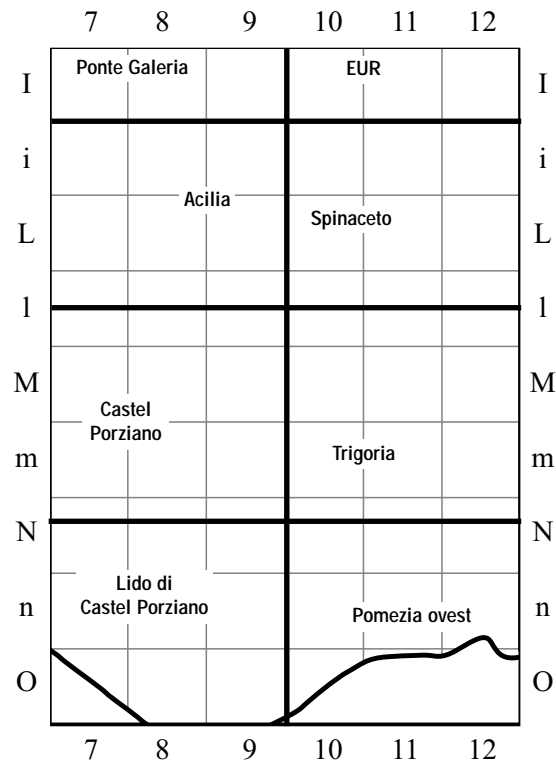


FOGLIO 10

*Settori Ponte Galeria, EUR, Acilia, Spinaceto,
Castel Porziano, Trigatoria, Lido di Castel Porziano, Pomezia ovest*



COORDINATE DEI VERTICI			
<i>Geografiche</i>		<i>Gauss Boaga</i>	
41° 49' 05"	0° 05' 21"*	4 633 000	2.301 000
41° 49' 16"	0° 03' 19"***	4 633 000	2.313 000
41° 39' 21"	0° 05' 03"*	4 615 000	2.301 000
41° 39' 27"	0° 03' 42"***	4 615 000	2.313 000

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

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

I 9/1	Presso via del Fiume Giallo: presso via di Mostacciano. Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 16 m.	Note Falda acquifera	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa). Livello statico: 8 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-5 argilla torbosa (qa); 5-7 sabbia e ghiaia; 7-10 argilla verde grigiastra; 10-16 sabbi biancastra.	I 10/3 Pozzo Note Falda acquifera	Viale R. Chiesa. da 9 m. s.l.m.; prof. 33 m. Il pozzo è stato perforato nelle alluvioni recenti (qa). Livello statico: 7 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	I 10/4 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Viale R. Chiesa: angolo via C. Moneta. da 9 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-7 terreno vegetale ed alluvioni (qa); 7-32 argilla sabbiosa, sabbia ed argilla torbosa (qa); 32-33 ghiaia, sede di una modesta falda acquifera (qa). Livello statico: 7 m. s.l.m.
I 9/2	Vicolo di Trafusa. Pozzo da 25 m. s.l.m.; prof. 10 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" litoide (Atl).	I 10/5 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Piazza O. Boccherini. da 9 m. s.l.m.; prof. 61 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 terreno pozzolanico (Api); 2-7 limo torboso; 7-11 torba; 11-12 limo grigio, plastico; 12-13 torba; 13-46 limo argilloso con livelli di torba; 46-61 limo argilloso sabbioso. Livello statico: 8 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	I 10/6 Pozzo Stratigrafia	Via della Grande Muraglia: a circa 150 m. ad O dalla via di Decima. da 10 m. s.l.m.; prof. 65 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 pozzolana (Api); 3-4 tufo grigio argillificato; 4-7 limo grigio; 7-9 torba; 9-49 limo sabbioso e limo argilloso con noduli calcarei e livelli di torba;
I 9/3	Piazza Monte di Tai. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Note	La falda acquifera è notevolmente profonda.
Stratigrafia	0-1 formazione fluvio palustre: limi, diatomiti, argille ed argille con concrezioni carbonatiche (tq); 1-10 tufo stratificato con livelli da incoerenti a litoidi (SL ³);	I 9/4 Pozzo Note Falda acquifera	G.R.A.: presso via Canton. da 47 m. s.l.m.; prof. 35 m. Il pozzo è stato iniziato nella formazione fluvio lacustre (tq) sovrastante il tufo lionato (Atl). Livello statico: 18 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	I 10/1 Pozzo Note Falda acquifera	Via C. Sabatini: angolo via S. Martelli Castaldi. da 9 m. s.l.m.; prof. 16 m. Il pozzo è stato perforato nelle alluvioni recenti (qa). Livello statico: 7 m. s.l.m.
I 10/2	Via C. Sabatini: tra via di Decima e viale R. Chiesa. Pozzo da 9 m. s.l.m.; prof. 2 m.		

	49-53 limo con livelli misti a ghiaia; 53-55 argilla mista a ghiaia; 55-65 argilla con intercalazioni di sabbia argillosa.		53-55 argilla mista a ghiaia; 55-61 argilla bene addensata; 61-65 sabbia argillosa; 65-85 limo argilloso.
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.		
I 10/7	Via di Decima: angolo via della Grande Muraglia.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-3 pozzolana (Api); 3-10 pozzolana sciolta (Api); 10-19 torba mista a limo; 19-44 limo con livelli di torba; 44-46 argilla con noduli calcarei; 46-60 argilla grigia compatta.		
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.		
I 10/8	Via della Grande Muraglia: presso via del Pianeta Giove.		
Pozzo	da 9 m. s.l.m.; prof. 85 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 terreno pozzolanico rimaneg- giato (Api); 3-19 limo con livelli di torba; 19-31 pozzolana con limo torboso; 31-42 limo da giallastro a grigio; 42-85 limo grigio sabbioso.		
Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m.		
I 10/9	Via della Grande Muraglia: all'altez- za di via del Pianeta Urano.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-9 pozzolana con resti organici (Api); 9-40 limo argilloso; 40-60 argilla limo sabbiosa.		
I 10/10	Via di Decima: a circa 150 m. a SE da via della Grande Muraglia.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 59 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 pozzolana scura, spugnosa, media compattezza (Api); 3-10 pozzolana sciolta (Api); 10-19 torba mista a limo argilloso; 19-27 limo grigio argilloso con livelli di torba limosa; 27-44 limo argilloso ed argilla gri- gia con livelli di torba; 44-46 argilla grigio scura con nodu- li di calcare; 46-59 argilla grigia, compatta.		
I 10/11	Via Cina: presso piazza A. Hazon.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 85 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale con acqua; 1-3 pozzolana (riporto); 3-4 tufo grigio (riporto); 4-7 limo grigio (qa); 7-9 torba (qa); 9-53 limo da sabbioso ad argilloso, in basso con noduli calcarei;		
I 10/12	Piazza A. Hazon.		
Pozzo	da 11 m. s.l.m.; prof. 2 m.		
Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvio- ni (qa).		
Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m.		
I 10/13	Via della Grande Muraglia: all'altez- za di via del Pianeta Saturno.		
Pozzo	da 8 m. s.l.m.; prof. 54 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 pozzolana alterata (Api); 4-7 tufo alterato; 7-10 depositi vegetali in matrice limosa; 10-20 limo grigio, argilloso; 20-34 materiale vulcanico; 34-36 sabbia scura; 36-39 ghiaia, sede di una falda acquifera; 39-48 sabbia scura; 48-54 limo argilloso.		
I 10/14	Via delle Costellazioni: all'altezza di via dell'Orsa Maggiore.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 42 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 pozzolana con detriti vegetali (Api); 2-3 tufo marrone; 3-4 trovanti di lava; 4-17 limo con detriti organici; 17-24 ghiaia; 24-30 sabbione con limo e limo sab- bioso; 30-42 argilla limosa.		
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.		
I 10/15 a	Via delle Costellazioni: all'altezza di via del Pianeta Giove.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 52 m.		
Stratigrafia	0-5 terreno vegetale e terreno argilloso inconsistente (qa); 5-17 limo argilloso con intercalato un livello di sabbia (qa); 17-18 pozzolana degradata (Api); 18-23 sabbia e ghiaia (sede di una falda acquifera); 23-24 limo con ghiaia; 24-52 limo grigio argilloso e sabbio- so.		
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.		
I 10/15 b	Via delle Costellazioni: all'altezza di via del Pianeta Giove.		
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 21 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana con intercalato un livello di sabbia vulcanica (Api);		

	6-10 marna argillosa con inclusioni torbose;	18-20 ghiaia;
	10-17 sabbia e ghiaia;	20-30 sabbione misto a limo;
	17-21 ghiaia grossolana.	30-51 argilla grigia, compatta.
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.	
I 10/16	Via di Decima: a circa 300 m. a N da via C. Troiani.	
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 41 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	
	1-2 pozzolana (Api);	
	2-3 tufo marrone;	
	3-4 strato di trovanti di lava;	
	4-17 limo ed argilla limosa;	
	17-24 ghiaia;	
	24-25 sabbione con limo;	
	25-30 limo sabbioso, grigio;	
	30-41 argilla limosa, bene addensata.	
Note	La sabbia è sede di una falda acquifera.	
Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m.	
I 10/17	Via delle Costellazioni: all'altezza di via del Pianeta Giove.	
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 55 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	
	1-4 argilla limosa, terrosa, con torba (qa);	
	4-16 sabbia da giallastra a marrone;	
	16-17 argilla grigia, sabbiosa;	
	17-20 ghiaia mista a limo;	
	20-50 sabbia misto a limo;	
	50-55 argilla grigia, compatta.	
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.	
I 10/18	Via della Grande Muraglia: presso via U. Pozzarello.	
Pozzo	da 9 m. s.l.m.; prof. 61 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e alluvioni (qa);	
	1-3 pozzolana in matrice argillosa (Api);	
	3-21 limo con livelli di torba;	
	21-22 pozzolana degradata;	
	22-34 tufo da marrone a grigio, degradato;	
	34-36 sabbia scura;	
	36-43 ghiaia (sede di una falda acquifera);	
	43-61 limo grigio.	
Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m.	
I 10/19	Prato Rotondo: via delle Costellazioni presso via dell'Orsa Maggiore.	
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 51 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	
	1-10 pozzolana argillificata (Api);	
	10-14 depositi piroclastici misti a ghiaietto;	
	14-18 sabbia (sede di una falda acquifera);	
I 10/20	Prato Rotondo: presso via delle Costellazioni.	
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Note	Il pozzo è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).	
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	
I 10/21	Presso l'incrocio di via della Cina con via del Fosso del Torrino.	
Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 52 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale (con acqua) (qa);	
	1-5 terreno argilloso, inconsistente (qa);	
	5-17 limo argilloso e sabbia con intercalata (m. 8-9) sabbia;	
	17-21 sabbia;	
	21-23 ghiaia;	
	23-24 limo con ghiaia;	
	24-52 limo grigio, argilloso.	
I 10/22 a	Via delle Costellazioni: all'altezza di via dell'Orsa Maggiore.	
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 61 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto, con acqua;	
	1-3 pozzolana (Api);	
	3-21 limo con detriti vegetali, con livelli di torba;	
	21-22 pozzolana;	
	22-34 tufo da marrone a grigio;	
	34-36 sabbia scura;	
	36-43 ghiaia;	
	43-61 limo grigio e limo sabbioso.	
Note	Nella ghiaia esiste una falda acquifera.	
I 10/22 b	Via delle Costellazioni: all'altezza di via dell'Orsa Maggiore.	
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 35 m.	
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale argilla (qa);	
	3-4 limo argilloso;	
	4-5 tufo marrone argillificato;	
	5-13 sabbia argillosa;	
	13-14 ghiaia (sede di una falda acquifera);	
	14-18 sabbia argillosa;	
	18-27 ghiaia;	
	27-35 argilla grigia.	
I 10/23	Prato Rotondo: presso l'angolo di via dell'Orsa Maggiore con via dell'Orsa Minore.	
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 54 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	
	1-5 limo argilloso e sabbia (qa);	
	5-18 tufo argillificato;	
	18-19 ghiaia (sede di una falda acquifera);	
	19-25 sabbia argillosa;	

