolo via Mazzarino. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-13 marna giallo verdastra, torbosa (fp); 13-14 sabbia (fp); 14-23 marna bluastro, con torba (fp); 23-32 tufo; 32-33 arenaria silicea, a grana finissima, verdastra, a cemento calcitico; 33-36 sabbia e ghiaia; 36-41 marna grigio azzurra, sabbiosa.	Una serie di undici perforazioni ha incontrato: 2-10 m. di terreno di riporto e più in basso argilla e sabbia (fp e qt) per 30 m. circa.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	
f 12/107 b	Via XXIV Maggio: presso la chiesa di S. Silvestro. Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 19 m.	Piazza S. Maria Maggiore: angolo via V. Gioberti. Pozzo da 57 m. s.l.m.; prof. 82 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-10 tufo (SI ³); 10-19 argilla e sabbia lacustre.	0-9 terreno di riporto ed in basso terreno piroclastico; 9-22 tufo (Api e SI ³); 22-32 argilla sabbiosa, gialla (qt); 32-42 argilla grigia; 42-43 travertino arenaceo, compatto; 43-50 argilla grigia; 50-53 ghiaia sabbiosa; 53-82 argilla grigia, molto compattata.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	Note Nella zona è stata incontrata una falda acquifera. Falda acquifera Livello statico: 16 m. s.l.m.
f 12/108 a	Via Milano: angolo via Palermo. Pozzo da 39 m. s.l.m.; prof. 24 m.	Via del Boschetto: tra via Palermo e via Panisperna. Pozzo da 37 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-20 sabbia e ghiaia calcarea con elementi di diametro di 5 cm circa (qt); 20-24 sabbia e ghiaia a piccoli elementi, passanti in basso ad argilla (qt).	0-6 terreno di riporto; 6-7 tufo (SI ³); 7-8 sabbia; 8-10 ghiaia.
Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m.	
f 12/108 b	Via Milano: angolo via Panisperna.	Piazza Venezia. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Nella zona è stata rinvenuta una serie di cunicoli scavati nel tufo (SI ³).	0-10 terreno di riporto e laterizi; 10-20 limo argilloso grigio, con livelli di torba e sabbia poco consistente (qa).
f 12/109	Via Milano: angolo via Panisperna.	
Note	È segnalata la presenza di cunicoli scavati nel tufo.	
f 12/110	Via Urbana: angolo via Ruinaglia. Pozzo da 34 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Palazzo Valentini: via S. Eufemia. Pozzo da 21 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-13 terra (non meglio precisata); 13-24 argilla (qt); 24-30 ghiaia (qt).	0-7 terreno di riporto; 7-11 tufo incoerente (riporto?); 11-15 limo argilloso, grigio nerastro (fp); 15-20 argilla limosa (a m. 16.50 con presenza di concrezioni travertinose) (fp).
f 12/111	Piazza M. Fanti Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof. 39 m.	
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto;	

f 12/117 a Pozzo Note	Via Panisperna; presso via Cimarra. da 44 m. s.l.m.; prof. 27 m. Al di sotto del terreno di riporto (5-10 m) sono stati incontrati 17 m. circa di sabbia più o meno argillosa con acqua nella parte bassa.	f 12/123 a Pozzo Stratigrafia	Via Clementina da 33 m. s.l.m.; prof. 4 m. 0-1 terreno granulare nero, con leuciti (SI ³); 1-3 tufo terroso, rossastro, alquanto coerente (SI ³); 3-4 sabbia calcarea giallo sporca; segue, in basso, argilla grigio azzurrastra, omogenea.
f 12/117 b Note	Via Panisperna; presso via Milano. Nel sottosuolo sono stati rinvenuti <i>cunicoli</i> scavati nel tufo (SI ³).	f 12/123 b Note	Via Clementina. Nella zona sono stati rinvenuti alcuni <i>cunicoli</i> a profondità ed in terreni non precisati.
f 12/118 Note	Via di S. Maria Maggiore: angolo via dei Quattro Cantoni.. Nella zona è stata rinvenuta una costruzione romana che poggiava su un banco di tufo perforato da <i>cunicoli</i> e <i>gallerie</i> che facevano capo ad un serbatoio centrale munito di pozzo.	f 12/124 Pozzo Stratigrafia	Via Cavour: di fronte a via Sforza. da 35 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-6 terreno di riporto; 6-9 tufo da semilitoide ad incoerente (SI ³); 9-16 argilla; 16-18 sabbia a grana grossa passante verso il basso a ghiaia con elementi di dimensioni crescenti.
f 12/119 Pozzo Stratigrafia	Via Merulana: angolo piazza S. Maria Maggiore. da 54 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-6 terreno di riporto; 6-9 tufo terroso, di colore giallo scuro, con rari cristallini di leucite alterata (SI ³); 9-16 tufo stratificato prevalentemente terroso (SI ³).	Note	A 6 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera che sembra estendersi anche sotto la chiesa di S. Lorenzo (via Urbana) e sotto la chiesa di S. Pudenziana (via Urbana), rispettivamente alla profondità di 6 e 12 m.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m. Portata lt/min. 120.
f 12/120 Pozzo Stratigrafia	Via Rattazzi: angolo via Napoleone III. da 54 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-2 terreno di riporto; 2-10 tufo rimaneggiato (terreno di riporto); 10-16 pozzolana e tufo incoerente (Api e, in basso, SI ³); 16-19 tufo litoide, compatto (SI ³); 19-29 argilla giallastra.	f 12/125 Pozzo Stratigrafia	Piazza Venezia: monumento a V. Emanuele II. da 35 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-5 terreno di riporto; 5-11 argilla grigio giallastra (fl); 11-13 pozzolana (Api); 13-16 terra argillosa, giallastra e marrone, sabbia; 16-18 pozzolana; 18-29 sabbione vulcanico, a stratificazione incrociata con grossi elementi pomiceici; 29-42 argilla grigia e sabbia argillosa; 42-47 sabbia e ghiaia con elementi vulcanici, sede di una falda acquifera.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	f 12/126 Pozzo Stratigrafia	Piazza Vittorio Emanuele. da 51 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-7 terreno di riporto; 7-9 pozzolana nerastra (Api); 9-12 tufo terroso (SI ³); 12-15 tufo compatto (SI ³); 15-18 tufo terroso (SI ³); 18-28 argilla giallastra con livelli sabbiosi, noduli, e straterelli travertinosi.
f 12/121 Pozzo Stratigrafia	Via degli Astalli: angolo via del Plebiscito: nel cortile della Rettoria di Gesù. da 19 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-11 terreno di riporto; 11-35 marna azzurrastra, più o meno sabbiosa, con torba (qa); 35-37 sabbia azzurrastra, marnosa (qa).	Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.
f 12/122 Note	Via dei Fori Imperiali: alla base della colonna Traiana. Esiste una antica strada romana che poggia su argille grigie che si estendono sotto il piano del Foro.		

Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	<i>f 12/131 a</i>	Via degli Annibaldi.
Note	Un altro sondaggio (126 b), eseguito presso il ninfeo del 3° secolo ha incontrato i seguenti terreni: 0-8 terreno di riporto; 8-14 terreno vulcanico limoso sabbioso (prob. Api); 14-19 tufo; 19-21 sedimenti prevulcanici. Il livello statico della falda acquifera è risultato di 33 m. s.l.m.	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 31 m.
		Stratigrafia	0-13 muratura ed elementi di lava; 13-19 terreno di riporto; 19-23 limo sabbioso argilloso, da marrone chiaro a verdastro, poco consistente (qt). 23-25 limo argilloso sabbioso, con livelli torbosi (qt); 25-31 pozzolana nera.
<i>f 12/127</i>	Piazza del Grillo.	<i>f 12/131 b</i>	Via degli Annibaldi.
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-19 argilla e sabbia lacustri (fp); 19-29 ghiaia e sabbia con elementi vulcanici (fp); 29-32 argilla con qualche ciottolino.	Stratigrafia	0-17 terreno di riporto; 17-19 sabbia limosa, debolmente argillosa (qt); 19-25 ghiaia in matrice sabbioso limosa (qt).
<i>f 12/128 a</i>	Piazza della Suburra.	<i>f 13/1</i>	Via Lorenzo il Magnifico.
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-16 argilla e sabbia (qt); 16-18 ghiaia sabbiosa che poggia su argilla compatta.	Stratigrafia	0-7 tufo e pozzolana di colore marrone (SI ³); 7-25 tufo litoide e semilitoide (SI ³); 25-33 limo argilloso sabbioso, da grigio verdognolo a biancastro, con concrezioni carbonatiche; 33-50 limo, argilla e sabbia grigio azzurre, bene addensati.
Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m.	<i>f 13/2</i>	Via dei Villini: presso piazza Galeno.
<i>f 12/128 b</i>	Largo Visconti Venosta.	Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie cimiteriali (catacombe di S. Nicomede)</i> .
Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 23 m.	<i>f 13/3</i>	Piazza Galeno: angolo via A. Musa.
Stratigrafia	0-18 terreno di riporto; 18-23 argilla sabbiosa (qt).	Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-10 tufo terroso e pozzolana (Api).
<i>f 12/129</i>	Colle Capitolino: presso il Portico del Vignola.	Note	Nella pozzolana sono state rinvenute <i>gallerie</i> .
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 25 m.	<i>f 13/4</i>	Via Lorenzo il Magnifico: angolo via Teodorico.
Stratigrafia	0-8 strati marnosi, argillosi e sabbiosi, talvolta ghiaiosi, di colore grigio inferiormente, giallastro e con concrezioni calcaree (fl); 8-10 tufo alterato, colore grigio chiaro (fl); 10-11 sabbia a grana diversa con materiali vulcanici (fl); 11-16 tufo litoide e pozzolana nero rossastra; 16-20 sabbia grossolana con molti materiali vulcanici con ghiaia e ciottoli; 20-23 argilla grigia con conchiglie d'acqua dolce; 23-25 sabbia.	Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Note	Secondo il Verri tale complesso sarebbe stato riscontrato sino a 5.53 m. sotto il l.m.	Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-12 tufo (SI ³).
<i>f 12/130</i>	Via Merulana: presso largo Brancaccio.	<i>f 13/5</i>	Via G. B. Morgagni presso l'angolo con viale Regina Margherita..
Note	Nei pressi del palazzo Brancaccio sono stati rinvenuti <i>cunicoli sotterranei</i> , che sembra servissero per la estrazione della pozzolana.	Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 14 m.
		Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-9 tufo (SI ³); 9-14 argilla.
		<i>f 13/6</i>	Via G.B. Morgagni: presso piazza Salerno.
		Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-12 tufo terroso (SI ³); 12-15 argilla limosa, più in basso argilla e ghiaia.

f 13/7 Pozzo Stratigrafia	Via Udine: angolo via Trapani.. da 38 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 8-10 argilla.	47-53 sabbia; 53-56 sabbia e ghiaia; 56-62 argilla con sabbia; 62-70 argilla compatta.
f 13/8 Pozzo Stratigrafia	Via Pandolfo I: angolo via S. Ippolito. da 41 m. s.l.m.; prof. 5 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo (SI ³).	
f 13/9 Pozzo Stratigrafia	Via G. B. Morgagni: tra via Regina Elena e piazza G. Fabrizio. da 51 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-4 terreno di riporto; 4-13 tufo (SI ³); 13-16 argilla gialla; 16-21 argilla biancastra.	
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.	
f 13/10 Pozzo Stratigrafia	Viale Regina Margherita: tra piazza Sassari e via G.B. Morgagni. da 49 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 terreno di riporto; 4-16 alternanza di tufo terroso e di tufo semilitoide (SI ³); 16-20 sabbia.	
Note	Tra m. 7.50 e m. 9.50 dal piano stradale è segnalata la presenza di <i>gallerie</i> .	
f 13/11 Pozzo Stratigrafia	Via G. Baglivi: di fronte a via Treviso. da 50 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-6 terreno di riporto; 6-9 pozzolana (SI ³) con <i>gallerie</i> ; segue in basso tufo compatto.	
f 13/12 Pozzo Stratigrafia	Piazza della Croce Rossa: angolo via di Villa Patrizi. da 60 m. s.l.m.; prof. 69 m. 0-13 terreno di riporto; 13-25 tufo (Api); 25-26 argilla; 26-28 tufo; 28-42 travertino; 42-59 ghiaia; 59-69 argilla.	
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.	
f 13/13 Pozzo Stratigrafia	Via G.M. Lancisi. da 52 m. s.l.m.; prof. 70 m. 0-10 terreno di riporto; 10-14 <i>galleria</i> riempita parzialmente; 14-20 tufo (SI ³); 20-28 argilla; 28-39 sabbia argillosa; 39-41 sabbia; 41-47 argilla;	
f 13/14 Pozzo Stratigrafia	Via Como: angolo via Pavia. da 43 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo semilitoide (SI ³); 3-5 tufo litoide, grigio (SI ³); 5-6 tufo terroso (SI ³); 6-10 tufo litoide, grigio (SI ³); 10-14 argilla grigio verdastra e tufo terroso; 14-16 tufo litoide, grigio; 16-23 argilla grigio verdastra e tufo grigio, litoide.	
f 13/15 Pozzo Stratigrafia	Viale delle Province: angolo via Campaldino. da 32 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo (SI ³); 4-7 argilla.	
f 13/16 Pozzo Stratigrafia	Via Cupa: angolo via Giano della Bella. da 26 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-8 terreno alluvionale (qa); 8-12 tufo terroso; 12-14 limo argilloso; 14-16 argilla grigio azzurrastra.	
f 13/17 Pozzo Stratigrafia	Via Vigevano. da 43 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-3 terreno di riporto; 3-12 tufo (SI ³).	
f 13/18 Pozzo Stratigrafia	Viale del Castro Pretorio: angolo viale del Policlinico. da 60 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-5 terreno di riporto; 5-11 pozzolana (Api); 11-31 tufo; 31-35 argilla.	
f 13/19 Pozzo Stratigrafia	Viale del Castro Pretorio: tra via Sapi e via Gaeta. da 61 m. s.l.m.; prof. 63 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo (SI ³); 15-18 argilla; 18-22 tufo tenero; 22-28 sabbia grossa; 28-46 argilla; 46-52 ghiaia; 52-63 argilla.	
Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.	
f 13/20 Pozzo	Via del Castro Pretorio: tra via S. Martino della Battaglia e via Gaeta. da 59 m. s.l.m.; prof. 25 m.	

Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-18 tufo a volte litoide, a volte molto alterato (SI ³), di colore passante da grigio a marrone chiaro; 18-25 argilla sabbiosa e sabbia, di colore dal giallo rossiccio al bianco.	17-19 tufo litoide, molto resistente (SI ³); 19-31 argilla giallastra.
		Note A m. 5.50 dal piano stradale sono state rinvenute <i>alcune gallerie</i> alte m. 2.30.
f 13/21	Viale Regina Elena: all'interno del Policlinico, nei pressi dell'Istituto di Patologia Chirurgica. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 70 m.	f 13/26 Viale Ippocrate: angolo via del Castro Laurenziano. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-53 tufo (SI ³), e poi limo e sabbia; 53-56 ghiaia; 56-70 argilla sabbiosa e poi argilla.	Stratigrafia 0-11 tufo da semilitoide a terroso (SI ³); 11-16 argilla.
Note	La <i>ghiaia</i> è sede di una falda acquifera.	f 13/27 Via dei Canneti. Note Nella zona compresa tra via dei Canneti, via A. Scarpa e via del Castro Laurenziano, si estendono le <i>le gallerie delle Catacombe di S. Ippolito</i> , scavate nel tufo (SI ³).
f 13/22	Viale Ippocrate: di fronte al largo E. Marchiafava. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 10 m.	f 13/28 Presso l'incrocio del viale dell'Università con il viale del Policlinico. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo (SI ³).	Stratigrafia 0-10 terreno di riporto; 10-20 alternanza di tufo e di pozzolana (Api); 20-39 argilla sabbiosa; 39-53 alternanza di sabbia sciolta ed argilla; 53-56 ghiaia; 56-60 argilla.
f 13/23	Viale del Castro Pretorio-Biblioteca Nazionale. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 91 m.	f 13/29 Viale Regina Elena: angolo via Tiburtina. Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 65 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-21 tufo (SI ³); 21-48 argilla; 48-61 ghiaia, sede di una falda acquifera; 61-91 argilla.	Stratigrafia 0-9 terreno di riporto; 9-16 tufo (SI ³); 16-27 argilla gialla (qt); 27-36 sabbia argillosa, gialla (qt); 36-51 ghiaia, sede di una falda acquifera (qt); 51-62 sabbia (qt); 62-65 argilla.
Falda acquifera	Livello statico: m. 12 s.l.m.	f 13/30 Via Tiburtina: angolo via del Castro Laurenziano. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 74 m.
f 13/24	Viale Regina Elena: all'interno del Policlinico. Pozzo da 53 m. s.l.m.; prof. 80 m.	Stratigrafia 0-10 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 10-34 argilla e limo; 34-62 limo sabbioso con ghiaia; 62-70 ghiaia con sabbia; 70-74 sabbia ed argilla.
Stratigrafia	0-14 terreno di riporto e pozzolana (Api); a 10 m. dal piano stradale è stata rinvenuta una <i>galleria</i> alta un metro circa. 14-21 tufo (SI ³); 21-44 argilla e sabbia argillosa con intercalazioni tufacee; 44-49 sabbia; 49-59 ghiaia sede di una falda acquifera; 59-80 argilla sabbiosa.	Falda acquifera Livello statico: 18 m. s.l.m.
f 13/25	Presso l'incrocio del viale Regina Elena con il viale dell'Università. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 31 m.	f 13/31 Viale delle Scienze: angolo viale dell'Università. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 41 m.
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto e vecchie fondazioni; 11-17 tufo terroso di colore marrone giallastro (SI ³), sede di una piccola falda acquifera;	Stratigrafia 0-16 terreno di riporto e tufo (SI ³); 16-19 argilla giallastra, plastica;

	19-23 argilla sabbiosa; 23-24 travertino; 24-27 argilla sabbiosa con acqua; 27-28 argilla mediamente compatta; 28-32 argilla grigia, allo stato plastico; 32-41 argilla grigia, molto compatta.		
f 13/32	Città Universitaria: nei pressi della Facoltà di legge. da 44 m. s.l.m.; prof. 14 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto e probabilmente tufo (SI ³); 11-13 "cappellaccio"; 13-14 argilla.		
f 13/33	Viale Regina Elena: angolo piazzale del Verano. da 44 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Pozzo	
Note	Una serie di sondaggi eseguiti nell'area dell'Istituto di Farmacologia dell'Università ha incontrato terreno di riporto per uno spessore di 10 m. circa, tufo (SI ³), per 8 m. ed infine argilla sabbiosa e sabbia per 4 m.		
f 13/34	Città Universitaria: via Tiburtina presso l'angolo con via C. De Lollis. da 36 m. s.l.m.; prof. 19 m.	Pozzo	
Note	Una serie di sondaggi eseguiti nell'area dell'Istituto di Medicina Legale, ha incontrato 1-7 m. terreno di riporto; 12 m. circa di tufo terroso e granulare (SI ³), alternato con livelli di argilla gialla. Nella zona esistono <i>gallerie cimiteriali</i> scavate nel tufo e facenti parte delle <i>catcombe di Novaziano</i> .		
f 13/35	Viale Pretoriano: angolo via P. Gobetti. da 54 m. s.l.m.; prof. 71 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-13 terreno di riporto e pozzolana (Api); 13-18 tufo (SI ³); 18-46 argilla; 46-56 ghiaia mista a sabbia; 56-71 argilla.		
f 13/36	Città Universitaria: nei pressi della fontana. da 44 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-15 "cappellaccio" duro (SI ³).		
f 13/37	Piazzale di S. Lorenzo: chiesa di S. Lorenzo fuori le mura. Nel tufo (SI ³) sono scavate le <i>gallerie cimiteriali</i> delle <i>Catcombe di S. Ciriaco</i> .	Note	
			f 13/38
			Città Universitaria: presso via C. de Lollis. da 42 m. s.l.m.; prof. 34 m.
			Pozzo
			Stratigrafia
			0-20 terreno di riporto e, in basso, tufo (SI ³); 20-24 argilla compatta, gialla, localmente torbosa; 24-25 sabbia; 25-27 concrezioni travertinose; 27-30 sabbia a grana grossa, omogenea; 30-34 argilla azzurrastra.
			f 13/39 a
			Piazzale di S. Lorenzo. da 34 m. s.l.m.; prof. 36 m.
			Pozzo
			Stratigrafia
			0-5 terreno di riporto; 5-20 tufo (SI ³); 20-26 sabbia; 26-30 argilla; 30-36 ghiaia.
			Falda acquifera
			Livello statico: 12 m. s.l.m.
			f 13/39 b
			Sperone Verano: fuori Porta S. Lorenzo. da 34 m. s.l.m.; prof. 18 m.
			Pozzo
			Stratigrafia
			0-2 terreno di riporto; 2-7 pozzolana (Api); 7-11 tufo; 11-18 marna.
			f 13/40
			Stazione Termini: presso via Marsala. da 59 m. s.l.m.; prof. 92 m.
			Pozzo
			Stratigrafia
			0-6 terreno di riporto; 6-12 tufo (SI ³); 12-50 argilla; 50-58 ghiaia; 58-92 argilla.
			Note
			Sono state incontrate due falde acquifere: una alla profondità di 23 m. con livello statico a m. 17 dal piano stradale e l'altra alla profondità di 50 m. con livello statico a m. 21 dal piano stradale.
			Falda acquifera
			Livello statico: 42 m. s.l.m. (1° falda) 38 m. s.l.m. (2° falda).
			f 13/41
			Via P. Gobetti: angolo viale delle Scienze. da 52 m. s.l.m.; prof. 91 m.
			Pozzo
			Stratigrafia
			0-4 terreno di riporto; 4-7 pozzolana (Api); 7-41 argilla, sabbia e "tartaro"; 41-53 ghiaia; 53-74 argilla con sabbia; 74-91 sabbia molto argillosa.
			Falda acquifera
			Livello statico: 16 m. s.l.m.

f 13/42	Via dei Frentani: angolo via dei Taurini. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 19 m. Stratigrafia 0-12 terreno di riporto; 12-16 tufo a varia consistenza (Api e SI ³); 16-19 argilla.	Stratigrafia 0-9 terreno di riporto; 9-15 tufo piuttosto argillificato (SI ³); 15-16 argilla.
f 13/43	Città Universitaria: presso via degli Irpini. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 42 m. Stratigrafia 0-15 terreno di riporto e pozzolana (Api); 15-20 sabbia argillosa, gialla; 20-40 argilla verdastra, compatta; 40-42 ghiaia. Note La falda acquifera è stata incontrata nella ghiaia. Falda acquifera Livello statico: 16 m. s.l.m.	f 13/49 Pozzo Verano. da 32 m. s.l.m.; prof. 19 m.; Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-5 pozzolana rossastra (Api); 5-8 tufo nerastro, lapideo (Api); 8-9 pozzolana rossiccia (Api); 9-10 <i>galleria</i> ; 10-12 riempimento di natura piroclastica; 12-14 tufo grigiastro scuro, lapideo; 14-15 pozzolana, marrona scura; 15-16 tufo marrone, lapideo; 16-19 argilla limosa, avana.
f 13/44	Via C. de Lollis: presso il piazzale del Verano. Pozzo da 38 m. s.l.m.. Note In uno scavo per creare il piano d'imposta di un fabbricato si è incontrato soltanto tufo (SI ³). In esso sono state rinvenute <i>tre gallerie</i> parzialmente colmate con terreno di riporto.	f 13/50 Pozzo Via dei Tizi: angolo via dei Luceri. da 52 m. s.l.m.; prof. 24 m.; Stratigrafia 0-5 terreno di riporto; 5-21 alternanza di tufo semilitoide e tufo terroso (SI ³); 21-24 argilla.
f 13/45	Cimitero di Campo Verano. Note È segnalata la presenza di <i>gallerie cimiteriali, ricollegabili al Cimitero di S. Ciriaco e di S. Lorenzo.</i>	f 13/51 Pozzo Via Tiburtina: angolo via dei Sardi. da 49 m. s.l.m.; prof. 11 m.; Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo (SI ³); 3-11 argilla sabbiosa.
f 13/46	Piazzale delle Scienze. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 55 m.; Stratigrafia 0-14 terreno di riporto e in basso, tufo (Api e SI ³); 14-23 argilla; 23-37 argilla grigio azzurrastra; 37-41 ghiaia; 41-55 ghiaia con argilla e sabbia.	f 13/52 a Pozzo Stazione Termini: presso via A. Cappellini. da 58 m. s.l.m.; prof. 36 m.; Stratigrafia 0-14 terreno di riporto; 14-27 tufo terroso (SI ³); 27-34 argilla sabbiosa; 34-36 argilla azzurrastra. Note In via Giolitti, di fronte di via A. Cappellini, è stato segnalato il rinvenimento di un <i>cunicolo</i> di drenaggio. Falda acquifera Livello statico: 39 m. s.l.m.
f 13/47 a	Via dei Vestini: angolo via dei Dalmati. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m.; Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-15 alternanza di tufo tenero e tufo duro (SI ³).	f 13/52 b Pozzo Stazione Termini: presso via A. Cappellini. da 58 m. s.l.m.; prof. 36 m.; Stratigrafia 0-14 terreno di riporto; 14-27 tufo terroso (SI ³); 27-34 argilla sabbiosa; 34-36 argilla azzurrastra. Falda acquifera Livello statico: 38 m. s.l.m.
f 13/47 b	Via dei Ramni: angolo via dei Marruccini. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 8 m.; Stratigrafia 0-6 terreno di riporto; 6-8 pozzolana (Api); Note Nella pozzolana è stata incontrata una <i>galleria</i> parzialmente riempita.	f 13/53 Pozzo Via dei Reti: angolo via dei Piceni. da 43 m. s.l.m.; prof. 33 m.; Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-15 tufo da semilitoide a litoide alternato a tufo terroso (SI ³); 15-25 argilla sabbiosa (qt); 25-30 sabbia con qualche ciottolino (qt); 30-33 argilla sabbiosa, grigio azzurra (qt).
f 13/48	Via dei Ramni: angolo via dei Liburni. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 16 m.;	

f 13/54	Stazione Termini: tra via La Marmora e via Cairoli. Pozzo da 57 m. s.l.m.; prof. 39 m.;	17-20 travertino; 20-21 limo argilloso, di colore giallo avana, consistente;
Stratigrafia	0-19 terreno di riporto; 19-22 tufo bruno (SI ³); 22-36 argilla sabbiosa; 36-39 argilla azzurrastra.	Falda acquifera Livello statico: 32 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	
f 13/55	Stazione Termini: presso piazzale Tiburtino. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 24 m.;	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-18 tufo terroso (SI ³); 18-24 argilla sabbiosa;	Note
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 33 m. s.l.m.
f 13/56	Via F. Turati: angolo via G. Pepe. Pozzo da 51 m. s.l.m.; prof. 65 m.;	
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-25 tufo (SI ³); 25-40 argilla; 40-50 sabbia mista a ghiaia; 50-65 argilla..	f 13/59 a
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.	Largo E. Talamo.. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 13 m.;
f 13/57	Stazione Termini: presso l'arco di S. Bibiana. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 29 m.;	Stratigrafia
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-20 tufo terroso (SI ³); 20-29 argilla sabbiosa.	0-5 terreno di riporto; 5-7 tufo sabbioso, marrone (Api); 7-11 tufo grigio brunastro, bene stratificato e compatto; 11-13 tufo rosso bruno, a grana fine.
Note	In piazzale di S. Bibiana, a profondità ed in terreni non precisati, è stato segnalato il rinvenimento di una <i>gal-leria</i> lunga 25 m., senza uscita e senza alcuna diramazione.	A m. 11.50 di profondità è stata raggiunta una falda acquifera risaliente fino a m. 7.70 dal piano di campagna..
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 33 m. s.l.m.
f 13/58 a	Via dello Scalo di S. Lorenzo: tra via dei Sardi e via degli Ausoni. Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 21 m.;	f 13/59 b
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-13 tufo rosso brunastro (Api); 13-15 tufo grigio, coerente; 15-16 tufo marrone rossastro, coerente;	Via dello Scalo di S. Lorenzo: di fronte a largo E. Talamo. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 22 m.;
Note	16-21 limo argilloso sabbioso. A m. 14.50 di profondità è stata incontrata una falda acquifera.	A) 0-4 terreno di riporto; 4-11 tufo bruno rossastro, a luoghi rimaneggiato (Api): riempimento di <i>cavità sotterranea</i> ;
Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m.	11-19 tufo coerente grigio e tufo marrone (SI ³); 19-22 sabbia a grana media, in legante limo argilloso, gialla.
f 13/58 b	Via dello Scalo di S. Lorenzo: angolo via dei Sardi. Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 21 m.;	B) 0-9 terreno di riporto; 9-15 tufo grigio e bruno, compatto (Api) a luoghi rimaneggiato (prob. riempimento di <i>cavità sotterranee</i>).
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-11 tufo da grigio brunastro a rossastro (Api); 11-12 tufo grigio verdastro, compatto; 12-17 limo argilloso, di colore giallo avana;	15-20 limo sabbioso argilloso, giallastro con intercalati livelli tufacei.
		C) 0-3 terreno di riporto; 3-16 tufo rossastro o grigio brunastro (Api); 16-21 limo argilloso, di colore avana, consistente (prob. tufo alterato).
		f 13/59 c
		Scalo ferroviario di S. Lorenzo. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 19 m.;
		Stratigrafia
		0-6 terreno di riporto; 6-19 pozzolana grigio nerastra e grigia (Api).
		f 13/60
		Stazione Termini: vicino al Tempio di Minerva (via G. Giolitti). Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 136 m.;
		Stratigrafia
		0-6 terreno di riporto; 6-46 tufo, sabbia e argilla (SI ³ e qt); 46-62 ghiaia; 62-136 argilla.
		Note
		Un primo livello acquifero è stato incontrato a 24 m. di profondità. Un

	secondo livello acquifero è stato incontrato nella ghiaia tra 45 e 62 m. di profondità.		
Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.		
f 14/1	Via dei Monti di Pietralata: presso via Camesena.		
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m.;		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo incoerente, marrone (Api); 7-8 vuoto; 8-14 pozzolana rossastra (Api); 14-20 pozzolana incoerente, marrone (Api).		
f 14/2	Presso via Vertumno: vicino a via Tiburtina..		
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.;		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana da incoerente a litoide (Api).		
f 14/3 a	Via Vertumno: presso via Tiburtina..		
Note	Alcune indicazioni fanno ritenere probabile la esistenza di <i>cavità sotterranee</i> nella pozzolana (Api).		
f 14/3 b	Presso l'incrocio della via Tiburtina con via Vertumno.		
Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.;		
Stratigrafia	0-25 tufo litoide alternato a pozzolana (Api).		
f 14/4	Vico del Casale Galvani.		
Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.;		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-9 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 9-12 tufo incoerente, marrone, compatto; 12-15 sabbia vulcanica, nerastra; 15-23 tufo incoerente, compatto; 23-25 limo argilloso, grigio azzurro, compatto.		
f 14/5	Stazione Tiburtina.		
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 70 m.;		
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 8-16 argilla; 16-23 sabbia e ghiaia; 23-26 argilla; 26-38 sabbia e ghiaia; 38-45 argilla; 45-66 sabbia e ghiaia; 66-70 argilla.		
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.		
f 14/6	Via Monti di Pietralata: angolo via Camesena.		
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 20 m.;		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo incoerente e pozzolana (Api e SI ³).		
f 14/7	Via dei Monti di Pietralata: angolo via delle Cave di Pietralata.		
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 18 m.;		
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-14 pozzolana (Api); 14-18 ghiaia, sede di una falda acquifera.		
f 14/8	Stazione Tiburtina.		
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 40 m.;		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 4-9 tufo sabbioso, limoso, marrone; 9-29 tufo limoso, argilloso, nerastro; 29-40 ghiaia in matrice limo sabbiosa, avana.		
f 14/9 a	Via Camesena: angolo via Scalo Tiburtino.		
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 6 m.;		
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; Poco ad E da questa località è segnalata l'esistenza di <i>antichi cunicoli</i> nel sottosuolo a profondità ed in terreni non precisati.		
Note			
f 14/9 b	Presso via Camesena.		
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 20 m.;		
Stratigrafia	0-4 terreno vegetale e terreno di riporto di natura pozzolanica (qa); 4-10 tufo incoerente, marrone; 10-20 tufo litoide, grigio verdastro.		
f 14/10	Via Vacuna: angolo via Cupra.		
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 18 m.;		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-8 tufo sciolto, scoriaceo ed alluvione (qa); 8-12 tufo semilitoide; 12-13 tufo litoide; 13-15 sabbia e ghiaia; 15-18 ghiaia sabbiosa.		
Note	Nella ghiaia è stata incontrata una falda acquifera.		
f 14/11 a	Via del Casale Galvani: angolo via V. Morello.		
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 7 m.;		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 pozzolana rossastra (Api); 6-7 tufo litoide; grigio verdastro.		
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.		