	25-27 argilla grigia; 27-30 sabbia gialla; 30-54 ghiaia (sede di una falda acquifera).		
I 10/24 a	Prato Rotondo: presso via dell'Orsa Maggiore. da 31 m. s.l.m.; prof. 56 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo argillificato (Api); 2-36 alternanza di strati di sabbia e strati di ghiaia; 36-56 argilla limosa.		
I 10/24 b	Prato Rotondo: presso via dell'Orsa Maggiore. da 29 m. s.l.m.; prof. 53 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-14 tufo argillificato sciolto (Api), in basso misto a ghiaietto; 14-18 sabbia gialla; 18-20 ghiaia; 20-30 sabbione misto a limo; 30-53 argilla grigia, compatta.		
I 10/24 c	Prato Rotondo: presso via dell'Orsa Maggiore. da 31 m. s.l.m.; prof. 56 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 pozzolana argillificata (Api); 2-12 sabbia limosa; 12-13 ghiaia; 13-28 sabbia nera, addensata, con intercalati livelli di limo argilloso; 28-29 ghiaia; 29-34 sabbia limosa; 34-36 ghiaia; 36-56 argilla limosa.		
Note	La ghiaia a m. 28 è sede di una falda acquifera.		
I 10/25 a	Via delle Costellazioni: a circa 200 m. a NO dall'incrocio di via C. Troiani con via di Decima. da 15 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno pozzolanaceo (riperto); 2-9 limo con intercalazioni di tufo cineritico grigio (qa); 9-15 sabbia gialla; 15-24 ghiaia in matrice sabbiosa; 24-30 argilla limosa, grigia.		
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.		
I 10/25 b	Via delle Costellazioni: a circa 200 m. a NO dall'incrocio di via C. Troiani con via di Decima. da 30 m. s.l.m.; prof. 3 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno rimaneggiato (qa); 2-3 pozzolana.		
I 10/26	Piazza del Sole. da 47 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale; 3-4 pozzolana (Api); 4-6 limo sabbioso; 6-7 argilla biancastra; 7-15 pozzolana; 15-16 argilla limosa e sabbiosa.		
I 10/27 a	Via dell'Orsa Maggiore: all'incrocio con via dell'Orsa Minore. da 35 m. s.l.m.; prof. 58 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 piroclastite giallo chiara (Api); 4-14 tufo argillificato; 14-24 ghiaia (sede di una falda acquifera); 24-30 limo giallo; 30-34 sabbia gialla addensata; 34-58 ghiaia (sede di una falda acquifera).		
I 10/27 b	Via dell'Orsa Maggiore all'incrocio con via dell'Orsa Minore. da 35 m. s.l.m.; prof. 57 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 pozzolana (Api); 3-4 argilla scura con resti vegetali; 4-9 limo da argilloso a sabbioso; 9-15 sabbia gialla debolmente argillosa; 15-16 ghiaia; 16-57 argilla grigia, bene addensata.		
I 10/28	Via dell'Orsa Maggiore: presso viale Don P. Borghi. da 27 m. s.l.m.; prof. 36 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 terreno argilloso (qa); 2-10 limo argilloso; 10-12 limo giallo con ghiaia; 12-13 ghiaia; 13-22 limo argilloso; 22-31 sabbia; 31-36 ghiaia (sede di una falda acquifera).		
I 10/29	Via dell'Orsa Maggiore: presso l'incrocio con via dell'Orsa Minore. da 39 m. s.l.m.; prof. 45 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-11 pozzolana degradata (Api); 11-21 limo sabbioso e sabbia; 21-30 sabbia gialla con argilla; 30-35 ghiaia (sede di una falda acquifera); 35-45 sabbia gialla.		
I 10/30 a	Piazza del Sole. da 33 m. s.l.m.; prof. 31 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;		

	1-5 limo sabbioso (qa);
	5-14 tufo incoerente;
	14-19 sabbia bene addensata;
	19-26 ghiaia con intercalati livelli di limo argilloso (da m. 23 a m. 25);
	26-31 limo argilloso.
Note	La ghiaia è sede di una falda acquifera.

I 10/30 b	Piazza del Sole.
Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-5 sabbia limosa (qa);
	5-11 pozzolana da rossa a bruno scura (Api);
	11-17 limo sabbioso ed argilla avana chiara;
	17-23 tufo litoide con livelli pisolitici;
	23-25 limo sabbioso, giallo avana chiaro;
	25-28 sabbia con ciottoli;
	28-30 ghiaia in matrice sabbiosa.

I 10/31	Via C. Troiani: presso via di Decima.
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-3 terreno pozzolanico;
	3-8 argilla limosa con resti carboniosi (qa);
	8-9 tufo pomiceo;
	9-12 argilla limosa;
	12-15 tufo grigio alternato a livelli gialli;
	15-16 sabbia limosa;
	16-27 ghiaia in matrice sabbiosa;
	27-35 argilla limosa, grigio azzurra.

I 10/32	Via C. Troiani: presso via delle Costellazioni.
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 36 m.
Stratigrafia	0-21 alluvione (qa) e alternanza di tufo grigio granulare, pozzolana, limo argilloso;
	21-23 limo argilloso;
	23-25 sabbia con ciottoli;
	25-34 ghiaia in matrice sabbiosa;
	34-36 argilla grigia.

I 10/33 a	Tra via Padre A. Paoli e via dell'Orsa Maggiore.
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
	1-3 limo argilloso e sabbioso, con concrezioni carbonatiche (qa);
	3-8 tufo sciolto;
	8-23 limo argilloso avana, con concrezioni carbonatiche;
	23-24 sabbia, avana;
	24-30 ghiaia (sede di una falda acquifera).

I 10/33 b	Tra via Padre A. Paoli e via dell'Orsa Maggiore.
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
	1-2 limo sabbioso, avana (qa);
	2-8 tufo marrone giallastro, sciolto;
	8-15 limo sabbioso avana, con concrezioni carbonatiche;
	15-16 sabbia giallastra;
	16-19 ghiaia;
	19-25 limo sabbioso, con concrezioni carbonatiche.

I 10/34	Presso via degli Astri.
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 58 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
	1-4 pozzolana incoerente (Api);
	4-14 pozzolana argillificata (Api);
	14-24 ghiaia;
	24-30 limo da sabbioso ad argilloso;
	30-34 sabbia gialla, bene addensata;
	34-58 ghiaia.
Note	La ghiaia a m. 14-24 ed a m. 34-58 è sede di una falda acquifera.

I 10/35 a	Presso via degli Astri.
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Stratigrafia	0-1 sabbia con elementi vulcanici (Api);
	1-3 argilla limosa, grigio verdastro;
	3-12 tufo marrone;
	12-23 alternanza di limo argilloso, argilla limosa e sabbia limosa;
	23-29 livello cementato (tufo grigio);
	29-30 argilla limosa, biancastra;
	30-32 sabbia e ghiaia.
Falda acquifera	Livello statico: 10.5 m. s.l.m.

I 10/35 b	Presso via degli Astri.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
	1-2 pozzolana rossiccia (Api);
	2-10 pozzolana rosso violacea (Api);
	10-17 limo argilloso, grigio chiaro;
	17-20 tufo grigio sciolto, con qualche livello litoide;
	20-27 argilla avana e grigia;
	27-31 sabbia con ghiaietto;
	31-35 argilla grigia.
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.

I 10/36	Via delle Comete: presso via C. Troiani.
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Stratigrafia	0-3 pozzolana sciolta (riporto);
	3-8 argilla limosa giallo grigiastria (qa);
	8-9 tufo pomiceo;

	9-12 argilla limosa; 12-15 tufo grigio alternato a livelli giallastri; 15-16 sabbia limosa gialla, bene addensata; 16-27 ghiaia in matrice sabbiosa; 27-35 argilla limosa, grigio azzurra.		
I 10/37	Via Mar della Cina: angolo via Monte dei Nove Draghi. da 37 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e tufo (Atl); 1-3 pozzolana sciolta (Api); 3-5 tufo scuro, compatto; 5-26 tufo giallo ocra; 26-27 sabbia; 27-29 ghiaia in matrice sabbiosa; 29-39 sabbia grossolana; 39-42 limo argilloso; 42-46 ghiaia e sabbia; 46-57 sabbia grigia; 57-60 argilla grigia, compatta.		
I 10/38	Via A. Corsini. da 17 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno alluvionale (qa); 2-7 ghiaia; 7-17 limo da argilloso a sabbioso; 17-20 sabbia giallastra, bene addensata.		
I 10/39 a	Presso via Padre A. Paoli. da 37 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-5 limo sabbioso, avana (qa); 5-10 tufo, avana, sciolto; 10-30 limo argilloso, da avana a grigiastro, con concrezioni carbonatiche.		
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.		
I 10/39 b	Presso via Padre A. Paoli. da 39 m. s.l.m.; prof. 45 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-11 pozzolana alterata (Api); 11-16 limo sabbioso; 16-17 sabbia gialla, bene addensata; 17-21 limo sabbioso, giallo; 21-30 sabbia gialla con argilla; 30-35 ghiaia; 35-45 sabbia gialla, leggermente argillosa.		
Note	La ghiaia è sede di una falda acquifera.		
I 10/40	Via Padre A. Paoli. da 17 m. s.l.m.; prof. 18 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 limo argilloso, avana con concrezioni carbonatiche (qa); 7-12 ghiaia; 12-18 sabbia fina, avana giallastra.		
I 10/41	Presso via Padre A. Paoli. da 39 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 limo sabbioso ed argilloso con concrezioni carbonatiche (qa); 3-9 tufo sciolto, marrone e avana; 9-12 limo argilloso, avana con concrezioni carbonatiche; 12-17 tufo sciolto, marrone; 17-30 limo argilloso, avana con concrezioni carbonatiche.		
I 10/42	Via Padre A. Paoli. da 17 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 terreno vegetale; 3-8 limo sabbioso e sabbia limosa (qa); 8-20 sabbia limosa, avana.		
I 10/43	Via I. Vivanti: presso via A. Schivardi. da 45 m. s.l.m.; prof. 37 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-7 depositi fluvio lacustri: argilla con livelli limosi e livelli torbosi (tq); 7-10 tufo litoide e sabbia vulcanica, scura; 10-37 sabbia grigia, limosa nei livelli superiori e con ghiaia nei livelli inferiori.		
I 11/1	Via Uganda: presso viale dell'Oceano Atlantico. da 25 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-4 terreno vegetale; 4-6 pozzolana "rossa" (Api); 6-9 tufo grigio; 9-16 argilla gialla; 16-23 brecciolino e sabbia; 23-27 sabbia argillosa, verdastra; 27-30 argilla gialla.		
Note	La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 2,9 per un emungimento di 2 lt/sec e di m. 5 per un emungimento di 5 lt/sec.		
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.		
I 11/2	Viale dell'Oceano Atlantico: presso via Rhodesia. da 17 m. s.l.m.; prof. 14 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto pozzolanico; 4-12 pozzolana (Api); 12-13 tufo terroso, giallo verdastra; 13-14 sabbia limosa, giallo grigiastra.		
I 11/3	Via Cristoforo Colombo: presso via Borneo. da 18 m. s.l.m.; prof. 46 m.		
Pozzo			

Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-14 argilla più o meno sabbiosa (qt); 14-15 travertino (qt); 15-22 sabbia e ghiaia (qt); 22-31 argilla sabbioso limosa (qt); 31-35 sabbia e ghiaia (qt); 35-43 argilla grigia (qt); 43-46 sabbia grigia (qt).	1-3 limo argilloso, rossastro (Aps); 3-25 tufo da semilitoide a litoide, da marrone a bruno scuro; 25-28 limo argilloso, giallastro; 28-35 tufo grigio verdastro.
I 11/4	Viale dell'Oceano Atlantico: presso via G. De Benedetti. Pozzo da 37 m. s.l.m.; prof. 8 m.	Via A. Campanile: ang. via C. Govoni. da 39 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Stratigrafia	0-1 tufo litoide ("conglomerato giallo") (Api); 1-8 pozzolana "rossa" (Api).	Stratigrafia 0-1 pozzolana "rossa" (Api); 11-12 limo argilloso; 12-20 tufo; 20-25 alternanza di sabbia, limo e livelli di tufo; 25-31 argilla verde.
I 11/5	Via Laurentina: presso viale dell'Umanesimo. Note E' segnalata una probabile esistenza di <i>cavità sotterranee</i> nei tufi.	I 11/13 Via A. Campanile: all'incrocio con via F. Lanza. da 44 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-11 tufo terroso con intercalati livelli litoidi (Sl ³); 11-17 argilla grigia.	Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-6 argilla limosa, rossastra, con elementi piroclastici (Aps); 6-20 tufo da semilitoide a litoide, da marrone a bruno nerastro; 20-23 limo argilloso, giallastro; 23-25 tufo semilitoide, marrone; 25-30 tufo litoide, verdastro.
I 11/6	Viale dell'Oceano Atlantico: di fronte al Viale Algeria. Pozzo da 16 m. s.l.m.; prof. 17 m.	Falda acquifera Livello statico: 22 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-11 tufo terroso con intercalati livelli litoidi (Sl ³); 11-17 argilla grigia.	I 11/14 a Via B. Fenoglio: angolo via A. Campanile. da 49 m. s.l.m.; prof. 35 m.
I 11/7	Via Laurentina: presso via Canzone del Piave. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia 0-1 terreno agrario; 1-11 limo da argilloso a sabbioso, da rossastro a marrone (Aps); 11-27 tufo semilitoide, bruno nerastro; 27-29 limo argilloso, giallastro; 29-35 tufo coerente, marrone.
Stratigrafia	0-5 tufo "lionato" (Atl); 5-25 pozzolana (Api).	I 11/14 b Via B. Fenoglio angolo via A. Campanile. Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 28 m.
I 11/8	Via E. Vittorini: di fronte a via U. Saba. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Stratigrafia 0-25 pozzolana "grigia" (Aps); 25-28 sedimenti: argilla limosa, ghiaia, argilla compatta.
Stratigrafia	0-20 tufo degradato da marrone ad avana (Aps, Atl, Sl ³); 20-22 sabbia limosa; 22-30 ghiaia.	Falda acquifera Livello statico: 25 m. s.l.m.
Note	Il livello statico della falda acquifera è a m. 10 dal piano di campagna	I 11/15 Via I. Silone: ang. via G. Marotta. Pozzo da 47 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.	Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-6 terreno limoso sabbioso, marrone (Aps); 6-40 tufo da incoerente a litoide, da rossastro a marrone.
I 11/9	Viale C. Pavese: di fronte a via G. Tomasi di Lampedusa. Note Fino a m. 6 di profondità pozzolana alterata (Aps).	I 11/16 Viale C. Levi: presso l'angolo con via C. Colombo. Pozzo da 16 m. s.l.m.; prof. 27 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 terreno limoso argilloso, rossastro (Aps); 4-25 tufo rossastro, giallastro, bruno scuro; 25-26 lava leucitica.	Stratigrafia 0-5 terreno di riporto; 5-26 limo nero con torba (qa); 26-27 argilla con ghiaia.
I 11/10	Via Laurentina: ang. via A. Campanile. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 26 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 terreno limoso argilloso, rossastro (Aps); 4-25 tufo rossastro, giallastro, bruno scuro; 25-26 lava leucitica.	
I 11/11	Via A. Campanile: ang. via P. Drigo. Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 35 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno agrario;	