f 14/11 b	Via del Casale Galvani. da 25 m. s.l.m.; prof. 25 m.;	f 14/17	Via Tiburtina: angolo via V. Morello. da 23 m. s.l.m.; prof. 25 m.;
Pozzo	0-3 terreno di riporto;	Pozzo	0-3 terreno di riporto;
Stratigrafia	3-10 tufo litoide, grigio nerastro (Api); 10-12 tufo sciolto, marrone; 12-16 tufo litoide, marrone; 16-17 sabbia vulcanica; 17-25 limo sabbioso, biancastro con livelli di sabbia vulcanica.	Stratigrafia	3-15 pozzolana da marrone violacea a nerastra (Api); 15-16 livello di pomici sciolte; 16-25 tufo litoide, marrone.
f 14/12	Via del Casale Galvani. da 33 m. s.l.m.; prof. 25 m.;	f 14/18	Via dei Crispolti: tra via Yambo e via P. Ferrigni.
Pozzo	0-8 terreno di riporto;	Note	È segnalata la presenza di due <i>gallerie</i> scavate nella pozzolana, alte rispettivamente 3 e 5 metri.
Stratigrafia	8-9 tufo litoide, marrone (Api); 9-15 tufo incoerente, addensato; 15-18 tufo incoerente, compatto; 18-19 sabbia vulcanica; 19-25 limo argilloso, grigio.	f 14/19	Via dei Crispolti: angolo via A. Cervesato.
f 14/13	Via Tiburtina: angolo via D. Angeli. da 27 m. s.l.m.; prof. 14 m.;	Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 27 m.;
Pozzo	0-2 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-27 pozzolana rossastra e grigiastra (Api).
Stratigrafia	2-14 pozzolana grigiastra (Api); Livello statico: 21 m. s.l.m.	Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie</i> scavate nella pozzolana (Api), nell'area compresa tra via di Casal Bruciato, via dei Crispolti, piazza R. Balsamo Crivelli e via S. Sandri.
Falda acquifera		Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
f 14/14	Via Tiburtina: presso largo Camesena. da 21 m. s.l.m.; prof. 34 m.;	f 14/20	Via Casal Bruciato: presso via Tiburtina. da 30 m. s.l.m.; prof. 28 m.;
Pozzo	0-6 argilla bruna (qa);	Pozzo	0-9 terreno di riporto;
Stratigrafia	6-34 argilla giallastra, sabbiosa, sabbia e ghiaia.	Stratigrafia	9-13 pozzolana (Api); 13-17 tufo lapideo; 17-19 lapilli giallastri; 19-28 tufo grigio, lapideo e tufo terroso, coerente.
f 14/15	Largo Camesena: angolo via O. Malagodi. da 24 m. s.l.m.; prof. 26 m.;	f 14/21	Via Galla Placidia: angolo via Tiburtina. da 25 m. s.l.m.; prof. 15 m.;
Pozzo	0-15 terreno alluvionale torboso e melmoso (qa);	Pozzo	0-3 terreno di riporto;
Stratigrafia	15-22 argilla allo stato plastico; 22-24 sabbia e "tartaro"; 24-25 argilla azzurra; 25-26 ghiaia, sede di una falda acquifera.	Stratigrafia	3-15 alternanza di pozzolana (Api), tufo litoide e tufo incoerente.
f 14/16 a	Via Tiburtina: presso l'incrocio con la ferrovia.	f 14/22	Via Galla Placidia: presso via E. Scarfoglio. da 27 m. s.l.m.; prof. 15 m.;
Note	Nella zona è segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo a profondità ed in terreni non precisati.	Pozzo	0-3 terreno di riporto;
f 14/16 b	Rampa del sottovia di viale della Stazione Tiburtina.. da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.;	Stratigrafia	3-8 pozzolana (Api); 8-12 tufo litoide, marrone; 12-15 pozzolana, da marrone a rossastra.
Pozzo	0-7 terreno di riporto;	f 14/23	Via S. Romano: mercato coperto. da 28 m. s.l.m.; prof. 20 m.;
Stratigrafia	7-13 tufo terroso, a grana fine, marrone (SI ³); 13-25 alternanza di tufo grigio, granulare, di sabbia e di tufo terroso, marrone (SI ³).	Pozzo	0-20 pozzolana e materiali vulcanici, sciolti (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.	f 14/24	Cimitero di Campo Verano: riquadro 67. da 27 m. s.l.m.; prof. 11 m.;

Note	Il pozzo per acqua ha accertato che il livello statico della falda acquifera è ad 11 m. di profondità.	Note	25-28 tufo grigio, litoide. Nella zona è segnalata la presenza di <i>gallerie</i> scavate nella pozzolana (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.
f 14/25	Tangenziale Est: ad est del Cimitero di Campo Verano.	f 14/29	Via C. Facchinetti.
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 47 m.;	Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m.;
Stratigrafia	0-16 limo e sabbia argillosa con abbondanti materiali vulcanici (qa); 16-19 argilla bruna, giallastra; 19-25 limo argilloso, giallastro; 25-29 ghiaia; 29-36 argilla grigia; 36-44 ghiaia; 44-47 argilla alquanto consistente.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 tufo incoerente (Atl); 4-5 vuoto; 5-8 tufo incoerente, caotico; 8-13 vuoto; 13-20 pozzolana (Api).
f 14/26	Tra via Ottoboni e via Galla Placidia.	f 14/30	Piazza R. Balsamo Crivelli.
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 25 m.;	Note	Nella zona esisteva una vecchia cava, il cui piazzale è stato riempito con terreno di riporto; alcune indicazioni fanno ritenere probabile l'esistenza di <i>cavità sotterranee</i> .
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo marrone, da addensato litoide (Atl); 7-12 pozzolana bene addensata (Api); 12-15 pozzolana rosso violacea (Api); 15-19 <i>cavità</i> ; 19-23 pozzolana rosso violacea (Api); 23-25 tufo marrone rossastro, bene addensato.	f 14/31	Via Galla Placidia: presso via E. Giovannetti..
f 14/27 a	Via Galla Placidia: presso via E. Giovannetti.	Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 15 m.;
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 15 m.;	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo litoide (Atl); 5-9 tufo incoerente, marrone; 9-15 pozzolana da verdastra a rossatra.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo incoerente, marrone (Api).	f 14/32	Via R. Gabrielli di Montevercchio: presso via Galla Placidia.
f 14/27 b	Via Galla Placidia: presso via E. Giovannetti.	Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 25 m.;
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 25 m.;	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-7 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 7-13 tufo marrone, da compatto a litoide; 13-17 tufo marrone, compatto; 17-20 <i>cavità</i> ; 20-25 pozzolana rosso violacea, sciolta.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo incoerente, marrone rossastro (Api); 2-4 tufo litoide, marrone; 4-10 tufo marrone, compatto; 10-13 <i>cavità</i> ; 13-17 pozzolana rosso violacea; 17-25 tufo marrone rossastro, da compatto a litoide.	f 14/33	Via di Casal Bruciato e via R. Zampieri.
f 14/28	Via di Casal Bruciato: tra via G. Donati e via R. Zampieri..	Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 5 m.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 28 m.;	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-5 pozzolana rossastra (Api).
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-13 pozzolana rossastra (Api); 13-17 tufo; 17-19 banco di lapilli sciolti; 19-23 tufo grigio litoide; 23-25 tufo terroso, marrone;	Note	Nella zona esisteva una <i>vecchia cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .
		f 14/34	Via Galla Placidia: presso via L. V. Bertarelli.
		Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-3 tufo incoerente (Atl); 3-4 pozzolana (Api); 4-7 tufo incoerente (Api); 7-15 pozzolana rossastra (Api);

<i>f 14/35</i>	Cimitero di Campo Verano: riquadro 75.	<i>f 14/39</i>	Via dei Cluniacensi: angolo via C.A. Cortina.
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-33 tufo (SI ³); 33-46 ghiaia e sabbia; 46-50 argilla grigio verdastro, al quanto consistente.	Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-12 sabbia vulcanica (Api); 12-20 tufo, marrone rossastro, coerente.
<hr/>		<hr/>	
<i>f 14/36</i>	Via L. V. Bertarelli: presso via Galla Placidia.	<i>f 14/40</i>	Via Galla Placidia: presso l'autostrada Roma-L'Aquila.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-15 tufo marrone, brunastro, coerente (Atl); 15-29 pozzolana; 29-37 tufo marrone grigiastro, coerente; 37-40 tufo litoide, grigio verdastro.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto. 2-3 tufo incoerente (Atl); 3-11 tufo litoide; 11-12 <i>cavità</i> ; 12-15 sabbia con ciottoli (riempimento di <i>cavità</i>); 15-20 tufo litoide.
<hr/>		<hr/>	
<i>f 14/37 a</i>	Via Galla Placidia: tra via L. V. Bertarelli e via G. Mirri.	<i>f 14/41</i>	Via Morozzo della Rocca: angolo via A. Pollio.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo marrone, rossastro, compatto (Atl); 7-9 <i>cavità</i> ; 9-14 pozzolana marnosa, rossastra, bene addensata (Api); 14-19 pozzolana rossa violacea (Api); 19-23 tufo marnoso, incoerente, addensato; 23-25 strato di pomici nerastre e sciolte.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-7 terreno limoso torboso (qa); 7-13 tufo da semilitoide a terroso; 13-16 argilla sabbiosa; 16-20 argilla; 20-21 ghiaia, sede di una falda acquifera.
<hr/>		<hr/>	
<i>f 14/37 b</i>	Via Galla Placidia: tra via L.V. Bertarelli e via G. Mirri.	<i>f 14/42</i>	Autostrada Roma-L'Aquila; presso l'incrocio con via A. Torelli.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 23 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-6 tufo incoerente (Atl); 6-8 tufo litoide (Atl); 8-15 sabbia e ghiaia (probabilmente riempimento di <i>cavità</i>).	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-8 pozzolana, marrone rossastra, rimaneggiata (Api); 8-13 pozzolana incoerente, marrone rossastra (Api); 13-23 tufo litoide.
<hr/>		<hr/>	
<i>f 14/38 a</i>	Via L.V. Bertarelli: tra via Galla Placidia e via dei Cluniacensi.	<i>f 14/43</i>	Via C. Mezzocampo: angolo via V. Da Bormida.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati per circa 7 m. tufi (SI ³).
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo marrone rossastro, compatto (Atl); 6-14 tufo marrone rossastro, da coerente a litoide (Api); 14-19 <i>cavità</i> ; 19-27 pozzolana nerastra (Api); 27-35 tufo marrone, coerente; 35-40 tufo litoide, grigio verdastro.	<hr/>	
<hr/>		<i>f 14/44</i>	Via Castelguidone: a N della stazione Prenestina.
<i>f 14/38 b</i>	Via L. V. Bertarelli: tra via Galla Placidia e via dei Cluniacensi.	Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana (Api).
Note	Nella zona, ora parzialmente sistemata e livellata con terreno di riporto, esistono <i>numerose ed ampie gallerie</i> scavate nella pozzolana.	<hr/>	
		<i>f 14/45</i>	Via Casal Bertone: presso largo Pittaluga.
		Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m.
		Stratigrafia	0-5 terreno di riporto. 5-16 piroclastiti rimaneggiate e dilavate (Api); 16-25 sabbia, limo ed argilla; 25-30 ghiaia.

f 14/46	Via Casteguidone: a N della stazione Prenestina.	f 14/53	Viale della stazione Prenestina: presso il piazzale della stazione.
Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana (Api).	Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		Note	Nella zona esisteva una <i>vecchia cavadi tufo</i> (Atl) e pozzolana (Api) i cui lavori di svolgevano a cielo aperto ed in <i>sotterraneo</i> .
f 14/47	Via di Portonaccio: tra via G. Arimondi e via B. Orero.		
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 6 m.	f 14/54	Via Dignano d'Istria: angolo via Venezia Giulia.
Note	Al disotto di 4-5 m. di terreno di riporto, sono stati incontrati materiali piroclastici fortemente rimaneggiati ed alterati (qa).	Note	È stato osservato il tufo "lionato" (Atl) in affioramento per uno spessore di 3-4 m.
f 14/48	Piazzale della stazione Prenestina.		
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 115 m.	f 14/55	Via Dignano d'Istria: presso l'angolo con via Venezia Giulia.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-28 tufo e pozzolana (Api e S ^P); 28-34 argilla; 34-40 ghiaia con sabbia; 40-60 argilla; 60-70 sabbia e ghiaia; 70-80 argilla; 80-95 ghiaia; 95-103 argilla; 103-110 argilla con ghiaia; 110-115 ghiaia.	Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana (Api) i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .
f 14/49	Via Dignano d'Istria: angolo via Tolmezzo.		
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 7 m.	f 15/1 a	Viale P. Togliatti: presso l'incrocio con via B. Bardanzellu.
Stratigrafia	0-7 tufo litoide "lionato" (Atl).	Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 72 m.
f 14/50	Via Buie d'Istria.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-10 limo argilloso, nerastro, compressibile (qa); 10-36 argilla limosa, nera con torba (qa); 36-43 pozzolana; 43-45 sabbia biancastra; 45-55 limo argilloso, nerastro, con torba; 55-60 limo argilloso, grigio azzurro, consistente; 60-72 ghiaia in matrice limo sabbiosa.
Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m.;		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto. 1-4 tufo terroso, marrone, limoso (Aps); 4-8 tufo terroso, marrone, a grana sabbiosa, fine (Aps); 8-18 pozzolana, marrone rossiccia; 18-20 tufo terroso.	f 15/1 b	Viale P. Togliatti: presso viale F. Santi.
Note	Tutta la zona è interessata da <i>numerosissime cavità sotterranee</i> .	Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 61 m.
f 14/51	Via S. Latino.	Stratigrafia	0-34 terra nera, torbosa (qa); 34-43 limo sabbioso; 43-46 concrezioni travertinose, in matrice nerastra; 46-55 argilla grigia; 55-57 sabbia sciolta; 57-61 argilla e sabbia gialla, con qualche ciottolo.
Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-9 tufo marrone rossastro, rimaneggiato (Api); 9-14 pozzolana rosso violacea (Api); 14-20 tufo marrone, incoerente, addensato; 20-25 tufo litoide, grigio nerastro.		
f 14/52	Via S. Latino: presso la stazione Prenestina.	f 15/2	Viale F. Santi: angolo via P. Caleffi.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 59 m.;
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-15 pozzolana (Api).	Stratigrafia	0-36 terra nera, torbosa, deposito di marrana (qa); 36-41 sabbia debolmente limosa; 41-43 sabbia a grana grossa, con concrezioni travertinose; 43-56 argilla grigio verdastra, con livelli sabbiosi; 56-59 sabbia sciolta.
		Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.

f 15/3	Viale P. Togliatti: presso via V. G. Galati.	f 15/7 b	Viale Sacco e Vanzetti.
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 55 m.	Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 62 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-14 limo argilloso, nero (qa); 14-17 pozzolana; 17-32 sabbia vulcanica e tufo litoide; 32-49 sabbia biancastra; 49-53 sabbia e brecciolino; 53-55 limo grigio nerastro.	Stratigrafia	0-33 terreno di riporto e depositi di marrana (qa); 33-38 tufo; 38-45 sabbia calcarea, biancastra; 45-60 argilla; 60-62 ghiaia.
f 15/4 a	Viale P. Togliatti: angolo via V. G. Galati.	f 15/8	Viale P. Togliatti: presso l'incrocio con il viale Sacco e Vanzetti.
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 62 m.	Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 70 m.
Stratigrafia	0-32 terreno di riporto e depositi di marrana (qa); 32-33 tufo litoide, grigio verdastro; 33-47 sabbia calcarea, biancastra; 47-60 argilla; 60-62 ghiaia.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-11 limo argilloso sabbioso, nero, compressibile, con sostanza organica (qa); 11-14 sabbia da marrone a nera, con torba (qa); 14-31 pozzolana e tufo litoide; 31-46 sabbia con ghiaia e sabbia limosa; 46-60 limo ed argilla, nerastri e con livelli torbosi; 60-64 sabbia; 64-70 ghiaia in matrice sabbiosa.
f 15/4 b	Viale P. Togliatti: angolo via V.G. Galati.	f 15/9	Via Pescina: ex Forte Tiburtino. È segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo.
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 66 m.	Note	
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-21 limo torboso, nero (qa); 21-36 tufo litoide; 36-47 sabbia limosa; 47-64 limo argilloso; 64-66 ghiaia in matrice limo sabbiosa.	f 15/10	Viale Sacco e Vanzetti.
f 15/5	Viale P. Togliatti: angolo viale Sacco e Vanzetti.	Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 62 m.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-24 limo, torboso, tenero (qa); 24-26 sabbia; 26-34 tufo da tenero a litoide; 34-42 argilla limosa; 42-43 limo torboso; 43-50 argilla limosa; 50-60 ghiaia in matrice limo sabbiosa.
Stratigrafia	0-21 terreno di riporto e depositi di marrana (qa); 21-31 tufo; 31-44 sabbia calcarea, biancastra; 44-60 argilla; 60-62 ghiaia.	Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
f 15/6	Via V. G. Galati: angolo viale Sacco e Vanzetti.	f 15/11	Viale Sacco e Vanzetti.
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 62 m.	Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Stratigrafia	0-34 alluvioni: depositi di marrana (qa); 34-38 tufo; 38-45 sabbia calcarea, biancastra; 45-61 argilla; 61-62 ghiaia in matrice limo sabbiosa.	Stratigrafia	0-20 depositi di marrana: terreno torboso, nero, eterogeneo (qa); 20-27 piroclastiti; livelli sabbiosi e tufo litoide, grigio verdastro e tufo pomiceo; 27-38 limo incoerente, biancastro; 38-39 sabbia calcarea cementata; 39-43 limo nero, torboso; 43-55 argilla grigio scura; 55-59 sabbia verdastra; 59-60 ghiaia.
f 15/7 a	Viale Sacco e Vanzetti.	f 15/12	Viale P. Togliatti: presso viale C. Massini.
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 62 m.	Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 57 m.
Stratigrafia	0-40 terreno di riporto e terreno alluvionale (qa); 40-44 sabbia calcarea, biancastra; 44-60 argilla; 60-62 ghiaia.	Stratigrafia	0-27 terreno di riporto e depositi di marrana (qa);

	27-35 tufo da terroso a semilitoide; 35-47 sabbia con intercalati livelli argillosi; 47-57 argilla bene addensata.				32-38 limo argilloso, biancastro, con elementi carbonatici; 38-48 sabbia limo argillosa, biancastra, con livelli limoso torbosi.
f 15/13	Viale P. Togliatti: presso l'autostrada Roma-L'Aquila. da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m.		Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	
Pozzo Stratigrafia	0-3 pozzolana terrosa tenera (Api); 3-23 pozzolana (Api); 23-28 limo sabbioso argilloso, grigio; 28-30 tufo nero, consistente.				
	Falda acquifera Livello statico: 20 m. s.l.m.				
f 15/14	Viale Sacco e Vanzetti: presso l'angolo con via di Grotta di Gregna. da 22 m. s.l.m.; prof. 63 m.				
Pozzo Stratigrafia	0-16 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 16-26 tufo compatto; 26-45 limo sabbioso; 45-57 argilla torbosa; 57-58 limo sabbioso, grigio, compatto; 58-60 sabbia limosa, grigio giallastra; 60-63 ghiaia in matrice sabbiosa.				
	Falda acquifera Livello statico: 25 m. s.l.m.				
f 15/15	Via Venafro. Sul fianco della collinetta sono stati segnalati imbocchi di <i>gallerie</i> scavate nel tufo.				
Note					
f 15/16	Via A. Bergamini. da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m.				
Pozzo Stratigrafia	0-6 terreno vegetale e terreno di riporto; 6-20 tufo (Atl), pozzolana, terra porcina e "cappellaccio".				
Note	Da m. 11.50 a m. 15.50 sono stati incontrati <i>vuoti sotterranei</i> .				
f 15/17	Via Collatina Vecchia: presso via della Cetra.				
Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana (Api) i cui lavori si svolgevano esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .				
f 15/18	Via P. Togliatti: presso l'incrocio con la Via Collatina Vecchia. da 23 m. s.l.m.; prof. 48 m.				
Pozzo Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-10 sabbia limosa, debolmente argillosa, poco coerente (qa); 10-17 limo argilloso debolmente sabbioso, nero, compressibile, con sostanze organiche (qa); 17-32 tufo incoerente;				
			Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	
f 15/19	Via P. Togliatti: presso l'attraversamento della ferrovia Roma-Pescara. da 27 m. s.l.m.; prof. 47 m.				
Pozzo Stratigrafia	0-11 terreno di riporto di natura tufacea; 11-19 sabbia limosa, debolmente argillosa, con livello di limo (qa); 19-24 limo argilloso debolmente sabbioso, nero, compressibile (qa); 24-39 tufo incoerente; 39-42 sabbia vulcanica; 42-47 sabbia.				
f 15/20	Viale P. Togliatti: presso la via Collatina. da 25 m. s.l.m.; prof. 31 m.				
Pozzo Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-19 depositi alluvionali di marra, torbosi (qa); 19-23 pozzolana rossa; 23-31 tufo grigio, granulare.		Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	
f 15/21	Via Collatina: angolo via Grotta di Gregna. da 35 m. s.l.m.; prof. 3 m.				
Pozzo Stratigrafia	0-3 pozzolana di colore grigio (Aps).				
f 15/22	Via della Serenissima: tra via Pisino e la ferrovia. È presente terreno di riporto recente per uno spessore di 3-4 metri.				
Note					
f 15/23	Via Collatina: tra via G.B. Valente e via A. Costa. da 33 m. s.l.m.; prof. 8 m.				
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno di riporto e pozzolana rossastra (Aps); 1-5 tufo litoide "lionato" (Atl); 5-8 pozzolana di colore grigiastro (Api).				
f 15/24	Via C. Prampolini: presso viale P. Togliatti. da 25 m. s.l.m.; prof. 9 m.;				
Pozzo Stratigrafia	0-3 copertura argilloso sabbiosa, marrone, terreno di riporto e alluvioni (qa); 3-4 tufo argillificato, a grana fine, marrone (Api); 4-9 pozzolana da rossastra a marrone grigiastro (Api).		Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	

<i>f 15/25</i>	Via Pontebbia: presso via della Serenissima.	<i>f 15/32</i>	Viale G.B. Valente.
Note	Nella zona esistevano vecchie <i>cave</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano <i>in sotterraneo</i> .	Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 63 m.
		Stratigrafia	0-34 terreno di riporto e depositi di marrana; 34-38 tufo; 38-44 sabbia calcarea, bianca; 44-60 argilla; 60-63 ghiaia in matrice argillosa.
<hr/>			
<i>f 15/26</i>	Via della Serenissima: presso via Pisino.	<i>f 15/33</i>	Viale G.B. Valente.
Note	È presente terreno di riporto recente in tutta l'area con uno spessore di 3-4 metri.	Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 62 m.
		Stratigrafia	0-33 terreno di riporto e depositi di marrana; 33-36 tufo; 36-43 sabbia calcarea, biancastra; 43-60 argilla limosa; 60-62 ghiaia.
<hr/>			
<i>f 15/27</i>	Presso via C. Prampolini.	<i>f 15/34</i>	Viale G.B. Valente.
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 9 m.	Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 62 m.
Stratigrafia	0-3 copertura argillo sabbiosa (terreno di riporto); 3-4 tufo argillificato a grana fine, marrone (Api); 4-9 pozzolana da rossastra a marrone grigiastra (Api).	Stratigrafia	0-26 terreno di riporto e depositi di marrana; 26-31 pozzolana e tufo incoerente; 31-46 sabbia calcarea, biancastra; 46-61 argilla bene addensata; 61-62 ghiaia.
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.		
<hr/>			
<i>f 15/28 a</i>	Via Prenestina: presso l'incrocio con viale P. Togliatti.	<i>f 15/35</i>	Via M. Chiri: angolo viale G.B. Valente.
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 19 m.
Stratigrafia	0-3 copertura argilloso sabbiosa; 3-4 tufo terroso (Aps); 4-15 pozzolana (Aps);	Stratigrafia	0-3 pozzolana rossastra (Aps); 3-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-19 pozzolana di colore grigio nerastro e rosso violaceo.
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.
<hr/>			
<i>f 15/28 b</i>	Viale G.B. Valente.	<i>f 15/36</i>	Viale P. Togliatti: presso la via Prenestina.
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 62 m.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Stratigrafia	0-40 terreno di riporto; 40-44 sabbia calcarea, biancastra; 44-60 argilla; 60-62 ghiaia.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-21 terreno alluvionale: depositi di marrana torbosi (qa); 21-23 pozzolana rossa; 23-31 tufo grigio in strati litoidi, semilitoidi ed incoerenti.
		Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.
<hr/>			
<i>f 15/29</i>	Via Prenestina: presso l'incrocio con viale P. Togliatti.	<i>f 15/37</i>	Via Prenestina: angolo via Collatina.
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 19 m.	Note	Nella zona esisteva una vecchia <i>cava</i> di pozzolana; fino ad epoca piuttosto recente erano visibili in superficie le tracce delle volte delle <i>gallerie sotterranee</i> .
Stratigrafia	0-3 copertura argilloso sabbiosa; 3-5 tufo da incoerente a semilitoide (Aps); 5-19 pozzolana.		
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.		
<hr/>			
<i>f 15/30</i>	Viale P. Togliatti: tra via Prenestina e via Collatina.	<i>f 15/38</i>	Viale Venezia Giulia: tra via delle Terme Gordiane e via della Serenissima.
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Note	È segnalata l'esistenza di <i>gallerie di antiche cave</i> di pozzolana (Api) sotto il piano stradale con ramificazioni verso la via Prenestina, all'altezza di via Rovigno d'Istria.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-16 terreno alluvionale, depositi di marrana, torbosi (qa); 16-32 tufo grigio granulare.		
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.		
<hr/>			
<i>f 15/31</i>	Viale G.B. Valente: angolo via Cherso.		
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 5 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e pozzolana rossastra (Aps); 1-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-5 pozzolana grigiastra (Api).		

	nel pozzo è risultata di m. 2 per l'emungimento di 4 lt/sec. Livello statico: 21 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 4.		
Falda acquifera			
f 16/9 a	Tor Sapienza: via della Rustica presso l'angolo con via F. Petiti. da 30 m. s.l.m.; prof. 38 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-8 terreno superficiale, limoso, saturo (qa); 8-13 tufo grigio; 13-27 pozzolana; 27-38 lava con livello di tufo giallastro.		
f 16/9 b	Tor Sapienza: via della Rustica presso via F. Petiti. da 30 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-8 pozzolana (Api); 8-12 tufo litoide avana; 12-25 pozzolana.		
f 16/10	Tor Sapienza: presso l'incrocio di via della Rustica con via F. Petiti. q.30 m. s.l.m.		
Sorgente:			
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api) sottostante alle alluvioni (qa).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 100.		
f 16/11	Tor Sapienza: presso la stazione ferroviaria. da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-4 pozzolana (Aps); 4-8 tufo "lionato"; 8-20 pozzolana (Api).		
f 16/12	Tor Sapienza: via di Tor Cervara presso l'incrocio con via G. Balla. da 35 m. s.l.m.; prof. 57 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 pozzolana (Aps); 7-12 tufo con infiltrazioni d'acqua (Atl); 12-35 pozzolana (Api); 35-36 argilla ghiaiosa; 36-42 "cappellaccio" compatto; 42-43 sabbia con ghiaia; 43-55 tufo compatto; 55-56 argilla; 56-57 ghiaia con acqua.		
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 40.		
f 16/13	Via Tor Sapienza: presso la ferrovia. q. 30 m. s.l.m.		
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Aps) sottostante alle alluvioni.		
f 16/14	Tor Sapienza: circa 450 m. a SSE da Casa Finiti. da 30 m. s.l.m.; prof. 53 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-6 terreno vegetale; 6-13 pozzolana (Api); 13-19 pozzolana rossastra; 19-26 pozzolana nerastra; 26-41 tufo giallastro; 41-53 lava con livello di tufo giallo.		
f 16/15	Tra viale P. Togliatti e via della Martora. da 26 m. s.l.m.; prof. 29 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e tufo (Atl); 3-20 pozzolana nera, con infiltrazioni d'acqua (Api); 20-23 tufo terroso; 23-29 tufo grigio, molto duro.		
f 16/16	Tor Sapienza: a circa 600 m. SSE da Casa Finiti. da 28 m. s.l.m.; prof. 51 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-12 limo (qa); 12-21 torba (qa); 21-31 pozzolana; 31-40 tufo giallastro; 40-51 lava con livelli di tufo giallo.		
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.		
f 16/17 a	Via della Rustica: a circa 600 m. a N da Casa di Massimo, presso l'incrocio con via Tor Sapienza. da 34 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 non campionato; 1-3 tufo litoide, marrone rossastro (Aps); 3-10 pozzolana marrone, incoerente (Aps).		
f 16/17 b	Via della Rustica: presso l'incrocio con via di Tor Sapienza. da 34 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-5 tufo litoide, marrone rossastro (Aps e Atl); 5-7 pozzolana, marrone (Api); 7-15 pozzolana nerastra (Api).		
f 16/18	Via Salviati: angolo via Monte Buccalione. da 25 m. s.l.m.; prof. 28 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-4 terreno vegetale; 4-18 pozzolana nera, con infiltrazioni d'acqua (Api); 18-21 tufo tenero; 21-28 tufo grigio, duro.		
f 16/19 a	Tor Sapienza: via Collatina presso l'incrocio con via R. Birolli. da 29 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 pozzolana marrone grigiastra (Api); 3-8 tufo litoide, marrone rossastro (Api); 8-15 pozzolana nerastra (Api).		

f 16/19 b	Tor Sapienza: via Collatina presso l'incrocio con via R. Birolli. da 29 m. s.l.m.; prof. 20 m.	f 16/26	Presso l'incrocio della via Collatina con la via G. Severini. da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-5 pozzolana marrone grigiastra, compatta (Api); 5-20 pozzolana nerastra (Api).	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-10 pozzolana da marrone, a nerastra (Api).
f 16/20	Tor Sapienza: piazza C. De Cupis. da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m.	f 16/27	Tor Sapienza: via Collatina presso l'angolo con via dei Capretti. da 24 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 non campionato; 1-6 pozzolana marrone (Aps); 6-10 pozzolana grigiastra (Aps).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 pozzolana marrone (Api); 4-10 pozzolana nerastra (Api).
f 16/21	Tor Sapienza: via Collatina presso l'incrocio con via delle Mandrie. da 35 m. s.l.m.; prof. 15 m.	f 16/28	Tor Sapienza: via C. Tiratelli presso l'angolo con via A. Sindici.
Pozzo		Note	Pozzo di Tor Sapienza. È stata riscontrata la presenza di <i>acqua mineralizzata acidula ferruginosa</i> .
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-6 pozzolana incoerente, marrone (Aps); 6-15 tufo litoide, marrone e rossastro (Atl).	f 16/29	Tor Sapienza: via R. Melli. da 41 m. s.l.m.; prof. 77 m.
f 16/22 a	Tor Sapienza: via Collatina presso l'incrocio con via della Rustica. da 35 m. s.l.m.; prof. 16 m.	Pozzo	
Pozzo		Stratigrafia	0-3 tufo incoerente (Aps); 3-7 tufo litoide "lionato" (Atl); 7-26 pozzolana rossa e nera (Api); 26-51 tufo; 51-76 sabbia da fine a grossolana e argilla limosa, verde; 76-77 ghiaia.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-5 pozzolana incoerente, marrone, degradata (Aps); 5-15 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 15-16 pozzolana nerastra (Api).	Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.
f 16/22 b	Tor Sapienza: via Collatina presso l'angolo con via della Rustica. da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m.	G 12/1 a	Colle Capitolino: via di Monte Tarpeo.
Pozzo		Note	Nella zona esistevano antiche <i>cave in sotterraneo</i> di tufo litoide (Atl) di cui alcuni imbocchi sono ancora visibili.
Stratigrafia	0-1 pozzolana (Aps); 1-7 pozzolana incoerente, marrone; 7-10 pozzolana grigiastra.	G 12/1 b	Colle Capitolino: sotto l'angolo orientale del palazzo dei Conservatori..
f 16/23	Presso l'incrocio della via Collatina con la via G. Severini. da 34 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Note	Nella zona fu rinvenuta una <i>cisterna con tre gallerie</i> .
Pozzo		G 12/2	Viale del Monte Oppio: angolo viale C. Saviotti. da 52 m. s.l.m.; prof. 37 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 pozzolana nerastra (Api); 3-5 tufo marrone rossastro (Api); 5-10 pozzolana nerastra (Api).	Pozzo	
f 16/24	Tor Sapienza: via dei Capretti. da 26 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-17 ruderi, vecchie murature; 17-29 sabbia più o meno argillosa, fine (qt); 29-37 sabbia (qt), sede di una falda acquifera.
f 16/25	Tor Sapienza: via Collatina angolo via F. Gamba. da 25 m. s.l.m.; prof. 10 m.	G 12/3 a	Via del Fagutale. da 35 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 pozzolana da rossastra a grigio nerastra (Api); 4-7 tufo marrone (Api); 7-10 pozzolana nerastra (Api).	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo litoide (Atl); 3-18 sabbia argillosa e sabbia.