I 11/17	Via M. Saponaro: presso l'incrocio con via I. Silone. da 44 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo Stratigrafia	0-13 tufo semilitoide (Aps); 13-20 pozzolana sciolta; 20-24 limo argilloso, giallastro; 24-30 tufo litoide grigio verdastro.	I 11/24	Via F. Mauriac: presso l'incrocio della via Pontina con via Cristoforo Colombo. da 16 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno alluvionale (qa); 2-9 materiale vulcanico rimaneggiato, marrone rossastro, passante a grigiastro, compatto; 9-10 limo sabbioso, avana giallastro, compatto; 10-11 sabbia fine, grigiastro, sciolta; 11-20 ghiaia.
I 11/18	Borgata Tre Fontane: via I. Silone all'incrocio con via P. Drigo. da 50 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Pozzo Stratigrafia	0-26 tufi da marrone a bruno scuro (Aps); 26-30 limo argilloso, giallastro; 30-40 tufo da incoerente a semilitoide, marrone.	I 11/25	Via I. Silone: presso l'incrocio con via G. da Verona. da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo Stratigrafia	0-30 tufo e pozzolane (Aps, Atl, Api) livelli da semilitoidi a litoidi, da rossastri a marroni.
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.			I 11/26	Via I. Silone: presso l'incrocio con via A. Bonacci Brunamonti. da 39 m. s.l.m.; prof. 24 m.	Pozzo Stratigrafia	0-16 pozzolana violacea, bruno rossastro, da sciolta a semilitoide (Api); 16-22 tufo grigio verdastro, incoerente, alterato; 22-24 tufo litoide, grigiastro.
I 11/19	Via I. Silone presso via G. da Verona. da 18 m. s.l.m.; prof. 34 m.	Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-22 alluvioni: terra nera, argillosa, più o meno torbosa, con livelli di torba (qa); 22-27 argilla grigio verdastro; 27-30 sabbia giallastro; 30-34 ghiaia.	Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.		
I 11/20	Via I. Silone presso l'incrocio con via F. Lanza. da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo Stratigrafia	0-8 pozzolana coerente, da rossastro a marrone scura (Aps); 8-20 pozzolana, bruno scuro, sciolta; 20-22 limo argilloso, giallastro; 22-26 tufo semilitoide, marrone scuro; 26-30 tufo litoide, grigio verdastro.	I 11/27	Via I. Silone: presso l'incrocio con via A. Bonacci Brunamonti. da 47 m. s.l.m.; prof. 27 m.	Pozzo Stratigrafia	0-3 tufo rosso fulvo (Atl); 3-6 pozzolana sciolta, bruno scura (Api); 6-7 tufo terroso (Api); 7-11 sabbia fine e arenaria grigia; 11-15 tufo litoide; 15-21 pozzolana sciolta; 21-25 limo argilloso, giallastro; 25-27 tufo grigio verdastro.
I 11/21	Via I. Silone: presso l'incrocio con via G. De Robertis. da 49 m. s.l.m.; prof. 35 m.	Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno agrario; 1-27 tufo e pozzolana (Aps, Atl, Api); 27-30 limo argilloso, giallastro; 30-35 tufo marrone, da semilitoide a litoide.	I 11/28	Presso l'incrocio di via I. Silone con via D. Giuliotti. da 50 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo Stratigrafia	0-25 pozzolana e tufi (Aps, Atl, Api), livelli da semilitoidi a litoidi, da rossastri a marroni; 25-26 limo argilloso, giallastro; 26-30 tufo da semilitoide a litoide, marrone.
I 11/22 a	Via G. Lipparini. da 49 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-20 tufo e pozzolana (Atl, Api).	I 11/29	Via C. E. Gadda: presso via G. Lipparini. da 43 m. s.l.m.; prof. 35 m.	Pozzo Stratigrafia	0-23 tufo (Ata), da incoerente a litoide, da marrone a bruno
I 11/22 b	Via G. Lipparini presso l'incrocio con via I. Silone. da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo e pozzolana (Api) da marrone a giallastro ed a bruno scuro.				
I 11/23	Via I. Silone: all'incrocio con via G. P. Lucini.						

	scuro;				26-30 limo argilloso, giallastro;
	23-26 limo argilloso, giallastro;				30-35 tufo semilitoide, marrone.
	26-35 tufo semilitoide, marrone.				Presso l'incrocio di via F. Sapori con
I 11/30	Presso via G. P. Lucini.				via I. Silone.
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 21 m.				da 37 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Stratigrafia	0-7 pozzolana rossastra (Aps);				0-15 pozzolana "rossa" (Api);
	7-8 tufo litoide, giallastro;				15-27 tufo;
	8-21 tufo litoide, bruno.				27-31 argilla verdastra.
I 11/31	Via F. Mauriac.				
Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 20 m.				
Stratigrafia	0-2 terreno alluvionale (qa);				
	2-12 materiale vulcanico rimaneggiato, marrone rossastro pasante a nerastro, compatto;				
	12-16 sabbia fine, grigiastra, sciolta;				
	16-20 ghiaia con sabbia.				
I 11/32	Presso via A. Bonacci Brunamonti.				
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 30 m.				
Stratigrafia	0-12 tufo litoide "lionato" (Atl);				
	12-21 pozzolana sciolta, bruno scura (Api);				
	21-28 limo sabbioso, consistente, grigio verde;				
	28-30 tufo litoide, grigio verdastro.				
I 11/33	Presso via T. Sillani.				
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 24 m.				
Stratigrafia	0-24 tufo e pozzolana (Atl, Api) livelli da semilitoidi a litoidi, da violacei a marroni (da 23 a 24 grigio verdi).				
I 11/34	Presso via E. Pea.				
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 30 m.				
Stratigrafia	0-15 pozzolana semilitoide, da giallastra a bruno nerastra (Api);				
	15-30 tufo semilitoide, marrone.				
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.				
I 11/35	Via Proust.				
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;				
	1-6 pozzolana marrone (Api);				
	6-7 brecciole leucitiche;				
	7-9 piroclastite rimaneggiata, avana giallastra;				
	9-18 tufo litoide, marrone rossastro;				
	18-19 vuoto;				
	19-20 tufo litoide, marrone.				
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.				
I 11/36	Presso via D. Giuliotti, vicino via C. E. Gadda.				
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 35 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;				
	1-3 argilla limosa, prodotto di alterazione di una piroclastite;				
	3-26 tufo da marrone a bruno nerastro (Api) (da m. 12 a m. 15 arenaria marrone grigiastra);				
I 11/37 a					
Pozzo					
Stratigrafia					
I 11/37 b	Presso l'incrocio di via F. Sapori con via I. Silone.				
Sorgente	q. 33 m. s.l.m.				
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).				
Falda acquifera	Portata: lt/sec 2.				
I 11/38 a	Via P. Buzzi.				
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 40 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;				
	1-4 sabbione vulcanico (Ata);				
	4-16 pozzolana sciolta grigio scuro nerastra;				
	16-36 tufo da litoide ad incoerente, da marrone a biancastro;				
	36-37 torba;				
	37-40 limo argillo sabbioso.				
I 11/38 b	Via P. Buzzi.				
Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 30 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;				
	1-7 tufo terroso, marrone (Ata);				
	7-10 sabbione vulcanico;				
	10-21 pozzolana da grigio scuro a nerastra, sciolta;				
	21-30 tufo marrone, da incoerente a semilitoide.				
I 11/38 c	Via P. Buzzi.				
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 30 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;				
	1-4 sabbione vulcanico (Ata);				
	4-18 pozzolana sciolta, grigio scura e nerastra;				
	18-30 tufo da incoerente a semilitoide.				
I 11/39	Via F. Mauriac: angolo via Camus.				
Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.				
Stratigrafia	0-6 pozzolana (Api);				
	6-8 piroclastite rimaneggiata, argillosa limosa sabbiosa;				
	8-9 tufo litoide, marrone giallastro e brecciole pomiceo scorie, giallastre, cementate;				
	9-17 tufo litoide, marrone;				
	17-19 argilla limosa, grigio verdastra, fortemente addensata;				
	19-20 materiale vulcanico degradato, marrone rossastro, fortemente compattato.				
I 11/40	Presso via Proust.				
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m.				
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;				
	1-20 pozzolana da marrone rossastra a rosso violacea (Api).				

I 11/41	Presso l'incrocio di via Camus con via F. Mauriac.	I 11/46	Via C. Levi: lato piazza E. Montale.
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Stratigrafia	0-2 terreno alluvionale (qa); 2-16 piroclastite rimaneggiata, marrone rossastra passante a nerastra; 16-17 breccia vulcanica, nerastra; 17-20 tufo litoide, grigiastro.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-22 alluvioni: sabbia, limo e torba (qa); 22-30 limo sabbioso; 30-31 ghiaia.
I 11/42 a	Via P. Buzzi: presso via Joyce.	I 11/47	Via Camus: presso via dell'Acquacetosa Ostiense.
Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo rossiccio (Ata); 4-13 tufo da marrone a giallastro, da pomiceo a terroso; 13-24 pozzolana grigio scura, nerastra; 24-30 tufo marrone.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana (Api).
I 11/42 b	Via P. Buzzi angolo via Joyce.	I 11/48	A circa 450 m. a NE dall'incrocio della via Pontina con via dell'Acquacetosa Ostiense.
Sorgente	q. 25 m. s.l.m.	Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo marrone rossastro, rimaneggiato (Ata); 4-16 limo sabbioso, giallastro; 16-20 sabbia avana, giallastra.
I 11/43 a	Via P. Buzzi angolo via F. Saporì.	I 11/49	A circa 200 m. ad O da piazza E. Montale.
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto e pozzolana (Api); 5-7 sabbia vulcanica (Ata); 7-30 tufo da grigio a nerastro, da incoerente a semilitoide.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 piroclastite marrone rossastra (Ata); 3-9 limo biancastro; 9-14 sabbia fine; 14-17 limo argilloso; 17-19 sabbia avana; 19-20 ghiaia.
I 11/43 b	Via P. Buzzi. presso l'angolo con via F. Saporì.	I 11/50	Via Camus: presso via dell'Acquacetosa Ostiense.
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Sorgente	q. 25 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-6 pozzolana marrone, incoerente (Api); 6-8 tufo rossastro; 8-21 pozzolana sciolta, grigio scura, nerastra; 21-36 tufo marrone e verso il basso biancastro (da m. 33 a m. 36); 36-40 sabbia vulcanica.	Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api). L'acqua alimenta un fontanile.
I 11/44	Via Gide.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.15.
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 20 m.	I 11/51	Presso via Gide.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana (Api), (da m. 5.30 a m. 7 cavità).	Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.
I 11/45	Fosso dell'Acquacetosa: a circa 300 m. a NO da via Beaudelaire.	Stratigrafia	0-6 pozzolana (Api); 6-8 piroclastite avana giallastra; 8-17 tufo litoide, marrone; 17-19 argilla limosa, grigio verdastro, con grossi elementi carbonatici; 19-20 tufo marrone rossastro.
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 20 m.	I 11/52	Via Beaudelaire.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-16 piroclastite rimaneggiata, marrone rossastra passante a nerastra (Ata); 16-17 breccia leucitica nerastra; 17-20 tufo litoide, grigiastro.	Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo marrone, giallastro (Ata); 7-11 sabbia fine, da giallastra a grigiastra; 11-20 limo argilloso, grigiastro.

I 11/53	Via Gide.
Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.
I 11/54	Via Camus: all'altezza di via Gide.
Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-12 piroclastite rimaneggiata, marrone rossastra passante a nerastra (Api); 12-16 sabbia grigia con ghiaia di taglia minuta; 16-20 ghiaia con sabbia.
I 11/55	Centro di Mezzo.
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 pozzolana (Api); 5-9 tufo litoide, da marrone rossiccio a giallastro; 9-20 pozzolana da rosso violacea a marrone rossastra, con pomici e scorie.
I 11/56 a	Via dell'Acqua Acetosa: a circa 400 m. ad O da Centro di Mezzo.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-17 limo da sabbioso ad argilloso (qt) (da m. 5 a m. 6 un livello di sabbia limosa (qt)); 17-20 ghiaia con sabbia (qt).
I 11/56 b	Via dell'Acqua Acetosa: a circa 500 m. ad O da Centro di Mezzo.
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 piroclastite marrone, rossastra, rimaneggiata (Api); 3-16 limo sabbioso, grigiastro; 16-20 ghiaia con sabbia.
I 11/57	Via dell'Acqua Acetosa: a circa 400 m. ad O dal Centro di Mezzo.
Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-8 pozzolana marrone rossastra, rimaneggiata (Api); 8-9 pomici; 9-20 ghiaia con sabbia e con intercalato (da m. 14 a m. 15.50) un livello di sabbia grigia.
I 11/58	Via Camus: a circa 150 m. a SO dal Centro di Mezzo.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Stratigrafia	0-9 pozzolana (Api).