G 12/3 b Pozzo Stratigrafia	Via degli Annibaldi. da 35 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-1 terreno di riporto; 1-2 tufo pomiceo, grigio verde; alterato (SI ³); 2-7 sabbia limosa, avana; 7-20 sabbia avana verdastra; 20-22 limo debolmente sabbioso, avana verdastrò; 22-23 tufo pomiceo, violaceo; 23-27 pozzolana, marrone violacea.	G 12/8 Pozzo Stratigrafia	Via Labicana: angolo via dei Normanni. da 34 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-13 terreno di riporto; 13-25 argilla gialla (qt); 25-26 ghiaia e sabbia (qt); 26-27 terreno di natura non precisa- ta; 27-36 ghiaia (qt); 36-37 argilla grigio azzurra. Falda acquifera Livello statico: 18 m. s.l.m.
G 12/4 Pozzo Stratigrafia	Via Vittorino da Feltrè. da 34 m. s.l.m.; prof. 8 m. a) dalla parte del Colosseo: 0-1 terreno di riporto; 1-2 tufo litoide "lionato" (Atl); 2-8 sabbia gialla con ghiaietto. b) dalla parte di via Cavour: 0-4 terreno di riporto; 4-8 sabbia gialla con ghiaia.	G 12/9 Pozzo Stratigrafia	Viale Manzoni: angolo via Merulana. da 39 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-9 terreno di riporto; 9-19 terreno limoso sabbioso, tor- boso verso il basso; 19-33 argilla poco consistente, a luoghi torbosa, passante in basso ad argilla sabbiosa, compatta (qa); 33-37 ghiaia in matrice sabbiosa, sede di una falda acquifera.
Note	La stratigrafia è stata ottenuta con una serie di sei pozzi eseguiti lungo la via davanti alla scuola omonima.		
G 12/5 Pozzo Stratigrafia	Piazza Dante. da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-9 sabbia grossolana, alquanto limosa (riporto?); 9-10 tufo marrone (SI ³); 10-11 limo sabbioso piroclastico (SI ³); 11-13 tufo marrone (SI ³); 13-15 argilla limosa; 15-19 sabbia a grana medio grossa con ciottoli; 19-20 argilla limosa.	G 12/10 a Note	Colle Palatino; È stato segnalato il rinvenimento di <i>alcuni cunicoli</i> nel sottosuolo.
		G 12/10 b Pozzo Stratigrafia	Colle Palatino; da 49 m. s.l.m.; prof. 51 m. 0-3 terreno di riporto e vecchie costruzioni; 3-7 argilla grigia (fl); 7-22 pozzolana e tufo; 22-23 ghiaia e sabbia con elementi vulcanici; 23-32 terra a diatomee ed impronte di vegetali; 32-49 argilla grigia con torba; 49-51 sabbia e ghiaia.
G 12/6 Pozzo Stratigrafia	Piazzale del Colosseo: presso via dei Fori Imperiali; da 23 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-3 terreno di riporto; 3-14 sabbia, inferiormente con materiale tufaceo (qa); 14-19 terreno argilloso e sabbioso.	G 12/11 Pozzo Stratigrafia	Via di S. Gregorio al Celio angolo via Celio Vibenna. da 22 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-15 terreno di riporto e vecchie nervature; 15-26 terreno argilloso scuro, con forte percentuale di materie organiche (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m..		
G 12/7 Pozzo Stratigrafia	Colle Palatino: zona NO. da 51 m. s.l.m.; prof. 51 m. 0-8 terreno di riporto; 8-9 argilla grigia (fl); 9-21 pozzolana e tufo litoide; 21-27 tufo; 27-31 tufo brecciforme con ghiaia calcarea e , nei livelli inferiori, sabbione vulcanico; 31-32 argilla gialla; 32-36 sabbia ricca di materiale vul- canico e argilla grigio scura; 36-39 argilla giallastra; 39-51 sabbia ghiaia calcarea, sili- cea.	G 12/12 Note	Via Celimontana: angolo via Marco Aurelio. È stata rinvenuta una <i>galleria</i> larga m. 2.30 e lunga m. 9.70, scavata nel tufo (SI ³) con il piano a m. 9.40 sotto il livello stradale.
		G 12/13 a Note	Via della Greca: angolo via S. Maria in Cosmedin. Nella zona sono state rinvenute <i>anti- che latomie</i> nel tufo litoide (Atl).

G 12/13 b	Via della Greca. da 25 m. s.l.m.; prof. 27 m.	12-16 limo sabbioso, avana (fl); 16-17 materiale vulcanico degradato, marrone grigiastro; 17-34 tufo litoide, marrone rossastro; 34-36 sabbia con ciottoli.
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-9 tufo rossiccio (Atl); 9-17 ghiaia; 17-27 argilla grigia, sabbiosa, molto consistente.	
G 12/14	Circo Massimo. da 18 m. s.l.m.; prof. 1330 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-15 terreno vegetale e terreno di riporto; 15-40 materiale terroso e torba (qa); 40-52 ghiaia con rare intercalazioni argillose; 52-584 argilla marnosa, grigia; 584-655 argilla sabbiosa; 655-925 sabbia marnosa, grigia; 925-940 argilla verdastra con ghiaietto attribuita al Miocene; 940-1330 conglomerato a grossi elementi (attribuito al Miocene).	
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	
G 12/15	Piazza Santi Giovanni e Paolo: nell'orto del convento di S. Gregorio. da 41 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-13 tufo; 13-15 formazione sedimentaria.	
G 12/16	Via dell'Amba Aradam: nuovo edificio dell'Ospedale S. Giovanni. da 43 m. s.l.m.; prof. 22 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-15 tufo semilitoide (SI ³); 15-18 argilla giallo verdastra; 18-22 concrezioni travertinose.	
Note	Altri sondaggi eseguiti nelle vicinanze del precedente, al disotto del terreno di riporto che aveva spessori leggermente superiori, non hanno incontrato il tufo (SI ³), ma 2 m. circa di terreno torboso argilloso, nerastro.	
G 12/17	Salita di S. Gregorio al Celio.	
Note	Nei pressi della chiesa di S. Gregorio è segnalata la presenza di <i>grotte e gallerie</i> .	
G 12/18	Via di S. Sabina.. da 44 m. s.l.m.; prof. 36 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-5 limo sabbioso, marrone, con concrezioni carbonatiche (fl); 5-7 sabbia grigiastra, con ciottoli (fl); 7-12 argilla limosa, avana (fl);	
G 12/19	Via dei Laterani: angolo via dell'Amba Aradam. da 40 m. s.l.m.; prof. 53 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-13 tufo incoerente, alterato (SI ³); 13-18 argilla giallastra; 18-37 argilla grigia e gialla; 37-43 ghiaia e sabbia, sede di una falda acquifera; 43-53 argilla grigia.	
G 12/20	Piazza S. Giovanni in Laterano: presso il Pont. Ateneo Lateranense. da 45 m. s.l.m.; prof. 43 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-15 tufo (SI ³); 15-16 argilla con piccole lenti di sabbia; 16-18 terreno argilloso bruno (paleosuolo e/o SI ³); 18-19 travertino, sede di una falda acquifera; 19-21 argilla grigia, alquanto consistente, leggermente torbosa verso il basso; 21-33 argilla grigio azzurra; 33-38 argilla grigia mista a ghiaia; 38-43 ghiaia, sede di una falda acquifera.	
G 12/21	S. Gregorio al Celio. da 39 m. s.l.m.; prof. 55 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-15 tufo da semilitoide a litoide (SI ³); 15-25 limo argilloso e sabbioso; 25-33 ghiaia e sabbia; 33-39 sabbia fine; 39-55 alternanza di sabbia e di limo argilloso.	
Note	Nella ghiaia è stata riscontrata una falda acquifera, risalita fino a m. 24 dal piano di campagna. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 1.40 per l'emungimento di 3,4 lt/sec.	
Falda acquifera	Livello statico: 75 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3,4.	
G 12/22	Via dell'Amba Aradam: angolo via di Villa Fonseca. da 30 m. s.l.m.; prof. 21 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-16 terreno di riporto con resti di murature e vecchie fondazioni; 16-21 argilla (qt).	

G 12/23	Via dei Laterani: presso via della Ferratella.	G 12/27 c	Via di S. Priscia.
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 90 m.	Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-16 terreno di riporto e verso il basso argilla gialla (qt); 16-26 argilla grigia (qt); 26-38 ghiaia e sabbia, sede di una falda acquifera (qt); 38-90 argilla compatta, grigia.	Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-17 materiale vulcanico rimaneggiato (fl); 17-20 tufo litoide, marrone rossastro (Atl).
G 12/24	Viale Aventino: angolo via del Circo Massimo.	G 12/28	Via della Navicella: angolo via S. Erasmo.
Note	Nella zona è stata segnalata la presenza di m. 13 di terreno di riporto.	Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 21 m.
G 12/25	Villa Celimomtana.	Stratigrafia	0-13 terreno di riporto; 13-14 sabbia limosa, grigio azzurra (qt); 14-21 limo argilloso, giallastro (qt). Livello statico: 18 m. s.l.m.
Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m.	G 12/29 a	Via Amba Aradam: presso piazza di Porta Metronia.
Stratigrafia	0-14 terreno di riporto; 14-20 tufo bruno rossastro, scarsamente coerente; 20-24 tufo grigio nerastro, fortemente coerente (SI ³); 24-25 argilla limosa, grigio azzurra, con concrezioni carbonatiche (da m. 24 a m. 24.30 intercalazione di travertino).	Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.
G 12/26	Via della Navicella: presso l'angolo con via S. Erasmo.	Stratigrafia	0-15 terreno di riporto; 15-23 sabbia limo argillosa, marrone, con inclusi carboniosi (qt); 23-25 sabbia gialla con inclusi carboniosi (qt). Livello statico: 20 m. s.l.m.
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Falda acquifera	
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-10 tufo marrone (SI ³); 10-11 sabbia limosa; 11-13 limo argilloso, grigio azzurro; 13-16 sabbia debolmente limosa, da grigia ad avana; 16-25 limo argilloso, grigio azzurro, compressibile, con residui vegetali.	G 12/29 b	Via della Ferratella: presso piazza di Porta Metronia.
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	Pozzo	da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m.
G 12/27 a	Via di S. Prisca.	Stratigrafia	0-25 sabbia limosa, nerastra, comprensibile, con concrezioni carbonatiche (qa).
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 20 m.	G 12/30	Via Marcella.
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-19 materiale vulcanico rimaneggiato, avana (fl); 19-20 tufo litoide, rossastro (Atl).	Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 22 m.
G 12/27 b	Via di S. Prisca: angolo piazza di S. Prisca.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-16 limo e sabbia fluvio lacustre (fl); 16-22 tufo terroso.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 32 m.	G 12/31 a	Viale Aventino: angolo via Licinia.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-9 limo argilloso, avana, con concrezioni carbonatiche (fl); 9-12 sabbia calcarea e travertino; 12-18 sabbia limosa, biancastra con concrezioni carbonatiche; 18-30 limo nerastro; 30-32 limo sabbioso, debolmente argilloso, con resti carboniosi.	Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 16 m.
G 12/27 c	Via di S. Prisca: angolo piazza di S. Prisca.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 tufo terroso (SI ³); 13-16 argilla poco consistente.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 32 m.	G 12/31 b	Piazza di S. Prisca.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-9 limo argilloso, avana, con concrezioni carbonatiche (fl); 9-12 sabbia calcarea e travertino; 12-18 sabbia limosa, biancastra con concrezioni carbonatiche; 18-30 limo nerastro; 30-32 limo sabbioso, debolmente argilloso, con resti carboniosi.	Note	Nella zona esisteva una <i>vecchia cava in sotterraneo</i> nel tufo litoide "lionato" (Atl).
G 12/27 d	Via di S. Prisca: angolo piazza di S. Prisca.	G 12/32	Viale Aventino: presso la FAO.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-11 sabbia ed argilla con intercalazioni travertinose (fp); 11-16 ghiaia, sede di una falda acquifera (qt).	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-11 sabbia ed argilla con intercalazioni travertinose (fp); 11-16 ghiaia, sede di una falda acquifera (qt).

G 12/33	Via di S. Alessio: angolo via S. Melania. da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-18 terreno di riporto e, in basso, (m. 0.30) travertino; 18-22 tufo litoide, grigio verdastro (SI ³); 22-23 limo sabbioso, avana; 23-25 sabbia, fine, grigiastrea.		pozzolana; 9-15 terreno di riporto, costituito da detriti di pozzolana e frammenti di calcare parzialmente cementati da argilla gialla; 15-20 argilla azzurrognola (qt). Tra m. 9.30 e m. 15.50 di profondità si è incontrata una falda acquifera.
		Note	
		Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.
G 12/34 a	Piazza Porta Metronia. da 25 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-15 terreno di riporto; 15-20 sabbia limosa, debolmente argillosa, nerastra, con concrezioni carbonatiche (qt).		
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.		
G 12/34 b	Piazza Porta Metronia. da 28 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 limo argilloso, avana; 4-7 argilla limosa; 7-15 terreno di riporto; 15-16 limo argilloso, grigio nerastro (qt); 16-22 sabbia limosa, debolmente argillosa, grigiastrea (qt); 22-28 sabbia gialla, sciolta (qt); 28-30 ghiaia (qt).		
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.		
G 12/35	Via Gallia: angolo via Anglona. da 35 m. s.l.m.; prof. 14 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-13 tufo (SI ³); 13-14 argilla gialla.		
G 12/36	Via Gallia: angolo via Licia. da 37 m. s.l.m.; prof. 8 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-7 tufo (SI ³); 7-8 argilla.		
G 12/37	Via Pirro Ligorio.		
Note	È segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> .		
G 12/38	Via M. Gelsomini: angolo piazza Albania. da 25 m. s.l.m.; prof. 17 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 tufo terroso (SI ³); 13-17 argilla poco consistente.		
G 12/39	Via Pandosia: angolo via Gallia. da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto costituito da argilla e sabbia miste ad inerte di natura pozzolanica; 5-9 terreno di riporto, come sopra con molto meno humus e più		
G 12/40	Via Pandosia: angolo via Iberia. da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-15 terreno di riporto; 15-22 argilla giallastra, poco consistente (qt); 22-24 argilla torbosa (qt); 24-25 argilla azzurrastra, compatta (qt).		
G 12/41	Via Guerrieri.		
Note	Nella zona è segnalata la presenza di <i>ampie gallerie</i> su due ordini scavate nel tufo.		
G 12/42	Via Vulci. da 33 m. s.l.m.; prof. 18 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-16 terreno di riporto; 16-18 argilla (qt).		
G 12/43	Porta S. Paolo. da 16 m. s.l.m.; prof. 33 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-30 argilla e marna con torba (qa); 30-33 marna grigio azzurrastra, ricca di ghiaia.		
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.		
G 12/44	Sepolcro degli Scipioni: presso Porta Latina. da 41 m. s.l.m.; prof. 40 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo incoerente, marrone rossastro (SI ³); 10-16 tufo litoide, marrone nerastro (SI ³); 16-17 tufo incoerente, avana giallastro (SI ³); 17-19 limo argilloso, avana; 19-26 sabbia e sabbia limosa; 26-40 argilla limosa, grigio azzurrastra.		
G 13/1	Via Principe Eugenio: angolo via L. Pianciani. da 51 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto e vecchie murature; 10-15 tufo giallo e cappellacetto friabile (SI ³); 15-22 argilla giallastra, sabbia travertinoso.		
Note	Nella zona a 12 m. circa dal piano stradale sono state rinvenute <i>gallerie cimiteriali</i> alte m. 1.50 e larghe m.		

	0.70, scavate nel tufo (SI ³) e che si estendono presso viale Manzoni, da via Conte Verde alla ferrovia.		
G 13/2 a	Via dello Scalo di S.Lorenzo: presso la ferrovia.		
Note	È segnalata la presenza di <i>cavit� sotterranee</i> .		
G 13/2 b	Via dello Scalo di S.Lorenzo.		
Note	È segnalata la presenza di <i>cavit� sotterranee</i> .		
G 13/3 a	Scalo ferroviario di S. Lorenzo.		
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 pozzolana rosso bruna (Api).		
G 13/3 b	Scalo ferroviario di S. Lorenzo.		
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-18 pozzolana rosso bruna (Api); 18-20 limo argilloso, di colore giallo avana, consistente.		
G 13/4	Tra via R. Massacciuccoli e via O. Piccolomini.		
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 43 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-20 tufo incoerente (Api); 20-21 vuoto; 21-29 tufo compatto (SI ³); 29-30 brecciole tufacee (SI ³); 30-43 sabbia da giallastra a grigio verdastra.		
G 13/5	Via Cairoli: zona tra via Emanuele Filiberto, via Bixio e via Conte Verde.		
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto e vecchie murature; 7-8 tufo incoerente (SI ³); 8-25 sabbia ed argilla giallastra.		
G 13/6	Via L. Luzzatti: angolo via A. Manzoni.		
Note	È segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di <i>via Luzzatti o Ipogeo degli Aureli</i> , scavata nel tufo (SI ³). Un sondaggio eseguito in prossimit� della catacomba al disotto di m. 3 circa di terreno di riporto e vecchie fondazioni, ha incontrato tufo terroso, marrone e tufo semilitoide e pozzolanaceo (SI ³) per 10 m. circa.		
G 13/7 a	Scalo ferroviario di S. Lorenzo; presso la via Prenestina.		
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-20 pozzolana rosso bruna e grigia (Api).		
G 13/7 b	Via Prenestina: presso piazza Caballini.		
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 18 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-18 complesso di materiali piroclastici, di colore rosso bruno o grigio (Api e prob. SI ³).		
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.		
G 13/8	Via Prenestina: presso l'incrocio con la ferrovia.		
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Stratigrafia	0-11 terreno di riporto; 11-22 tufo grigio e brunastro (Api).		
G 13/9	Via Emanuele Filiberto: tra via Cairoli e via N. Bixio.		
Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 46 m.		
Stratigrafia	0-15 terreno di riporto e verso il basso tufo (SI ³); 15-16 paleosuolo; 16-30 argilla giallastra e grigia, pi� o meno sabbiosa e con livelli travertinosi; 30-36 sabbia; 36-46 ghiaia mista a sabbia.		
Note	Sono state incontrate due falde acquifere, con livello statico una a m. 12.10 e l'altra a 32 m. dal piano di campagna.		
Falda acquifera	Livello statico della falda pi� superficiale: 32 m. s.l.m.		
G 13/10	Via Prenestina: presso il cavalcavia ferroviario.		
Note	È segnalata la presenza di una <i>basilica sotterranea</i> detta di <i>Porta Maggiore</i> scavata nel tufo, con dimensioni di 17 m. per 15 m.		
G 13/11	Via Prenestina: angolo via del Pigneto.		
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-20 complesso di materiali piroclastici di colore rosso bruno e grigio (Api).		
Note	Nelle vicinanze in via Prenestina, tra piazza Caballini e piazzale Prenestino un altro sondaggio ha riscontrato la seguente stratigrafia: 0-6 terreno di riporto; 6-18 pozzolana (Api).		
G 13/12	Viale A. Manzoni: angolo via Emanuele Filiberto.		
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 26 m.		
Stratigrafia	0-15 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 15-25 argilla giallastra e grigia con sottili intercalazioni di sabbia argillosa e livelli travertinosi; 25-26 livello travertino.		
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.		

G 13/13 Pozzo Stratigrafia	Via Teramo. da 48 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-5 terreno di riporto; 5-18 pozzolana rosso bruna e grigia (Api).	Note Falda acquifera	A m. 20.50 di profondità è stata incontrata una falda acquifera. Livello statico: 31 m. s.l.m.
G 13/14 Pozzo Stratigrafia	Via Stalilia: angolo via di S. Croce in Gerusalemme. da 46 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-10 terreno di riporto e, verso il basso, pozzolana; 10-15 pozzolana (Api); 15-21 argilla; 21-22 argilla sabbiosa; 22-28 sabbia.	G 13/21 Pozzo Stratigrafia	Viale Castrense: angolo via Nola. da 40 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-4 terreno di riporto; 4-20 tufo (SI ³); 20-21 argilla.
G 13/15 Pozzo Stratigrafia	Via del Pigneto: tra piazza Caballini e via Sondrio. da 48 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-7 terreno di riporto; 7-18 pozzolana "rossa", parzialmente argillificata (Api).	G 13/22 Pozzo Stratigrafia	Piazza di Porta S. Giovanni. da 43 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-8 terreno vegetale e terreno di riporto; 8-17 tufo coerente e terroso (SI ³); 17-18 argilla giallastra, compatta; 18-23 tartaro più o meno argilloso, sede di una falda d'acqua in pressione; 23-26 argilla giallastra, sabbiosa; 26-33 argilla grigia, compatta. Falda acquifera Livello statico: 26 m. s.l.m.
G 13/16 Pozzo Stratigrafia	Via Emanuele Filiberto: angolo viale A. Manzoni. da 40 m. s.l.m.; prof. 17 m.; 0-6 terreno di riporto; 6-12 sabbia e limo argillosi, di colore marrone (fp); 12-16 sabbia a gran fine; 16-17 ghiaia e sabbia.	G 13/23 Note	Via Lanusei. Nella zona è stata rinvenuta una rete di cunicoli scavati nei terreni vulcanici.
G 13/17 Note	Via del Pigneto: angolo via L'Aquila. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati terreni vulcanici per 10 m. circa.	G 13/24 Pozzo Stratigrafia	Piazzale Appio: presso le Mura Aureliane. da 38 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-12 terreno di riporto; 12-15 sabbia e limo fluviali, recenti (qa); 15-22 argilla giallastra con livelli "tartarosi"; 22-24 argilla grigia, compatta; 24-29 argilla giallastra, compatta; 29-31 argilla giallastra, sabbiosa; 31-35 ghiaia e sabbia. Falda acquifera Livello statico: 26 m. s.l.m.
G 13/18 Pozzo Stratigrafia	Via Casilina: angolo viale Castrense. da 47 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-13 terreno di riporto e, in basso, pozzolana "rossa" (Api); 13-17 tufo poco coerente, parzialmente argillificato verso il basso.	G 13/25 a Pozzo Stratigrafia	Via Sannio: angolo via Magnagrecia. da 36 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-14 terreno di riporto; 14-19 limo argilloso a luoghi passante ad argilla limosa, poco consistente, nerastra (qa); 19-28 limo argilloso, verdastro, poco consistente (qa); 28-31 ghiaia sabbiosa; 31-32 ghiaia sabbiosa; 32-39 ghiaia.
G 13/19 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Via Casilina: tra via Lecco e viale Castrense. da 48 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-14 terreno di riporto; 14-23 pozzolana marrone rossiccia, coerente (Api). A m. 21.50 di profondità è stata incontrata una falda acquifera. Livello statico: 30 m. s.l.m.	G 13/25 b Pozzo Stratigrafia	Via Magna Grecia: angolo via Appia. da 36 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-13 terreno di riporto; 13-17 limo argilloso, misto a terreno di riporto e con intercalazioni argillose (qa); 17-24 limo argilloso ed argilla limosa, nerastra, con detriti eterogenei e laterizi (qa).
G 13/20 Pozzo Stratigrafia	Viale Castrense: presso via Caltagirone. da 48 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-13 terreno di riporto; 13-23 pozzolana di colore rosso bruno, da incoerente a litoide (Api).		

G 13/26 a Pozzo Stratigrafia	Piazzale Appio: presso la via Appia. da 38 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-16 terreno di riporto; 16-28 limo torboso ed argilla verdastro, poco plastica (qa); 28-29 ghiaia e sabbia.	G 13/31 Pozzo Stratigrafia	Largo Magna Grecia: angolo via Veio. da 38 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-17 terreno di riporto; 17-21 tufo (SI ³); 21-32 argilla.
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.		
G 13/26 b Pozzo Stratigrafia	Piazzale Appio: angolo largo Brindisi. da 37 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-13 terreno di riporto; 13-18 limo argilloso, grigio verdastro, con residui carboniosi (qa); 18-24 limo argilloso, da giallo a grigio, piuttosto compatto; 24-29 sabbia fine, limosa, giallo bruna; 29-36 ghiaia e sabbia.	G 13/32 a Pozzo Stratigrafia	Via Appia: angolo via Faleria. da 36 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno vegetale e tufo rimaneggiato ed alterato (terreno di riporto); 3-6 tufo grigio scuro, coerente (SI ³); 6-11 tufo verdastro, molto compatto (SI ³); 11-12 tufo terroso (SI ³); 12-14 tufo argilloso, tuffi compatte, giallastre (SI ³); 14-18 argilla giallastra, compatta; 18-25 argilla grigiastrea, compatta.
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.		
G 13/27 Note	Via Casilina Vecchia: presso l'incrocio con la ferrovia e l'acquedotto dell'Acqua Felice. Sulla scarpata della ferrovia è segnalata la presenza di <i>gallerie cimiteriali</i> (<i>Catacomba di Castulo</i>).	G 13/32 b Pozzo Stratigrafia	Via Appia: presso l'incrocio con via Faleria. da 35 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-4 terreno di riporto; 4-11 tufo grigio scuro (SI ³); 11-13 tufo argillificato, marrone (SI ³); 13-14 limo argilloso con livelli torbosi; 14-18 limo argilloso, talora sabbioso; 18-22 sabbia fine, limosa, giallastra.
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	Note	Nella zona è stata segnalata la presenza di una <i>galleria</i> scavata nel tufo.
G 13/28 Pozzo Stratigrafia	Via Taranto: angolo via Pozzuoli. da 36 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 terreno di riporto e, in basso, tre metri di tufo (SI ³); 5-14 alternanza di sabbia a grana fine, più o meno coerente e limo giallastro con elementi vulcanici; 14-16 argilla grigio azzurrastra.	G 13/33 Pozzo Stratigrafia	Via Volterra: angolo via Taranto. da 38 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-9 tufo (SI ³); 9-18 sabbia ed argilla.
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.		
G 13/29 Pozzo Stratigrafia	Via Sannio: presso via Corfinio. da 35 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-14 terreno di riporto; 14-15 resti di vecchie costruzioni; 15-16 "cappellaccio"; 16-17 argilla e sabbia (qt); 17-29 terriccio nero di sedimentazione, più compatto verso il basso (qt); 29-37 ghiaia sciolta (qt).	G 13/34 Pozzo Stratigrafia	Via della Stazione Tuscolana: angolo via Montepulciano. da 40 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 pozzolana grigiastrea (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.		
G 13/30 Pozzo Stratigrafia	Via Appia: angolo via Faenza. da 36 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-15 terreno di riporto; 15-27 argilla giallastra e grigiastrea (qt); 27-37 ghiaia e sabbia (qt).	G 13/35 Note	Via Appia: angolo via Fregene. È stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> (<i>Ambulacro cimiteriale, cunicoli</i>) a piccola profondità sotto il piano stradale.
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.		
G 13/36 Pozzo Stratigrafia	Via Taranto: angolo via Nicastro. da 30 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 terreno sciolto, costituito prevalentemente da materiali vulcanici più o meno rimaneggiati (qa);		

Falda acquifera	15-17 argilla compatta; 17-21 sabbia sciolta, incoerente. Livello statico: 12 m. s.l.m.	G 13/43 a	Via Appia Nuova: tra piazza Re di Roma e via Bobbio. da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m.
G 13/37	Via Appia: all'incrocio con piazza Sulmona e con via Lavinio. da 36 m. s.l.m.; prof. 23 m.	Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-3 pozzolana degradata, marrone (Api); 3-6 pozzolana (Api); 6-7 tufo avana rossastro; 7-13 tufo marrone e brunastro, coerente; 13-16 pozzolana brunastra; 16-20 tufo coerente, marrone brunastro.
Pozzo Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-11 limo argilloso tufaceo, marrone e tufo marrone rossiccio, argillificato (SI ³); 11-12 tufo litoide, grigio (SI ³); 12-13 tufo terroso, marrone rossiccio (SI ³); 13-15 tufo avana grigiastro (SI ³); 15-17 limo argilloso, avana rossiccio, con livelli di argilla biancastra ed elementi torbosi neri; 17-19 limo argilloso con sottili intercalazioni sabbiose; 19-23 sabbia fina media, limosa, giallo verdastra.	G 13/43 b	Via Appia: angolo via Bobbio. da 43 m. s.l.m.; prof. 40 m.
		Pozzo Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-22 pozzolana (Api); 22-34 argilla grigio giallastra e grigia; 34-40 sabbia argillosa, passante verso il basso a ghiaia e sabbia.
		Note	Sono state incontrate due falde acquifere: una con livello statico a m. 11.35 dal piano di campagna, l'altra con livello statico a 26 m. dal piano di campagna.
		Falda acquifera	Livello statico: 1° falda 32 m. s.l.m. 2° falda 17 m. s.l.m.
G 13/38	Piazza Re di Roma. da 37 m. s.l.m.; prof. 23 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-5 terreno vegetale e terreno di riporto; 5-18 tufo da rossastro a marrone da coerente a terroso (Api e SI ³); 18-21 argilla giallastra; 21-23 argilla grigio giallastra.		
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	G 13/44	Via Gallia: presso l'angolo con via Licia. È stata segnalata la presenza di un <i>cunicolo</i> appartenente ad una <i>catacomba cristiana</i> , largo m. 1.20 e situato a m. 12 di profondità.
		Note	
G 13/39	Via Vercelli: angolo largo P. Frassinetti. da 38 m. s.l.m.; prof. 18 m.	G 13/45	Via Albalonga: tra piazza Re di Roma e via Domodossola. da 38 m. s.l.m.; prof. 120 m.
Pozzo Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-17 tufo (SI ³); 17-18 argilla.	Pozzo Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-33 tufo (Api), e probabilmente limo ed argilla; 33-47 sabbia e ghiaia con argilla; 47-120 argilla grigia.
		Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
G 13/40	Via Tuscolana: angolo via Asti. da 38 m. s.l.m.; prof. 16 m.	G 13/46 a	Via Appia: angolo via Casalmonteferrato. da 42 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-10 tufo (SI ³); 10-16 sabbia ed argilla.	Pozzo Stratigrafia	0-8 terreno di riporto, molto compatto verso il basso; 8-10 tufo lapideo (Api); 10-12 tufo; 12-13 paleosuolo, compatto; 13-17 tufo compatto, lapideo, grigio; 17-18 paleosuolo con vegetali carbonizzati; 18-20 sabbia arrossata.
		Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.
G 13/41	Presso l'incrocio di piazza Tuscolo con via Magna Grecia.. da 42 m. s.l.m.; prof. 47 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-32 argilla e sabbia alternate (qt); 32-42 ghiaia (qt); 41-47 argilla sabbiosa, compatta.		
G 13/42	Via Soana: angolo piazza Tuscolo. da 42 m. s.l.m.; prof. 27 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-14 tufo (SI ³); 14-27 argilla gialla.		

G 13/46 b	Via Appia: Via Alba. da 44 m. s.l.m.; prof. 27 m.	22-26 sabbia argillosa, giallastra; 26-41 argilla grigio verdastra, com- patta;
Pozzo		41-46 ghiaia e sabbia;
Stratigrafia	0-2 tufo litoide (Api); 2-13 pozzolana "rossa" (Api); 13-20 tufo litoide, molto compatto; 20-25 alternanza di tufi terrosi e paleosuoli; 25-27 argilla giallastra.	46-47 argilla grigio verde, compat- ta.
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 33 m. s.l.m.
G 13/47 a	Via Narni: ang. via Assisi. da 48 m. s.l.m.; prof. 45 m.	G 13/53 a
Pozzo	A m. 3 dal piano stradale esistono <i>gallerie</i> di antiche cave di pozzolana, con sezione di m. 4.10 x 5.20 circa, con ampie camere a pilastro centrale. Lunghezza complessiva delle galle- rie con le diramazioni verso le strade lateral: m. 280 circa.	Pozzo
Note		Stratigrafia
		0-3 terreno di riporto; 3-5 pozzolana rossastra (Api); 5-9 pozzolana grigiastra e scorie (Api); 9-11 paleosuolo; 11-12 tufo terroso; 12-18 tufo litoide; 18-19 paleosuolo; 19-21 tufo litoide; 21-23 tufo terroso; 23-25 argilla giallastra.
G 13/47 b	Presso via Assisi. da 48 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Falda acquifera
Pozzo	0-37 pozzolana e tufi (Aps); 37-44 argilla giallastra; 44-45 ghiaia con elementi vulcanici.	Livello statico: 32 m. s.l.m.
Stratigrafia		G 13/53 b
		Pozzo
G 13/48	Via Montefalco. Nel sottosuolo sono state rinvenute <i>due gallerie</i> poste a 3 m. sotto il piano stradale, disposte trasversal- mente alla strada, larghe m. 3.30, alte m. 4.20 e lunghe m. 150 ciascuna.	Stratigrafia
Note		0-6 terreno di riporto; 6-13 pozzolana (Api); 13-27 alternanza di livelli di tufo incoerente o semilitoide e di tufo litoide; 27-39 argilla, nei livelli più alti gial- la, in quelli più bassi grigia.
G 13/49	Piazza S. Donà di Piave. da 42 m. s.l.m.; prof. 14 m.	G 13/54
Pozzo	0-14 pozzolana (Api) e tufo.	Pozzo
Stratigrafia		Stratigrafia
		0-4 terreno di riporto; 4-14 pozzolana nerastra (Api).
G 13/50	Via Etruria: ang. via Mondovì. da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m.	G 13/55
Pozzo	0-5 terreno di riporto; 5-12 pozzolana (Api); 12-15 tufo.	Pozzo
Stratigrafia		Stratigrafia
		0-8 pozzolana (Api); 8-9 tufo marrone; 9-12 tufo grigio, litoide; 12-13 tufo terroso, marrone; 13-15 tufo grigio, litoide.
G 13/51	Via Appia Nuova: ang. via Saluzzo. da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Note
Pozzo	0-3 terreno di riporto; 3-7 pozzolana rossastra (Api); 7-10 pozzolana grigio scura (Api); 10-11 paleosuolo; 11-17 tufo lapideo, marrone e gri- gio; 17-23 tufo litoide; 23-25 sabbia; 25-27 argilla giallastra e sabbia; 27-30 argilla grigia.	Nella pozzolana sono state incontra- te <i>gallerie</i> di antiche cave di pozzo- lana, parzialmente riempite con ter- reno di riporto.
Stratigrafia		G 13/56
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	Pozzo
		Stratigrafia
G 13/52	Via Albenga: di fronte a via Cividale del Friuli. da 45 m. s.l.m.; prof. 47 m.	0-10 terreno di riporto; 10-12 sabbia (qt); 12-14 sabbia cementata (qt); 14-21 argilla sabbiosa, compatta (qt).
Pozzo	0-5 terreno di riporto; 5-22 livelli alternati di pozzolana sciolta e lapidea (Api);	G 13/57
Stratigrafia		Pozzo
		Stratigrafia
		0-15 terreno di riporto; 15-21 argilla gialla (qt); 21-40 argilla azzurrognola.

G 13/58	Piazza C. Finocchiaro Aprile. da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m.	G 14/7	Via Prenestina: presso l'incrocio con via E. Giovenale.
Pozzo		Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-11 tufo rimaneggiato e terroso (Api); 11-12 <i>galleria</i> ; 12-13 pozzolana rossastra (Api); 13-15 tufo marrone, da semilitoide a litoide; 15-29 alternanza di tufo litoide e di tufo terroso; 29-30 argilla sabbiosa e sabbia fine. Livello statico: 29 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-6 pozzolana (Api).
Falda acquifera			
G 14/1	Via Rocca d'Arce. da 43 m. s.l.m.; prof. 15 m.	G 14/8	Via Prenestina: ang. via G. Albimonte.
Pozzo		Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo (Aps); 7-10 <i>cavità</i> ; 10-15 pozzolana.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-22 pozzolana di colore rossastro e nero (Api).
Note	Nelle vicinanze altri sondaggi hanno riscontrato <i>cavità</i> sotterranee.	Note	Nella pozzolana sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> .
		Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.
G 14/2	Via Verrio Flacco: via di Portonaccio. da 32 m. s.l.m.; prof. 6 m.	G 14/9	Via Prenestina: presso via Maddaloni.
Pozzo		Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo litoide (Atl); 4-6 pozzolana (Api).	Stratigrafia	0-3 tufo degradato, marrone ros- sastro (Aps); 3-5 <i>cavità</i> ; 5-7 tufo degradato, marrone ros- sastro (Api); 7-20 pozzolana rosso violacea (Api); 20-21 livello pomiceo; 21-30 tufo degradato, marrone, compatto.
G 14/3	Acqua Bullicante - via Prenestina presso via Maddaloni. da 40 m. s.l.m.; prof. 30 m.	G 14/10	Via Monteforte Irpino: presso largo Battipaglia.
Pozzo		Note	Esiste una <i>rete di gallerie</i> parzial- mente bonificate, scavate nella poz- zolana (Aps).
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 tufo marrone, incoerente, addensato (Aps); 5-6 tufo litoide, rossastro (Atl); 6-8 pozzolana "rossa" (Api); 8-12 <i>cavità</i> ; 12-19 materiale eterogeneo di riem- pimento; 19-25 tufo marrone e nerastro, incoerente, compatto; 25-30 pozzolana rosso violaceo.	G 14/11	Via Sampiero di Bastelica: ang. via N. Forteguerra.
		Note	Nella zona sono stati realizzati in passato scavi per fondazione, succes- sivamente riempiti con materiale di riporto. In uno scavo recente, i terre- ni vulcanici in posto sono stati osser- vati sui fronti di sbancamento ed accertati per 13 m. circa.
G 14/4	Via Prenestina: ang. largo Nicolò dei Lapi. da 32 m. s.l.m.; prof. 6 m.	G 14/12	Via Teano: presso via di Villa S. Stefano.
Pozzo		Note	Nella zona esisteva una <i>cava di poz- zolana</i> (Api) i cui lavori si svolgeva- no esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .
Stratigrafia	0-1 terreno di scarico; 1-6 tufi vulcanici (Atl e Api).	G 14/13	Via Alberto da Giussano: ang. via del Conte di Carmagnola.
G 14/5	Via Ariano Irpino: ang. via Maddaloni. da 32 m. s.l.m.; prof. 6 m.	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo		Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e di riporto; 3-10 pozzolana rossastra (Api) con acqua alla base.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-6 pozzolana (Api).		
G 14/6	Via Prenestina: ang. via Renzo da Ceri. da 32 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-12 pozzolana "rossa" (Api); Livello statico: 30 m. s.l.m.		
Falda acquifera			

G 14/14	Tra via Teano e viale Irpinia. da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m.	22-28 tufi terrosi; 28-31 peperino; 31-36 tufo terroso; 36-40 peperino.
Pozzo		
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-7 tufo degradato, marrone rossastro (Aps); 7-8 tufo litoide, marrone rossastro; 8-10 pozzolana; 10-13 tufo marrone, incoerente, compatto; 13-16 pozzolana; 16-19 tufo degradato, marrone; 19-23 <i>cavità</i> ; 23-30 pozzolana rosso violacea.	Falda acquifera Livello statico: 21 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.	
G 14/15	Via Renzo da Ceri: tra via Sampiero di Bastelica e via Luchino dal Verme. da 29 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 tufo litoide "lionato" (Atl); 3-13 pozzolana "rossa" (Api).	
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	
G 14/16	Via Braccio da Montone: ang. via Fanfulla da Lodi. da 43 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-7 tufo terroso (Atl); 7-12 pozzolana (Api).	
G 14/17	Via Teano: presso via di Villa S. Stefano. da 45 m. s.l.m.; prof. 34 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 1-4 tufo "lionato" (Atl); 4-7 tufo terroso (Api); 7-12 pozzolana "nera" (Api); 12-19 pozzolana "rossa" (Api); 19-25 tufi terrosi; 25-27 peperino; 27-33 tufi terrosi; 33-34 peperino.	
Note	Nella zona sono segnalate <i>cavità sotterranee</i> .	
G 14/18	Via Teano: presso via Priverno. da 44 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-13 tufo incoerente, poco addensato (Aps); 13-17 <i>cavità</i> ; 17-25 pozzolana nerastra.	
G 14/19 a	Via Teano: presso via Aquilonia. da 42 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 tufo "lionato" (Atl); 7-12 tufo terroso (Api); 12-13 pozzolana "nera" (Api); 13-18 tufo terroso (Api); 18-22 pozzolana "rossa" (Api);	
G 14/19 b	Via Teano: ang. via Aquilonia. da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo litoide "lionato" (Atl); 2-7 tufo terroso (Api); 7-10 pozzolana "nera" (Api); 10-11 pomici giallastre (Api); 11-15 pozzolana "rossa" (Api);	Falda acquifera Livello statico: 24 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	
G 14/20	Via Cori: presso via Trivigliano. da 41 m. s.l.m.; prof. 31 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo "lionato" (Atl); 6-10 tufi terrosi (Api); 10-16 pozzolana "nera" (Api); 16-17 tufo terroso (Api); 17-26 pozzolana "rossa" (Api); 26-30 tufo terroso; 30-31 peperino.	
Note	Nella zona sono segnalate <i>cavità sotterranee</i> .	
G 14/21	Via Villa S. Stefano.	
Note	Nella zona esisteva una <i>cava di pozzolana</i> (Api) i cui lavori si svolgevano esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .	
G 14/22	Presso via Terracina. da 45 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 tufo "lionato" (Atl); 4-7 tufo terroso (Api); 7-11 pozzolana "nera" (Api); 11-12 tufo terroso (Api); 12-18 pozzolana "rossa" (Api); 18-24 tufo terroso; 24-28 peperino; 28-32 tufo terroso; 32-36 peperino; 36-40 tufo terroso.	
Note	Nella zona sono segnalate <i>cavità sotterranee</i> .	
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.	
G 14/23	Presso via dei Gordiani: tra via Supino e via Labico. da 42 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-7 pozzolana (Aps) e tufo "lionato" (Atl); 7-9 tufo terroso (Api); 9-13 <i>vuoto</i> ; 13-14 pozzolana "nera" (Api); 14-15 tufo terroso (Api); 15-20 pozzolana "rossa" (Api); 20-27 tufo terroso;	

Falda acquifera	27-29 peperino; 29-31 tufo terroso; 31-40 peperino. Livello statico: 25 m. s.l.m.	G 14/30 Note	Via Casilina: ang. via Zenodossio. Nella zona sono state rinvenute in passato <i>gallerie cimiteriali</i> , indicate con il nome di “ <i>Ipogeo ebraico della via Labicana</i> ”; tali gallerie sono andate perdute per i successivi scavi delle numerose cave di pozzolana.
G 14/24 Note	Via del Pigneto: ang. via Zeno. Nel sottosuolo è stata rinvenuta una piccola <i>galleria</i> parzialmente colmata di materiale limoso poco o nulla consistente.	G 14/31 Note	Tra via A. Tempesta e via L. Bufalini. Sono state incontrate <i>gallerie</i> scavate nella pozzolana.
G 14/25 Pozzo Stratigrafia	Via dei Gordiani: presso via Labico. da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 pozzolana marrone (Aps); 7-11 tufo incoerente addensato (Atl); 11-14 <i>cavità</i> ; 14-15 materiale eterogeno di riempimento; 15-17 pozzolana (Api); 17-20 tufo incoerente, addensato.	G 14/32 Pozzo Stratigrafia	Presso via Labico: tra via dei Gordiani e piazza Sessa Aurunca. da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-9 pozzolana marrone rossastra (Aps); 9-16 tufo marrone e brunastro, coerente (Atl); 16-20 pozzolana nerastra e rossastra (Api).
G 14/26 Pozzo Stratigrafia	Via dei Gordiani: presso via Labico. da 43 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-25 tufo da incoerente a litoide e pozzolanaceo (Aps).	G 14/33 Note	Presso l'angolo di via dei Gordiani con via Labico. È segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nella pozzolana.
G 14/27 Note	Vicolo del Mandrione. È stata segnalata la presenza di una <i>galleria</i> larga 7 m. che si prolunga per 10 metri sotto gli acquedotti romani.	G 14/34 Note	Via Casilina: tra via Zenodossio e via L. Bufalini. Nel sottosuolo, a 2 m. circa di profondità è stata rinvenuta una <i>galleria</i> scavata in pozzolana (Api), lunga m. 50 circa e con sezione di m. 5 x 6.50.
G 14/28 Pozzo Stratigrafia	Via Labico: presso via dei Gordiani. da 44 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-9 tufo incoerente, marrone rossastro (Aps); 9-11 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 11-14 tufo incoerente, marrone, bene addensato (Api); 14-18 pozzolana nerastra (Api); 18-21 tufo incoerente, da nerastro a rossastro, compatto (Api); 21-30 pozzolana rossa violacea (Api).	G 14/35 Pozzo Stratigrafia	Via del Mandrione: presso via Assisi. da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo incoerente, rimaneggiato (Atl); 6-20 pozzolana e tufo terroso (Api).
G 14/29 Pozzo Stratigrafia	Presso via Labico: tra via dei Gordiani e piazza Sessa Aurunca. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 terreno di riporto; 4-5 pozzolana (Aps); 5-6 <i>cavità</i> ; 6-9 pozzolana (Aps); 9-10 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 10-13 <i>cavità</i> ; 13-19 tufo marrone brunastro e pozzolana (Api); 19-20 tufo litoide, marrone rossastro (Api).	G 14/36 Pozzo Stratigrafia	Via del Mandrione: presso via Todi. da 56 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 pozzolana rimaneggiata, incoerente (Aps); 5-20 pozzolana e tufo terroso (Api).
		G 14/37 Note	Via Casilina: ang. via Filarete. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 3 m. di pozzolana rossastra (Api). A quote superiori affiora il tufo litoide “lionato” (Atl) per uno spessore di 2 m. circa.
		G 14/38 a Pozzo Stratigrafia	Via Casilina: ang. via F. Laparelli. da 37 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-8 terreno di riporto;

	8-11 terreno sciolto, bruno, non riconoscibile;	G 14/43	Via del Mandrione: all'altezza di via Fossato di Vico.
	11-16 pozzolana "rossa" (Api);	Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 20 m.
	16-18 tufo consistente, bruno, ricco di vacuoli e di scoriette;	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;
	18-22 tufo grigio bruno, consistente, a grana fine;		1-3 pozzolana rimaneggiata (Aps);
	22-25 tufo alquanto argillificato;		3-20 tufi e pozzolana (Atl e Api).
	25-27 tufo litoide grigio, molto consistente.		
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.		
G 14/38 b	Via Casilina: ang. via F. Laparelli.	G 14/44	Via Filarete: ang. via G. Alessi.
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 27 m.	Note	Nel sottosuolo è stata rinvenuta una galleria scavata nella pozzolana "rossa" (Api) sottostante al tufo litoide "lionato" (Atl) e parzialmente riempita di pozzolana.
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;		
	8-11 terreno sciolto, bruno;	G 14/45	Via Casilina: presso via Artena.
	11-16 pozzolana "rossa" (Api);	Note	Nella zona è segnalata la presenza di ampie gallerie di vecchie cave di pozzolana.
	16-27 tufo litoide, da bruno a grigio.		
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.	G 14/46	Via del Mandrione: angolo via della Marrana.
G 14/39	Via del Mandrione: all'altezza di via Nocera Umbra.	Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;		2-3 pozzolana rimaneggiata (Aps);
	3-4 pozzolana rimaneggiata (Aps);		3-20 pozzolana e tufo terroso.
	4-20 tufo (Atl).	G 14/47 a	Via Casilina: ang. via O. Salomone.
Note	Non è stata raggiunta alcuna falda acquifera.	Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 18 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
G 14/40	Via Casilina: ang. via dell'Acqua Bullicante.		1-13 pozzolana "grigia" (Aps) e tufo "lionato" (Atl);
Note	È stata segnalata la presenza di una serie di <i>colombari con ipoegei</i> ricavati nella pozzolana, forse estesi anche a nord di via Labico.		13-18 pozzolana "rossa" (Api), con gallerie per oltre km. 2.5 che si incrociano dando luogo a cavità rilevanti.
		G 14/47 b	Presso l'incrocio della via Casilina con via O. Salomone.
G 14/41 a	Via Nocera Umbra: presso via Montefalco.	Note	È segnalata la presenza di gallerie scavate nella pozzolana.
Note	A m. 4.20 sotto il piano stradale sono state rinvenute gallerie di vecchie cave di pozzolana (Aps) larghe m. 3.30, alte m. 4.20, con cameroni di smistamento sostenuti al centro da un grosso pilastro. Lunghezza m. 59 circa.	G 14/48	Via Casilina: ang. via Due Allori.
		Note	È segnalata l'esistenza di <i>cavità sotterranee</i> nei pressi del Mausoleo di S. Elena: " <i>catacombe dei S.S. Pietro e Marcellino (ad duas lauros)</i> ".
G 14/41 b	Via Montefalco: ang. via Nocera Umbra.	G 14/49	Via della Marrana: all'altezza di via di Vigna Lais.
Note	Sono state rinvenute alcune gallerie di vecchie cave di pozzolana (Api) parzialmente riempite o murate.	Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 63 m.
		Stratigrafia	0-2 terreno di riporto e tufo litoide alterato (Atl);
G 14/42	Via Nocera Umbra: ang. via Otricoli.		2-11 pozzolana (Api);
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 14 m.		11-21 tufo;
Stratigrafia	0-14 pozzolana (Aps) e tufo terroso.		21-22 argilla;
			22-26 tufo;
			26-32 argilla;
			32-33 sabbia e concrezioni travertinose;
			33-43 argilla verdognola;
			43-48 argilla e ghiaia;
			48-63 argilla.
Note	Nella pozzolana sono state scavate in passato ampie gallerie.	Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m.

G 14/50 Note	Via Norcia: ang. via della Marrana. Nella zona esisteva una vecchia <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .	Note	A m. 18 è stata incontrata acqua risaliente di 4 metri. Nel sottosuolo sono state incontrate <i>numerose gallerie</i> .
G 14/51 a Pozzo Stratigrafia	Via A. Bertola. da 49 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-12 pozzolana (Aps); 12-15 vuoto; 15-17 pozzolana (Aps).	Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.
Note	Nella zona sono segnalate <i>cavit� sotterranee</i> .	G 15/1	Via Prenestina: presso via G. Cocconi.
G 14/51 b Pozzo Stratigrafia	Via G. Buratti. da 50 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-1 pozzolana (Aps); 1-6 vuoto; 6-16 terreno di riporto bagnato e pozzolana (Aps).	Note	Sono state rinvenute alcune <i>gallerie di vecchie cave</i> in sotterraneo di pozzolana estese su ambedue i lati della strada. Le gallerie hanno larghezza di 2-4 m., altezza di m. 2.50 - 3.50 e si trovano alla profondit� di 6 m. circa dal piano stradale attuale.
G 14/52 Pozzo Stratigrafia	Via della Marrana: presso via P. Alber�. da 51 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 pozzolana rimaneggiata (Aps); 4-20 pozzolana e tufo (Atl e Api).	G 15/2	Via Prenestina: presso via P.R. Pirotta.
G 14/53 Note	Via O. Salomone: ang. via P. Rovetti. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano interamente <i>in sotterraneo</i> .	Note	Sono state rinvenute alcune <i>gallerie di vecchie cave</i> in sotterraneo di pozzolana estese su ambedue i lati della strada. Le gallerie hanno larghezza di 2-4 m., altezza di 3 m. circa. L'intradosso delle gallerie si trova a circa 6 m. dal piano stradale attuale.
G 14/54 Pozzo Stratigrafia	Viale A. A. Filarete: ang. via Bartolino da Novara. da 40 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale e pozzolana rossastra, piuttosto argillificata (Aps); 1-5 tufo litoide "lionato" (Atl); 5-10 tufo terroso e pozzolane "nera" e "rossa" (Api).	G 15/3 Pozzo Stratigrafia	Via Sabaudia: ang. via Alatri. da 33 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-11 tufo litoide (Atl) e pozzolana (Api).
G 14/55 Note	Piazza S. Domenico Savio. <i>Gallerie di vecchie cave</i> di pozzolana (Api) parzialmente riempite e murate.	G 15/4	Via Olevano Romano: angolo via Fontana Liri.
G 14/56 Pozzo Stratigrafia	Via dei Savorgnam. da 50 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-12 pozzolana (Aps); 12-14 vuoto; 14-15 pozzolana.	Note	Esiste una fitta rete di <i>gallerie</i> nella pozzolana (Api) con ramificazioni nelle zone adiacenti; altezza delle gallerie 3-5 m., larghezza 2-4 m.
G 14/57 Pozzo Stratigrafia	Via A. Berardi: centro residenziale Vigna Alessandrina. da 43 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-2 terreno vegetale e pozzolana rossastra (Aps); 2-5 tufo litoide "lionato" (Atl); 5-8 tufo terroso (Api); 8-18 pozzolane "nera" e "rossa" (Api).	G 15/5 Note	Via Veroli. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano <i>in sotterraneo</i> .
		G 15/6	Viale P. Togliatti: ang. via C. Durante. da 26 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-15 terreno limoso sabbioso, rossastro, con acqua (qa); 15-16 pozzolana rossastra.
		G 15/7	Via delle Palme: ang. via P.R. Pirotta. da 32 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana rossastra (Aps); 6-13 tufo litoide "lionato" (Atl); 13-15 pozzolane "nera" e "rossa" (Api).
		Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.

G 15/8	Via delle Palme: ang. via dei Ginepri.	Note	A m. 14.70 di profondità è stata incontrata acqua con livello statico a m. 7 dal piano di campagna.
	Sono segnalate vecchie <i>cave</i> con possibile sviluppo <i>in sotterraneo</i> , nella collina dove si trova l'ex Forte Prenestino.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
G 15/9	Via Anagni: presso l'angolo con via dei Gordiani.		
Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie di vecchie cave</i> di pozzolana (Api).		
G 15/10	Via delle Palme: presso via E. Mauri.		
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 5 m.		
Stratigrafia	0-4 limo sabbioso marrone con frammenti di laterizi (riporto); 4-5 terreno rossastro, compatto, probabilmente materiale vulcanico argillificato (riporto).		
G 15/11	Viale Alessandrino: angolo via Molfetta.		
Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo terroso (Api); 3-20 pozzolana (Api).		
G 15/12	Via dei Castani: ang. via delle Palme.		
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 12 m.;		
Stratigrafia	0-12 pozzolana, grigia e rossastra con qualche livello cementato (Aps).		
G 15/13	Via Trivigliano.		
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 38 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 pozzolana (Aps) e tufo "lionato" (Atl); 4-6 tufo terroso (Api); 6-11 pozzolana "nera" (Api); 11-12 tufo terroso (Api); 12-25 pozzolana "rossa" (Api); 25-31 tufo terroso; 31-33 peperino; 33-38 tufo terroso.		
G 15/14	Viale Alessandrino: ang. via dell'Incoronata.		
Note	In uno scavo per fondazioni al disotto di un piccolo spessore di pozzolana rossastra (Aps) è stato incontrato il tufo litoide "lionato" (Atl).		
G 15/15	Presso l'incrocio di via delle Acacie con viale P. Togliatti.		
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 17 m.		
Stratigrafia	0-5 limo sabbioso, marrone (qa); 5-14 pozzolana; 14-15 tufo semilitoide, grigio; 15-17 tufo terroso.		
Note			
G 15/16	Viale Alessandrino: presso via Bisceglie.		
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 21 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 pozzolana terrosa (Aps); 7-15 pozzolana; 15-17 tufo incoerente; 17-21 pozzolana.		
G 15/17	Via delle Acacie: ang. via dei Castani.		
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Stratigrafia	0-4 pozzolana rossastra (Aps) e tufo litoide "lionato" (Atl); 4-12 pozzolana "nera" e pozzolana "rossa" (Api).		
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.		
G 15/18	Via dei Gordiani: tra via Supino e via Belmonte Castello.		
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-30 tufo da incoerente a litoide ed a pozzolanaceo (Aps).		
Note	Due sondaggi eseguiti nelle vicinanze hanno incontrato una <i>cavità</i> da m. 8 a m. 14.		
G 15/19	Viale Alessandrino: angolo via O. Ardoino.		
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 21 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-11 tufo da terroso a litoide (Aps); 11-15 pozzolana; 15-20 tufo da incoerente a semilitoide; 20-21 pozzolana.		
G 15/20	Via dei Gordiani: tra via Supino e via Belmonte Castello.		
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 37 m.		
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 6-7 tufo litoide (Atl); 7-11 tufo "lionato" (Atl); 11-15 pozzolana "nera" (Api); 15-16 tufo terroso (Api); 16-28 pozzolana "rossa" (Api); 28-37 peperino.		
G 15/21	Via degli Olivi: angolo via delle Celidonie.		
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 17 m.		
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-10 pozzolana rossastra (Aps); 10-12 tufo litoide "lionato" (Atl); 12-17 pozzolana rossastra (Api).		

Note	A m. 16.50 di profondità è stata incontrata la falda acquifera con livello statico a m. 13 dal piano di campagna.	G 15/26 b	Presso l'incrocio di via dei Gordiani con via Belmonte Castello.
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	Note	E' segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nella pozzolana.
G 15/22	Viale delle Gardenie: tra via Tor de' Schiavi e via dei Lauri.	G 15/27	Via dei Castani: presso via dei Faggi.
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-11 pozzolana "grigia" (Aps); 11-13 tufo litoide "lionato" (Atl); 13-18 pozzolana "rossa" (Api).	Stratigrafia	0-8 pozzolana "grigia" (Aps); 8-9 tufo litoide "lionato" (Atl); 9-15 pozzolana "rossa" (Api).
G 15/23	Via delle Gardenie: angolo via dei Noci.	G 15/28	Via delle Siepi: angolo viale P. Togliatti.
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-11 tufo litoide "lionato" (Atl); 11-21 pozzolana rossastra (Api); 21-30 pozzolana nerastra (Api).	Stratigrafia	0-10 limo marrone, argilloso (qa); 10-18 pozzolana rossa.
G 15/24	Viale Alessandrino: all'altezza di via dei Ribes.	Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 21 m.	G 15/29	Viale Alessandrino: presso l'angolo con via del Pergolato.
Stratigrafia	0-1 pavimentazione e riporto; 1-8 pozzolana terrosa (Aps); 8-9 tufo litoide (Atl); 9-11 tufo incoerente (Api); 11-16 pozzolana (Api); 16-20 tufo incoerente (Api); 20-21 pozzolana (Api).	Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m.
G 15/25	Via dei Gordiani: presso l'angolo con via Belmonte Castello.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-6 pozzolana terrosa (Aps); 6-11 tufo litoide (Atl); 11-19 pozzolana (Api); 19-20 tufo incoerente (Api).
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 35 m.	G 15/30	Via dei Castani: angolo via degli Arbusti.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-10 pozzolana marrone, incoerente (Aps); 10-14 tufo litoide marrone (Atl); 14-16 tufo incoerente, marrone brunastro (Api); 16-25 pozzolana rossastra e nerastra (Api); 25-29 tufo marrone, incoerente; 29-35 pozzolana rossastra e nerastra.	Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 14 m.
G 15/26 a	Via Belmonte Castello.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-12 pozzolana "grigia" (Aps); 12-14 tufo litoide "lionato" (Atl).
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m.	G 15/31	Presso via dei Gordiani: tra via Belmonte Castello e via C. Durante.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale di riporto; 2-9 pozzolana marrone, incoerente (Aps); 9-12 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 12-16 tufo incoerente, marrone brunastro (Api); 16-18 sabbia vulcanica nerastra (Api); 18-20 pozzolana nerastra (Api).	Note	E' segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nella pozzolana (Aps).
G 15/26 b	Via Belmonte Castello.	G 15/32	Via R. Balzani.
Note	E' segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nella pozzolana.	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 25 m.
G 15/27	Via dei Castani: presso via dei Faggi.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 sabbia avana, più o meno argillosa (terreno di riporto e Aps); 7-8 tufo lapideo (Atl); 8-11 sabbia argillosa, da bruna a giallastra; 11-14 vuoto; 14-18 sabbia argillosa, avana; 18-25 pozzolana.
Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 15 m.	G 15/33	Via Tor de' Schiavi: angolo via delle Robinie.
Stratigrafia	0-8 pozzolana "grigia" (Aps); 8-9 tufo litoide "lionato" (Atl); 9-15 pozzolana "rossa" (Api).	Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 16 m. circa di materiali pozzolanici, con intercalati livelli di tufi terrosi.
G 15/28	Via delle Siepi: angolo viale P. Togliatti.	G 15/34 a	Via del Melograno: angolo via delle Ciliege.
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 8 m.
Stratigrafia	0-10 limo marrone, argilloso (qa); 10-18 pozzolana rossa.		
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.		

Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-8 pozzolana grigio nerastra (Api).	G 15/39	Piazzale Alessandrino. da 41 m. s.l.m.; prof. 20 m.
G 15/34 b	Via del Melograno: angolo viale P. Togliatti. Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 9 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 tufo terroso (Aps); 6-7 pozzolana (Aps); 7-9 tufo litoide e semilitoide (Atl); 9-10 pozzolana (Api); 10-12 tufo terroso (Api); 12-19 pozzolana (Api); 19-20 tufo terroso.
Stratigrafia	0-6 limo sabbioso, marrone (qa); 6-7 limo argilloso, rossiccio (qa); 7-9 pozzolana di colore nero.	G 15/40	Via dei Platani: angolo via delle Giunchiglie. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-10 pozzolana "grigia" (Aps); 10-12 pozzolana grigio rossastra (Aps).
G 15/35 a	Via R. Balzani. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m.	G 15/41	Via dei Meli: angolo viale P. Togliatti. Pozzo da 29 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 sabbia avana, più o meno argillosa; poco addensata (riporto e pozzolana Aps); 6-10 tufo lapideo (Atl); 10-23 sabbia grigiastra, poco addensata (Api); 23-30 pozzolana (Api).	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto e alluvioni (qa); 2-9 pozzolana incoerente (Aps); 9-20 pozzolana (Aps).
Note	Nelle vicinanze, in via dei Gordiani a sud di via Labico, è segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nella pozzolana.	G 15/42	Via dei Meli: angolo via delle Ciliege. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 19 m.
G 15/35 b	Via R. Balzani. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo incoerente (Aps); 4-6 tufo terroso; 6-9 pozzolana; 9-12 tufo incoerente; 12-19 pozzolana.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 sabbia bianca, avana, poco addensata (terreno di riporto e pozzolana Aps); 7-11 tufo lapideo (Atl); 11-22 sabbia argillosa, da marrone a rossastra; 22-25 pozzolana.	G 15/43	Via Tor de' Schiavi: angolo via dei Glicini. Pozzo da 44 m. s.l.m.; prof. 26 m.
G 15/36	Via delle Robinie: angolo via degli Ontani. Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 3 m.	Stratigrafia	0-5 pozzolana "grigia" parzialmente cementata (Aps); 5-12 pozzolana grigio rossastra (Aps); 12-13 tufo semilitoide "lionato" (Atl); 13-26 pozzolana "rossa" (Api).
Stratigrafia	0-2 pozzolana rossastra (Aps); 2-3 pozzolana nerastra.	Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.
G 15/37	Via delle Giunchiglie: tra via dei Platani e via delle Robinie. Note In uno scavo per fondazioni, al di sotto di un modesto spessore di pozzolana "grigia" (Aps) sono stati incontrati il tufo litoide "lionato" (Atl), il tufo terroso e la pozzolana "rossa" (Api) per uno spessore complessivo di 14 m.	G 15/44	Via dei Castani: angolo via dei Glicini. Note Nel sottosuolo è stata incontrata una <i>galleria ramificata</i> .
G 15/38	Via dei Platani: angolo via dei Virgulti. Note In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 2 m. di tufo rosso probabilmente (Atl) poi a m. 2.50 di "terra pozzolanica" e quindi 26 m. di pozzolana "rossa" (Api).	G 15/45	Via del Fosso di Centocelle: angolo via dei Girasoli. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		Stratigrafia	0-4 limo argilloso sabbioso, plastico, marrone (qa); 4-5 pozzolana nerastra, parzialmente cementata;

Note 5-20 pozzolana e tufo.
A m. 20 è stata incontrata una falda acquifera.

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

G 15/46 Via dei Giunchi: all'incrocio con viale P. Togliatti.
Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 11 m.

Stratigrafia 0-2 terreno di riporto;
2-6 limo argilloso, marrone, plastico (qa);
6-11 pozzolana.

Falda acquifera Livello statico: 23 m. s.l.m.

G 15/47 Via Carpineto: presso via Ferentino.
Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 17 m.

Stratigrafia 0-3 pozzolana rossastra (Aps);
3-8 tufo litoide "lionato" (Atl);
8-17 pozzolana nera e pozzolana rossa (Api).

Note E' segnalata la presenza di una vasta rete di gallerie nel sottosuolo.

Falda acquifera Livello statico: 24 m. s.l.m.

G 15/48 Via Casilina: presso viale della Primavera.

Note E' segnalata la presenza di cavità sotterranee (Ipogeo del Grande).

G 16/1 Via Prenestina: presso l'incrocio con via Tor Tre Teste.
Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 32 m.

Stratigrafia 0-1 terreno vegetale (qa);
1-8 pozzolana (Aps);
8-23 pozzolana rossiccia;
23-32 pozzolana nera, satura d'acqua.

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

G 16/2 Via Prenestina: ad O dall'incrocio con via Tor Tre Teste.
Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof. 32 m.

Stratigrafia 0-2 terreno di riporto;
2-5 pozzolana (Aps);
5-12 tufo rossiccio (Atl);
12-32 pozzolana nera (Api).

G 16/3 Via Prenestina: angolo via della Tenuta della Mistica.
Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 40 m.

Note La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 1.40 per un emungimento di 11 lt/sec.

Falda acquifera Livello statico: 32 m. s.l.m.
Portata: lt/sec. 11.

G 16/4 Via C. Buttarelli: angolo via A. Staderini.
Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 74 m.

Stratigrafia 0-42 pozzolana (Aps) e tufi;
42-47 lava;
47-50 tufi;

Note 50-53 lava;
53-70 tufo;
70-74 argilla.

Note La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 3.20 per un emungimento di 31 lt/sec.

Falda acquifera Livello statico: 25 m. s.l.m.
Portata: lt/sec. 31.

G 16/5 Via di Tor Tre Teste: presso l'angolo con via C. Buttarelli.
Pozzo da 37 m. s.l.m.; prof. 81 m.

Stratigrafia 0-4 terreno di riporto;
4-12 terra con trovanti pozzolanici (Aps);
12-14 tufo tenero (Atl);
14-34 pozzolana (Api);
34-64 tufo;
64-75 tufo fessurato con acqua;
75-81 tufo con strati di argilla.

Note La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 14 per un emungimento di 36 lt/sec.

Falda acquifera Livello statico: 23 m. s.l.m.
Portata: lt/sec. 36.

G 16/6 Via Molfetta: presso via Trani.
Pozzo da 29 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia 0-1 terreno di riporto e alluvione (qa);
1-6 pozzolana marrone rossastra (Api);
6-13 piroclastite rimaneggiata, nerastra (Api);
13-20 pozzolana nerastra (Api).

G 16/7 Via Molfetta: presso l'angolo con via R. Targhetti.
Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia 0-7 terreno di riporto;
7-10 pozzolana nerastra (Api);
10-16 piroclastite rimaneggiata nerastra (Api);
16-20 pozzolana rossastra (Api).

G 16/8 Via Locorotondo.
Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 35 m.

Stratigrafia 0-7 terreno di riporto e alluvioni (qa);
7-13 pozzolana nerastra (Api);
13-20 pozzolana nerastra, da litoide ad incoerente (Api);
20-34 tufo litoide;
34-35 lava leucitica.

G 16/9 Presso via Molfetta.
Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia 0-8 terreno di riporto;
8-14 pozzolana nerastra (Api);
14-15 piroclastite rimaneggiata, nerastra (Api);
15-20 pozzolana da nerastra a rossastra (Api).