I 11/59	Via dell'Acqua Acetosa: a circa 250 m. a SO da Centro di Mezzo.
Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-8 pozzolana marrone rossastra, rimaneggiata (Api); 8-9 limo sabbioso; 9-20 sabbia limosa, avana giallastra.
I 11/60	Via Camus: a circa 200 m. a S da Centro di Mezzo.
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-3 tufo degradato, marrone rossiccio (Ata); 3-6 piroclastite avana giallastra (Ata); 6-7 brecciole scoriacee e pomicee, giallastre (Ata); 7-12 piroclastite marrone rossastra (Ata); 12-17 tufo litoide, marrone (Ata); 17-19 piroclastite avana, giallastra (Ata); 19-20 argilla limosa, grigio verdastro, compatta, con grossi elementi carbonatici.
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
I 11/61	Via dell'Acqua Acetosa: angolo via Camus.
Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-9 pozzolana degradata, marrone rossastra (Api); 9-11 pozzolana avana giallastra; 11-12 brecciole giallastre, pomiceo scoriacee, cementate; 12-20 tufo litoide a grana fine, marrone.
I 11/62	Casale S. Sisto.
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 45 m.
Note	Acqua S. Paolo. L'acqua si incontra a m. 20 ed a m. 40 di profondità.
I 11/63	Presso l'angolo di via Laurentina con via dei Casali S. Sisto.
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-19 tufo e pozzolana (Api); 19-20 pozzolana.
I 11/64	Via Laurentina: presso via C. Linati.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto di natura pozzolanica e pozzolana (Api); 7-10 "conglomerato giallo" (Api); 10-14 pozzolana "rossa" (Api); 14-21 tufo da incoerente a semilitoide; 21-22 lava leucitica.

I 11/65	Via dell'Acqua Acetososa: presso via del Casale dell'Ara. da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m. Il pozzo è stato iniziato nella lava (AL ¹). Livello statico: 24 m. s.l.m.	L'acqua proviene dal tufo litoide "lionato" (Atl). Portata lt/sec. 100.
Pozzo		
Note		
Falda acquifera		
I 11/66	Sorgente dell'Acquacetosa. q. 30 m. s.l.m. L'acqua, che è stata incondottata, proviene dalla lava (AL ²).	
Sorgente		
Note		
I 12/1	Fosso della Cecchignola: presso l'angolo di via Ragazzi del '99 con via N. Krekich. Un pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).	
Note		
I 12/2	Fosso della Cecchignola: via della Divisione Torino, all'altezza di via A. De Berti. Un pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).	
Note		
I 12/3	Presso via F. P. da Cherso. A circa 150 m. a NO dal Casale Zola. da 39 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-7 terreno di riporto di natura pozzolanica e pozzolana (Api); 7-16 pozzolana rosso violacea (Api); 16-18 tufo grigio, da incoerente a semilitoide. Livello statico: 30 m. s.l.m.	
Pozzo		
Stratigrafia		
Falda acquifera		
I 12/4	Fosso della Cecchignola: all'altezza di via B. Rogacci. Un pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api). L'acqua è immessa nell'acquedotto della Cecchignola.	
Note		
I 12/5	Fosso della Cecchignola: all'altezza di viale S. Gradi. Un pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api). L'acqua è immessa nell'acquedotto della Cecchignola	
Note		
I 12/6	Via M. Bartoli: angolo via N. Krekich. E' segnalata la probabile presenza di <i>cavità sotterranee</i> nei tufi (Aps).	
Note		
I 12/7	Via V. Brunelli. Nella collina (q. 45) sono aperte <i>gallerie di vecchie cave e grotte</i> .	
Note		
I 12/8	Casale della Cecchignola. q. 45 m. s.l.m. Sorgente della Cecchignola. L'acqua è immessa nell'acquedotto della Cecchignola.	
Sorgente		
Note		
I 12/9	Via Laurentina: a circa 200 m. a S da largo Cecchignola. da 47 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno di riporto; 3-23 tufo da semilitoide a litoide, da rossastro a bruno ed a giallastro (Aps, Atl, Api); 23-24 lava leucitica.	
Pozzo		
Stratigrafia		
I 12/10	Via Laurentina: presso via I. Silone. da 46 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-2 terreno di riporto; 2-21 tufi da incoerenti a litoidi, da rossastri a marroni ed a bruno scuri (Aps, Atl, Api); 21-22 lava leucitica.	
Pozzo		
Stratigrafia		
I 12/11	Viale dell'Esercito: presso via degli Arditi. da 56 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-2 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 2-6 pozzolana "nera" (Api); 6-9 "conglomerato giallo" (Api); 9-11 pozzolana "rossa" (Api); 11-18 lava leucitica.	
Pozzo		
Stratigrafia		
I 12/12	Via Beata S. Petrilli. da 54 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 pozzolana "grigia" (Aps); 3-50 alternanza di pozzolana e di tufo litoide. Da m. 5.80 a m. 6.50 <i>cavità sotterranee</i> .	
Pozzo		
Stratigrafia		
Note		
I 12/13	Cecchignoletta. Presso l'angolo di via G. Kobler con via M. Mead. da 52 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-1 terreno vegetale; 1-50 pozzolana (Aps), tufo litoide (Atl), pozzolana (Api).	
Pozzo		
Stratigrafia		
I 12/14	Presso via dei Bersaglieri: a circa 500 m. da via della Cecchignola. da 54 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-26 alternanza di tufi litoidi e di pozzolana (Aps, Atl, Api); 26-28 scorie e lapilli; 28-30 lava leucitica.	
Pozzo		
Stratigrafia		
I 12/15	Presso via dei Bersaglieri: a circa 350 m. da via della Cecchignola. da 53 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno di riporto; 1-30 alternanza di tufo litoide e di pozzolana (Aps, Atl, Api).	
Pozzo		
Stratigrafia		

I 12/16	Via dei Bersaglieri: a circa 250 m. da via della Cecchignola. da 58 m. s.l.m.; prof. 30 m.	i 7/1	Via Olivadi angolo via Ricadi. da 6 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-30 alternanza di tufo litoide e di pozzolana (Aps, Atl, Api).	Stratigrafia	0-12 limo argilloso, avana (qa); 12-18 argilla limosa con torba; 18-21 torba con livelli di limo grigio.
I 12/17	A circa 450 m. a NNO dall'incrocio di via di Tor Pagnotta con via G. Pelosi. da 46 m. s.l.m.; prof. 17 m.	i 7/2	Via Olivadi angolo via Sanguinetto. da 6 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-3 frammenti di tufo (riporto); 3-6 pozzolana "nera" (Api); 6-9 "conglomerato giallo" (Api); 9-11 pozzolana "rossa" (Api); 11-17 lava leucitica.	Stratigrafia	0-2 limo argilloso, da avana a grigiastro, mediamente addensato (qa); 2-4 limo argilloso, a consistenza molto scarsa (qa); 4-5 argilla limosa, da grigia ad avana, da mediamente consistente a molle (qa); 5-8 argilla limosa, grigiastrea, alquanto consistente (qa); 8-15 terreno limo sabbioso, del tutto inconsistente, plastico, fortemente compressibile (qa).
I 12/18 a	A circa 300 m. a NO dall'incrocio di via di Tor Pagnotta con via G. Pelosi. da 52 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Falda acquifera	Livello statico: 4.50 m. s.l.m.
Pozzo		i 7/3	Via Ricadi: angolo via Mongiana. da 6 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e pozzolana "grigia" (Aps); 3-5 tufo "lionato" (Atl); 5-10 pozzolana "nera" (Api); 10-14 "conglomerato giallo" (Api); 14-16 pozzolana "rossa" (Api); 16-22 lava leucitica.	Pozzo	
I 12/18 b	A circa 300 m. a NO dall'incrocio di via di Tor Pagnotta con via G. Pelosi. da 50 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Stratigrafia	0-10 limo argilloso, marrone (qa); 10-19 argilla limosa con torba (qa); 19-20 torba (qa).
Pozzo		i 7/4	Via Olivadi angolo via Albi. da 7 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-10 "conglomerato giallo" (Api); 10-14 pozzolana "rossa" (Api); 14-21 tufo da incoerente a litoide; 21-22 lava leucitica.	Pozzo	
I 12/19	A circa 250 m. a NNO dall'incrocio di via di Tor Pagnotta con via G. Pelosi. da 52 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Stratigrafia	0-20 limo argilloso, da marrone a grigio, con torba, inconsistenti (qa).
Pozzo		i 7/5	Via Maierà: presso via Mongiana. da 6 m. s.l.m.; prof. 5 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 3-5 tufo "lionato" (Atl); 5-10 pozzolana "nera" (Api); 10-14 "conglomerato giallo" (Api); 14-16 pozzolana "rossa" (Api); 16-21 tufo; 21-22 lava leucitica.	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni (qa).
I 12/20	Via dei Fucilieri a circa 300 m. a N da via di Tor Pagnotta. da 52 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.
Pozzo		i 7/6	Via Mongiana: angolo via Gerocarne. da 6 m. s.l.m.; prof. 5 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e pozzolana "grigia" (Aps); 3-5 tufo "lionato" (Atl); 5-10 pozzolana "nera" (Api); 10-14 "conglomerato giallo" (Api); 14-16 pozzolana "rossa" (Api); 16-21 tufo semilitoide, grigiastro; 21-22 lava leucitica.	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).
		Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.
		i 7/7	Presso l'incrocio di via Albi con via Feroletto Antico. da 7 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		Pozzo	
		Stratigrafia	0-6 sabbia grigia (qa); 6-20 argilla limosa grigia, con torba, inconsistente (qa).
		i 7/8	Via Calanna: presso l'incrocio con via Ricadi. da 7 m. s.l.m.; prof. 21 m.
		Pozzo	
		Stratigrafia	0-3 sabbia argillosa (qa); 3-5 limo argilloso, grigio (qa);

	5-6 sabbia limo argillosa, grigia (qa); 6-9 limo ed argilla con torba (qa); 9-15 torba (qa); 15-21 ghiaia in matrice sabbioso limosa.	<i>i 7/17</i>	Via G. B. Gelli: angolo via Pavullo nel Frignano.
<i>i 7/9</i>	Via Maierato, angolo via Albi: a circa 250 m. a NO da Ponte Lungo. da 7 m. s.l.m.; prof. 3 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa). Livello statico: 12 m. s.l.m.	Note	Un pozzo, iniziato a m. 26 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).
Pozzo		<i>i 7/18</i>	Via Via Tedeschini.
Note		Note	Un pozzo, iniziato a m. 26 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).
Falda acquifera		<i>i 7/19</i>	Via Case Basse: all'altezza di via P. S. Pifferi.
<i>i 7/10</i>	Via Amaroni: presso Ponte Lungo. da 11 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Sorgente	q. 37 m. s.l.m.
Pozzo		Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
Stratigrafia	0-4 limo argilloso, marrone con residui vegetali (qa); 4-10 sabbia limoso argillosa, grigia, incoerente (qa); 10-12 limo argilloso, grigio (qa); 12-20 argilla limosa, grigia, con torba (qa).	<i>i 7/20</i>	Via Fiorentini: presso via Case Basse.
<i>i 7/11</i>	Via Orti di Acilia: presso via Case Basse.	Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 25 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).	Note	<i>Acqua mineralizzata</i> . Il pozzo è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).
<i>i 7/12</i>	Via Case Basse: presso via Maggiorana.	Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 23 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).	<i>i 7/21</i>	Via di Ponte Ladrone: presso l'incrocio con la ferrovia.
<i>i 7/13</i>	Via Ostiense: angolo via Pavullo nel Frignano.	Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Stratigrafia	0-9 terreno di riporto e alluvioni (qa); 9-13 sabbia limosa; 13-21 ghiaia in matrice sabbioso limosa.
Stratigrafia	0-10 sabbia giallastra (qa); 10-32 argilla da grigia a verdastra; 32-37 sabbia scura con ciottoli; 37-38 ghiaia; 38-39 sabbia gialla; 39-45 argilla grigia, compatta.	<i>i 7/22</i>	Via A. Vellutello: angolo vicolo Fosso del Fontanile.
<i>i 7/14</i>	Via V. Borghini: presso via di Malafede.	Pozzo	da 12 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 11 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-17 sabbia argillosa (qa); 17-20 alternanza di limo sabbioso e sabbia limosa.
<i>i 7/15</i>	Via Case Basse: angolo via Fiorentini. A circa 300 m. a SE dalle Case Basse.	<i>i 7/23</i>	Via F. Landi: angolo via Ponte Ladrone.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 30 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).	Pozzo	da 15 m. s.l.m.; prof. 13 m.
<i>i 7/16</i>	Via Casaletto di Giano: presso via del Mare.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-10 limo argilloso (qa); 10-13 sabbia fine grigia.
Sorgente	q. 26 m. s.l.m.	Note	L'acqua è stata raggiunta a m. 6.50 dal piano di campagna.
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).	<i>i 7/24</i>	Via U. Coromaldi: angolo via di Ponte Ladrone.
		Note	Un pozzo, iniziato a m. 43 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).
		<i>i 7/25</i>	Via A. Vellutello: presso via del Fosso del Fontanile.
		Pozzo	da 18 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		Stratigrafia	0-15 sabbia limo argillosa (qa); 15-20 limo argilloso grigio.