G 16/10	Via Locorotondo. da 30 m. s.l.m.; prof. 35 m.	G 16/16	Via dei Meli: angolo via delle Susine.
Pozzo		Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 19 m.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-5 tufo incoerente (Api); 5-7 tufo litoide, marrone; 7-22 pozzolana da rossastra a nera- stra; 22-33 tufo litoide, marrone; 33-35 lava leucitica.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-3 tufo terroso (Aps); 3-11 pozzolana; 11-12 tufo incoerente; 12-19 pozzolana.
G 16/11	Casa Tranquilli: presso via di Tor Tre Teste.	G 16/17	Viale Alessandrino: presso l'angolo con via dei Girasoli.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana (Aps); 15-22 tufo (Atl); 22-25 terra sabbiosa gialla; 25-50 pozzolana.	Stratigrafia	0-2 pozzolana (Aps); 2-5 tufo terroso; 5-10 pozzolana; 10-13 tufo terroso; 13-20 pozzolana; 20-21 tufo terroso.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 7.	Falda acquifera	Livello statico: 22-25 m. s.l.m.
G 16/12	Presso viale Alessandrino e via Locorotondo.	g 12/1	Via di Porta S. Sebastiano: nei pressi della porta omonima.
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Note	E' segnalata la presenza di <i>due ipo- gei</i> di cui uno è indicato come <i>ipogeo degli Scipioni</i> .
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-4 pozzolana nerastra (Aps); 4-7 tufo da coerente a litoide, marrone (Atl); 7-20 pozzolana da rossastra a nera- stra (Api).	g 12/2	Via O. Beccari: di fronte a via L. Robecchi Bricchetti.
G 16/13	Via R. Lepetit.	Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 35 m.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-6 tufo incoerente, terroso, bruno (SI ³); 6-22 argilla da gialla a grigio verda- stra, con intercalazioni di sab- bia gialla e di livelli torbosi.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-11 piroclastite rimaneggiata (qa); 11-27 pozzolana; 27-35 tufo litoide.	g 12/3	Piazzale dei Partigiani.
Note	Tutta la zona tra viale Alessandrino e via Molfetta è interessata da <i>cavità sotterranee</i> accertate e probabili.	Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 30 m.
G 16/14	Via di Tor Tre Teste: angolo via F. Frazzi.	Stratigrafia	0-2 pre scavo; 2-3 terreno di riporto; 3-8 limo sabbioso, avana (fp); 8-15 deposito carbonatico, bianca- stro; 15-16 sabbia; 16-24 ghiaia con sabbia; 24-30 limo argilloso, da avana a gri- giastro.
Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 25 m.	g 12/4	Viale Marco Polo: angolo via G. B. Belzoni.
Stratigrafia	0-2 pozzolana terrosa rimaneg- giata (qa); 2-10 pozzolana nerastra e violacea (Api); 10-14 tufo terroso, semicoerente; 14-25 pozzolana da nerastra a viola- cea.	Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 6 m. di terreno di riporto con abbondanti frammenti di laterizi.
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.	g 12/5 a	Piazzale dei Partigiani.
G 16/15	Via dei Meli: angolo via dei Limoni.	Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Stratigrafia	0-2 pre scavo; 2-9 limo sabbioso, avana (qa); 9-13 tufo; 13-15 limo sabbioso, avana; 15-19 sabbia fine; 19-23 ghiaia con sabbia; 23-30 limo argilloso, avana.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-12 pozzolana da incoerente a litoide (Aps); 12-18 pozzolana.		

g 12/5 b Pozzo Stratigrafia	Piazzale dei Partigiani. da 19 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 pre scavo; 2-3 terreno di riporto; 3-6 limo sabbioso, avana (qa); 6-11 tufo; 11-14 limo sabbioso, avana; 14-19 sabbia fine; 19-25 ghiaia con sabbia.	g 12/11 Note	Viale Marco Polo: angolo via Cristoforo Colombo. E' segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo.
g 12/6 Note	Via di Porta S. Sebastiano: presso la porta omonima. E' segnalata la presenza di alcuni <i>ipogei e sepolcri</i> (sepolcro a Porta S. Sebastiano, o presso l'Arco di Druso, ipogeo Campagna, colombari di Vigna Codini).	g 12/12 Pozzo Stratigrafia	Via F. A. Pigafetta. da 18 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-7 terreno di riporto; 7-9 sabbia biancastra con concre- zioni travertinose (qa); 9-10 concrezioni travertinose; 10-20 sabbia fine, gialla; 20-24 sabbia: verso il basso con ciottoli; 24-37 argilla grigia, compatta. Falda acquifera Livello statico: 5 m. s.l.m.
g 12/7 Note	Via L. Roncinotto: presso via O. Beccari. Nella zona compresa tra questa via, via Marco Polo e via L. Robecchi Brichetti, è stata messa in posto una coltre di terreno di riporto con spes- sore dell'ordine di 5-7 metri.	g 12/13 Pozzo Note	Via F. A. Pigafetta. da 20 m. s.l.m.; prof. 123 m. Fino a m. 80 non si hanno dati; da m. 80 di profondità è stata incontrata argilla, con un livello sabbioso tra m. 120 e m. 123.
g 12/8 Pozzo Stratigrafia	Via di Porta Ardeatina: di fronte a via L. Roncinotto. da 35 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-11 terreno di riporto recente ed antico, con frammenti di manufatti; 11-12 tufo litoide, di colore marrone scuro (SI ³); 12-23 argilla grigia, compatta; 23-24 banco di tufo litoide; 24-26 argilla grigia, compatta; 26-27 banco di tufo litoide; 27-30 argilla grigia, compatta; 30-35 ghiaia sabbiosa ad elementi calcarei e silicei; 35-41 argilla grigia, compatta.	g 12/14 Pozzo Stratigrafia	Via della Moletta: angolo via G. B. Belzoni. da 16 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-5 terreno di riporto; 5-35 argilla grigia, compatta, con intercalati livelli di argilla tor- bosa (qa); 35-36 limo argilloso, grigio scuro (qa). Falda acquifera Livello statico: 6 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.	g 12/15 Pozzo Stratigrafia	Piazza Giovanni da Verrazzano. da 17 m. s.l.m.; prof. 48 m. 0-7 terreno di riporto; 7-8 sabbia torbosa ed argilla (qa); 8-14 argilla con torba e con lenti sabbiose, poco consistente (qa); 14-32 argilla allo stato plastico, con torba (qa); 32-37 limo argilloso, grigio verda- stro; 37-47 limo argilloso e ghiaia; 47-48 argilla verdastra, molto com- patta. Falda acquifera Livello statico: 8 m. s.l.m.
g 12/9 Pozzo Stratigrafia	Viale Marco Polo: presso la ferrovia. da 29 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-9 terreno di riporto ed in basso tufo (SI ³); 9-17 limo più o meno torboso; 17-20 argilla azzurra; 20-23 ghiaia; 23-24 argilla azzurra, compatta.	g 12/16 Pozzo Stratigrafia	Via A. Usodimare. da 13 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-10 terreno di riporto; 10-18 limo argilloso, torboso, ricco di acqua (qa); 18-19 argilla limosa, verdastra; 19-27 ghiaia e sabbia; 27-47 argilla limosa, compatta. Note Nella ghiaia è stata incontrata una falda acquifera. La depressione del livello della falda
g 12/10 Pozzo Stratigrafia	Viale Marco Polo: presso via L. Roncinotto. da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-14 terreno di riporto; 14-22 argilla grigio avana, molto consistente (qa); 22-30 argilla grigio azzurra, molto plastica (qa).	Note	

	nel pozzo per l'emungimento di 1.6 lt/sec. è risultata di 20 m. Portata: lt/sec. 1.60.		
Falda acquifera			
g 12/17	Via M. Camperio. da 17 m. s.l.m.; prof. 32 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-13 terreno sabbioso limoso, con torba (qa); 13-21 limo argilloso, con ghiaia alla base; 21-32 argilla da giallastra a grigio azzurra.		
g 12/18	Circonvallazione Ostiense: angolo via A. Usodimare. da 21 m. s.l.m.; prof. 47 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto di natura limoso argillosa; 10-18 limo argilloso, torboso (qa); 18-19 argilla limosa, mista a sabbia con ciottolini; 19-27 ghiaia con sabbia; 27-47 argilla limosa, compatta.		
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.		
g 12/19	Via Ciriaco da Ancona: angolo via P. Alpino. da 17 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-6 terreno vegetale e terreno di riporto; 6-14 argilla (qa); 14-16 ghiaia.		
g 12/20	Via G. B. Cerruti. da 14 m. s.l.m.; prof. 24 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-22 terreno di riporto ed alluvioni recenti (qa); 22-24 ghiaia sede di una falda acquifera.		
g 12/21	Via L. Traversi. da 14 m. s.l.m.; prof. 24 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-22 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 22-24 ghiaia sede di una falda acquifera.		
g 12/22	Largo A. Fochetti. da 20 m. s.l.m.; prof. 36 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-23 argilla con torba (qa); 23-27 sabbia argillosa con ciottoli; 27-30 ghiaia; 30-36 argilla grigia.		
Note	La depressione del livello statico della falda nel pozzo è risultata di m. 16.50 per un emungimento di 1.46 lt/sec.		
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.46.		
g 12/23	Via G. Pullino: angolo via G. A. Badoero. da 21 m. s.l.m.; prof. 26 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale, terreno di riporto e pozzolana (Api); 3-5 tufo terroso, rossastro (SI ³); 5-15 argilla gialla, sabbiosa, strati di varia consistenza; 15-19 ghiaia, sede di una falda acquifera; 19-20 argilla, piuttosto consistente; 20-26 argilla grigia, sabbiosa, molto compatta.		
g 12/24 a	Circonvallazione Ostiense: presso l'incrocio con via Padre R. Giuliani. da 23 m. s.l.m.; prof. 31 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto e tufo (SI ³); 6-12 argilla limosa, gialla; 12-14 sabbia limosa; 14-30 ghiaia sabbiosa, sede di una falda acquifera; 30-31 argilla grigio azzurra, consistente.		
g 12/24 b	Circonvallazione Ostiense: angolo via Padre Semeria. da 23 m. s.l.m.; prof. 32 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto e, verso il basso, tufo (SI ³); 6-14 argilla limosa, gialla; 14-16 sabbia, sede della falda acquifera; 16-30 ghiaia sabbiosa, sede di una falda acquifera; 30-32 argilla grigio azzurra.		
g 12/25	Via A. Segato: angolo via G. Adamoli. da 20 m. s.l.m.; prof. 13 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 pozzolana cementata, grigiastra (Api); 3-8 pozzolana grigia mista a tufo terroso; 8-13 limo argilloso, giallo chiaro, passante verso il basso ad argilla azzurra.		
g 12/26	Via Padre Semeria. da 20 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-5 terreno di colore bruno rossastro (SI ³); 5-15 argilla; 15-16 ghiaia.		
g 12/27	Piazza P. Pantera.		
Note	Nella zona esisteva una vecchia <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano <i>in sotterraneo</i> .		

g 12/28 Pozzo Stratigrafia	Largo L. Loria. da 30 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-2 terreno di riporto; 2-9 pozzolana (Aps); 9-17 argilla giallastra; 17-33 argilla grigiastra; 33-46 ghiaia con sabbia; 46-50 argilla.	Stratigrafia 0-8 non campionato; 8-16 pozzolana (Aps); 16-37 argilla grigia; 37-50 ghiaia in matrice argillosa; 50-52 argilla compatta.
		Note La falda acquifera è stata incontrata a m. 37.20 dal piano di campagna ed è risalita a m. 21 dal piano di campagna.
g 12/29 Pozzo Stratigrafia	Via E. Chini. da 27 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-8 terreno di riporto.	Falda acquifera Livello statico: 13 m. s.l.m.
g 12/30 Pozzo Stratigrafia	Via L. Capucci. da 38 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-1 terreno vegetale e pozzolana rossastra (Aps); 1-9 tufo litoide "lionato" (Atl); 9-17 pozzolana "rossa" (Api); 17-24 tufo terroso; 24-28 argilla grigio chiara; 28-42 argilla azzurra, compatta; 42-45 ghiaia.	g 12/35 b Pozzo Stratigrafia Via G. Genocchi. da 35 m. s.l.m.; prof. 48 m. 0-16 pozzolana (Aps); 16-23 argilla gialla, molto limosa; 23-33 argilla azzurra, compatta; 33-37 argilla gialla, molto limosa, con qualche ciottolino; 37-41 ghiaia con intercalazioni di argilla grigia; 41-42 ghiaia minuta, sabbiosa; 42-43 sabbia grigia; 43-48 ghiaia sabbioso limosa mista ad argilla rossastra.
Note	Nella pozzolana "rossa" sono state rinvenute alcune <i>gallerie</i> . Nella ghiaia è stata incontrata una falda acquifera risaliente fino a m. 24 dal piano di campagna.	Note Al di sotto della ghiaia è stata incontrata argilla grigio azzurrastra compatta. La falda acquifera è stata incontrata alla profondità di m. 37.20. Il livello della falda acquifera è risalito fino a m. 21 dal piano di campagna.
Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 14 m. s.l.m.
g 12/31 Note	Largo delle Sette Chiese. E' segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di <i>Commodilla</i> .	g 12/36 Note Via delle Sette Chiese. E' segnalata la presenza di una <i>vasta catacomba</i> scavata nelle rocce vulcaniche, detta <i>Catacomba di Domitilla</i> o dei <i>Santi Nereo ed Achilleo</i> .
g 12/32 Note	Via Ardeatina: a 400 m. a NO dall'incrocio con via delle Sette Chiese. Nella zona esisteva una <i>vecchia cava</i> di pozzolana (Api) i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .	g 13/1 Pozzo Stratigrafia Circonvallazione Appia: presso piazza Re Camillo. da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 terreno di riporto; 4-7 tufo litoide "lionato" (Atl); 7-11 pozzolana "rossa" (Api); 11-12 tufo terroso; 12-13 tufo semilitoide grigio; 13-20 terreno giallastro terroso arenaceo, sede di una falda acquifera.
g 12/33 Pozzo Stratigrafia	Via delle Sette Chiese: angolo via L. Pancaldo. da 37 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale e, in basso, pozzolana rossastra (Aps); 1-10 tufo litoide "lionato" (Atl); al di sotto pozzolana rossastra (Api) nella quale sono state rinvenute <i>alcune gallerie</i> .	g 13/2 Pozzo Stratigrafia Piazza dell'Alberone. da 46 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 pozzolana rossastra, molto cementata (Aps); 15-19 alternanza di tufo terroso, tufo litoide e livelli argillosi; 19-28 tufo litoide.
g 12/34 Pozzo Stratigrafia Note	Via delle Sette Chiese: presso l'angolo con via R. Franchetti. da 40 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-27 pozzolana (Aps). Fino alla profondità di 15 m. sono presenti dei <i>vuoti sotterranei</i> .	Falda acquifera Livello statico: 29 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.	
g 12/35 a Pozzo	Tra via G. Genocchi e via M. Mazzini Drago. da 34 m. s.l.m.; prof. 52 m.	

g 13/3	Via Appia: angolo via Orazio Coclite.	45-48 argilla grigia, giallastra in basso;
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 11 m.	48-51 sabbia gialla con ciottoli;
Stratigrafia	0-11 tufo litoide (Atl) e pozzolana (Api): in quest'ultima sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> .	51-64 argilla grigia.
		Note
		A m. 22 di profondità è stata incontrata una falda acquifera con livello statico a m. 15 dal piano di campagna.
		Falda acquifera
		Livello statico: 30 m. s.l.m.
g 13/4	Via Tuscolana: angolo largo M. Unia.	
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 16 m.	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-11 pozzolana (Aps); 11-16 tufo litoide (Atl).	
g 13/5	Via Appia: presso via dell'Alberone.	
Note	Nel sottosuolo sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> di tre ordini, scavate nella pozzolana.	
g 13/6	Via Latina: presso piazza Galeria.	
Note	E' segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di <i>Gordiano ed Epimaco</i> ed indicata in passato come <i>gallerie al Vicolo Acqua Mariana</i> . Alcune indicazioni fanno ritenere probabile, nelle zone limitrofe, l'esistenza di altri cunicoli forse ricollegabili a detta catacomba.	
g 13/7	Via Latina: all'incrocio con via Vescia.	
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 11 m.	
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-11 tufi (Api e S ¹).	
Note	E' stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> .	
g 13/8	Via Siria: angolo Circonvallazione Appia.	
Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-20 pozzolana (Api).	
Note	Nelle vicinanze, in via Latina, angolo Circonvallazione Appia, è stata segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di <i>Tertullino</i> .	
g 13/9	Via G. Capponi: angolo via C. Sigonio.	
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 64 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-12 pozzolana di colore nero e rosso (Api); 12-22 tufo litoide grigio; 22-24 tufo terroso; 24-26 tufo litoide, grigio; 26-28 sabbia debolmente argillosa; 28-42 argilla grigio azzurra, giallastra in alto; 42-45 sabbia grigia, argillosa;	
		Note
		Tra m. 27.50 e m. 28 è stata incontrata una <i>cavità</i> .
		Una falda acquifera è stata incontrata tra m. 23.90 e m. 29.50 di profondità; il livello statico della falda è a m. 15 dal piano di campagna.
		Una seconda falda acquifera con livello statico a m. 27.50 di profondità è stata incontrata da m. 55 a m. 61.20.
		Falda acquifera
		Livello statico: 1 ^a falda: 30 m. s.l.m. 2 ^a falda (18 m. s.l.m.)*
g 13/10	Via Appia: angolo via Furio Camillo.	
Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 pozzolana semicoerente e tufo litoide (Aps e Atl); 7-13 tufo terroso (Api); 13-17 pozzolana rossa con <i>gallerie</i> (Api); 17-25 tufo terroso con sottili intercalazioni di paleosuoli.	
g 13/11	Via A. Baccarini: angolo via B. Varchi.	
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto; 12-15 pozzolana (Aps).	
Note	Nelle vicinanze, in via G. Mantellini angolo via A. Baccarini, è segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di <i>Trebio Giusto</i> .	
		Falda acquifera
		Livello statico: 35 m. s.l.m.
g 13/12	Via G. La Farina: angolo via G. Capponi.	
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 76 m.	
Stratigrafia	0-18 tufo pozzolanico (Api); 18-22 tufo vulcanico grigiastro; 22-31 alternanza di tufo terroso e di tufo semilitoide; 31-35 argilla gialla; 35-45 argilla grigia; 45-55 argilla grigia con tracce di vegetali; 55-61 sabbia e ghiaia; 61-76 argilla compatta.	
		Note
		Tra m. 27.50 e m. 28 è stata incontrata una <i>cavità</i> .
		Una falda acquifera è stata incontrata tra m. 23.90 e m. 29.50 di profondità; il livello statico della falda è a m. 15 dal piano di campagna.
		Una seconda falda acquifera con livello statico a m. 27.50 di profondità è stata incontrata da m. 55 a m. 61.20.
		Falda acquifera
		Livello statico: 1 ^a falda: 30 m. s.l.m. 2 ^a falda (18 m. s.l.m.)*

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

g 13/13	Via Numanzia: all'incrocio con via Latina.	14-16 tufo granulare, sede di una falda acquifera;
Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 28 m.	16-18 sabbia;
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	18-20 argilla giallastra;
	2-10 tufo terroso e pozzolana nerastra;	20-23 argilla compatta, grigia.
	10-13 pozzolana rossa (Api);	Falda acquifera
	13-25 tufo terroso, marrone e tufo litoide da marrone a grigio;	Livello statico: 22 m. s.l.m.
	25-26 sabbia cementata;	
	26-27 argilla biancastra;	
	27-28 ghiaia minuta.	
g 13/14	Via G. Capponi: all'incrocio con via G. Manno.	
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 17 m.	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto e murature;	
	4-16 pozzolana rossastra (Aps);	
	16-17 tufo semilitoide.	
Note	Nella pozzolana sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> con numerose diramazioni.	
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	
g 13/15	Via Tuscolana: presso l'incrocio con via Enea.	
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 12 m.	
Stratigrafia	0-6 pozzolana (Aps);	
	6-12 tufo litoide "lionato" (Atl).	
g 13/16 a	Villa Lazzaroni (via Appia).	
Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	
	2-8 tufo terroso, marrone (Aps);	
	8-14 tufo marrone (Atl);	
	14-15 pozzolana grigio violacea (Api).	
Note	La zona è interessata da <i>cavità sotterranee</i> .	
g 13/16 b	Via Appia: angolo via R. De Cesare.	
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 17 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e di riporto;	
	2-17 pozzolana da grigia a violacea (Aps).	
Note	A m. 16 di profondità sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> .	
Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m.	
g 13/17	Via Enea: angolo via Coriolano.	
Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto e pozzolana (Aps);	
	1-4 tufo litoide "lionato" (Atl);	
	4-13 pozzolana.	
g 13/18	Via Bitinia: angolo via Segesta.	
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 23 m.	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;	
	5-8 pozzolana "rossa" (Api);	
	8-12 tufo granulare, semilitoide;	
	12-14 tufo terroso, marrone;	
		14-16 tufo granulare, sede di una falda acquifera;
		16-18 sabbia;
		18-20 argilla giallastra;
		20-23 argilla compatta, grigia.
		Livello statico: 22 m. s.l.m.
g 13/19	Via Latina: angolo via C. Correnti.	
Note	E' segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di <i>Aproniano</i> ed indicata anche come <i>ipogeo di via C. Correnti</i> .	
g 13/20 a	Via Appia: angolo via S. Maria Ausiliatrice.	
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 27 m.	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto e tufo rimaneggiato (Aps);	
	4-6 tufo litoide (Atl);	
	6-15 <i>gallerie</i> e pozzolana rimaneggiata, probabilmente riempimento delle gallerie;	
	15-24 pozzolana grigia (Api);	
	24-27 tufo litoide grigio.	
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	
g 13/20 b	Via Appia: angolo via Denina.	
Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e pozzolana rossastra (Aps);	
	3-5 tufo litoide "lionato" (Atl);	
	5-7 tufo terroso, incoerente, marrone;	
	7-10 tufo incoerente, rossiccio, terroso, parzialmente alterato;	
	10-13 pozzolana da nera a rossastra;	
	13-15 tufo incoerente, marrone nerastro, sede di una falda acquifera.	
Note	A m. 8 di profondità sono state incontrate <i>gallerie</i> alte m. 2.50.	
Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m.	
g 13/21	Via Eurialo: angolo via Manlio Torquato.	
Note	Nel <i>sottosuolo</i> sono state incontrate <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana, parzialmente ostruite da terreno franato.	
g 13/22	Via R. De Cesare: angolo via L. G. Marini.	
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 27 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;	
	1-4 tufo litoide (Atl);	
	4-26 pozzolana e tufo (Api e Sl ³);	
	26-27 sabbia e argilla.	
Note	Nella pozzolana sono state incontrate <i>gallerie</i> di vecchie cave.	
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.	

g 13/23 Pozzo Stratigrafia	Via Centuripe: presso via Lidia. da 35 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-1 terreno di riporto; 1-8 pozzolana (Api); 8-17 tufo di varia durezza; 17-22 tufo tenero chiaro.	g 13/30 Pozzo Stratigrafia	Via Tommaso da Celano: angolo via A. Coppi. da 34 m. s.l.m.; prof. 4 m. 0-4 pozzolana rossastra e grigio nerastra (Api).
g 13/24 Note	Via Latina: angolo via D. Compagni. E' segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta di <i>via Dino Compagni</i> .	g 13/31 Pozzo Stratigrafia	Via B. Platina: angolo piazza Paolo Diacono. da 34 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 pozzolana "rossa" (Api).
g 13/25 Pozzo Stratigrafia	Via P. Fedele: angolo via Tommaso da Celano. da 43 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-4 terreno di riporto; 4-15 pozzolana rossastra (Api).	g 13/32 Pozzo Stratigrafia	Via A. Luzio. da 33 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 pozzolana "rossa" (Api); 15-16 tufo semilitoide.
g 13/26 a Pozzo Stratigrafia	Via delle Cave: angolo via Poggi d'Oro. da 48 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-2 terreno di riporto; 2-3 pozzolana rossastra (Aps); 3-7 tufo litoide, rossastro (Atl); 7-8 pozzolana (Api); 8-21 pozzolana da nera a rossastra (Api).	g 13/33 Note	Via Latina: presso via G. Ferrero. E' segnalata la presenza di <i>catacombe</i> dette " <i>Della Caffarella</i> ", inesplorate e di incerta estensione.
Note	Tra m. 13 e m. 21 di profondità sono state rinvenute <i>gallerie</i> parzialmente riempite.	g 13/34 Pozzo Stratigrafia	Via Latina: angolo via C. Denina. da 44 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-4 terreno di riporto; 4-13 sabbia fine (da m. 6.50 a m. 8.50 del tutto inconsistente, prob. riporto); 13-14 vuoto; 14-17 terreno incoerente di natura sabbiosa; 17-22 pozzolana rossastra (Api).
g 13/26 b Pozzo Stratigrafia	Via delle Cave: ang. via delle Vestali. da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-4 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 4-10 tufo da litoide a semilitoide (Atl); 10-15 pozzolana (Api).	g 13/35 Pozzo Stratigrafia	Via M. Menghini: angolo via G. De Leva. da 42 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-1 terreno di riporto; 1-4 pozzolana rossastra (Aps); 4-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-31 pozzolana (Api).
Note	Nella pozzolana sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> , parzialmente riempite.	Note	Nella pozzolana sono state rinvenute <i>gallerie</i> a m. 7.40, 9.60 e 11.80 di profondità.
g 13/27 Pozzo Stratigrafia	Via Latina: presso largo della Caffarelletta. da 33 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-8 terreno di riporto; 8-20 pozzolana (Api); 20-28 argilla palustre.	Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.
g 13/28 Pozzo Stratigrafia	Via Appia: presso piazza C. Cantù. da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-11 terreno di riporto di natura pozzolanica; 11-20 tufo degradato, marrone (Aps).	g 13/36 Pozzo Stratigrafia	Via Latina: fra via Vigna Fabbri e via G. C. Cordara. da 44 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-3 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 3-8 tufo litoide giallo avana (Atl); 8-12 sabbia vulcanica, marrone scura; 12-26 sabbia a grana medio fine, prodotto di alterazione di piroclastiti (Api); 26-29 pozzolana rossiccia (Api).
g 13/29 Pozzo Stratigrafia	Via Genzano: angolo via Appia. da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-4 pozzolana (Aps) e tufo semilitoide (Atl); 4-16 pozzolana (Api); 16-20 terreno argilloso bruno	g 13/37 Note	Via A. Davila: angolo via M. Menghini. Nel sottosuolo sono state rinvenute
Note	Nella pozzolana è stata rinvenuta una <i>galleria</i> .		

gallerie scavate nella pozzolana (Api).

In corrispondenza dell'incrocio è stata rinvenuta un'*ampia camera* da cui si diramano alcune *gallerie*.

g 13/38
 Pozzo
Stratigrafia
 Via Latina: presso via G. C. Cordara. da 37 m. s.l.m.; prof. 24 m.
 0-3 terreno di riporto;
 3-6 tufo marrone (Api);
 6-7 vuoto;
 7-9 terreno vulcanico rimaneggiato (riempimento di vuoto);
 9-10 tufo alterato (Api);
 10-24 pozzolana marrone rossiccia (Api).

g 13/39
 Pozzo
Stratigrafia
 Via A. Davila: via T. Inghirami. da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m.
 0-2 terreno di riporto;
 2-4 limo argilloso, marrone (riporto);
 4-8 tufo terroso, marrone (Api);
 8-17 pozzolana "rossa" (Api);
 17-30 tufo terroso, marrone consistente.

g 13/40
 Pozzo
Stratigrafia
 Via Latina: presso largo P. Tacchi Venturi. da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m.
 0-5 terreno di riporto;
 5-17 alternanza di sabbia vulcanica e di pozzolana (Api);
 17-20 sabbia prodotto del dilavamento di piroclastiti.

g 13/41
 Pozzo
Stratigrafia
 Via Cessati Spiriti. da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m.
 0-5 terreno di riporto;
 5-16 sabbia limoso argillosa (qa);
 16-20 tufo grigio verde.

g 13/42 a
 Pozzo
Stratigrafia
 Tra via F. Bartoloni. da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m.
 0-5 terreno di riporto;
 5-15 pozzolana rossa (Api);
 15-18 pozzolana limosa, marrone;
 18-20 tufo terroso, marrone.

g 13/42 b
 Pozzo
Stratigrafia
 Via G. M. Columba: presso via dei Cessati Spiriti. da 36 m. s.l.m.; prof. 13 m.
 0-5 terreno di riporto;
 5-13 pozzolana (Api).
 Note
 Nella pozzolana sono state riscontrate *cavit  sotterranee*.

g 13/43
 Pozzo
Stratigrafia
 Via Latina: tra largo P. Tacchi Venturi e via F. Bartoloni. da 35 m. s.l.m.; prof. 23 m.
 0-8 terreno di riporto;
 8-12 pozzolana violacea (Api);
 12-19 sabbia vulcanica;
 19-23 sabbia marrone verdastra.

g 13/44
 Pozzo
Stratigrafia
 Via della Caffarella: a S di via C. De Bildt. da 25 m. s.l.m.; prof. 12 m.
 0-6 terreno di riporto;
 6-12 tufo brunastro, coerente (Api).

g 13/45
 Pozzo
Stratigrafia
 Via Latina: presso via F. Bartoloni. da 25 m. s.l.m.; prof. 23 m.
 0-7 terreno di riporto;
 7-12 terreno di natura vulcanica, eterogeneo (qa);
 12-15 terreno inconsistente, di natura organica (qa);
 15-17 sabbia limo argillosa, marrone nerastra (qa);
 17-20 pozzolana nera;
 20-21 limo argilloso nero con sostanza organica diffusa;
 21-23 pozzolana nera.

g 13/46
 Pozzo
Stratigrafia
 Via della Caffarella: a S di via C. De Bildt. da 19 m. s.l.m.; prof. 15 m.
 0-1 terreno vegetale e alluvione (qa);
 1-7 pozzolana coerente, brunastra (Api);
 7-9 limo sabbioso, nerastro, con torba;
 9-15 piroclastite nerastra.

g 13/47
 Pozzo
Stratigrafia
 Via Latina: angolo via C. Cipolla. da 37 m. s.l.m.; prof. 24 m.
 0-3 terreno di riporto;
 3-7 sabbia vulcanica (Api);
 7-24 pozzolana (Api).

g 13/48
 Pozzo
Stratigrafia
 Via Latina: presso largo N. Bianchi. da 37 m. s.l.m.; prof. 22 m.
 0-3 terreno di riporto;
 3-5 sabbia prodotto del disfacimento di piroclastiti (Api);
 5-15 alternanza di sabbia cementata e di sabbia non cementata;
 15-22 pozzolana nerastra.