<i>i 7/26</i> Note	Via Ciserano: presso via F. Landi. Un pozzo, iniziato a m. 38 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).	39-41 argilla limosa, grigia, con inclusi di ghiaia; 41-45 argilla limosa con inclusi clasti di ghiaia e ciottoli.
<i>i 7/27</i> Pozzo Stratigrafia	Via F. G. Bressani presso via P. A. Cocchi. da 22 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 argilla limosa, grigia (qa); 5-11 limo argilloso, avana; 11-20 tufo e pozzolana.	<i>i 8/4</i> Pozzo Stratigrafia
<i>i 7/28</i> Note	Via P. A. Cocchi: presso via Mordano. Un pozzo, iniziato a m. 40 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).	Vitinia: sul fosso di Malafede a S della ferrovia Roma-Ostia. da 7 m. s.l.m.; prof. 46 m. 0-1 terreno vegetale; 1-46 argilla, da avana a nera ed a grigia (qa). Da m. 16 a m. 18, da m. 28.50 a m. 30.50, da m. 41 a m. 43.30 argilla torbosa nerastra.
<i>i 7/29</i> Pozzo Stratigrafia Note	Via P. A. Cocchi: angolo via Bomporto. da 36 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-1 terreno di riporto; 1-8 limo argilloso (qa); 8-10 sabbia grigia e giallastra; 10-11 limo argilloso; 11-13 ghiaia. L'acqua è stata raggiunta a m. 6.50 dal piano di campagna.	<i>i 8/5</i> Pozzo Stratigrafia
<i>i 8/1</i> Pozzo Stratigrafia	All'incrocio del Fosso di Malafede con la via Ostiense. da 6 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-5 terreno vegetale ed alluvioni (qa); 5-9 sabbia grossa (qa); 9-30 limo torboso (qa); 30-34 limo grigio misto a ghiaia.	Vitinia: a circa 250 m. a SE dall'incrocio del fosso di Malafede con la ferrovia Roma-Ostia. da 7 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-1 tufo pozzolanico, semilitoide, nero e rossiccio (riporto); 1-45 argilla da marrone a nerastra ed a grigia. Da m. 20.50 a m. 21, da m. 30.80 a m. 33, e da m. 40.50 a m. 42.50 argilla torbosa, nerastra.
<i>i 8/2</i> Pozzo Stratigrafia	Vitinia: presso l'incrocio del fosso di Malafede con la ferrovia Roma-Ostia. da 7 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-1 terreno vegetale; 1-36 argilla limosa, da grigio chiaro a nerastra (qa); 36-39 sabbia grigia (qa); 39-42 argilla limosa, torbosa, nerastra (qa); 42-45 argilla grigia, poco consistente.	<i>i 8/6</i> Pozzo Stratigrafia
<i>i 8/3</i> Pozzo Stratigrafia	Vitinia: scuola presso via del Risaro. da 7 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-1 terreno vegetale; 1-28 argilla da marrone a grigia (qa); 28-30 argilla organica, grigio nerastra (qa); 30-36 argilla grigia, con concrezioni carbonatiche; 36-39 argilla organica, grigio nerastra;	Vitinia: a circa 350 m. a SSE dall'incrocio del Fosso di Malafede con la ferrovia Roma-Ostia. da 6 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-5 terreno vegetale ed alluvioni (qa); 5-9 sabbia a grana grossa (qa); 9-23 limo torboso (qa); 23-34 limo grigio misto a ghiaia.
		<i>i 8/7</i> Pozzo Stratigrafia
		Fosso di Malafede: presso via Castel d'Aiano. da 7 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-5 terreno vegetale ed alluvioni (qa); 5-11 sabbia; 11-31 ghiaia fine.
		<i>i 8/8</i> Pozzo Stratigrafia
		Via del Risaro: angolo via Massa Fiscaglia. da 6 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-4 terreno vegetale ed alluvioni (qa); 4-11 sabbia gialla; 11-30 ghiaietto.
		<i>i 8/9</i> Pozzo Stratigrafia
		Via del Risaro: a circa 200 m. a NNO da via Cristoforo Colombo. da 7 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-4 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 4-12 argilla gialla con intercalazioni sabbiose; 12-32 ghiaietto.

<i>i 8/10</i>	Presso via di Malafede: a circa 250 m. a SE dall'incrocio con via Fumalba.	<i>i 10/1</i>	Spinaceto: presso l'incrocio di via Cristoforo Colombo con il GRA.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 40 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).	Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 40 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).
<i>i 8/11</i>	Via Cristoforo Colombo: Ponte Ruffo.	<i>i 10/2</i>	Via Mezzocammino: presso via dei Caduti per la Resistenza.
Pozzo	da 6 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 6-11 sabbia gialla; 11-13 argilla gialla; 13-30 ghiaia.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale misto a pozzolana (Api); 2-4 pozzolana (Api); 4-6 lava leucitica.
<i>i 9/1</i>	Via di Mezzocammino: Casale Spinaceto.	<i>i 10/3</i>	Spinaceto: via Caduti della Guerra di Liberazione presso largo A. Annarumma.
Sorgente	q. 25 m. s.l.m.	Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 5 m.
Note	L'acqua proviene dal tufo litoide "lionato" (Atl).	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale misto a pozzolana (Api); 2-4 pozzolana (Api); 4-5 lava leucitica.
<i>i 9/2</i>	Presso via Mezzocammino: Casale Ruffo.	<i>i 10/4 a</i>	Spinaceto: via C. Avolio.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 23 s.l.m., è stato scavato nel tufo litoide "lionato" (Atl).	Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m.
<i>i 9/3</i>	Via E. Negri presso via G. Mengoni.	Stratigrafia	0-2 terreno marrone tufaceo (Api); 2-4 tufo; 4-12 sabbione vulcanico; 12-17 tufo tenero, marrone; 17-19 limo nocciola chiaro, consistente; 19-20 sabbia giallastra; 20-25 limo argilloso, grigio chiaro, consistente.
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 25 m.	<i>i 10/4 b</i>	Spinaceto: presso via C. Avolio.
Stratigrafia	0-11 alluvioni (qa): 0-2 terreno vegetale argilloso; 2-9 limo argilloso grigio; 9-11 sabbia limosa; 11-25 argilla limosa.	Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m.
<i>i 9/4</i>	Via E. Basile: presso l'angolo con via G. Giovannoni.	Stratigrafia	0-3 pozzolana rosso mattone (Api); 3-5 sabbione vulcanico; 5-9 limo nocciola chiaro; 9-14 tufo marrone; 14-19 limo nocciola chiaro; 19-22 sabbia marrone chiara, poco limosa; 22-25 ghiaia in matrice sabbiosa di natura vulcanica.
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 24 m.	<i>i 10/5</i>	Spinaceto: presso via N. Stame.
Stratigrafia	0-13 tufi semilitoidi e terrosi (Atl); 13-14 argilla limosa (diatomite); 14-24 tufo incoerente con livelli semilitoidi.	Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 25 m.
<i>i 9/5</i>	Spinaceto: presso largo Croce del Sud.	Stratigrafia	0-3 terreno marrone tufaceo (Api); 3-7 pozzolana semilitoide (Api); 7-9 lava leucitica; 9-13 limo nocciola, consistente; 13-22 tufo terroso, marrone; 22-25 limo debolmente sabbioso, grigio consistente.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 30 s.l.m., è stato scavato nel tufo litoide "lionato" (Atl).		
<i>i 9/6</i>	Via Eroi di Cefalonia: presso largo M. Talamo.		
Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 24 m.		
Stratigrafia	0-6 terreno bruno scuro con concrezioni biancastre (qa); 6-9 sabbia argillosa, grigiastra; 9-12 sabbia grigiastra; 12-24 ghiaia mista a sabbia.		
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.		

<i>i 10/6</i> Pozzo Stratigrafia	Spinaceto: presso via N. Stame. da 49 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-2 terreno marrone, pozzolanico (Api); 2-4 pozzolana (Api); 4-8 lava leucitica.	<i>i 10/13</i> Pozzo Note Falda acquifera	Spinaceto: S.S. Pontina, presso via di Vallerano. da 50 m. s.l.m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api). Livello statico: 31 m. s.l.m. Portata lt/sec. 1.
<i>i 10/7</i> Pozzo Stratigrafia	Spinaceto: via Caduti per la Resistenza presso largo N. Cannella. da 47 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-3 terreno vegetale misto a pozzolana (Api); 3-8 pozzolana (Api); 8-9 lava leucitica.	<i>i 10/14</i> Note	Spinaceto: S.S. Pontina, a circa 300 m. ad O dall'Istituto Studi Esperienze Architettura Navale. Un pozzo, a m. 51 s.l.m., è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).
<i>i 10/8 a</i> Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Spinaceto: tra via Caduti per la Resistenza e via N. Stame. da 49 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-10 lava leucitica (AL'). Livello statico: 35 m. s.l.m.	<i>i 11/1</i> Sorgente Note Falda acquifera	A circa 600 m. ad O dal Casale dell'Ara. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana (Api). Portata lt/sec. 0.1.
<i>i 10/8 b</i> Pozzo Stratigrafia	Spinaceto: tra via Caduti per la Resistenza e via N. Stame. da 49 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-2 terreno di riporto con grossi blocchi di lava (AL'); 2-6 argilla plastica, grigio verdastro.	<i>i 11/2</i> Sorgente Note	A circa 350 m. a SE dalla sorgente dell'Acquacetosa. q. 35 m. s.l.m. L'acqua sgorga al piano di una cava di pozzolana (Api).
<i>i 10/9</i> Note	Spinaceto: S.S. Pontina, all'altezza di via di Vallerano. Un pozzo è stato iniziato a m. 50 s.l.m., nella lava leucitica (AL').	<i>i 11/3</i> Pozzo Note Falda acquifera	Via Laurentina: a circa 150 m. a NNO dal Ponte della Chiesaccia. da 39 m. s.l.m.; prof. 36 m. Il pozzo, iniziato nel piazzale di una cava di lava, ha attraversato m. 11 di tufi, 22 m. di argilla ed un banco di ghiaia e sabbia con acqua in pressione. Acqua Laurentina. Livello statico: 35 m. s.l.m. Portata lt/sec. 15.
<i>i 10/10</i> Pozzo Stratigrafia	Spinaceto: via Martiri di Marzabotto. da 47 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-7 terreno di riporto; 7-15 tufo da terroso scuro a litoide, pisolitico, grigio (Ata); 15-20 argilla limosa; 20-24 argilla limosa passante in basso a sabbia; 24-26 sabbia e sabbia argillosa; 26-28 sabbia giallo rossastra; 28-35 ghiaia.	<i>i 11/4</i> Sorgente Note Falda acquifera	Presso il Ponte della Chiesaccia. q. 51 m. s.l.m. <i>Acqua acidula ferruginosa.</i> L'acqua sgorga dalla pozzolana (Api). Portata lt/sec. 5.
<i>i 10/11</i> Pozzo Stratigrafia	Spinaceto: via Caduti Civili. da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-7 terreno di riporto e alluvione (qa); 7-10 tufo compatto (Ata); 10-18 marna e sabbia marine; 18-20 sabbia marina e pietrisco leucitico fratturato.	<i>i 11/5</i> Note <i>i 11/6</i> Pozzo Note Falda acquifera	Casale Valleranello. Un pozzo, iniziato a m. 51 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api). A circa 200 m. a SO dal Ponte della Chiesaccia. da 40 m. s.l.m.; prof. 6 m. Il pozzo è stato scavato nella lava (AL'). Livello statico: 27 m. s.l.m.
<i>i 10/12</i> Pozzo Stratigrafia	Spinaceto: viale Caduti della Guerra di Liberazione, presso via R. Aversa. da 45 m. s.l.m.; prof. 4 m. 0-1 ghiaia con acqua (qa); 1-3 argilla con ghiaia e acqua; 3-4 lava leucitica.	<i>i 11/7</i> Pozzo Note	Via di Vallerano: presso via C. Galeffi. da 54 m. s.l.m.; prof. 72 m. Il pozzo è stato iniziato nei depositi

Falda acquifera	alluvionali (qa) sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api). Livello statico: 28 m. s.l.m.	<i>i 12/4</i>	A circa 450 m. a NE dall'incrocio di via della Cecchignola con il GRA.
<i>i 11/8</i>	Via G. Monaldi.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 49 s.l.m., nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api).
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 75 m.	<i>i 12/5</i>	A circa 300 m. a NO dall'incrocio di via della Cecchignola con il GRA.
Note	Il pozzo è stato iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api).	Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api). L'acqua è poco abbondante.
<i>i 11/9</i>	Presso via di Vallerano: a circa 150 m. a SO dalla chiesa di Madonna del Rosario.	Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 54 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).	<i>i 12/6</i>	A circa 350 m. a NO dall'incrocio di via della Cecchignola con il GRA.
<i>i 12/1</i>	Via V. Pandolfo: presso l'angolo con via G. Lucente.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 36 m.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 101 m.	Stratigrafia	0-2 terreno agrario; 2-6 tufo marrone scuro (Api); 6-10 pozzolana (Api); 10-15 lava; 15-36 tufo grigio, granulare, sabbioso.
Stratigrafia	0-2 terreno agrario; 2-10 pozzolana (Api); 10-37 lava; 37-55 tufo; 55-72 argilla con ghiaia e sabbia; 72-85 ghiaia e sabbia; 85-101 argilla grigia.	<i>i 12/7</i>	Tor Pagnotta: a circa 600 m. a NE dal Casale Vecchio.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 28.70 per un emungimento di 4 lt/sec.	Note	Un pozzo è stato iniziato a m. 63 s.l.m. nella pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m. Portata lt/sec. 4.	<i>i 12/8</i>	Tor Pagnotta: presso il Casale 2.
<i>i 12/2</i>	Via della Cecchignola: a circa 300 m. a N dal GRA.	Pozzo	da 69 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 171 m.	Note	Il pozzo, iniziato nella pozzolana grigia (Aps), ha raggiunto una colata di lava sede di una falda acquifera.
Note	1° pozzo di Tor Pagnotta Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrapposte alla pozzolana "rossa" (Api). <i>Acqua mineralizzata acidula.</i>	Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	<i>i 12/9</i>	Tor Pagnotta: via Castel di Leva, a circa 200 m. a S dall'incrocio con via della Cecchignola.
<i>i 12/3</i>	A circa 400 m. ad ENE dall'incrocio di via della Cecchignola con il GRA.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 75 m.
Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 102 m.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-14 pozzolana "rossa" (Api); 14-21 tufo; 21-51 lava con acqua in pressione; 51-68 tufo; 68-75 argilla.
Stratigrafia	0-10 pozzolana (Api); 10-37 lava; 37-55 tufo; 55-72 sabbia ed argilla sabbiosa; 72-85 ghiaia e sabbia; 85-102 argilla azzurra.	Note	Pozzo Acea. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 9 per un emungimento di 5,6 lt/sec. e di m. 14 per un emungimento di 7 lt/sec.
Note	2° Pozzo di Tor Pagnotta. <i>Acqua mineralizzata acidula.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa) sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api).	Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m. Portata lt/sec. 7.
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.	<i>i 12/10</i>	Tor Pagnotta: a S del Casale 2.
		Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 50 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Il pozzo ha raggiunto alla base una colata di lava.
		Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.