Note
 Nelle vicinanze in via Appia Antica, presso l'incrocio con la via Ardeatina,   segnalata la presenza di un *colombario* detto "*dei Liberti d'Augusto*".

g 13/49
 Note
 A circa 300 m. a NE della Vaccheria Caffarella.
 Nella zona esisteva una *cava* di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente in *sotterraneo*.

g 13/50
 Note
 A circa 450 m. a NE dalla Vaccheria Caffarella.
 In uno sbancamento al di sotto della pozzolana "grigia" (Aps) sono stati

	messi in vista il tufo litoide “lionato” (Atl) per 5-6 m. di spessore e la pozzolana inferiore (Api) con il “conglomerato giallo” per uno spessore di 7-8 m. Nella pozzolana sono state incontrate <i>ampie gallerie</i> .		
g 13/51 Note	Presso largo N. Bianchi. E' segnalata la esistenza di alcuni ipogei, in parte perduti, indicati con i nomi di “ <i>Ipogeo anonimo presso i Cessati Spiriti</i> ”, “ <i>Ipogeo Cava della Rossa</i> ”, “ <i>Ipogeo Battaglia</i> ”, “ <i>Ipogeo Tor Fiscale</i> ”, “ <i>Ipogeo Cava Moroni</i> ”, “ <i>Ipogeo Vigna Acquari</i> ”. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .	g 13/56 b Note	Via Appia Antica: presso l'incrocio con la via Ardeatina. E' segnalata la presenza di un <i>colombario</i> detto “ <i>dei Liberti d'Augusto</i> ”.
g 13/52 Pozzo Stratigrafia	A circa 100 m. ad O dalla Vaccheria Caffarella. da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno vegetale; 2-11 limo sabbioso con torba, nerastro (qa); 11-15 piroclastite marrone.	g 13/57 Note	A circa 450 m. a NE dall'incrocio di via Appia Antica con via Appia Pignatelli. In superficie si possono osservare depressioni ed accidenti morfologici che segnalano la presenza nel <i>sottosuolo di cavità e gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana le cui volte sono parzialmente franate.
g 13/53 Note	A circa 500 m. a NE dall'incrocio dell'Appia Antica con via Appia Pignatelli. In superficie si possono osservare depressioni ed accidenti morfologici che segnalano la presenza nel <i>sottosuolo di cavità e gallerie di vecchie cave</i> di pozzolana le cui volte sono parzialmente franate.	g 13/58 Pozzo Stratigrafia	A circa 150 m. a S dalla Vaccheria Caffarella. da 22 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale; 2-4 terreno di riporto pozzolanico; 4-12 limo sabbioso, nerastro, con torba (qa); 12-15 piroclastite; 15-17 limo sabbioso, avana, con resti carboniosi; 17-18 breccia vulcanica; 18-20 limo argilloso, grigiastro con torba.
g 13/54 Pozzo Stratigrafia	A circa 100 m. a SO dalla Vaccheria Caffarella. da 20 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-4 terreno di riporto; 4-11 limo sabbioso nerastro, con torba (qa); 11-14 piroclastite incoerente.	g 13/59 a Note	Via Appia Antica: a circa 450 m. a NO dall'incrocio con la via Appia Pignatelli. E' segnalata la presenza di un <i>ipogeo</i> detto “ <i>di Vibia o dei Sincretisti</i> ”, scavato nelle rocce vulcaniche.
Note	Nelle vicinanze in via Appia Antica, a 600 m. circa dall'incrocio con la via Ardeatina, è segnalata la presenza di un <i>ipogeo</i> detto “ <i>dei cacciatori</i> ”.	g 13/59 b Note	Via Appia Antica: a circa 600 m. dall'incrocio con la via Ardeatina. E' segnalata la presenza di un <i>ipogeo</i> detto “ <i>dei Cacciatori</i> ”.
g 13/55 Note	A circa 200 m. a SE dalla Vaccheria Caffarella. Sul fianco meridionale della collina esistono numerosi imbocchi di <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana.	g 13/60 Note	Zona dei Cessati Spiriti: a circa 600 m. a SE dalla Vaccheria Caffarella. E' segnalata la presenza di una rete di <i>gallerie</i> nella pozzolana (Api) in tre ordini per una lunghezza complessiva di due mila m.; larghezza media 4 m.; altezza variabile da m. 3.50 a m. 4.50.
g 13/56 a Note	Presso la via Ardeatina all'altezza di piazza C. Nerazzini. E' segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta “ <i>di Marco e Balbina</i> ”.	g 13/61 Pozzo Stratigrafia	Caffarella: a circa 200 m. a S dalla Vaccheria Caffarella. da 21 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 pozzolana e tufo rimaneggiato (qa); 10-12 limo sabbioso (qa).
		g 13/62 Note	Via Appia Antica: a circa 400 m. a NO dall'incrocio con la via Appia Pignatelli. E' segnalata la presenza di un ipogeo detto “ <i>degli Oranti</i> ”.

g 13/63	Via Appia Antica: a circa 350 m. a NO dall'incrocio con la via Appia Pignatelli.	g 13/72	Fosso della Caffarella: a circa 850 m. a SSE dalla Vaccheria Caffarella.
Note	E' segnalata la presenza di un ipogeo detto "della S. Croce".	Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 13 m.
g 13/64	A circa 200 m. dalla Catacomba di S. Callisto.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e alluvione (qa);
Note	E' segnalata la presenza di una catacomba detta "di S. Basileo o dei SS Marco e Marcellino" o di "Damaso".		1-2 pozzolana (Api);
g 13/65	Via Appia Antica: a circa 250 m. dall'incrocio con la via Appia Pignatelli.		2-3 lava leucitica;
Note	E' segnalata la presenza di un ipogeo indicato come "Ipogeo sotto casa Schneider".		3-12 pozzolana;
g 13/66	Catacomba di S. Callisto.		12-13 tufo terroso grigiastro.
Note	E' segnalata la presenza di un grande complesso cimiteriale detto "Catacomba di S. Callisto". Scavato in rocce vulcaniche si svolge su quattro piani ed è suddiviso in diverse regioni (Callisto, Lucina, ecc.).	g 14/1	Via Filarete: angolo via G. Aicardi.
g 13/67	A circa 450 m. a S dalla Vaccheria Caffarella.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Note	Sui fianchi della collina verso la marrana della Caffarella esistono imbocchi di ampie gallerie, notevolmente estese in profondità e scavate nella pozzolana (Api).	Stratigrafia	0-7 pozzolana terrosa (Aps);
g 13/68	Fosso della Caffarella: a circa 600 m. a SSE dalla Vaccheria Caffarella.		7-8 vuoto;
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 20 m.		8-12 pozzolana rossiccia;
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale;		12-26 tufo da marrone a grigio verdastro.
	3-19 tufo litoide, sabbia vulcanica e tufo terroso (Api);	g 14/2	Vicolo degli Angeli.
	19-20 limo argilloso, grigio azzurro.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 25 m.
g 13/69	A circa 200 m. a NE dall'incrocio di via Appia Pignatelli con la via Appia Antica.	Stratigrafia	0-4 tufo terroso (Aps);
Note	E' segnalata la presenza di una vasta catacomba detta "Catacomba di Pretestato".		4-6 pozzolana rosso violacea (Aps);
g 13/70	Fosso della Caffarella: a circa 750 m. a SSE dalla Vaccheria Caffarella.		6-12 tufo da incoerente a litoide (Atl);
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 12 m.		12-20 pozzolana marrone, coerente (Api);
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e alluvione (qa);		20-25 tufo marrone, coerente (Api).
	2-7 pozzolana (Api);	g 14/3	Via Filarete: angolo via degli Angeli.
	7-10 lava leucitica;	Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 27 m.
	10-12 tufo incoerente, brunastro.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;
g 13/71	Via Appia Pignatelli: angolo via della Basilica.		2-4 tufo terroso (Aps);
Note	E' segnalata la presenza di un ipogeo indicato come "ipogeo ebraico Pignatelli".		4-14 pozzolana violacea;
			14-27 tufo grigio verdastro.
		g 14/4	Via Casilina: a circa 150 m. a SE dall'angolo con via Centocelle.
		Note	E' segnalata la presenza di cavità sotterranee (Ipogeo di Centocelle).
		g 14/5	Via del Mandrione: presso il vicolo degli Angeli.
		Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;
			2-4 pozzolana rimaneggiata (Aps);
			4-20 piroclastite.
		g 14/6	Via di Tor Pignattara: angolo via degli Angeli.
		Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 25 m.
		Stratigrafia	0-2 pozzolana grigia (Aps);
			2-5 vulcanite alterata ed argillificata;
			5-8 tufo da incoerente a litoide;
			8-25 pozzolana violacea.
		g 14/7	Via Umbertide.
		Note	Nel sottosuolo è stata riscontrata una galleria scavata nel tufo (Atl).

g 14/8 a	Via Villa Berta.				
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 15 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;				
	1-5 tufo litoide, marrone rossiccio (Aps);				
	5-7 tufo incoerente, marrone;				
	7-9 pozzolana nerastra;				
	9-10 tufo litoide, marrone giallastro;				
	10-13 <i>cavità sotterranea</i> ;				
	13-15 pozzolana.				
<hr/>					
g 14/8 b	Presso l'incrocio di via Torpignattara con via Villa Berta.				
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 31 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;				
	1-5 pozzolana rossa, violacea (Aps);				
	5-9 tufo terroso;				
	9-21 pozzolana marrone, rossiccia;				
	21-31 tufo terroso, da marrone avana a grigio verdastro.				
<hr/>					
g 14/9	Via degli Oppii: angolo via di Porta Furba.				
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 15 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;				
	1-3 pozzolana rossastra (Aps);				
	3-5 tufo marrone;				
	5-6 tufo litoide;				
	6-8 <i>cavità sotterranea</i> .				
	8-15 pozzolana nerastra.				
<hr/>					
g 14/10	Via Tuscolana: presso l'incrocio con via delle Cave.				
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 40 m.				
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;				
	3-12 pozzolana grigio rossastra (Aps);				
	12-15 pozzolana nerastra;				
	15-26 pozzolana rosso violacea;				
	26-32 conglomerato vulcanico incoerente ad elementi di notevoli dimensioni;				
	32-40 tufo litoide, grigio.				
Note	Tra 8 e 15 m. di profondità sono state rinvenute <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana.				
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.				
<hr/>					
g 14/11	Via del Mandrione: all'altezza di via delle Cave.				
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.				
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;				
	2-4 pozzolana rimaneggiata (Aps);				
	4-20 piroclastite.				
<hr/>					
g 14/12	Presso l'incrocio di via Tuscolana con via delle Cave.				
Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 60 m.				
<hr/>					
Stratigrafia	0-43 pozzolana (Aps) e tufo da semilitoide a terroso;				
	43-50 argilla sabbiosa, grigia;				
	50-56 ghiaia in matrice argillosa;				
	56-60 sabbia limosa ed argilla limosa giallastra.				
<hr/>					
g 14/13	Via degli Angeli: presso l'incrocio con via degli Arvali.				
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 15 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;				
	1-2 sabbia vulcanica, nerastra (Aps);				
	2-9 tufo marrone, compatto;				
	9-15 pozzolana nerastra.				
<hr/>					
g 14/14	Via A. Beccadelli.				
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 15 m.				
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;				
	3-7 tufo marrone brunastro, coerente (Aps);				
	7-12 pozzolana nerastra;				
	12-15 tufo marrone e rossastro, da coerente a litoide.				
<hr/>					
g 14/15	Via delle Cave: angolo via Tuscolana.				
Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 25 m.				
Stratigrafia	0-11 tufo terroso, marrone rossastro, con livello di tufo litoide rossiccio (Aps);				
	11-15 <i>cavità sotterranea</i> ;				
	15-16 tufo terroso, marrone coerente;				
	16-25 pozzolana rossa, coerente.				
<hr/>					
g 14/16	Via Tuscolana: angolo via Albano.				
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 24 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e di riporto;				
	1-4 pozzolana (Aps);				
	4-7 tufo litoide "lionato" (Atl);				
	7-24 pozzolana nera e rossa (Api).				
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.				
<hr/>					
g 14/17	Via Tuscolana: presso via del Velodromo.				
Note	In tutta l'area compresa fra dette vie e l'acquedotto romano è stata segnalata la presenza di <i>ampie gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana (Api).				
<hr/>					
g 14/18 a	Via Rocca Priora.				
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 18 m.				
Stratigrafia	0-15 pozzolana grigia (Aps);				
	15-18 <i>cavità sotterranea</i> .				
<hr/>					
g 14/18 b	Via Genzano: ang. via Rocca Priora.				
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 16 m.				
Stratigrafia	0-8 pozzolana e tufo (Aps e Atl);				
	8-16 pozzolana rossastra.				

g 14/19	Via Tuscolana: all'altezza di via Rocca di Papa.	g 14/24 b	Via Appia Nuova: angolo via dei Colli Albani.
Note	Nel sottosuolo sono state rinvenute <i>gallerie e caverne</i> scavate nella pozzolana (Api).	Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Stratigrafia	0-15 pozzolana (Api);
		Note	Sono presenti <i>cavità sotterranee</i> a profondità variabile da m. 2 a m. 7.50
g 14/20	Via Genzano: angolo via Albano.	g 14/25	Via Colli Albani.
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	Stratigrafia	0-9 terreno di riporto;
	1-5 tufo (Api);		9-25 pozzolana (Api).
	5-15 pozzolana (Api).		
g 14/21 a	Largo dei Colli Albani.	g 14/26	Via F. Bartoloni: presso via Cessati Spiriti.
Note	Nel sottosuolo sono state rinvenute ampie <i>gallerie</i> scavate nella pozzolana (Api). In corrispondenza del centro della piazza esiste un'ampia camera delle dimensioni di m. 12 per 1m0, alta m. 4, con una diramazione lunga 200 m. verso via Rocca Priora; un'altra lunga 60 m. verso via Poggi d'Oro ed un'altra lunga 400 m. verso via M. Menghini. L'altezza di queste gallerie varia da m. 3.50 a m. 4.50.	Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 25 m.
		Stratigrafia	0-7 terreno di riporto;
			7-12 sabbia limosa, argillosa (qa);
			12-16 pozzolana rossa;
			16-18 pozzolana marrone;
			18-25 tufo terroso, da marrone a grigio verdastro.
g 14/21 b	Via Ariccia: angolo via dei Colli Albani.	g 14/27	Via Appia : angolo via Mondragone.
Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 2 m.	Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-2 tufo litoide "lionato" (Atl).	Stratigrafia	0-7 pozzolana (Api);
			7-20 piroclastiti.
		Note	Nella zona sono presenti <i>cavità sotterranee</i> dell'altezza fino a 3 m.
g 14/22	Via dei Colli Albani: angolo via Albano.	g 14/28	Via Arco di Travertino: all'altezza di via dei Colli Albani.
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale;
	2-4 sabbia costituita essenzialmente di materiale vulcanico (prob. riporto);		2-3 tufo (Atl);
	4-15 pozzolana rossa semicoerente (Api);		3-28 pozzolana "rossa" (Api).
	15-23 tufi;		
	23-25 sabbione vulcanico, incoerente.	g 14/29	Vicolo Tuscolano: angolo via Carroceto.
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.	Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .
g 14/23	Via Nemi.	g 14/30 a	Via Tolfa.
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 29 m.	Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;
	10-22 pozzolana rossa con elementi grossolani lavici e scoriacei (Aps);		2-4 tufo litoide, giallo (Atl);
	22-24 tufo rosso, litoide (Atl);		4-9 tufo terroso, marrone, con livelli intercalati di tufo litoide (Api);
	24-29 tufo litoide, tenace, di colore da grigio a verde.		9-25 pozzolana rosso violacea (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.		
g 14/24 a	All'incrocio di via Appia Nuova con via Albano.	g 14/30 b	Presso l'incrocio di via Tolfa con via Rocca Gorga.
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 21 m.	Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;
	4-21 pozzolana (Api).		2-6 tufo litoide, giallo (Atl);
			6-22 pozzolana rosso violacea (Api);
			22-25 tufo terroso, marrone scuro (Api).

g 14/31 Pozzo Stratigrafia	Via Maia. da 38 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-2 terreno di riporto; 2-9 pozzolana rossa (Aps); 9-12 tufo litoide "lionato" (Atl); 12-16 pozzolana di colore grigio (Api).	g 14/36 Pozzo Stratigrafia	Via Demetriade: angolo via Frascati. da 52 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno di riporto; 3-25 pozzolana (Aps): da m. 16.80 a m. 17.50 con concrezioni travertinose e sabbie.
g 14/32 a Pozzo Stratigrafia Note	Via Appia Nuova: angolo via Lanuvio. da 42 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-7 tufo incoerente (Api); 7-25 pozzolana (Api). Nella zona sono segnalate <i>cavità sotterranee</i> alte fino a 4 m.	g 14/37 Pozzo Stratigrafia	Via dei Lentuli: ang. via dei Corneli. da 41 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-8 terreno di riporto; 8-10 pozzolana (Aps); 10-21 tufi.
g 14/32 b Pozzo Stratigrafia	Piazza N. Bianchi. da 42 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-4 terreno di riporto; 4-14 sabbia limosa, marrone, derivata dal disfacimento di piroclastiti (Api); 14-24 pozzolana rossiccia.	g 14/38 Note	Presso via Monte del Grano. E' segnalata la esistenza di un'antica <i>cava</i> di pozzolana sviluppata esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .
g 14/33 a Pozzo Stratigrafia	Via Carroceto. da 41 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-2 terreno di riporto; 2-3 tufo litoide, "lionato" (Atl); 3-21 pozzolana "rossa" (Api).	g 14/39 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Appia Nuova: presso via Allumiere. da 34 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 terreno di riporto; 4-10 pozzolana marrone brunastra, compatta (Api); 10-13 tufo marrone, a grana fine, fortemente coerente; 13-20 pozzolana. Livello statico: 90 m. s.l.m.
g 14/33 b Pozzo Stratigrafia	Via Carroceto. da 42 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno di riporto; 1-12 pozzolana, da marrone a rossiccia (Aps); 12-17 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 17-25 pozzolana marrone rossastra (Api).	g 14/40 Note	Via Grottaferrata: presso l'incrocio con via Arco di Travertino. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> . Nelle vicinanze in via Grottaferrata alla altezza della Scuola elementare G. Vallanzi, <i>nel sottosuolo</i> sono state rinvenute ampie <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana estese in ambedue i lati della scuola.
g 14/34 Pozzo Stratigrafia	Via Anzio: angolo via Aprilia. da 45 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno di riporto; 1-7 pozzolana (Aps); 7-10 <i>cavità sotterranee</i> ; 10-18 pozzolana marrone rossiccia; 18-20 tufo giallognolo, ricco di scorie; 20-25 pozzolana marrone rossiccia.	g 14/41 Pozzo Stratigrafia Note	Via Tuscolana: ang. via Demetriade. da 52 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-2 terreno di riporto; 2-12 pozzolana (Aps); 12-17 tufo litoide, "lionato" (Atl) passante localmente a pozzolana; 17-18 paleosuolo; 18-28 pozzolana (Api). Nella zona circostante via Demetriade e via Grottaferrata, fino alla via Tuscolana è segnalata la presenza di ampie <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana
g 14/35 Pozzo Stratigrafia	Via Anzio: angolo via Castelli Romani. da 45 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-5 terreno di riporto; 5-6 pozzolana di colore rossastro (Aps); 6-8 tufo litoide "lionato" (Atl); 8-15 pozzolana "rossa" (Api); 15-20 tufo.	g 14/42 Pozzo Stratigrafia	Via dei Consoli: angolo piazza dei Tribuni. da 43 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-3 terreno di riporto; 3-5 terreno vegetale e "pozzolana" (Aps);

Falda acquifera	5-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-15 pozzolana "rossa", scura (Api); 15-17 tufo semilitoide. Livello statico: 26 m. s.l.m.	g 14/51	Via Tuscolana: angolo via Scribonio Curione. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 33 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-7 pozzolana "grigia" (Aps); 7-11 tufo litoide "lionato" (Atl); 11-33 pozzolana, a luoghi cementata (Api).
g 14/43	Via dei Consoli: angolo via Telegono. Note E' stata rinvenuta una piccola <i>cavità sotterranea</i> nella pozzolanella.	g 14/52	Via Appia: presso l'angolo con via dell'Almone. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-6 pozzolana rossastra (Aps); 6-11 tufo marrone litoide (Atl); 11-20 pozzolana (Api). Note Nelle vicinanze, in via Appia Nuova angolo via dell'Almone, esisteva una <i>cava</i> di pozzolana con lavori anche in <i>sotterraneo</i> . Falda acquifera Livello statico: 31 m. s.l.m.
g 14/44	Presso l'incrocio di via Appia Nuova con via dell'Arco di Travertino. Note Nella zona è segnalata la presenza di tombe, <i>colombari sotterranei</i> e di una piccola <i>catacomba</i> .	g 14/53	Via dei Sulpici: presso via dei Laterensi. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 5 m. Stratigrafia 0-4 pozzolana a grana fine (Aps); 4-5 tufo litoide "lionato" (Atl).
g 14/45	Via Tuscolana: angolo via M. Decumio. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-4 pozzolana di colore grigio rossastro (Aps); 4-7 tufo compatto, terroso "lionato" (Atl); 7-13 pozzolana "nera" (Api); 13-14 "conglomerato giallo" (Api); 14-22 pozzolana "rossa" (Api) Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.	g 14/54	Via Tuscolana : angolo via dei Fontej. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 23 m. Stratigrafia 0-3 pozzolana di colore bruno rossastro (Aps); 3-7 tufo litoide "lionato" (Atl); 7-10 limo marrone con elementi vulcanici (Api); 10-22 pozzolana di colore rosso e nero (Api); 22-23 tufo semilitoide, grigio. Falda acquifera Livello statico: 21 m. s.l.m.
g 14/46	Zona dei Cessati Spiriti: a circa 300 m. a S dal largo N. Bianchi. Note E' stata rinvenuta una <i>rete di gallerie</i> nella pozzolana in tre ordini: per una lunghezza di 2.000 m., larghezza media m. 4, altezza da m. 3.50 a m. 4.50.	g 14/55	Via Cartagine: angolo viale Spartaco. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 6 m. Stratigrafia 0-5 pozzolana in parte argillificata (Aps); 5-6 tufo litoide (Atl).
g 14/47	Via Appia Nuova: presso l'incrocio con via dell'Arco di Travertino. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-6 pozzolana rossastra (Aps); 6-7 tufo incoerente, marrone (Atl); 7-8 tufo litoide giallastro (Atl); 8-20 pozzolana (Api).	g 14/56	Via Selinunte: angolo via dei Sulpici. Pozzo da 44 m. s.l.m.; prof. 11 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-11 pozzolana (Aps). Falda acquifera Livello statico: 24 m. s.l.m.
g 14/48	Via S. Curione: angolo via Licinio Murena. Note E' segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> .	g 14/57	Via Appia Nuova: angolo via Anicio Paolino. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-3 terreno di riporto; 3-8 pozzolana "grigia" (Aps); 8-20 tufo incoerente.
g 14/49	Tombe Latine: tra via Appia Nuova, via Demetriade, via Grottaferrata. Note Zona monumentale delle <i>Tombe Latine</i> .		
g 14/50	Via Grottaferrata: angolo via Demetriade. Note E' stata rinvenuta una <i>ampia rete di gallerie</i> nella pozzolana estese notevolmente verso nord e parzialmente bonificate.		

g 14/58	Via Appia Nuova: presso via S. Giovanni.	2-12 pozzolana rosso violacea (Aps);
Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .	12-16 tufo "lionato" (Atl); 16-20 <i>cavità</i> ; 20-50 pozzolana (Api).
g 15/1 Pozzo Stratigrafia	Via Casilina: angolo via R. Balzani. da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-9 tufo marrone, incoerente, compatto (Aps); 9-13 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 13-16 tufo marrone brunastro, coerente (Atl); 16-20 pozzolana rossastra (Api).	g 15/9 Via Casilina: all'altezza di via Valmontone. Pozzo da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-9 pozzolana marrone (Aps); 9-13 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 13-17 tufo marrone, compatto (Atl); 17-20 pozzolana rosso violacea (Api).
g 15/2 Pozzo Stratigrafia	Piazza S. Felice da Cantalice. da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-9 pozzolana grigia (Aps); 9-13 tufo "lionato" (Atl); 13-20 pozzolana "nera" e "rossa" (Api).	g 15/10 Presso via Casilina: all'altezza di via Valmontone. Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-7 pozzolana marrone (Aps); 7-12 tufo litoide marrone rossastro (Atl); 12-14 tufo marrone rossastro, compatto (Atl); 14-19 pozzolana marrone nerastra (Api); 19-20 tufo litoide, grigio nerastro.
g 15/3 Pozzo Stratigrafia	Via del Campo: angolo via delle Spighe. da 40 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 terreno vegetale misto a pozzolana grigia (Aps); 3-8 pozzolana di colore nerastro.	g 15/11 Via Casilina: presso viale della Primavera. da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-11 pozzolana marrone (Aps); 11-16 tufo litoide, marrone rossastro (Api); 16-20 tufo marrone rossastro, compatto. Note Nelle vicinanze, in via Casilina all'altezza di via Carpineto, è segnalata la presenza di <i>cavità nel sottosuolo</i> .
g 15/4 Note	Via Casilina: angolo via Tor de' Schiavi. Nella zona esisteva una grande <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori erano interamente <i>in sotterraneo</i> .	g 15/12 A circa 300 m. a SSE dall'incrocio di via di Centocelle con via Casilina. da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-13 pozzolana (Aps); 13-19 tufo litoide (Atl); 19-20 pozzolana (Api).
g 15/5 Pozzo Stratigrafia	Via dei Fiori: angolo via del Campo. da 44 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 pozzolana rossastra (Aps).	g 15/13 A circa 150 m. a S dall'incrocio di viale della Primavera con via Casilina. da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana marrone (Aps); 6-10 tufo litoide, marrone rossastro (Atl);
g 15/6 Pozzo Stratigrafia	Via Anemoni. da 47 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-8 tufo violaceo, incoerente (pozzolana "grigia"), (Aps); 8-13 pozzolana inferiore (Api).	
g 15/7 Pozzo Stratigrafia	Via Casilina: tra viale della Primavera e via R. Balzani. da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 pozzolana (Aps); 15-19 tufo "lionato" (Atl); 19-20 pozzolana (Api).	
g 15/8 Pozzo Stratigrafia	Via Casilina: presso l'angolo con viale della Primavera. da 47 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-2 terreno di riporto;	

	10-12 tufo coerente, marrone rossastro (Api);		
	12-16 <i>cavità</i> ;		
	16-20 pozzolana marrone nerastra (Api).		
g 15/14	Via dell'Edera; ang. via dell'Alloro. da 34 m. s.l.m.; prof. 9 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 limo argilloso, plastico, di colore marrone scuro (qa);		
	3-9 pozzolana di colore nerastro (Aps).		
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.		
g 15/15	A circa 300 m. a SSO dall'incrocio di via Casilina con viale della Primavera.		
Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-9 pozzolana marrone (Aps);		
	9-13 tufo litoide, marrone rossastro (Atl);		
	13-17 tufo marrone, compatto (Atl);		
	17-20 pozzolana marrone rossastra (Api).		
g 15/16	Viale Togliatti: presso l'angolo con via Casilina.		
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;		
	4-10 pozzolana (Aps);		
	10-11 tufo litoide (Atl);		
	11-13 tufo marrone, rossastro, compatto (Atl);		
	13-16 tufo marrone e grigiastro, incoerente (Atl);		
	16-20 pozzolana (Api).		
g 15/17	Via della Bella Villa: angolo via del Grano.		
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 18 m.		
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 18 m. di vulcaniti riferibili alle pozzolane (Aps e Api). A 18 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera.		
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.		
g 15/18	A circa 350 m. a S dall'incrocio di via Casilina con viale della Primavera.		
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-12 pozzolana marrone (Aps);		
	12-16 tufo litoide, marrone rossastro;		
	16-20 tufo marrone rossastro, compatto.		
g 15/19	A circa 150 m. a SO dall'incrocio di viale P. Togliatti con la via Casilina.		
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;		
	4-8 tufo marrone brunastro, incoerente, compatto (Aps);		
	8-11 <i>cavità</i> ;		
	11-16 pozzolana (Api) con intercalato un livello (12.5-13) di argilla limosa, marrone;		
	16-20 tufo marrone, coerente.		
g 15/20	A circa 500 m. a S dall'incrocio della via Casilina con viale della Primavera.		
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-9 pozzolana marrone (Aps);		
	9-14 tufo litoide, marrone rossastro (Atl);		
	14-17 tufo marrone, rossastro coerente (Atl);		
	17-20 pozzolana marrone (Api).		
g 15/21	Via P. Romano: via Casilina presso via E. Macro.		
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Stratigrafia	0-7 pozzolana grigia (Aps);		
	7-11 tufo litoide "lionato" (Atl);		
	11-12 tufo terroso;		
	12-13 pozzolana di colore grigio (Api);		
	13-18 pozzolana rossa (Api);		
	18-19 tufo grigio, compatto;		
	19-22 tufo terroso.		
g 15/22	Viale P. Togliatti: presso l'angolo con viale dei Romanisti.		
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 6 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-3 pozzolana grigia (Aps);		
	3-6 tufo litoide "lionato" (Atl).		
g 15/23	Viale P. Togliatti: presso l'angolo con viale dei Romanisti.		
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto;		
	3-12 pozzolana marrone e nerastra, rimaneggiata (Aps);		
	12-15 pozzolana;		
	15-20 tufo marrone, compatto.		
Note	Nelle vicinanze, ad E del viale P. Togliatti, è segnalata l'esistenza di <i>cavità sotterranee</i> scavate nella pozzolana.		
g 15/24	Viale P. Togliatti all'altezza di via R. Artioli.		
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		
	1-9 pozzolana (Aps);		
	9-11 tufo "lionato" (Atl);		

	11-16 tufo marrone rossastro, incoerente, compatto (Api); 16-20 pozzolana (Api).		
g 15/25 Pozzo Stratigrafia	Via R. Artioli. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-14 pozzolana (Aps); 14-20 sabbia vulcanica, marrone.		
g 15/26 Note	A circa 400 m. a NNE dall'incrocio di via Papiria con via C. Fiamma. Nel sottosuolo esistono <i>ampie gallerie</i> di antiche cave di pozzolana larghe fino a 12 m. ed alte 5 m.		
g 15/27 Note	A circa 350 m. a N dall'incrocio di via Papiria con via C. Fiamma. E' segnalata l'esistenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo.		
g 15/28 Pozzo Stratigrafia	Presso via P. Sommariva. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 pozzolana (Aps); 10-16 tufo litoide (Atl); 16-20 pozzolana (Api).		
g 15/29 Pozzo Stratigrafia	Via R. Fancelli. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo marrone, incoerente, compatto (Aps); 3-13 tufo litoide (Atl); 13-16 tufo marrone, incoerente, compatto (Api); 16-20 pozzolana (Api).		
g 15/30 Note	A circa 250 m. a N dall'incrocio di viale Togliatti con via Filomusi Guelfi. E' segnalata l'esistenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo.		
g 15/31 Pozzo Stratigrafia	Via R. Fancelli: angolo via F. Delicado. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale e alluvione (qa); 1-5 pozzolana (Aps); 5-8 tufo marrone, incoerente, compatto; 8-12 sabbia vulcanica; 12-20 tufo litoide, marrone rossastro.		
g 15/32 Note	A circa 300 m. a NO dall'incrocio di via R. Santi con viale P. Togliatti. Ad E dell'ex Forte Casilino esiste una cava di pozzolana, con lavori esclusivamente a cielo aperto.		
g 15/33 Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio di via Papiria con via Calpurnio Fiamma. da 48 m. s.l.m.; prof. 4 m. 0-4 pozzolana di colore rossastro con inclusi frammentini di lava (Aps).		
g 15/34 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Aeroporto: angolo viale dei Consoli. da 48 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-4 terreno di riporto; 4-12 pozzolana grigio rossastra (Aps); 12-14 tufo litoide "lionato" (Atl); 14-39 pozzolana di colore nero e rosso (Api).		
Note	A m. 29 di profondità è stata incontrata una falda d'acqua in pressione risaliente di 9 m.		
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.		
g 15/35 Note	Via Filomusi Guelfi: presso l'incrocio con via G. Saredo. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati alcuni metri di pozzolana grigia (Aps) e quindi il tufo litoide "lionato" (Atl).		
g 15/36 Pozzo Stratigrafia	Via Calpurnio Fiamma: angolo via Papiria. da 48 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-18 pozzolana grigia a grana fine (Aps); 18-25 tufo litoide "lionato" (Atl); 25-27 pozzolana "rossa" (Api); 27-29 pozzolana di colore grigio (Api); 29-35 pozzolana nerastra (Api).		
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.		
g 15/37 Note	Via Filomusi Guelfi: presso l'incrocio con via C. Fadda. E' segnalata l'esistenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo.		
g 15/38 Pozzo Stratigrafia	Via Ponzio Cominio: angolo via T. Collatino. da 48 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-4 pozzolana di colore rosso (Aps); 4-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-8 pozzolana di colore rosso violaceo (Api); 8-30 pozzolana di colore grigio (Api).		
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.		
g 15/39 Pozzo Stratigrafia	Viale P. Togliatti: angolo via Filomusi Guelfi. da 48 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-6 pozzolana grigia (Aps); 6-8 tufo litoide "lionato" (Atl); 8-25 pozzolana scoriacea (Api).		
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.		

g 15/40	Via C. Fiamma: angolo via Valerio Flacco. da 47 m. s.l.m.; prof. 22 m.	4-18 pozzolana di colore rossiccio (Aps); 18-25 tufo litoide "lionato" (Atl); 25-57 pozzolana di colore grigio scuro (Api).
Pozzo		
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-16 pozzolana di colore rossastro (Aps); 16-22 tufo litoide "lionato" (Atl).	
<hr/>		
g 15/41	Piazza dei Consoli: angolo via Ponzio Cominio. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-4 pozzolana di colore rosso (Aps); 4-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-20 pozzolana di colore da rosso a grigio (Api).	
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.	
<hr/>		
g 15/42	Presso l'incrocio di via E. Mazzoccolo con il viale P. Togliatti.	
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 35 m. circa di pozzolana di colore rosso e nero.	
<hr/>		
g 15/43	Presso l'incrocio di via S. Giovanni Bosco con via Ponzio Cominio. da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-4 pozzolana rossastra (Aps); 4-8 tufo litoide "lionato" (Atl); 8-10 tufo terroso humificato (Api); 10-20 pozzolana di colore grigio e rosso (Api).	
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.	
<hr/>		
g 15/44	Via Calpurnio Fiamma: angolo viale S. Giovanni Bosco. da 48 m. s.l.m.; prof. 18 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-15 pozzolana di colore rosso grigiastro (Aps); 15-18 tufo litoide "lionato" (Atl).	
<hr/>		
g 15/45	Via F. Buonamici: presso l'incrocio con via F. Serafini. da 51 m. s.l.m.; prof. 32 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-30 pozzolana "grigia" (Aps); 30-32 tufo litoide "lionato" (Atl).	
Note	Nelle vicinanze in via G. Chioyenda, in uno scavo per fondazioni, dopo 2 m. di terreno vegetale e di riporto, sono stati incontrati alcuni metri di pozzolana di colore grigio rossastro (Aps). A m. 30 di profondità è stata incontrata una falda acquifera.	
<hr/>		
g 15/46	Piazza S. Giovanni Bosco: angolo via Calpurnio Pisone. da 51 m. s.l.m.; prof. 57 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;	
<hr/>		
g 15/47	Via Tuscolana: angolo via Lucio Sestio. da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-3 pozzolana di colore grigio rossastro (Aps); 3-6 tufo litoide "lionato" (Atl), poco coerente nella parte alta e molto coerente nell'ultimo metro; 6-7 paleosuolo; 7-8 tufo terroso (Api); 8-9 pozzolana di colore rossastro (Api); 9-16 pozzolana "nera" (Api); 16-17 "conglomerato giallo" (Api); 17-20 pozzolana "rossa" (Api).	
Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m.	
<hr/>		
g 16/1	Via L. Ghini: angolo via del Campo. da 44 m. s.l.m.; prof. 6 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 pozzolana di colore rossastro (Aps); 5-6 tufo litoide "lionato" (Atl).	
<hr/>		
g 16/2	Via del Picchio. da 48 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto e alluvioni (qa); 10-13 tufo litoide.	
<hr/>		
g 16/3	Via delle Alzavole. da 48 m. s.l.m.; prof. 35 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-11 pozzolana "grigia" (Aps); 11-18 tufo "lionato" (Atl) seguono al disotto: tufo terroso: spessore molto limitato; pozzolana "nera" (Api); tufo terroso: spessore molto limitato; pozzolana "rossa" (Api); tufo grigio litoide; tufo terroso.	
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	
<hr/>		
g 16/4	Torre Maura: presso via E. Giglioli. da 48 m. s.l.m.; prof. 60 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-11 tufo "lionato" (Atl); 11-16 pozzolana "nera" (Api); 16-21 sabbione vulcanico, nero (Api); 21-60 pozzolana "rossa" (Api).	
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.	

g 16/5	Torre Maura: presso via G. Ginanni. da 48 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-6 pozzolana “grigia” (Aps); 6-11 tufo “lionato” litoide (Atl); 11-16 pozzolana “nera” (Api); 16-21 sabbia vulcanica, nera (Api); 21-60 pozzolana “rossa” (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.
g 16/6 a	Torre Maura: via W. Tobagi angolo via Casilina. da 42 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto ed alluvione (qa); 1-8 pozzolana (Aps); 8-14 tufo litoide, rossiccio (Atl); 14-31 pozzolana “nera” (Api).
g 16/6 b	Torre Maura: via W. Tobagi angolo via Casilina. da 42 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto ed alluvione (qa); 2-5 pozzolana (Aps); 5-12 tufo litoide rossiccio (Atl); 12-15 tufo incoerente (Api); 15-31 pozzolana “nera” (Api).
g 16/7	Via Casilina: presso l’angolo con via E. Giglioli. da 48 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 pozzolana “grigia” (Aps); 5-12 tufo litoide “lionato” (Atl); 12-32 pozzolana “nera” (Api).
g 16/8	Torre Maura: a circa 150 m. a N dal- l’incrocio della via Casilina con il GRA. da 53 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-10 alluvione e pozzolana (Aps).
g 16/9	Svincolo GRA alla via Casilina. da 59 m. s.l.m.; prof. 59 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-20 pozzolana (Aps); 20-24 tufo litoide (Atl); 24-40 lapilli e tufo (Api); 40-59 tufo (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 8.
g 16/10	Presso via R. Fancelli: all’altezza di via G. Micheli. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale ed alluvione (qa); 1-5 pozzolana (Aps); 5-15 tufo litoide “lionato” (Atl); 15-20 pozzolana (Api).
g 16/11	Via R. Fancelli: angolo via G. Micheli. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e alluvioni (qa); 3-15 tufo nerastro, a grana sabbio- sa, con alla base un livello di pomici (Aps); 15-20 tufo marrone rossastro, incoe- rente (Atl).
g 16/12	Presso via R. Fancelli: all’altezza di via G. Micheli. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 limo sabbioso, grigiastro (qa); 2-6 sabbia vulcanica e livello di pomici (Aps); 6-12 tufo litoide (Atl); 12-20 pozzolana (Api).
g 16/13	Via R. Fancelli: all’altezza di via P. Tamburri. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e alluvioni (qa); 2-7 sabbia vulcanica e livello di pomici (Aps); 7-12 tufo litoide (Atl); 12-20 pozzolana (Api).
g 16/14	Via R. Fancelli: angolo via P. Tamburri. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e alluvioni (qa); 1-7 tufo sabbioso con livello di pomici (Aps); 7-11 tufo litoide “lionato” (Atl); 11-14 tufo rossastro, incoerente (Api); 14-20 pozzolana (Api).
g 16/15	A circa 150 m. dall’incrocio di via dell’Aquila con via delle Rondini. da 57 m. s.l.m.; prof. 37 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-11 pozzolana “grigia” (Aps); 11-17 tufo “lionato” (Atl); 17-20 tufo terroso (Api); 20-37 pozzolana e tufi (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.
g 16/16	Via R. Fancelli: presso l’angolo con via Rugantino. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo marrone rossastro, incoe- rente, compatto (Aps); 4-7 sabbia vulcanica; 7-10 tufo litoide (Atl); 10-16 tufo marrone rossastro, incoe- rente, compatto (Api); 16-20 pozzolana (Api).

g 16/17	A circa 150 m. a S dall'incrocio di via R. Fancelli con via P. Tamburri. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Note	In un sondaggio vicino, da m. 18 a m. 24 di profondità, è stata incontrata argilla grigia, piuttosto consistente.
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e alluvioni (qa); 1-6 tufo marrone, incoerente (Aps); 6-10 tufo litoide "lionato" (Atl); 10-14 tufo marrone rossastro, incoerente, compatto (Api); 14-20 pozzolana (Api).	H 12/5	Via Giustiniano Imperatore: presso via della Villa di Lucina. da 16 m. s.l.m.; prof. 31 m.
g 16/18	Via Torre Spaccata: presso il prolungamento di via del fosso di S. Maura. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-31 argilla da grigia a nerastra, torbosa, priva di consistenza (qa).
Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-10 pozzolana "grigia" (Aps); 10-16 tufo litoide (Atl); 16-20 pozzolana bruna (Api).	H 12/6	Via Annio Felice: angolo via di S. Petronilla.
H 12/1	Via Costantino: presso via Galba. da 18 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Note	Al disotto di una coltre di terreno di riporto di spessore variabile da 2 a 9 m., comprendente forse in parte anche la pozzolana (Api), è stato incontrato il tufo (SI ³) per spessori di 3-16 m. poggiante su argilla giallastra.
Pozzo Stratigrafia	0-14 terra argillosa mista a torba (qa); 14-16 argilla grigia (qa); 16-21 ghiaia (qa); 21-22 argilla compatta.	H 12/7	Via Giustiniano Imperatore: angolo via Galba. da 19 m. s.l.m.; prof. 30 m.
H 12/2	Via Costantino: presso piazza A. Zoagli-Mameli. da 16 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-28 argilla da grigia a nerastra, priva di consistenza (qa); 28-29 sabbia da grossolana a fine, di origine piroclastica; 29-30 argilla limosa, marrone scura, moderatamente consistente, con tracce di materiale organico.
Pozzo Note	A m. 30 circa di profondità è stato incontrato un banco di ghiaia, sede di una falda acquifera.	H 12/8	Via A. Severo: angolo via della Villa Lucina. da 18 m. s.l.m.; prof. 37 m.
H 12/3	Via Giustiniano Imperatore: angolo via della Villa di Lucina. da 16 m. s.l.m.; prof. 52 m.	Pozzo Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-15 in alto materiali piroclastici più o meno argillificati, in basso argilla (qa); 15-22 torba (qa); 22-32 argilla con torba (qa); 32-36 ghiaia; 36-37 argilla piuttosto consistente.
Pozzo Stratigrafia	0-8 pavimentazione stradale e terreno di riporto; 8-51 argilla limosa da marrone a grigiastria ed a nerastra, localmente torbosa, poco consistente (qa); 51-52 ghiaia in matrice argilloso sabbiosa.	H 12/9	Via Giustiniano Imperatore: angolo via Tito. da 16 m. s.l.m.; prof. 30 m.
H 12/4	Via Costantino: angolo via R. Raimondi Garibaldi. da 19 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Pozzo Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-29 argilla, da grigia a nerastra, torbosa, priva di consistenza (qa); 29-30 argilla limosa, marrone scura, moderatamente consistente. (da 29 a 29.30 m. pozzolana con ghiaia).
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 argilla giallo verdastra (qa); 4-12 sabbia gialla, debolmente argillosa; 12-13 argilla grigia, allo stato plastico; 13-15 sabbia gialla, passante in basso a ghiaia sabbiosa, sede di una falda acquifera in pressione; 15-22 sabbia ciottolosa, sede di una falda acquifera.	Note	Il livello statico della falda acquifera, misurato con il piezometro di Casagrande è risultato di m. 2-4.50 dal piano stradale.

H 12/10	Via Cristoforo Colombo: Fiera di Roma.	H 12/16	Via dei Lincei: presso via dell'Accademia del Cimento.
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Note	Nella zona è stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> , ricollegabili probabilmente ad antiche cave di pozzolana.
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-12 argilla torbosa e sabbiosa, poco consistente (qa); 12-13 sabbia fluviale, poco consistente (qa); 13-14 argilla; 14-18 sabbia sciolta con ghiaia; 18-20 argilla sabbiosa, ad elevata consistenza.	H 12/17	Via A. Severo: angolo via Tiberio Imperatore.
		Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 31 m.
		Stratigrafia	risultati di più sondaggi 0-7 materiali piroclastici (SI ³ e Atl); 7-30 argilla e sabbia; 30-31 ghiaia sabbiosa, grossolana.
H 12/11	Via dell'Arcadia.	H 12/18	Via L. Bonincontri: angolo via dell'Annunziatella.
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Stratigrafia	0-21 materiale piroclastico di natura pozzolanica (Api); 21-27 argilla verdastra con sabbia; 27-30 ghiaia.	Stratigrafia	0-15 terreno di riporto e alluvioni (qa); 15-19 tufo litoide, verdastrò e tufo terroso, marrone; 19-28 argilla grigio azzurrastra, compatta.
H 12/12	Via V. Rufina.	H 12/19	Via Accademia del Cimento: angolo via dei Lincei.
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 11 m.	Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-11 tufo (SI ¹) costituito da livelli granulari e terrosi.	Stratigrafia	0-7 materiale rimaneggiato con abbondanti costituenti vulcanici (Api); 7-23 argilla sabbiosa e torbosa, limi terrosi, detriti di materiali vulcanici; 23-27 sabbia a grana grossolana; 27-29 argilla grigia, compatta; 29-30 ghiaia sabbiosa.
H 12/13	Via dei Lincei.	Note	Nella ghiaia è stata incontrata una falda acquifera risaliente fino a m. 20 dal piano di campagna.
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.
Note	Nella zona, dopo uno spessore di 4-7 m. di terreno di riporto, sono stati incontrati tufi terrosi e semilitoidi (SI ³), per uno spessore di m. 1.50-5 ed argilla verdastra compatta, alquanto torbosa, per circa 9 m.	H 12/20	Via Valentiniano: angolo via Antonino Pio.
H 12/14	Via C. T. Odescalchi: angolo via G. Cerbara.	Note	E' stata segnalata la presenza di <i>catacombe</i> .
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 18 m.	H 12/21 a	Via Cristoforo Colombo: angolo via A. Severo.
Stratigrafia	0-5 terreno vegetale e di riporto; 5-14 tufo terroso, marrone e tufo granulare e semilitoide grigio (SI ³); 14-18 argilla plastica, grigio azzurra, rimaneggiata e giallastra nella parte alta.	Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 23 m.
H 12/15 a	Via dei Georgofili.	Stratigrafia	0-5 tufo incoerente, alterato (SI ³); 5-18 argilla gialla e grigia, sabbiosa; 18-19 sabbia argillosa, sede di una falda acquifera; 19-22 argilla gialla sabbiosa, compatta; 22-23 ghiaia, sede di una falda acquifera.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 38 m.		
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-21 limo argilloso ed argilla (qa); 21-38 ghiaia in matrice sabbiosa.		
H 12/15 b	Via dei Georgofili.		
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 39 m.		
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto con vulcaniti alterate (qa); 10-18 alternanza di limo argilloso ed argilla limosa; 18-22 limo avana; 22-36 ghiaia in matrice sabbioso limosa; 36-39 sabbia grossa.		

H 12/21 b	Via Cristoforo Colombo: angolo via A. Severo. da 19 m. s.l.m.; prof. 32 m.	12-16 terreno limoso argilloso, marrone (qa); 16-20 torba (qa); 20-24 argilla gialla; 24-32 ghiaia e sabbia; 32-34 sabbia gialla; 34-35 argilla grigio azzurrastra.
Pozzo		
Stratigrafia	0-5 mancano i campioni; 5-8 "cappellaccio" (Sl ³); 8-9 argilla calcarea, biancastra; 9-12 sabbia biancastra; 12-25 argilla sabbiosa; 25-30 sabbia; 30-32 ghiaia.	
Note	Da m. 24.70 è presente una falda acquifera.	Falda acquifera Livello statico: 11 m. s.l.m.
H 12/22	Via dell'Arcadia: angolo via dei Georgofili. da 20 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto e vulcaniti alterate (qa); 12-16 alternanza di limo argilloso e di argilla limosa; 16-18 vulcaniti e tufo pomiceo; 18-24 limo argilloso grigio avana; 24-36 sabbia; 36-40 ghiaia in matrice sabbiosa.	
H 12/23	Viale di Tor Marancio: angolo viale del Caravaggio. da 20 m. s.l.m.; prof. 32 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-26 torba (qa); 26-28 tufo verdastro; 28-29 argilla; 29-32 ghiaia e sabbia, sede di una falda acquifera.	
H 12/24 a	Via F. Giangiacomo: angolo via G. A. Sartorio. da 23 m. s.l.m.; prof. 35 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-27 terreni alluvionali recenti, argilloso limosi, nerastri (qa); 27-32 argilla compatta; 32-35 ghiaia in matrice sabbiosa.	
H 12/24 b	Via R. Sorbi: angolo via G. A. Sartorio. da 23 m. s.l.m.; prof. 35 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-27 terreni alluvionali nerastri, argillosi e limosi (qa); 27-32 argilla bene addensata, grigia; 32-35 ghiaia in matrice sabbiosa.	
H 12/25	Via di Grotta Perfetta: presso via Cristoforo Colombo.	
Note	Nella zona esisteva una vecchia <i>cava</i> di pozzolana (Api) i cui lavori si svolgevano in <i>sotterraneo</i> .	
H 12/26	Piazzale del Caravaggio. da 19 m. s.l.m.; prof. 35 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto;	
H 12/27	Via del Caravaggio: presso la galleria M. Maffei.	
Note	Alcune indicazioni fanno ritenere probabile l'esistenza di <i>cavità sotterranee</i> nella collina immediatamente a S di detta via.	
H 12/28	Via A. Ambrosini: presso l'incrocio con via di Grotta Perfetta. da 34 m. s.l.m.; prof. 21 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-21 pozzolana "grigia" (Aps) e tufo "lionato" (Atl).	
H 12/29	Via Pico della Mirandola: angolo via Fontanellato. da 33 m. s.l.m.; prof. 35 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-35 pozzolana incoerente con livelli di tufo litoide (Aps).	
H 12/30	Via di Grotta Perfetta: angolo via Poggio Ameno. da 35 m. s.l.m.; prof. 33 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-15 pozzolana da grigia a rossastra, con intercalati strati cementati e terrosi (Aps); 15-19 tufo scuro compatto, da semi-litoide a litoide; 19-21 argilla grigiastra; 21-33 argilla gialla, compatta con rari livelli torbosi.	
H 12/31	A circa 600 m. a N da "Il Rinnovamento".	
Note	Esiste una vecchia <i>cava di pozzolana</i> a cielo aperto, con probabile sviluppo in <i>sotterraneo</i> .	
H 12/32	A circa 600 m a NNO da "Il Rinnovamento".	
Note	In superficie è visibile una depressione probabilmente dovuta al crollo di <i>gallerie sottostanti</i> , scavate nella pozzolana (Api).	
H 12/33	Via di Grotta Perfetta: angolo via Accademia Ambrosiana.	
Note	Sono segnalate <i>vaste gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana, estese verso SO fino a via S. Di Giacomo.	

H 12/34	Via G. Casalnuovo: presso via di Grotta Perfetta.	H 13/1	Via Ardeatina: angolo via delle Sette Chiese (Fosse Ardeatine).
Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .	Note	E' nota l'esistenza di <i>cavit� sotterranee</i> facenti parte di un'antica cava di pozzolana.
H 12/35	Presso via Brecht.	H 13/2	Via Appia Antica: angolo via delle Sette Chiese.
Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana (Api). Si ritiene probabile la presenza di <i>gallerie</i> .	Note	E' nota la presenza di un cimitero cristiano detto <i>catacombe di "Vigna Chiaraviglio"</i> .
H 12/36	Presso via V. Maroso.	H 13/3	Via Appia Antica: angolo via delle Sette Chiese.
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 28 m.	Note	E' nota la presenza di una vasta catacomba scavata nelle rocce vulcaniche (Api) detta " <i>catacomba di S. Sebastiano o ad Catacumbas</i> ".
Stratigrafia	0-3 pozzolana nera, sciolta (Api); 3-4 tufo incoerente; 4-5 tufo litoide, grigio scuro; 5-8 tufo incoerente; 8-11 argilla limosa; 11-14 limo sabbioso, poco consistente; 14-17 argilla limosa, verde azzurrognola; 17-20 limo sabbioso; 20-26 sabbia grigia; 26-28 ghiaia.	H 13/4	Via Appia Antica: presso il Circo di Massenzio.
H 12/37	Via dei Trappisti.	Note	E' segnalata la presenza di <i>gallerie</i> di antiche cave di pozzolana (Api).
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 42 m.	H 13/5 a	Via Appia Antica: angolo via di S. Sebastiano.
Stratigrafia	0-8 depositi di fondo valle (qa); 8-10 sabbia limosa; 10-27 alternanza di limo sabbioso ed argilloso; 27-41 ghiaia con sabbia; 41-42 argilla limoso sabbiosa.	Note	Nel tratto tra la basilica di S. Sebastiano e la tomba di Cecilia Metella a 40 m. di distanza dalla via Appia � stato rinvenuto un <i>ipogeo</i> ricavato nei tufi (Api) a m. 5.50 di profondit�.
H 12/38	Viale A. Ballarin: presso l'incrocio con viale del Tintoretto.	H 13/5 b	Presso l'incrocio della via Appia Antica con via di S. Sebastiano.
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Note	Nella zona esisteva una grande <i>cava</i> di pozzolana (Api) i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .
Stratigrafia	0-4 limo sabbioso argilloso con inclusi vulcanici (Api); 4-7 tufo incoerente; 7-8 sabbia medio fine; 8-12 alternanza di argilla limosa e sabbia medio fine; 12-13 sabbia; 13-21 argilla limosa; 21-27 sabbia fine; 27-30 ghiaia in matrice sabbiosa.	H 13/5 c	Via Appia Antica: angolo via di S. Sebastiano.
H 12/39	Viale A. Ballarin: presso via V. Maroso.	Note	E' segnalata la presenza di alcune <i>gallerie cimiteriali</i> presso il Circo di Massenzio (<i>Sepolcro di Romolo</i>).
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 36 m.	H 13/6	Via di S. Sebastiano: angolo via Appia Antica.
Stratigrafia	0-9 tufo incoerente (Api); 9-11 tufo grigiastro; 11-24 alternanza di limo argilloso, argilla limosa e sabbia; 24-28 sabbia; 28-32 alternanza di sabbia e di limo argilloso; 32-36 ghiaia in matrice sabbiosa.	Note	Sono segnalate <i>gallerie cimiteriali</i> (<i>Catacomba di Vigna Polimanti</i>) ora perdute.
		H 13/7	Via Ardeatina: circa all'incrocio con via G. A. Sartorio.
		Note	Nella zona esiste una grande cava a cielo aperto di pozzolana: la cava � attualmente abbandonata e nella parte meridionale � stato recentemente accumulato terreno di riporto per uno spessore di 5-10 m.

H 13/8	Via di S. Sebastiano.	H 13/17	Presso largo Strindberg.
Note	E' stata segnalata la presenza di un <i>ipogeo ebraico</i> .	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 23 m.
H 13/9	Via Ardeatina: a 200 m. dall'incrocio con la via di S. Sebastiano.	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;
Note	Nella zona esisteva una <i>cava di pozzolana</i> i cui lavori si svolgevano in <i>sotterraneo</i> . Attualmente sono visibili in superficie gli imbocchi di alcune gallerie.	Note	4-23 materiali eterogenei fetidi, terrosi, depositi del fosso di Tor Carbone (qa). Il livello acquifero è stato raggiunto a m. 5.70 dal piano di campagna.
H 13/10	A circa 300 m. a SO dall'incrocio di via Sartorio con via Ardeatina.	H 13/18	Via Appia Antica: a circa 600 m. a NO dal Tempio di Giove.
Note	Nella zona esiste una grande cava a cielo aperto di pozzolana. La cava è attualmente abbandonata e nella parte meridionale è stato recentemente accumulato terreno di riporto per uno spessore di 5-10 m.	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 116 m.
H 13/11	A circa 500 m. a SO dall'incrocio della via Ardeatina con via Sartorio.	Stratigrafia	0-2 terra vegetale e lava alterata;
Note	E' visibile un imbocco di <i>galleria</i> scavata nella pozzolana.	2-13	lava (AL ²);
H 13/12	Via Ardeatina: a circa 200 m. a SSO dall'incrocio con via di S. Sebastiano.	13-14	tufo alterato;
Note	Nella zona esisteva una <i>cava di pozzolana</i> i cui lavori si svolgevano in <i>sotterraneo</i> . Attualmente sono visibili in superficie gli imbocchi di alcune gallerie.	14-18	tufo litoide, rosso;
H 13/13	Via dei Numisi.	18-19	pozzolana rossa;
Note	E' visibile un imbocco di <i>galleria</i> scavata nella pozzolana (Api).	19-21	pozzolana scura;
H 13/14	A circa 200 m. a SO dall'incrocio della via Ardeatina con via dei Numisi.	21-29	ceneri vulcaniche;
Note	Nella zona esisteva una <i>cava di pozzolana</i> (Api) i cui lavori si svolgevano esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .	29-31	tufo terroso;
H 13/15	Presso via Londra.	31-34	tufo litoide rosso;
Note	Nella zona esisteva una <i>cava di pozzolana</i> (Api). Si ritiene probabile la esistenza di <i>gallerie</i> .	34-37	scorie con mica;
H 13/16	Presso l'incrocio di vicolo di Tor Carbone con via Muracci dell'Ospedaletto.	37-39	ceneri agglutinate, grigie con leuciti;
Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 65 m.	39-42	tufo litoide, giallo;
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale;	42-48	detriti di lava e di tufo litoide;
	2-14 lava leucitica (AL ²);	48-52	colata di lava, scoriacea alla base;
	14-65 pozzolana e piroclastiti più o meno alterate con un livello, tra m. 45 e m. 54 di "conglomerato lavico", sede di una falda acquifera.	52-58	lapilli e frammenti di lava;
Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.	58-61	tufo terroso;
		61-63	colata di lava compatta, scoriacea alla base;
		63-65	pozzolana terrosa;
		65-69	sabbia con detriti di lava o di tufo mescolato ed impastato dall'acqua;
		69-73	fango finissimo di materiale vulcanico decomposto;
		73-74	ceneri cementate ed indurite;
		74-75	argilla proveniente dall'alterazione di materiale vulcanico;
		75-79	limo vulcanico;
		79-83	marna quaternaria con elementi argillosi;
		83-85	idem come sopra, compatta, alquanto argillosa, con piccoli cristalli di augite e frammenti di conchiglie;
		85-87	sabbia a grossi elementi vulcanici, con ciottoli calcarei e silicei e resti organici;
		87-90	puddinga di ciottoli calcarei e silicei mescolata a frammenti vulcanici;
		90-116	marna compatta, grigio giallastra con frammenti calcarei e di selce piromaca, materie vulcaniche e resti organici.

Note	Il primo livello d'acqua è stato riscontrato a 35 m.; il secondo livello d'acqua a m. 83 dal piano di campagna.	Note	E' segnalata la presenza di una catacomba (" <i>catacomba nella tenuta di Roma Vecchia</i> ").
Falda acquifera	Livello statico: 1 ^a falda 31 m. s.l.m. 2 ^a falda 13 m. s.l.m.	H 14/4	Via Monte Albino: angolo via Appia Nuova.
H 13/19 Pozzo Stratigrafia	Presso largo Strindberg. da 31 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 pozzolana nera (Api); 6-7 "conglomerato giallo" (Api); 7-12 pozzolana "rossa" (Api); 12-26 complesso di tufi sottostanti le pozzolane; 26-27 livello torboso; 27-30 argilla verdastra.	Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	H 14/5 Note	Presso largo Quinzio Flaminio. E' segnalata la presenza di una catacomba (" <i>catacomba nella tenuta di Roma Vecchia</i> ").
H 13/20 Pozzo Stratigrafia	Via Mosca: angolo via Calderon de La Barca. da 26 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-5 terreno di riporto; 5-6 terreno giallo argilloso (qa); 6-10 argilla grigio giallastra; 10-11 sabbia; 11-22 argilla; 22-24 sabbia; 24-36 argilla; 36-37 ghiaia.	H 14/6 Pozzo Stratigrafia	All'incrocio di via di Torre del Fiscale con via Anicio Paolino. da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto; 5-20 pozzolana rossastra (Aps) e tufo incoerente, marrone e marrone brunastro.
Note	A m. 11 base di una falda acquifera.	Note	Sono state incontrate <i>cavità</i> da m. 12.50 a m. 13.50 e da m. 17 a m. 18.
H 14/1 Pozzo Stratigrafia	Via Anicio Paolino: angolo via Monte Albino. da 49 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto; 5-9 pozzolana rossastra (Aps); 9-14 <i>cavità</i> ; 14-20 tufo incoerente, marrone brunastro.	H 14/7 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Almone: all'attraversamento del fosso della Caffarella. da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 pozzolana (Api).
H 14/2 Pozzo Stratigrafia	Via di Torre Branca: angolo via di Torre del Fiscale. da 52 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 terreno di riporto; 5-14 pozzolana rosso violacea (Aps); 14-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-25 pozzolana (Api).	H 14/8 Pozzo Stratigrafia	Via Colle Terrigno: presso la via Appia Nuova. da 48 m. s.l.m.; prof. 65 m. 0-27 pozzolana e tufo (Aps); 27-33 lava leucitica; 33-53 tufo; 53-57 argilla; 57-61 tufo; 61-62 ghiaia; 62-65 argilla giallastra.
H 14/3 Pozzo Stratigrafia	Presso via dell'Acquedotto Felice: all'altezza di via di Torre del Fiscale. da 50 m. s.l.m.; prof. 75 m. 0-1 terreno vegetale; 1-17 pozzolana (Aps); 17-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-24 tufo terroso (Api); 24-28 lava scoriacea; 28-57 pozzolana, tufo e lapilli; 57-61 lava scoriacea; 61-73 pozzolana "terrosa"; 73-74 lava scoriacea; 74-75 "terra argillosa".	Note	A m. 61 di profondità è stata incontrata una falda acquifera.
		Falda acquifera	Livello statico: -13 m. s.l.m.
		H 14/9 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Acqua Santa: presso via dell'Almone. da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-8 pozzolana marrone con acqua (Api); 8-20 lava.
		H 14/10 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Acqua Santa: presso le sorgenti. da 30 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 pozzolana nerastra (Api); 7-11 pozzolana marrone, semicoerente; 11-19 tufo litoide, grigio.

H 14/11	Via dell'Acqua Santa: a circa 350 m. a SE dalle sorgenti. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.	2-9 sabbia vulcanica nerastra (qa);
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 terreno di riporto di natura pozzolanica; 2-4 sabbia vulcanica, acquifera (qa); 4-12 pozzolana marrone, rossastra; 12-20 lava.	9-12 pozzolana semicoerente, marrone; 12-15 tufo marrone rossastro, molto consistente; 15-21 tufo litoide.
H 14/12	A circa 350 m. a SE dalle sorgenti dell'Acqua Santa. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-8 pozzolana nerastra (Api); 8-20 tufo litoide, marrone, alternato a livelli semicoerenti.	
H 14/13	A circa 600 m. a SE dalle sorgenti dell'Acqua Santa. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-20 pozzolana marrone, nerastra (Api).	
H 14/14	A circa 350 m. a NO dall'incrocio di via Appia Nuova con via del Quadraro. Pozzo da 38 m. s.l.m.; prof. 21 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e alluvione (qa); 2-10 pozzolana marrone, rossiccia e grigiastra (Api); 10-12 sabbia vulcanica nerastra; 12-21 tufo tenero, grigiastro, con scorie nere.	
H 14/15	A circa 900 m. a SE dalle sorgenti dell'Acqua Santa. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 18 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e alluvione (qa); 2-18 pozzolana marrone nerastra (Api).	
H 14/16	Via del Quadraro: nei pressi di via Appia Nuova. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 pozzolana marrone (Aps); 4-10 pozzolana rossastra (Aps); 10-20 tufo litoide, marrone e rossastro (Atl).	
Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.	
H 14/17	Via Appia Nuova all'altezza di via del Quadraro. Pozzo da 44 m. s.l.m.; prof. 21 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto;	
H 14/18	A circa 100 m. a SE dall'incrocio di via del Quadraro con via Appia Nuova. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e alluvione (qa); 1-4 lava leucitica (AL ²); 4-7 pozzolana nerastra; 7-15 pozzolana rossastra.	
H 14/19	A circa 140 m. a SSE dall'incrocio di via del Quadraro con via Appia Nuova. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 pozzolana nerastra (Aps); 3-4 lava fratturata; 4-5 pozzolana nerastra; 5-7 tufo litoide; 7-15 pozzolana rossastra.	
H 14/20	A circa 150 m. a S dall'incrocio di via del Quadraro con via Appia Nuova. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 25 m.	
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale, terreno di riporto e alluvioni (qa); 3-11 pozzolana semicoerente, rossastra; 11-25 tufo marrone.	
H 14/21	A circa 200 m. a N dall'incrocio di via Vallericcia con via Annia Regilla. Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 27 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-11 pozzolana (Aps); 11-18 tufo litoide (Atl); 18-27 tufo semicoerente (Api).	
H 14/22	Via Appia Nuova: presso l'angolo con via Annia Regilla. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 lava leucitica (AL ²); 3-9 pozzolana rossastra; 9-20 tufo litoide, marrone rossastro.	
H 14/23	Via Vallericcia: presso via Cesarano. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 terreno di riporto; 3-12 pozzolana marrone rossastra (Aps); 12-20 tufo rossastro, semicoerente.	

H 14/24	Via Appia Nuova: presso via Rapolla. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 10 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-9 pozzolana "grigia" (Aps); 9-10 tufo litoide "lionato" marrone rossastro (Atl).	25-27 tufo litoide "lionato" (Atl); 27-40 pozzolana di colore rosso e grigio scuro (Api). Falda acquifera Livello statico: 47 m. s.l.m.
H 14/25	Via al Quarto Miglio: angolo via Annia Regilla. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-2 terreno vegetale e pozzolana "grigia" (Aps); 2-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-22 pozzolana (Api). Note A m. 18 dal piano di campagna è stata riscontrata una falda acquifera. Falda acquifera Livello statico: 32 m. s.l.m.	H 14/31 Via Appia Nuova: presso via Pozzo Bonelli. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 48 m. Stratigrafia 0-2 terreno vegetale e pozzolana (Aps); 2-6 lava (AL ²); 6-47 tufo e pozzolana; 47-48 lava. Falda acquifera Livello statico: 34 m. s.l.m.
H 14/26	Via al Quarto Miglio: presso l'incrocio con via Annia Regilla. Note In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati da 2 a 5 m. di vulcaniti con abbondanti frammenti di lava. Al disotto sono state incontrate le pozzolane (Api).	H 14/32 Via Appia Nuova: ang. via Acerenza. da 52 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 2-3 lava leucitica (AL ²); 3-5 tufo litoide, grigiastro; 5-6 tufo marrone; 6-7 conglomerato di scorie; 7-12 sabbia grigiastra, con ghiaia; 12-13 pozzolana rossastra; 13-15 tufo litoide, marrone e rossastro.
H 14/27	Via Appia Nuova: angolo via al Quarto Miglio. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-4 lava leucitica (AL ²); 4-6 tufo litoide, grigiastro; 6-10 pozzolana; 10-18 tufo litoide, marrone rossastro; 18-20 pozzolana.	H 14/33 Via Annia Regilla: angolo via Sisinnio. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 6 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana "grigia" (Aps).
H 14/28	Via Appia Nuova: angolo via di S. Tarcisio. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 10 m. Stratigrafia 0-3 terreno di riporto; 3-4 pozzolana litoide, grigiastra (Aps); 4-7 tufo marrone e grigiastro; 7-9 sabbia vulcanica, nerastra; 9-10 tufo degradato.	H 15/1 Via Publio Valerio: angolo via Tuscolana. Pozzo da 47 m. s.l.m.; prof. 22 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto e pozzolana rimaneggiata; 2-11 pozzolana grigio rossastra (Aps); 11-15 tufo litoide "lionato" (Atl); 15-18 tufo terroso, rossastro (Api); 18-22 pozzolana nera (Api).
H 14/29	Presso l'incrocio di via Appia Pignatelli con via al Quarto Miglio. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-8 pozzolana "grigia" (Aps); 8-11 tufo litoide "lionato" (Atl); 11-30 pozzolana (Api). Falda acquifera Livello statico: 36 m. s.l.m.	H 15/2 Via dei Salesiani: angolo via Marco Fulvio Nobiliore. Pozzo da 51 m. s.l.m.; prof. 21 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto; 1-2 pozzolana a grana fine (Aps); 2-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-12 pozzolana di colore nerastra (Api); 12-21 pozzolana di colore grigio (Api). Falda acquifera Livello statico: 24 m. s.l.m.
H 14/30	Via Brienza. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof. 40 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-25 pozzolana "grigia" (Aps);	H 15/3 Piazza dei Decemviri. Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-8 terreno di riporto; 8-12 pozzolana terrosa (Aps); 12-15 tufo semilitoide "lionato" friabile (Atl);

	15-22 pozzolana di colore rosso e nero (Api);		14-20 tufo litoide "lionato" (Atl);
	22-27 sabbia a grana grossa costituita esclusivamente da frammentini di lava e scorie;		20-32 pozzolana di colore grigio (Api).
	27-30 tufo litoide.	Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.
H 15/4	Viale Spartaco: presso l'incrocio con via Valerio Publicola.	H 15/9	Viale Spartaco: angolo via Lucio Elio Seiano.
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Stratigrafia	0-6 pozzolana di colore rossastro (Aps);	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e di riporto;
	6-8 tufo litoide "lionato" di colore rosso (Atl);		2-10 pozzolana di colore rossastro (Aps);
	8-15 tufo litoide "lionato" di colore giallastro (Atl).		10-20 tufo litoide "lionato" (Atl);
			20-22 pozzolana di colore nero (Api).
		Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.
H 15/5	Via Spurio Cassio: angolo via Giulio Agricola.	H 15/10	All'incrocio di via Giulio Agricola con via Marco Valerio Corvo.
Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 21 m.	Note	E' segnalata l'esistenza di resti di un complesso idraulico comprendente una <i>galleria</i> larga m. 1.90 e lunga m. 5 ed una cisterna larga internamente m. 1.85.
Stratigrafia	0-5 pozzolana di colore rossiccio (Aps);		
	5-9 tufo litoide "lionato" (Atl);		
	9-16 pozzolana di colore nerastro a grana fine (Api);	H 15/11	Via Stalilio Ottato: angolo via Licinio Stolone.
	16-21 pozzolana di colore nerastro a grana grossolana (Api).	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 22 m.
		Stratigrafia	0-6 pozzolana di colore rossiccio (Aps);
H 15/6	Via Tuscolana: angolo via Giulio Agricola.		6-8 tufo litoide "lionato" (Atl);
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 33 m.		8-22 pozzolana di colore nero (Api).
Stratigrafia	0-7 pozzolana di colore violaceo, con scorie e frammenti lavici (Aps);		
	7-11 tufo "lionato", da litoide a semilitoide (Atl);	H 15/12	Via Tuscolana: angolo via Sestio Calvino.
	11-12 paleosuolo;	Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 30 m.
	12-14 tufo terroso più o meno humificato (Api);	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;
	14-20 pozzolana "nera" (Api);		5-15 pozzolana di colore rossastro (Aps);
	20-21 "conglomerato giallo" (Api);		15-20 pozzolana terrosa;
	21-33 pozzolana "rossa" (Api).		20-26 pozzolana rossastra cementata;
Note	A m. 20 di profondità è stata incontrata una falda acquifera con livello statico a m. 17.		26-30 pozzolana di colore grigio.
Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m.		
H 15/7	Via dei Salesiani: angolo piazza Quinto Curzio.	H 15/13	Via Tuscolana: Cinecittà, entro lo stabilimento dell'Istituto Luce.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 115 m.
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-92 pozzolana (Aps) e tufo;
	8-11 pozzolana di colore rossiccio (Aps);		92-111 argilla sabbiosa;
	11-13 tufo litoide "lionato" (Atl);	Note	111-115 sabbia.
	13-25 pozzolana di colore nero (Api).		Sono stati incontrati diversi livelli acquiferi.
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.
H 15/8	Via Giulio Agricola: angolo via Tuscolana.	H 15/14	Via Quintilio Varo: angolo via Sestio Calvino.
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Stratigrafia	0-14 pozzolana di colore rossastro (Aps);	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto e pozzolana (Aps);
			7-14 pozzolana rossa;
			14-25 terreno pozzolanaceo;
			25-26 tufo semilitoide.