<i>i 12/11</i>	Tor Pagnotta: a circa 500 m. a SO dall'incrocio di via della Cecchignola con via Castel di Leva. da 73 m. s.l.m.; prof. 80 m. Sono quattro pozzi vicini. <i>Acqua mineralizzata acetosa ferruginosa.</i> I pozzi, iniziati nella pozzolana grigia (Aps), hanno rinvenuto l'acqua in un banco di ghiaia al di sotto del tufo. L'emungimento di 18 lt/sec. è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo modesta.	Note	Un pozzo iniziato, a m. 53 s.l.m., nelle alluvioni (qa) del fosso della Castelluccia sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api).
Pozzo		L 7/1	Acilia: contrada Monte S. Paolo, via G. Antonucci, angolo via Padre A. Cocchi.
Note		Note	Un pozzo è stato scavato a m. 48 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m. Portata lt/sec. 18.	L 7/2	Acilia: contrada Monte S. Paolo, presso via Mordano.
		Note	Un pozzo, iniziato a m. 38 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).
<i>i 12/12</i>	Tor Pagnotta: a circa 350 m. a SSO dall'incrocio di via della Cecchignola con via Castel di Leva. da 72 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	L 7/3	Acilia: contrada Monte S. Paolo, via Padre A. Cocchi presso via G. Antonucci.
Pozzo		Note	Un pozzo, iniziato a m. 48 s.l.m., è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Note			
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	L 7/4	Acilia: contrada Monte S. Paolo, via Padre D. Coculo.
		Note	Un pozzo, iniziato a m. 48 s.l.m., è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).
<i>i 12/13</i>	Fosso della Castelluccia: a circa 250 m. ad O dal Casale 1 Vecchio. q. 42 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api). Dalla sorgente inizia il fosso: l'acqua a valle nel fosso aumenta.	L 7/5	Acilia: contrada Monte S. Paolo, presso via Serafino da Gorizia.
Sorgente		Note	Un pozzo, iniziato a m. 48 s.l.m., è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Note			
<i>i 12/14</i>	Via Castel di Leva: presso il Casale 1 Vecchio. da 43 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa) del fosso della Castelluccia, sovrastanti la pozzolana "rossa". L'acqua proviene dalla pozzolana.	L 7/6	Acilia: L'Aretta: presso via del Fosso del Fontanile.
Pozzo		Sorgente	q. 45 m. s.l.m.
Note		Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.	L 7/7	Acilia: via Soragna.
		Note	Un pozzo, iniziato a m. 40 s.l.m., è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).
<i>i 12/15</i>	Via Castel di Leva: Casale 1 Vecchio. da 48 m. s.l.m.; prof. 80 m. <i>Acqua acetosa ferruginosa.</i> Sono quattro pozzi vicini, iniziati nella pozzolana "rossa" (Api).	L 7/8	Acilia: via Poggio Renatico, angolo via L. Mellano.
Pozzo		Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-9 sabbia fine, a luoghi argillosa, rossiccio giallastra, mediamente consistente, con venature di sostanza organica (qa); 9-10 argilla debolmente limosa, con sostanza organica diffusa, poco consistente, varicolore (qd);
Falda acquifera	Livello statico: 0 m. s.l.m. Portata lt/sec. 25.		
<i>i 12/16</i>	Via Castel di Leva: a circa 300 m. ad E dal Casale 1 Vecchio. da 48 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa) del fosso della Castelluccia, sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api).		
Pozzo			
Note			
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.		
<i>i 12/17</i>	Tor Pagnotta: via Castel di Leva, a circa 750 m. a SO dall'incrocio con via della Cecchignola.		

	10-13	sabbia a grana media, a luoghi argillosa con resti carboniosi, moderatamente addensata, grigio verde (qd);	venature di sostanza organica, rossiccio giallastra, moderatamente addensata (qd);
	13-18	limo argilloso a tratti sabbioso, mediamente consistente, da grigio ad avana;	10-11 argilla debolmente limosa, con sostanza organica diffusa, poco addensata, varicolore (qd);
	18-20	argilla plastica, grigiasta, passante ad argilla nera con torba, da scarsamente a moderatamente consistente.	11-17 sabbia medio grossa, a luoghi argillosa, con resti carboniosi, grigio verdastra, moderatamente addensata (qd);
L 7/9	Ramo del Fosso del Fontanile presso Acilia.		17-20 argilla debolmente limosa, grigiasta, moderatamente plastica e consistente.
Pozzo Stratigrafia	da 53 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
	0-1	terreno vegetale;	
	1-3	sabbia medio fine, a luoghi argillosa, con sostanza organica, moderatamente consistente, rossiccia giallastra (qd);	
	3-13	sabbia a grana media, a luoghi argillosa, grigio verde, da poco a moderatamente addensata (qd);	
	13-20	argilla plastica, giallastra, passante ad argilla limosa, nerastra con sostanza organica e torba, da scarsamente a moderatamente consistente.	
L 7/10	Acilia: L'Aretta.		
Pozzo Stratigrafia	da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
	0-1	terreno vegetale;	
	1-7	sabbia a grana medio fine, rossiccio giallastra, a luoghi argillosa, con sostanza organica, moderatamente consistente (qd);	
	7-8	argilla debolmente limosa, con sostanza organica poco consistente, varicolore (qd);	
	8-17	sabbia a grana media, a luoghi argillosa, grigio verde, con resti carbonatici, moderatamente addensata (qd);	
	17-20	argilla plastica, grigia, passante ad argilla limosa, nerastra con sostanza organica e torba, da scarsamente a moderatamente consistente.	
L 7/11	A circa 300 m. a SSE da L'Aretta.		
Note	Un pozzo, iniziato a m. 45 s.l.m., è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api).		
L 7/12	Via Acilia angolo via L. Mellano.		
Pozzo Stratigrafia	da 49 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
	0-1	terreno vegetale;	
	1-11	sabbia a grana medio fine, a luoghi argillosa, rossiccio giallastre (qd);	
	11-12	argilla debolmente limosa, poco consistente (qd);	
L 7/13	Acilia: Riserva Saponara, presso via Torrile.		
Pozzo Stratigrafia	da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
	0-1	terreno vegetale;	
	1-6	sabbia a grana medio fine, a luoghi argillosa, rossastro giallina (qd);	
	6-7	argilla debolmente limosa, con sostanza organica diffusa, poco consistente (qd);	
	7-12	sabbia a grana media, a luoghi argillosa con resti carboniosi, poco o moderatamente addensata, grigio verdastra (qd);	
	12-16	limo sabbioso, a tratti argilloso, mediamente consistente, grigio;	
	16-20	argilla plastica, grigiasta, da scarsamente a mediamente consistente.	
L 7/14	Via di Acilia: presso via A. Cos.		
Pozzo Stratigrafia	da 49 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
	0-1	terreno di riporto;	
	1-6	limo argilloso, marrone, mediamente consistente, con residui organici (qd);	
	6-12	sabbia a grana medio fine, avana mediamente addensata (qd);	
	12-20	argilla limosa, grigio azzurra, mediamente consistente.	
L 7/15	Acilia: via di Prato Cornelio presso via G. Ciardi.		
Note	Un pozzo, iniziato a m. 40 s.l.m., è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).		
L 7/16	Riserva Saponara: presso Acilia.		
Pozzo Stratigrafia	da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
	0-1	terreno vegetale;	
	1-11	sabbia a grana medio fine, a luoghi argillosa, rossiccio giallastre (qd);	
	11-12	argilla debolmente limosa, poco consistente (qd);	

	12-20 sabbia grigio verde, da poco a moderatamente addensata(qd).		(qd);
L 7/17 Pozzo Stratigrafia	Riserva Saponara: presso Acilia. da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-11 sabbia a grana medio fine, rossiccia (qd); 11-12 sabbia a grana media, giallastra (qd); 12-14 limo sabbioso, avana, con resti carboniosi (qd); 14-18 sabbia a grana medio grossa, grigio verdastra (qd); 18-20 limo argilloso, avana, moderatamente consistente.		6-11 sabbia a grana medio fine, avana, moderatamente addensata(qd); 11-20 sabbia limosa, a luoghi silto-sa, grigio azzurra, mediamente consistente (qd).
Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m.		
L 7/18 Note	Acilia: via A. Bucci presso via di Acilia. Un pozzo, iniziato a m. 45 s.l.m., è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).		
L 7/19 Pozzo Stratigrafia	Riserva Saponara: presso Acilia. da 59 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 sabbia a grana medio fine, rossiccio, giallastra (qd); 10-11 argilla debolmente limosa, poco consistente, varicolore (qd); 11-15 sabbia, a grana medio grossa, grigio verdastra, da poco a moderatamente addensata (qd); 15-19 limo sabbioso, a luoghi argilloso, avana; 19-25 argilla limosa, avana moderatamente consistente.		
L 7/20 Pozzo Stratigrafia	Riserva Saponara: presso Acilia. da 62 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-12 sabbia a grana medio fine, rossiccio giallastra (qd); 12-18 limo sabbioso, a luoghi argilloso, avana, moderatamente consistente (qd); 18-20 sabbia a grana grossolana, grigiastra (qd); 20-22 limo sabbioso, mediamente consistente, avana; 22-25 sabbia grossolana con ghiaia poco addensata.		
L 7/21 Pozzo Stratigrafia	Via di Acilia: largo Archiloco. da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-6 limo argilloso, marrone, moderatamente consistente		
L 7/22 Pozzo Stratigrafia	Via di Acilia: angolo via dei Pescatori. da 53 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 sabbia a grana medio fine, rossiccio giallastra (qd); 4-6 sabbia a grana medio grossa, grigiastra, poco addensata (qd); 6-13 limo sabbioso, con venule di sostanza organica, a luoghi argilloso, moderatamente consistente, marrone (qd); 13-15 sabbia medio grossa, moderatamente addensata (qd); 15-25 argilla limosa, a luoghi siltosa mediamente consistente, grigio azzurra.		
L 7/23 Pozzo Stratigrafia	Via di Acilia: ang. via Pratina. da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 sabbia a grana medio fine, rossiccio giallastra (qd); 3-8 sabbia a grana medio grossa, limosa, da poco a mediamente addensata (qd); 8-20 argilla limosa, grigio azzurra, mediamente consistente.		
L 7/24 Pozzo Stratigrafia	Via di Acilia: ang. via V. Mimmerno. da 52 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 sabbia a grana medio fine, rossiccio giallastra (qd); 4-7 sabbia a grana media, limosa, a luoghi argillosa, da grigio a marrone (qd); 7-13 argilla debolmente limosa, grigio azzurra, mediamente consistente; 13-25 argilla debolmente limosa, grigiastra, passante ad argilla grigio avana, moderatamente consistente.		
L 7/25 Pozzo Stratigrafia	Via di Acilia: presso via Cristoforo Colombo. da 56 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-6 sabbia a grana medio fine, rossiccio giallastra (qd); 6-10 sabbia a grana media, limosa, a luoghi argillosa, da grigia a marrone (qd); 10-20 argilla limosa, grigio azzurra.		