H 15/15	Cinecittà: presso via U. Quintavalle. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 35 m.	H 15/20	Via Tuscolana: presso l'incrocio con la circonvallazione Tuscolana.
Stratigrafia	0-35 pozzolana "grigia" (Aps).	Note	E' segnalata la presenza di una vecchia <i>cava</i> con lavori a cielo aperto e con possibile sviluppo in <i>sotterraneo</i> .
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.		
H 15/16	Via Caio Canuleio: angolo via Appio Claudio. Pozzo da 57 m. s.l.m.; prof. 56 m.	H 15/21	Via Tuscolana: a circa 400 m. dall'incrocio con via di Torre Spaccata. Pozzo da 59 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-13 pozzolana di colore rossastro (Aps); 13-17 tufo litoide "lionato" (Atl); 17-24 tufo terroso e pozzolana (Api); 24-30 pozzolana di colore grigio (Api); 30-34 tufo marrone litoide; 34-51 tufo semilitoide, grigio; 51-56 tufo litoide, marrone.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-4 tufo di Villa Senni (Avs); 4-14 pozzolana "grigia" a luoghi cementata (Aps); 14-16 tufo litoide "lionato" (Atl). Falda acquifera Livello statico: 50 m. s.l.m.
H 15/17	Via Tito Labieno: angolo via Quintilio Varo. Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof. 31 m.	H 15/22	Via delle Capannelle: a circa 350 m. a SO dall'incrocio con via Tuscolana. Pozzo da 62 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-14 pozzolana di colore rosso (Aps); 14-18 tufo litoide "lionato" (Atl); 18-25 tufo terroso (Api); 25-31 pozzolana di colore grigio (Api).	Stratigrafia	0-3 tufo di Villa Senni (Avs); 3-9 pozzolana "grigia" (Aps); 9-17 tufo "lionato" (Atl); 17-19 paleosuolo (Api); 19-21 tufo litoide (Api); 21-30 pozzolana (Api).
Note	A m. 27 di profondità è stata incontrata una falda acquifera. E' segnalata l'esistenza di <i>cavità sotterranee scavate</i> nella pozzolana.	Note	L'acqua è stata raggiunta a m. 21 di profondità.
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.		
H 15/18	Via Anicio Gallo: presso l'angolo con via Sestio Calvino. Note E' segnalata l'esistenza di una <i>galleria</i> scavata nella pozzolana, larga m. 2, lunga 150 m. ed alta m. 2.50.	H 15/23	Fattoria di Lucrezia Romana. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Falda acquifera Livello statico: 40 m. s.l.m.
H 15/19	Via Tito Labieno: angolo via Anicio Gallo. Pozzo da 53 m. s.l.m.; prof. 54 m.	H 15/24	Via Appia Nuova: tra la ferrovia Roma-Napoli e l'Acquedotto Claudio. Note E' segnalata la presenza di una <i>catacomba</i> detta " <i>Catacomba della tenuta di Roma Vecchia</i> ".
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-14 pozzolana di colore rossastro (Aps); 14-18 tufo litoide "lionato" (Atl); 18-25 tufo terroso (Api); 25-32 pozzolana di colore grigio (Api); 32-34 tufo litoide, marrone; 34-41 tufo sciolto incoerente, costituito da frammentini di lava e scorie; 41-53 tufo semilitoide, granulare grigio violaceo; 53-54 tufo litoide, marrone giallastro.	H 16/1	Viale B. Pelizzi: angolo via L. Guerra. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 23 m.
		Stratigrafia	0-8 terreno rimaneggiato ed eterogeneo (qa); 8-10 tufo "lionato" (Atl); 10-23 pozzolana "nera" (Api).
		H 16/2 a	Presso l'angolo di via di Torre Spaccata con via P. Tomei. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 23 m.
		Stratigrafia	0-8 terreno rimaneggiato eterogeneo (qa); 8-10 tufo litoide "lionato" (Atl); 10-23 pozzolana "nera" (Api).
		H 16/2 b	Presso l'angolo di via di Torre Spaccata con via P. Tomei. Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana marrone, incoerente, compatta (Aps); 6-13 tufo litoide (Atl); 13-20 tufo marrone rossastro, incoerente, compatto (Api).	H 16/11	Via L. Leonardi: all'altezza di via P. Stabilini. Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 29 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Lo scavo consiste in una galleria lunga 35 m., inclinata a 45° e 5 m. in verticale.
H 16/3 Pozzo Stratigrafia	Presso via P. Tomei. da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 alluvioni (qa) e pozzolana (Aps); 8-9 livello di pomici e scorie; 9-16 tufo litoide, marrone rossastro; 16-20 tufo marrone, compatto, coerente.	Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 15.
H 16/4 Pozzo Stratigrafia	Via di Torre Spaccata: presso via G. B. Peltechian. da 54 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-16 pozzolana (Aps); 16-20 tufo litoide "lionato" (Atl).	H 16/12 Pozzo Stratigrafia	Via B. Rizzieri: tra viale A. Ciamarra e via S. Oberto. da 55 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-10 pozzolana (Aps); 10-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-30 pozzolana inferiore (Api).
H 16/5 Pozzo Stratigrafia	Via di Torre Spaccata: presso l'angolo con via G. B. Peltechian. da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 pozzolana (Aps); 7-15 tufo litoide "lionato" (Atl); 15-20 tufo marrone bruno, incoerente, compatto.	H 16/13 a Pozzo Stratigrafia Note	Via W. Procaccini: Istituto Tecnico F. Severi. da 55 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-12 pozzolana (Avs); 12-20 tufo "lionato" (Atl); 20-30 pozzolana "rossa" (Api). A m. 13 è stata riscontrata una piccola venuta d'acqua.
H 16/6 Pozzo Stratigrafia	Presso via di Torre Spaccata e via G. B. Peltechian. da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-11 pozzolana (Aps); 11-20 tufo litoide "lionato" (Atl).	H 16/13 b Pozzo Stratigrafia Note	Via W. Procaccini: Istituto Tecnico F. Severi. da 54 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-12 pozzolana (Avs); 12-20 tufo "lionato" (Atl). A m. 12 è stata riscontrata una piccola venuta d'acqua.
H 16/7 Pozzo Stratigrafia	Presso via di Torre Spaccata e via G. B. Peltechian. da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-11 pozzolana (Aps); 11-20 tufo litoide "lionato" (Atl).	H 16/14 Pozzo Stratigrafia	Fermata Metro Anagnina. da 62 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo di Villa Senni (Avs); 7-15 tufo terroso, da rossastro a marroncino; 15-22 tufo terroso, marrone; 22-25 tufo marrone lapideo, fratturato; 25-27 pozzolana marrone, scura; 27-40 tufo lapideo, marrone, fratturato.
H 16/8 Pozzo Note Falda acquifera	Via F. Gentile: presso via G. B. Peltechian. da 60 m. s.l.m.; prof. 35 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Livello statico: 31 m. s.l.m.	h 12/1 Pozzo Stratigrafia	Viale A. Ballarin: presso via V. Maroso. da 19 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 pozzolana litoide (Api); 2-5 pozzolana incoerente (Api); 5-20 limo argilloso sabbioso e sabbia limo argillosa; 20-21 sabbia fine giallastra; 21-24 ghiaia; 24-30 sabbia.
H 16/9 Note	Presso via S. Corbari. Un pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	h 12/2 Note	Viale A. Ballarin: a circa 650 m. a NE dall'Abazia delle Tre Fontane. Tutta la collina è interessata da ampie gallerie di vecchie cave di pozzolana (Api).
H 16/10 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via L. Leonardi: presso via S. Corbari. Torre Spaccata: a circa 250 m. a SO dalla Vaccheria Bardella. da 64 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-35 tufo di Villa Senni (Avs). Livello statico: 29 m. s.l.m.		

h 12/3	Viale A. Ballarin: a circa 250 m. a N dall'incrocio di via A. Solario con via G. Grezar.	h 12/6	Via A. Solario: presso viale A. Ballarin.
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 39 m.	Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 43 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-4 pozzolana "rossa" (Api); 4-13 tufo terroso granulare; 13-17 argilla limosa; 17-19 sabbia limosa; 19-22 argilla torbosa; 22-28 sabbia e sabbia limosa; 28-35 argilla limosa e sabbiosa; 35-39 sabbia ghiaiosa e ghiaia cementata verso il basso.	Stratigrafia	0-8 deposito di fondo valle (qa); 8-9 argilla limosa; 9-10 sabbia limosa; 10-27 alternanza di limo sabbioso ed argilloso; 27-41 ghiaia sabbiosa; 41-43 argilla limoso sabbiosa.
Note	E' stata incontrata una falda acquifera a m. 6 dal piano di campagna ed una seconda falda a m. 35: quest'ultima risaliente fino alla profondità di m. 16 dal piano di campagna. Tutta la collina è interessata da ampie <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana.	h 12/7	Via G. Grezar: angolo via A. Solario.
Falda acquifera	Livello statico: (9)* m. s.l.m.	Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 50 m.
h 12/4	Viale A. Ballarin: presso l'angolo con viale del Tintoretto.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto e depositi di fondo valle (qa); 2-6 pozzolana "rossa" (Api); 6-14 tufo litoide e terroso; 14-33 alternanza di limo sabbioso ed argilloso ed argilla limosa; 33-47 ghiaia sabbiosa; 47-50 argilla limosa.
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 24 m.	Note	Sono presenti <i>cavità sotterranee</i> , ampie <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana: in superficie si notano pozzi di areazione e tracce di cedimenti di alcune gallerie.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto, pozzolani- co; 5-11 pozzolana alterata (Api); 11-21 argilla da verdastra a gialla- stra, compatta; 21-24 sabbia limosa, grigio chiara.	h 12/8	Viale A. Ballarin: presso via R. Cesarini.
h 12/5 a	Viale A. Ballarin: angolo viale del Tintoretto.	Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 44 m.
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 pozzolana "rossa" (Api); 5-17 tufo litoide, semilitoide e ter- roso; 17-18 travertino; 18-38 alternanza di argilla limosa e limo sabbioso; 38-39 sabbia; 39-44 ghiaia sabbiosa, cementata.
Stratigrafia	0-17 depositi di fondo valle, con intercalazioni torbose (qa); 17-19 limo sabbioso ed argilloso; 19-31 ghiaia sabbiosa; 31-32 argilla limoso sabbiosa.	Note	E' stata incontrata una falda acquifera a m. 3 ed una a m. 17.50 risalienti fino a m. 3 dal piano di campagna ed una falda a m. 38 risaliente fino ad 8 m. dal piano di campagna.
Note	A m. 12 di profondità è stata incontrata una falda acquifera con livello statico a m. 1 dal piano di campagna.	Falda acquifera	Livello statico: 1 ^a falda 21 m. s.l.m. 2 ^a falda 16 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.	h 12/9	Collinetta a circa 200 m. a N dalla Abazia delle Tre Fontane.
h 12/5 b	Viale del Tintoretto: presso viale A. Ballarin.	Note	Sono stati rinvenuti resti di <i>cunicoli</i> di drenaggio.
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 50 m.	h 12/10	Via P. Barison: presso via B. Gozzoli, a circa 750 m. ad E dall'Abazia delle Tre Fontane.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-6 pozzolana (Api); 6-14 tufo litoide alterato e tufo ter- roso; 14-33 alternanza di limo sabbioso, limo argilloso ed argilla limo- sa; 33-47 ghiaia e sabbia; 47-50 argilla limosa.	Note	Nella zona esistono <i>cavità sotterranee</i> dovute ad una vecchia cava di pozzolana (Api) i cui lavori si svolgevano anche in <i>sotterraneo</i> .

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

h 12/11	Via G. Grezar: presso via Ossola. da 36 m. s.l.m.; prof. 55 m.	13-24 tufo terroso e tufo litoide; 24-30 argilla limosa; 30-34 argilla torbosa; 34-41 argilla limosa; 41-47 sabbia cementata e poi ghiaia e sabbia.
Pozzo		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-8 pozzolana "nera" (Api); 8-16 pozzolana "rossa" (Api); 16-28 tufo terroso e litoide; 28-42 argilla ed argilla limosa; 42-46 sabbia limosa; 46-50 argilla limosa; 50-55 sabbia e ghiaia cementate.	
Note	E' stata incontrata una falda acquifera a m. 13 ed una seconda a m. 50 di profondità: quest'ultima risaliente fino a m. 15 dal p.c.	Note E' stata incontrata una falda acquifera a m. 13 ed una seconda a m. 41; quest'ultima risaliente fino a m. 15 dal piano di campagna. Sono state rinvenute <i>cavità sotterranee</i> e cioè una rete di gallerie di vecchie cave in sottterraneo nella pozzolana.
Falda acquifera	Livello statico: (21)* m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 19 m. s.l.m.
h 12/12	Viale A. Ballarin: a circa 300 m. a NO dall'incrocio con il viale del Tintoretto. da 35 m. s.l.m.; prof. 39 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-4 pozzolana "rossa" (Api); 4-13 tufo terroso e granulare; 13-17 argilla limosa; 17-19 sabbia limosa; 19-22 argilla torbosa; 22-28 sabbia e sabbia limosa; 28-35 argilla limosa e sabbiosa; 35-39 ghiaia in matrice sabbiosa.	h 12/17 A circa 300 m. a SE dalla Abazia delle Tre Fontane. da 34 m. s.l.m.; prof. 38 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana "rossa" (Api); 6-18 tufo litoide e semilitoide alternati; 18-19 travertino; 19-38 alternanza di argilla limosa e limo argilloso.
Note	La falda acquifera principale è stata riscontrata nella ghiaia ed è risalita fino a m. 16 dal piano di campagna.	
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.	
h 12/13	Abazia delle Tre Fontane.	
Note	A m. 16 dal piano di campagna è stata incontrata un'argilla azzurro giallastra.	h 12/18 Via del Serafico: presso via Keplero. da 44 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-14 pozzolana "grigia" (Aps); 14-15 tufo terroso (Api); 15-16 "conglomerato giallo" (Api); 16-19 pozzolana "rossa" (Api); 19-22 tufo terroso, marrone grigiastro; 22-31 tufo coerente, ricco di pomici gialle.
		Note Una falda acquifera è stata incontrata a m. 25 di profondità ed il suo livello statico è a m. 20 di profondità.
h 12/14	Tenuta delle Tre Fontane: presso il cimitero della Abazia omonima.	Falda acquifera Livello statico: 24 m. s.l.m.
Note	In una sezione naturale sono stati osservati m. 2.50 di pozzolana "rossa" (Api), e m. 2.50 di tufo terroso con intercalato un livello di pomici giallastre.	
h 12/15	A SE dell'Abazia delle Tre Fontane.	
Note	Nella zona è segnalata la presenza di una <i>necropoli</i> , denominata di <i>San Zenone</i> e di una galleria per ricerca d'acqua lunga 115 m. ed alta 2.	h 12/19 Via del Serafico: presso l'angolo con via Padre G. Lais. Con una serie di sondaggi sono stati incontrati dall'alto in basso i seguenti terreni: pozzolana "grigia" (Aps) da 4 a 6 m.: tufo litoide "lionato" (Atl) spessore 2-6 m.; pozzolane inferiori (Api): spessore maggiore di 12 m.
h 12/16	Presso l'incrocio di via del Serafico con viale del Tintoretto. da 34 m. s.l.m.; prof. 47 m.	
Pozzo		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-2 "conglomerato giallo" (Api); 2-13 pozzolana "rossa" (Api);	h 12/20 Via del Serafico: angolo via Keplero. da 45 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-5 terreno di riporto pozzolanico; 5-23 pozzolana "nera" e "rossa" (Api); 23-27 tufo pisolitico e tufo grigio granulare.

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

h 12/21	Via L. Lilio: angolo via F. Giacomelli. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-7 tufo litoide "lionato" (Atl); 7-10 sabbione vulcanico, nerastro; 10-14 tufo terroso, incoerente, nero brunastro; 14-15 sabbione vulcanico.	h 13/1	Vicolo dell'Annunziatella: presso via del Forte Ardeatino. Pozzo da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-3 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 3-6 pozzolana "nera" (Api); 6-7 "conglomerato giallo" (Api); 7-12 pozzolana "rossa" (Api); 12-26 tufo (Sl ³) prevalentemente incoerente, ma con intercalati livelli litoidi; 26-27 livello torboso; 27-30 argilla verdastra.
h 12/22	Via L. Lilio: angolo via F. De Vico. Pozzo da 47 m. s.l.m.; prof. 31 m. Stratigrafia 0-5 pozzolana "grigia" (Aps); 5-14 pozzolana grigio scura (Aps); 14-15 tufo terroso, argillificato, con frammentini arrotondati di lava (Api); 15-16 "conglomerato giallo" (Api); 16-19 pozzolana grigio scura (Api); 19-22 tufo terroso, marrone, poco coerente; 22-31 tufo semilitoide con pomici gialle. Note In via L. Lilio, presso i ruderi delle Grotte d'Arcaccio, sono segnalate cavità nel sottosuolo.	h 13/2	Via Madrid: all'altezza di via dell'Automobilismo. Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 30 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Falda acquifera Livello statico: 11 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 13.
h 12/23	Via di Colle della Strega: angolo via di Vigna Murata. Pozzo da 23 m. s.l.m.; prof. 13 m. Stratigrafia 0-5 pozzolana "grigia" (Aps); 5-9 pozzolana "nera" (Api); 9-10 tufo terroso (Api); 10-13 pozzolana "rossa" (Api).	h 13/3	Presso la via Ardeatina: a circa 300 m. a N dall'incrocio con il fosso di Tor Carbone. Note Nella zona esisteva una cava di pozzolana (Api). Si ritiene probabile l'esistenza di gallerie.
h 12/24	A circa 300 m. a SE dal Casale Colle di Mezzo. Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 60 m. Stratigrafia 0-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-8 tufo litoide "lionato" (Atl); 8-15 pozzolana "nera" (Api); 15-23 "conglomerato giallo" (Api); 23-60 pozzolana "rossa" (Api).	h 13/4	Via Tazio Nuvolari: presso via dell'Automobilismo. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 28 m. Stratigrafia 0-8 terreno vegetale e depositi delle acque del fosso (qa); 8-28 pozzolana "grigia" (Aps), tufo "lionato" (Atl) e pozzolana "rossa" (Api).
h 12/25	Via di Vigna Murata: presso via A. M. Lormia. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 9 m. Stratigrafia 0-2 terreno vegetale; 2-7 pozzolana "grigia" (Aps); 7-9 tufo litoide "lionato" (Atl).	h 13/5	Presso l'incrocio di via di Grotta Perfetta con il vicolo dell'Annunziatella. Note E' segnalata la presenza delle <i>catacombe</i> dette dell'Annunziatella.
h 12/26	A circa 400 m. a SE dal Casale Colle di Mezzo. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 35 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).	h 13/6	Via dei Lugari: presso via Bebio Pampilo. Note In superficie è visibile una depressione probabilmente dovuta a crollo di gallerie sottostanti, scavate nella pozzolana (Api).
h 12/27	A circa 350 m. a SSE dal Casale Colle di Mezzo. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 35 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api). L'acqua incontrata è stata immessa nell'acquedotto della Cecchignola.	h 13/7	Casa Lugari. Pozzo da 70 m. s.l.m.; prof. 82 m. Stratigrafia 0-13 lava fessurata, Colata di Capo di Bove (AL ²); 13-32 pozzolana; 32-39 tufo; 39-59 pozzolana; 59-66 arenaria; 66-82 pozzolana e tufi; al fondo pozzo, argilla. Falda acquifera Livello statico: 30 m. s.l.m.

h 13/8	<p>Campo Sperimentale. da 55 m. s.l.m.; prof. 30 m.</p> <p>Pozzo Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).</p> <p>Falda acquifera Livello statico: 29 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 32.</p>	h 13/13	<p>Via di Vigna Murata: angolo via S. Valles. da 42 m. s.l.m.; prof. 20 m.</p> <p>Pozzo Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-20 alternanza di tufo litoide e di pozzolana (Aps, Atl, Api).</p>
h 13/9	<p>Presso l’incrocio della via Ardeatina con la via di Grotta Perfetta. da 58 m. s.l.m.; prof. 29 m.</p> <p>Pozzo Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).</p> <p>Falda acquifera Livello statico: 32 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.</p>	h 13/14	<p>Via di Vigna Murata: a m. 300 ad O dalla via Ardeatina. da 44 m. s.l.m.; prof. 30 m.</p> <p>Pozzo Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-30 alternanza di tufo litoide e di pozzolana (Aps, Atl, Api).</p>
h 13/10	<p>Fosso di Tor Carbone: a circa 250 m. a N dal Casale Paci. da 43 m. s.l.m.; prof. 77 m.</p> <p>Pozzo Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana (Aps) e tufo litoide “lionato” (Atl); 6-7 tufo terroso (Api); 7-14 pozzolana “nera” (Api); 14-15 “conglomerato giallo” (Api); 15-38 pozzolana (Api); 38-49 tufo grigio, litoide; 49-50 tufo grigio incoerente; 50-55 tufo incoerente, con impronte di vegetali; 55-56 argilla grigia; 56-62 sabbia fine; 62-67 ghiaia; 67-77 argilla grigia, compatta.</p> <p>Note La prima falda acquifera è stata incontrata da m. 32 a m. 37: il suo livello statico è a m. 5 dal piano di campagna; la seconda falda acquifera è stata incontrata da m. 56 a m. 67: il suo livello statico è a m. 7 dal piano di campagna.</p> <p>Falda acquifera Livello statico: (36)* m. s.l.m.</p>	h 13/15	<p>Via di Vigna Murata: presso l’incrocio con la via Ardeatina. da 43 m. s.l.m.; prof. 30 m.</p> <p>Pozzo Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-30 alternanza di tufo litoide e pozzolana (Aps, Atl, Api).</p>
h 13/11	<p>Via di Vigna Murata: angolo via Fonte Meravigliosa. da 40 m. s.l.m.; prof. 20 m.</p> <p>Pozzo Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-4 terreno vegetale di natura pozzolanica e pozzolana (Aps); 4-10 “conglomerato giallo” (Api); 10-20 pozzolana “rossa” (Api).</p>	h 13/16	<p>Via di Tor Carbone: a circa 150 m. a SE dal Casale Paci. da 53 m. s.l.m.; prof. 42 m.</p> <p>Pozzo Note Il pozzo è stato iniziato nel terreno di riporto sovrastante la pozzolana “grigia” (Aps).</p> <p>Falda acquifera Livello statico: 23 m. s.l.m.</p>
h 13/12	<p>Via di Vigna Murata: presso via S. Valles.</p> <p>Note Un pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo valle (qa) sovrapposti al tufo litoide “lionato” (Atl).</p>	h 13/17	<p>Presso l’incrocio di via della Cecchignola con la via Ardeatina. da 45 m. s.l.m.; prof. 15 m.</p> <p>Pozzo Stratigrafia 0-10 pozzolana “grigia” (Aps); 10-15 tufo litoide “lionato” (Atl).</p> <p>Note La zona tra m. 44 e m. 46 s.l.m. rappresenta il piazzale di un’antica cava di pozzolana.</p>
		h 13/18	<p>Bivio di via Ardeatina e di via della Cecchignola. da 51 m. s.l.m.; prof. 77 m.</p> <p>Pozzo Stratigrafia 0-1 pozzolana “grigia” (Aps); 1-6 tufo litoide “lionato” (Atl); 6-37 pozzolana inferiore (Api); 37-55 tufo; 55-67 sabbia con ghiaia; 67-77 argilla grigia, compatta.</p>
		h 13/19	<p>Cecchignola Est: presso l’incrocio della via Ardeatina con la via della Cecchignola. da 51 m. s.l.m.; prof. 77 m.</p> <p>Pozzo Stratigrafia 0-1 pozzolana “grigia” (Aps); 1-6 tufo litoide “lionato” (Atl); 6-37 complesso della pozzolana “nera”, del “conglomerato giallo” e della pozzolana “rossa” (Api); 37-55 tufo terroso, tufo grigio litoide, tufo grigio incoerente; 55-62 argilla grigia; 62-67 sabbia con ghiaia e ghiaia; 67-77 argilla grigia, compatta.</p>

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

h 13/20	Via Fonte Meravigliosa: via E. Maddalena.	h 14/6	Via Appia Nuova: presso via Crosia. da 56 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 pozzolana marrone grigiastra (Aps); 3-12 sabbia vulcanica; 12-13 breccia vulcanica; 13-15 tufo degradato, marrone.
h 14/1	Via Appia: presso via Galloro. da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m.	h 14/7	Via Appia Nuova: presso l'angolo con viale Appio Claudio. da 56 m. s.l.m.; prof. 13 m.
Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 13 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 pozzolana, marrone (Aps); 3-4 lava leucitica; 4-8 tufo degradato, grigiastro; 8-10 sabbia nerastra con scorie e lapilli; 10-11 tufo litoide, grigiastro; 11-13 tufo degradato, rossastro e nerastro; 13-15 tufo litoide rossastro.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-10 tufo litoide, grigiastro (Aps); 10-13 sabbia vulcanica.
h 14/2	Via Appia Antica: Tempio di Giove. da 71 m. s.l.m.; prof. 46 m.	h 14/8	Via Appia Nuova: angolo viale Appio Claudio. da 56 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Pozzo	da 71 m. s.l.m.; prof. 46 m.	Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 lava (Colata di Capo di Bove) (AL ²); 15-46 pozzolana e tufo.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-8 pozzolana "grigia" (Aps); 8-9 lava leucitica; 9-11 tufo marrone rossastro; 11-12 sabbia vulcanica, grigiastra.
Note	Pozzo al Permesso di S. Urbano presso Villa Spiga. <i>L'acqua mineralizzata acidula frizzante</i> è stata incontrata a m. 41 di profondità. La produttività di 7 lt/sec. è stata ottenuta con una depressione nel pozzo del livello statico di 3 m. Livello statico: 30 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.	h 14/9	A circa 150 m. ad OSO dall'incrocio della via Appia Pignatelli con la via Appia Nuova. da 56 m. s.l.m.; prof. 42 m.
Falda acquifera		Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 42 m.
		Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-8 pozzolana "grigia" (Aps); 8-11 scorie e lapilli; 11-17 tufo compatto; 17-20 tufo pomiceo con acqua; 20-25 pozzolana incoerente; 25-35 tufo giallo rossastro, compatto; 35-37 lava leucitica; 37-42 lapilli e pomici grigi. Livello statico: 37 m. s.l.m. Portata: maggiore di 1 lt/sec.
h 14/3	Quarto Miglio: via Appia, presso via Palazzolo. da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m.	h 14/10	Via Appia Pignatelli: presso l'incrocio con la via Appia Nuova. da 53 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-9 sabbia vulcanica; 9-10 tufo litoide, grigiastro; 10-12 tufo degradato, rossastro; 12-15 tufo litoide, rossastro.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e alluvione (qa); 1-12 pozzolana "grigia" di colore da marrone brunastro a rossastro (Aps); 12-14 tufo da lapideo a semilapideo, rosso mattone (Atl); 14-23 tufo terroso da marrone a rossastro (Api); 23-27 pozzolana violaceo rossastra (Api); 27-30 tufo terroso, marrone.
h 14/4	Via Appia Pignatelli: presso via A. Curziano. da 58 m. s.l.m.; prof. 65 m.	h 14/11 a	Presso l'incrocio di via Appia Nuova con via Appia Pignatelli. da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 65 m.	Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Note	E' stata incontrata una falda acquifera da m. 45 a m. 65 di profondità. La portata di 13 lt/sec. è stata ottenuta con una depressione del livello della falda acquifera nel pozzo di 2 m. Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 13.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto, lavico; 3-10 sabbia vulcanica (Aps).
Falda acquifera			
h 14/5	Via Appia Nuova: presso via Crosia. da 55 m. s.l.m.; prof. 13 m.		
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 13 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-7 lava leucitica; 7-13 sabbia nerastra, vulcanica.		

h 14/11 b	Presso l'incrocio di via Appia Nuova con via Appia Pignatelli. da 55 m. s.l.m.; prof. 12 m.	h 15/3 a	Via del Calice: nei pressi della ferrovia Roma-Napoli.
Pozzo		Note	Sul fronte di una vecchia cava di pozzolana (Aps) si aprono due imbocchi di <i>gallerie</i> : da uno di questi si accede ad un pozzo a sviluppo verticale munito di gradini e profondo alcuni metri.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-8 tufo degradato, marrone (Aps); 8-9 lava leucitica; 9-10 tufo litoide, marrone rossastro; 10-11 sabbia vulcanica; 11-12 breccia vulcanica sciolta.		
h 14/12	Via Appia Nuova: presso via Parghelia. da 56 m. s.l.m.; prof. 10 m.	h 15/3 b	Presso via del Calice e largo Cosoleto. da 72 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-3 massiciata lavica; 3-10 sabbia vulcanica (Aps).	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-3 lava leucitica (AL ³); 3-5 tufo litoide, grigiastro; 5-6 piroclastite marrone; 6-7 conglomerato di scorie; 7-12 sabbia grigiastra, con ghiaia; 12-13 piroclastite rossastra; 13-15 tufo litoide, marrone e rossastro.
h 14/13	Via di Tor Carbone: presso via Pompeo Licinio.		
Note	Un pozzo è stato iniziato nella lava (AL ³).		
h 14/14	Tor Carbone: presso via di Tor Carbone. da 76 m. s.l.m.; prof. 60 m.	h 15/4	Vicolo delle Capannelle. da 71 m. s.l.m.; prof. 54 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-14 lava (AL ²) (lava di Capo di Bove); 14-18 tufo; 18-29 pozzolana; 29-36 tufo; 36-45 pozzolana; 45-60 tufo.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 2.70 per un emungimento di 12 lt/sec. e di m. 5.5 per un emungimento di 25 lt/sec.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 3 per un emungimento di 5 lt/sec.	Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 25.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 5.		
h 15/1	Via delle Capannelle: presso l'incrocio con via Lucrezia Romana. da 68 m. s.l.m.; prof. 44 m.	h 15/5	Via Appia: presso via Bisignano. da 64 m. s.l.m.; prof. 59 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-15 pozzolana "grigia" acquifera (Aps); 15-24 tufo; 24-36 conglomerato vulcanico; 36-44 lava acquifera.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 6 per un emungimento di 30 lt/sec.
Note	La temperatura dell'acqua nel pozzo è di 17°.	Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 30.
Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 8.3.		
h 15/2	Via delle Capannelle: presso l'incrocio con via Lucrezia Romana. da 68 m. s.l.m.; prof. 32 m.	h 15/6	Capannelle: largo Santa Barbara. da 76 m. s.l.m.; prof. 62 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	La portata di 10 lt/sec. è stata ottenuta con una depressione del livello acquifero nel pozzo di 0.25 m.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-17 pozzolana "grigia" (Aps); 17-29 tufo; 29-37 lapillo; 37-39 scorie di lava; 39-43 lava; 43-52 tufo; 52-62 scorie di lava.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	Note	La depressione del livello acquifero nel pozzo è risultata di m. 0.4 per un emungimento di 8 lt/sec.
		Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 8.

h 15/7	Capannelle: presso piazza Scilla. da 70 m. s.l.m.; prof. 136 m.	h 16/2	Via Anagnina: a circa 600 m. a SE dall'Osteria del Curato.
Pozzo		Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 52 m.
Stratigrafia	0-15 tufo di Villa Senni (Avs); 15-25 tufo; 25-44 lapilli; 44-53 tufo; 53-62 lapillo; 62-79 tufo; 79-82 sabbione vulcanico; 82-97 tufo; 97-100 terra argillosa; 100-103 detriti ed argilla; 103-115 argilla chiara; 115-129 argilla grigio verdastra; 129-135 ghiaia; 135-136 argilla grigio verdastra.	Note	Il pozzo ha incontrato soltanto poz- zolane, tufi e lava.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 7 per un emungimento di 20 lt/sec.	Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 27.
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 20.	<hr/>	
h 16/1	Al km. 12 della via Tuscolana: pres- so via Ponte Sette Miglia. da 76 m. s.l.m.; prof. 50 m.	h 16/3	Presso il GRA: all'altezza di via P. Crostarosa.
Pozzo		Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 52 m.
Stratigrafia	0-1 terreno alluvionale; 1-15 tufo e pozzolana (Avs); 15-46 tufo; 46-50 sabbia e piroclastiti con inclu- si lavici.	Stratigrafia	0-3 pozzolana (Avs); 3-40 tufo e pozzolana; 40-47 lava; 47-52 sabbia vulcanica.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 4 per un emungimento di 4 lt/sec. La temperatura dell'acqua è di 18°.	Note	<i>Acqua acidula</i> . La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 8 per un emungimento di 3 lt/sec.
Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 4.	Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.
<hr/>		h 16/4	Via Lucrezia Romana: presso il GRA.
		Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 50 m.
		Stratigrafia	0-15 pozzolana (Avs); 15-50 tufo e pozzolane.
		Falda acquifera	Livello statico: 64 m. s.l.m.
		Note	In via delle Capannelle, all'incrocio con via Lucrezia Romana, un son- daggio ha incontrato da m. 36 a m. 46, sotto il tufo, una colata di lava sede di una abbondante falda acqui- fera il cui livello si è stabilizzato a m. 35 dal piano di campagna.