L 8/1	Fosso di Malafede: a circa 400 m. a SE da Ponte Ruffo. da 7 m. s.l.m.; prof. 33 m.	L 9/2	Spinaceto: presso via S. Serlio. Un pozzo, è stato iniziato, a m. 42 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).
Pozzo		Note	
Stratigrafia	0-8 terreno vegetale; 8-15 limo con tracce di lignite (qa); 15-17 sabbia limosa mista a ghiaia; 17-22 argilla gialla; 22-33 argilla limosa, grigia, mediamente consistente.	L 9/3	Via Tor de' Cenci: presso via del Capricorno. da 31 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Pozzo	
		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 argilla con sabbia, da giallastra a nerastra (qa); 7-13 argilla da biancastra a giallastra; 13-15 ghiaia con acqua.
L 8/2	Via Cristoforo Colombo: a circa 400 m. a SO da Ponte Ruffo. q. 38 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).		
L 8/3	A circa 550 m. a NO dall'incrocio di via Cristoforo Colombo con via di Malafede. da 47 m. s.l.m.; prof. 11 m.	L 9/4	Via del Risaro: Riserva Frasso. Un pozzo, iniziato a m. 7 s.l.m., è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qa).
Pozzo		Note	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-11 sabbia a grana medio grossa, con resti carboniosi, moderatamente addensata, grigio verdastra (qa). SPT a m. 3 = 38; a m. 6 = 35	L 9/5	Spinaceto: via Tor de' Cenci presso via P. Salatino. Un pozzo, è stato iniziato a m. 48 s.l.m., nel tufo litoide "lionato" (Atl).
		Note	
L 8/4	Via Cristoforo Colombo: presso il km. 18.850. da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m.	L 9/6	Fosso di Malafede: a circa 700 m. a SE dal Ponte Ruffo. da 8 m. s.l.m.; prof. 34 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-13 sabbia a grana medio fine, a luoghi argillosa, rossiccio giallastra (qd); SPT a m. 3 = 25; a m. 6 = 29; 13-15 sabbia a grana media a luoghi argillosa, grigio verdastra (qd); 15-20 argilla plastica, grigiastra, passante ad argilla limosa, nerastra, da scarsamente consistente a moderatamente consistente.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-8 sabbia a grana grossa (qa); 8-23 limo torboso con frammenti di legno (qa); 23-34 sabbia limosa mista a ghiaia.
L 8/5	Spagnoletta di Sopra. da 64 m. s.l.m.; prof. 20 m.	L 9/7	Fosso di Malafede: alla Riserva Frasso. da 9 m. s.l.m.; prof. 36 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-11 sabbia a grana medio fine, a luoghi argillosa, rossiccio grigiastra moderatamente consistente, con venature organiche (qd); SPT a m. 6 = 30; a m. 9 = 34; 11-20 sabbia a grana medio grossa, con resti carboniosi, da poco a moderatamente addensata.	Stratigrafia	0-4 terreno vegetale; 4-12 limo nero (qa); 12-36 limo torboso (qa).
L 9/1	Riserva Quartaccio: tra via Cristoforo Colombo e via del Risaro. Un pozzo, iniziato a m. 25 s.l.m., è stato scavato nella sabbia e ghiaia della formazione (qa).	L 9/8	Tor de' Cenci: via R. Gigliozzi. da 51 m. s.l.m.; prof. 36 m.
Note		Pozzo	
		Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 pozzolana "rossa" (Api); 6-9 limo sabbioso argilloso, avana chiaro; 9-16 tufo granulare; 16-29 limo sabbioso argilloso, con intercalati livelli torbosi; 29-35 sabbia limosa; 35-36 ghiaia in matrice sabbiosa.
		L 9/9	Fosso di Malafede: alla riserva Frasso. da 9 m. s.l.m.; prof. 32 m.
		Pozzo	
		Stratigrafia	0-8 terreno vegetale; 8-10 sabbia a grana grossa (qa); 10-32 limo torboso, con frammenti di lignite (qa).

L 9/10 Via del Risaro: angolo via Odone.
 Note Un pozzo, iniziato a m. 14 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni (qa) del fosso di Malafede.

L 9/11 A circa 400 m. ad E da Casale Trafusa.
 Sorgente q. 25 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).

L 9/12 Riserva Frasso: a circa 300 m. ad O dalla confluenza della Valle dell'Oro con il fosso di Malafede.
 Sorgente q. 13 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalle ghiaie (qa).

L 9/13 Tor de' Cenci: via R. Gigliozzi.
 Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof. 23 m.
Stratigrafia 0-1 terreno di riporto;
 1-11 argilla gialla, con sabbia (qsl);
 11-21 ghiaia in matrice sabbiosa;
 21-23 argilla azzurra.
 Falda acquifera Livello statico: 21 m. s.l.m.

L 9/14 Valle dell'Oro.
 Sorgente q. 20 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).

L 9/15 Valle dell'Oro.
 Sorgente q. 25 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).

L 9/16 Tor de' Cenci: presso via S. Savarino.
 Sorgente q. 30 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalla pozzolana (Api) al contatto con la sabbia limosa (qsl).

L 10/1 Spinaceto: via Di Perna presso l'angolo con la S.S. Pontina.
 Note Un pozzo, a m. 50 s.l.m., è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).

L 10/2 Largo C. Croce.
 Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 27 m.
Stratigrafia 0-3 terreno argillificato (qa);
 3-6 tufo argillificato;
 6-18 sabbia con intercalata argilla azzurrastra;
 18-27 ghiaia sabbiosa.
 Note Nella ghiaia è stata raggiunta una seconda falda acquifera
 Falda acquifera Livello statico: 32 m. s.l.m.
 2ª falda m. 23 s.l.m.

L 10/3 Via Caduti della Guerra di Liberazione: presso via A. Renzini.
 Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
 1-6 pozzolana "rossa" (Api);
 6-18 tufo grigio, passante in basso a tufo grigio pisolitico, con intercalazione (da m. 7 a m. 10) di limo argilloso grigio chiaro;
 18-20 argilla limosa, da grigio giallastra a verdastra.

L 10/4 Tor de' Cenci: viale Caduti per la Resistenza all'incrocio con via Eroi di Cefalonia.
 Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof. 29 m.
Stratigrafia 0-1 tufo "lionato" (Atl);
 1-18 argilla sabbiosa grigia;
 18-29 ghiaia sede di una falda acquifera.
 Falda acquifera Livello statico: 21 m. s.l.m.

L 10/5 Viale Caduti della Guerra di Liberazione: presso via D. De Giovanni.
 Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 27 m.
Stratigrafia 0-2 terreno vegetale;
 2-6 limo grigio chiaro, prodotto della alterazione del tufo (qa);
 6-7 tufo grigio pisolitico;
 7-19 alternanza di argilla grigio verdastra sabbia e limo;
 19-27 sabbia grigia.

L 10/6 Viale degli Eroi di Rodi: presso l'angolo con viale Caduti per la Resistenza.
 Note Un pozzo, è stato iniziato a m. 43 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).

L 10/7 Presso l'angolo di viale degli Eroi di Cefalonia con la S.S. Pontina.
 Pozzo da 47 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Stratigrafia 0-4 tufo (Ata);
 4-9 sabbia vulcanica (Ata);
 9-18 tufo da incoerente a litoide, da marrone a grigio, pisolitico (Ata);
 18-19 argilla nera, torbosa;
 19-28 argilla grigia, molto consistente.

L 10/8 Viale degli Eroi di Rodi: presso via A. Cozzi.
 Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Stratigrafia 0-10 pozzolana grigia (Aps);
 10-22 alternanza di sabbia argillosa e di argilla sabbiosa e localmente torbosa;
 22-31 banco di ghiaia.
 Falda acquifera Livello statico: 24 m. s.l.m.

L 10/9	Tor de' Cenci: viale Eroi di Cefalonia presso lo svincolo sulla S.S. Pontina.	L 10/16	A circa 300 m. a SE dal km. 16 della S.S. Pontina.
Note	Un pozzo, è stato iniziato a m. 54 s.l.m., nella pozzolana grigia.	Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 30 m.
L 10/10	Tor de' Cenci: presso via L. Marchetti.	Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-9 tufo litoide, marrone (Ata); 9-21 tufo semilitoide, marrone giallastro (Ata); 21-26 tufo litoide, marrone (Ata); 26-30 argilla limosa, grigia.
Note	Un pozzo, è stato iniziato a m. 44 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).	L 10/17	A circa 500 m. a NO dal Casale Di Perna.
L 10/11	Tor de' Cenci: presso via R. Bertani. da 46 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-7 argilla palustre, fortemente compressibile, torbosa (qa); 7-12 torba e terreno ricco di torba (qa); 12-13 argilla grigio nerastra, torbosa (qa); 13-14 tufo grigio verdastro, pisoliteco; 14-22 argilla grigio verdastra; 22-27 sabbia gialla; 27-32 ghiaia e sabbia.	Stratigrafia	0-17 pozzolana "grigia" semilitoide, marrone rossastra (Api); 17-23 tufo litoide, marrone giallastro; 23-24 sabbia argillosa, grigia; 24-30 argilla grigia.
L 10/12	Tor de' Cenci: a circa 250 m. ad E dal km. 16 della S.S. Pontina.	Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 30 m.	L 10/18	Viale Di Perna: a circa 400 m. a NO dal Casale Di Perna.
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-20 tufo argillificato (Ata), marrone; molto addensato; 20-25 tufo lapideo, marrone (Ata); 25-30 argilla limosa, grigia.	Sorgente	q. 50 m. s.l.m.
L 10/13	Tor de' Cenci: a circa 150 m. a S dal km. 16 della S.S. Pontina. A circa 500 m. a N dal Casale Di Perna.	Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.1.
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-7 tufo argillificato, molto addensato (Ata); 7-14 argilla limosa, grigio giallastro, consistente; 14-29 ghiaia con limo e sabbia ed in basso con argilla e limo; 29-30 argilla limosa, grigia.	L 10/19	A circa 200 m. a N dal Casale Di Perna.
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	Sorgente	q. 30 m. s.l.m.
L 10/14	A circa 450 m. a NNE dal Casale Di Perna.	Note	Sorgente del Casale Di Perna. L'acqua medio minerale, proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
Sorgente	q. 50 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.5.
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	L 10/20	A circa 600 m. ad ENE dal Casale Di Perna.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.2.	Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 31 m.
L 10/15	A circa 500 m. a NE dal Casale Di Perna.	Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-18 pozzolana semilitoide, marrone (Api); 18-23 tufo semilitoide, marrone chiaro; 23-29 limo sabbioso ed argilla limosa, grigia; 29-30 tufo incoerente, bruno; 30-31 argilla grigia.
Sorgente	q. 30 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	L 10/21	Presso il Casale Di Perna.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.3.	Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 30 m.
		Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-12 argilla limosa, da giallastra a grigia, consistente (qa); 12-13 sabbia limosa, giallastra; 13-22 ghiaia con limo e sabbia; 22-30 sabbia debolmente argillosa, grigia.
		Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.

L 10/22	A circa 400 m. ad ENE dal Casale Di Perna. da 58 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Note	Livelli acquiferi a m. 17, a m. 30 ed a m. 45.
Pozzo Stratigrafia	0-29 tufo in livelli litoidi (Atl) alternati a livelli incoerenti; 29-32 limo sabbioso, grigio, molto consistente.	Falda acquifera	Livello statico: (*37) m. s.l.m.
L 10/23	Via Valle Di Perna: angolo via Casale della Caccia. da 42 m. s.l.m.; prof. 40 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-1 tufo litoide, marrone (Ata); 1-10 limo da argilloso a sabbioso, da bruno a grigio verdastro; 10-15 ghiaia con sabbia e limo; 19-21 sabbia limosa; 21-40 argilla debolmente sabbiosa, grigia.		
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.		
L 10/24	A circa 600 m. a S dal km. 16 della S.S. Pontina. da 18 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 riporto e alluvioni (qa); 6-25 limo argilloso, marrone scuro; 25-28 ghiaia con argilla; 28-30 argilla con qualche livello di ghiaietto.		
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.		
L 10/25	Via Casale della Caccia: a circa 150 m. ad O da via Valle Di Perna. da 24 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-9 limo da argilloso a sabbioso, da bruno a nerastro ed a grigio (qa); 9-18 ghiaia con sabbia fine; 18-30 argilla debolmente limosa.		
Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m.		
L 11/1	Via di Vallerano: a circa 770 m. a SO dalla Chiesa Madonna del Rosario. da 59 m. s.l.m.; prof. 35 m.		
Pozzo Note	Il pozzo è stato perforato nella pozzolana "rossa" (Api).		
L 11/2	Presso il km. 10.700 della via Laurentina. q. 34 m. s.l.m.		
Sorgente Note	L'acqua sgorga al piano della cava di lava (AL ¹).		
L 11/3	Pizzo di Prete: presso l'angolo di via di Trigoria con la via Laurentina. da 67 m. s.l.m.; prof. 112 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-11 pozzolana "grigia" (Aps); 11-51 lava; 51-71 tufo granulare; 71-98 argilla; 98-112 sabbia.		
L 11/4	Tenuta della Selcetta: a circa 400 m. a NE dal Casale II Centro. da 63 m. s.l.m.; prof. 81 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-9 terreno agrario e pozzolana "grigia" (Aps); 9-11 lapillo; 11-33 lava; 33-47 tufo; 47-61 argilla; 61-63 torba; 63-68 argilla; 68-72 sabbia; 72-81 argilla con ciottoli.		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.		
L 11/5	Tenuta della Selcetta: a circa 400 m. a SO dall'incrocio di via di Trigoria con la via Laurentina. da 70 m. s.l.m.; prof. 111 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-22 pozzolana "grigia" (Aps); 22-48 lava con acqua; 48-78 ghiaia con acqua; 78-110 argilla; 110-111 ghiaia con acqua.		
Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 22.		
L 11/6	Via Laurentina: a circa 200 m. a SE dall'incrocio con la via di Trigoria. da 72 m. s.l.m.; prof. 24 m.		
Pozzo Note	Il pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), ha incontrato la lava da m. 20 a m. 24.		
L 11/7	Via Laurentina: a circa 300 m. a SE dall'incrocio con via di Trigoria. da 72 m. s.l.m.; prof. 85 m.		
Pozzo Stratigrafia	0-20 pozzolana (Aps); 20-30 lava; 30-34 argilla; 34-44 lava, sabbia, argilla; 44-85 ghiaia.		
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.		
L 11/8	Tenuta della Selcetta: a circa 800 m. a SO dall'incrocio di via Laurentina con via di Trigoria. da 65 m. s.l.m.; prof. 80 m.		
Pozzo Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps) presso il contatto con il tufo "lionato" (Atl).		
L 11/9	Fosso della Selcetta: a circa 550 m. a SO dal Casale II Centro. q. 50 m. s.l.m.		
Sorgente Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).		

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

Falda acquifera L 11/10	Livello statico: 0.1 m. s.l.m. A circa 450 m. a S dal Casale II Centro.	Stratigrafia	0-1 terreno agrario; 1-37 lava (AL ²); 37-42 lava con acqua (AL ²); 42-49 tufo; 49-55 lava; 55-63 tufo; 63-75 argilla.
Sorgente Note	q. 42 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.3.	L 12/6	Via Darwin: presso via del Fosso di Rio Petroso. da 75 m. s.l.m.; prof. 20 m. Note Il pozzo è stato perforato nella pozzolana "rossa" (Api). Il pozzo si prosciuga durante l'estate.
L 11/11	Via Laurentina: presso via D. Provenzal. da 72 m. s.l.m.; prof. 35 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl).	L 12/7	Via Darwin: presso via A. Aradas. Tenuta di Valleranello: a circa 140 m. a SO dal Casale Gasperini. da 80 m. s.l.m.; prof. 90 m. Pozzo Stratigrafia
L 11/12	Fosso della Selcetta: presso via della Marginatura. A circa 700 m. a NE dall'Oliveto. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 53 m. Stratigrafia	Stratigrafia	0-35 pozzolana (Api); 35-38 tufo bruno giallastro; 38-40 pozzolana grigio violacea; 40-44 lava scoriacea con acqua; 44-46 tufo grigio; 46-48 tufo terroso (contiene la seconda falda acquifera); 48-68 lava; 68-71 tufo grigio; 71-81 lava; 81-90 sabbione vulcanico grigio. Note La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 0.60 per un emungimento di 46 lt/sec.
Pozzo Stratigrafia	0-10 pozzolana "rossa" (Api); 10-48 tufo compatto, con acqua; 48-53 argilla.	Falda acquifera	Livello statico: 45 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 45 m. s.l.m.	L 12/1	Presso l'incrocio tra via Darwin e via del Fosso della Castelluccia. Note Un pozzo, iniziato a m. 53 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api), ha attraversato una colata di lava.
L 12/1	Presso l'incrocio tra via Darwin e via del Fosso della Castelluccia. Note Un pozzo, iniziato a m. 53 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api), ha attraversato una colata di lava.	L 12/2	Tenuta di Valleranello: a circa 300 m. ad E dalla Fattoria. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 70 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api). Falda acquifera Livello statico: 38 m. s.l.m.
L 12/2	Tenuta di Valleranello: a circa 300 m. ad E dalla Fattoria. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 70 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api). Falda acquifera Livello statico: 38 m. s.l.m.	L 12/3	Via Darwin: a circa 150 m. a S dall'incrocio con via del Fosso della Castelluccia. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 70 m. Stratigrafia
L 12/3	Via Darwin: a circa 150 m. a S dall'incrocio con via del Fosso della Castelluccia. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 70 m. Stratigrafia	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-35 lava (AL ²); 35-37 tufo con lava; 37-42 lava con acqua; 42-49 tufo; 49-53 lava; 53-63 tufo; 63-70 argilla grigio azzurra. Falda acquifera Livello statico: 35 m. s.l.m.
Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-35 lava (AL ²); 35-37 tufo con lava; 37-42 lava con acqua; 42-49 tufo; 49-53 lava; 53-63 tufo; 63-70 argilla grigio azzurra.	L 12/4	Tenuta di Valleranello: via del Fosso di Rio Petroso a circa 400 m. a SE dalla Fattoria. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 74 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.	L 12/5	Tenuta di Valleranello: via del Fosso di Rio Petroso, a SE dalla Fattoria. da 75 m. s.l.m.; prof. 75 m.
L 12/4	Tenuta di Valleranello: via del Fosso di Rio Petroso a circa 400 m. a SE dalla Fattoria. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 74 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).	L 12/8	Via Darwin: presso l'incrocio con via del Fosso di Rio Petroso. da 75 m. s.l.m.; prof. 88 m. Pozzo Stratigrafia
L 12/5	Tenuta di Valleranello: via del Fosso di Rio Petroso, a SE dalla Fattoria. da 75 m. s.l.m.; prof. 75 m.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-8 pozzolana grigio violacea (Api); 8-28 tufo grigio bruno, litoide; 28-57 lava; 57-60 tufo rossastro, coerente; 60-62 scorie gialle saldate, con acqua; 62-67 lava; 67-75 tufo bruno rossastro, litoide; 75-80 lava; 80-88 tufo grigio, litoide.
Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 75 m.	L 12/9	A circa 650 m. a S dall'incrocio di via Darwin con via del Fosso di Rio Petroso. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 77 s.l.m., nel tufo "lionato" (Atl).

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

L 12/10	Via Darwin: a circa 600 m. a N dalla Casa della Torretta. da 85 m. s.l.m.; prof. 100 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Livello statico: 51 m. s.l.m.	I 8/3	A circa 550 m. a NO dalla Villa del Presidente. Un pozzo, iniziato a m. 50 s.l.m., è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).
Pozzo		Note	
Note			
Falda acquifera			
L 12/11	Via Darwin: a circa 500 m. a NNE dalla Casa della Torretta. Un pozzo è stato iniziato, a m. 78 s.l.m., nel tufo "lionato" (Atl).	I 9/1	Tenuta di Caccia di Castel Porziano: presso l'Ortaccio. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dai ciottoli in matrice sabbiosa (qsl).
Note		Sorgente	
		Note	
L 12/12	Presso via Darwin: a circa 600 m. a NE dalla Casa della Torretta. da 86 m. s.l.m.; prof. 90 m. Il pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), ha incontrato la falda acquifera subito al di sotto di una colata di lava potente dai 15 ai 20 metri. Livello statico: 51 m. s.l.m. Portata: molto abbondante.	I 9/2	Tenuta di Caccia di Castel Porziano. q. 43 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
Pozzo		Sorgente	
Note		Note	
Falda acquifera		I 9/3	Tenuta di Caccia di Castel Porziano: a circa 300 m. a SO dal km. 17 della S.S. Pontina. q. 25 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
		Sorgente	
		Note	
L 12/13	Via Darwin: a circa 600 m. a NE dalla Casa della Torretta. Un pozzo è stato iniziato, a m. 84 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).	I 9/4	Tenuta di Caccia di Castel Porziano: a circa 350 m. a SO dal km. 18 della S.S. Pontina. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api). L'acqua alimenta un fontanile.
Note		Sorgente	
		Note	
I 7/1	Spagnoletta di Sotto. q. 55 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla sabbia (qd).	I 10/1	Casale Di Perna. da 59 m. s.l.m.; prof. 40 m. Stratigrafia 0-2 terreno vegetale; 2-19 pozzolana da semilitoide a litoide (Aps); 19-26 limo sabbioso, molto addensato; 26-28 ghiaia; 28-40 argilla grigia, consistente. Livello statico: 41 m. s.l.m.
Sorgente		Pozzo	
Note		Stratigrafia	
I 7/2	Via Eschilo: presso via Arione. Un pozzo, iniziato a m. 17 s.l.m., è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).	I 10/2	Decima: via Casale della Caccia: a circa 550 m. ad O dal Casale Di Perna. da 22 m. s.l.m.; prof. 40 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-8 limo debolmente sabbioso, giallastro (qa); 8-12 ghiaia e sabbia limosa; 12-13 sabbia debolmente limosa, grigia; 13-40 argilla grigia, molto consistente. Livello statico: 21 m. s.l.m.
Note		Pozzo	
		Stratigrafia	
I 7/3	Presso via G. Tebaldini: a circa 400 m. a NO dalla Casa delle Antilopi. Un pozzo, iniziato a m. 36 s.l.m., è stato perforato nella sabbia delle dune antiche (qd).	I 10/3	Decima: via Casale della Caccia, a circa 400 m. ad E dal km. 17 della S.S. Pontina. da 30 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Note		Pozzo	
I 7/4	Via F. P. Neglia. Un pozzo, iniziato a m. 25 s.l.m., è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).		
Note			
I 8/1	A circa 200 m. a NO dalla Casa delle Antilopi. q. 48 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla sabbia (qd). L'acqua alimenta un fontanile.		
Sorgente			
Note			
I 8/2	Via di Malafede: a circa 500 m. a SE dalla Casa delle Antilopi. da 53 m. s.l.m.; prof. 7 m. Il pozzo è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd). Utilizzati 7.500 m ³ anno di acqua. Livello statico: 49 m. s.l.m.		
Pozzo			
Note			
Falda acquifera			

Stratigrafia	0-1 terreno vegetale ed alluvioni (qa); 1-5 sabbia limosa, giallastra, molto consistente; 5-13 ghiaia con limo ed argilla; 13-40 argilla grigia, da debolmente sabbiosa a debolmente limosa.	12-30 argilla grigia, molto consistente.
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	
I 10/4	A SO dal Casale Di Perna. da 56 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-19 pozzolana semilitoide, incoerente (Aps); 19-34 argilla debolmente limosa, consistente; 34-40 ghiaia con limo e sabbia.	
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	
I 10/5	Decima: a circa 500 m. a SO dal Casale Di Perna. da 26 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-2 terreno di copertura; 2-12 limo argilloso, bruno, poco consistente (qa); 12-14 ghiaia con limo argilloso; 14-30 limo argilloso ed argilla limosa consistente.	
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	
I 10/6	A circa 350 m. a SSO dal Casale Di Perna. da 35 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-5 limo argilloso, molto consistente (qsl); 5-12 argilla debolmente limosa; 12-27 ghiaia con limo e sabbia, con intercalata (da m. 16.70 a m. 17.60) argilla; 27-30 sabbia limosa, molto addensata.	
I 10/7	Contrada Monti della Caccia: a circa 700 m. ad ESE dal km. 17 della S.S. Pontina. da 50 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-17 pozzolana da incoerente a semilitoide (Api); 17-30 argilla limosa, molto consistente.	
Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m.	
I 10/8	Contrada Monti della Caccia, via Casale della Caccia: a circa 500 m. a SE dal km. 17 della S.S. Pontina. da 30 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-11 ghiaia con limo e sabbia (qa); 11-12 sabbia a grana medio fine;	
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	
I 10/9	A circa 500 m. a S dal Casale Di Perna. da 38 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-1 argilla limosa (qa); 1-3 limo sabbioso; 3-17 argilla limosa; 17-29 ghiaia con limo e sabbia; 29-30 argilla limosa, grigia, molto consistente.	
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	
I 10/10	Contrada Monti della Caccia: a circa 700 m. a SO dal Casale Di Perna. da 43 m. s.l.m.; prof. 32 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-9 pozzolana semilitoide (Api); 9-12 argilla debolmente limosa, grigia; 12-22 limo sabbioso, grigio; 22-30 argilla debolmente limosa, grigia, molto consistente; 30-31 sabbia limosa; 31-32 ghiaia con limo ed argilla.	
I 10/11	Via Valle Di Perna: a circa 550 m. a SSE dal Casale Di Perna. da 38 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-6 pozzolana "rossa" incoerente (Api); 6-20 argilla limosa, grigia, poco consistente; 20-25 ghiaia con limo e sabbia; 25-28 sabbia limosa, molto addensata; 28-30 ghiaia con limo e sabbia.	
Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m.	
I 10/12	Contrada Monti della Caccia: a circa 600 m. a S dal Casale Di Perna. da 28 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-5 argilla limosa e limo argilloso, consistente (qsl); 5-18 ghiaia con limo e sabbia; 18-30 limo argilloso ed argilla limosa, molto consistente.	
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.	
I 10/13	Via Casale della Caccia: angolo via A. Scandone. da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-3 limo argilloso, poco consistente (qa); 3-7 ghiaia con limo e sabbia; 7-11 sabbia, limosa; 11-30 argilla limosa, molto consistente.	
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.	

I 10/14	Contrada Monti della Caccia: a circa 800 m. a S dal Casale Di Perna. da 32 m. s.l.m.; prof. 30 m.	I 10/20	Contrada Monti della Caccia: via Casale della Caccia. da 30 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 argilla limosa (qa); 1-14 ghiaia con limo e sabbia; 14-30 limo argilloso ed argilla limosa, molto consistente.	Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-5 ghiaia con limo e sabbia (qa); 5-30 argilla debolmente limosa, molto consistente con intercalato (da m. 10.5 a m. 11.5) un livello di sabbia argillosa.
Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m.		
I 10/15	Contrada Monti della Caccia: a circa 300 m. a SSE dall'incrocio di via Casale della Caccia con via A. Scandone. da 60 m. s.l.m.; prof. 40 m.	I 10/21	Tenuta di Decima: presso Casale della Caccia. da 35 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-17 tufo da litoide a semicoerente (Api); 17-39 argilla limosa con intercalata (da m. 21 a m. 24) sabbia; 39-40 ghiaia con limo ed argilla.	Note	E' stata trovata molta acqua, ma non è stata misurata.
		Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.
I 10/16	Contrada Monti della Caccia: a circa 550 m. a SE dall'incrocio di via Casale della Caccia con via A. Scandone. da 63 m. s.l.m.; prof. 30 m.	I 10/22	Tenuta di Decima: presso via Casale della Caccia. q. 50 m. s.l.m.
Pozzo		Sorgente	
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-21 pozzolana da incoerente a semilitoide (Api); 21-30 argilla limosa, grigia, molto consistente.	Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.5.
I 10/17	Contrada Monti della Caccia: via Casale della Caccia. da 30 m. s.l.m.; prof. 30 m.	I III/1	Trigoria: presso via E. Janni. da 71 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 sabbia limosa (qa); 4-14 ghiaia con limo e sabbia; 14-16 sabbia limosa; 16-30 argilla limosa, molto consistente.	Stratigrafia	0-3 terreno agrario; 3-15 pozzolana e tufo (Aps, Atl, Api); 15-26 lava;
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	Note	A m. 22 di profondità è stata raggiunta la falda acquifera. La depressione del livello della falda nel pozzo per un emungimento di 7 lt/sec. è risultata di un metro.
I 10/18	Contrada Monti della Caccia: via Casale della Caccia. da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Falda acquifera	Livello statico: 43 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.
Pozzo		I III/2	Presso via A. Vallecchi: a circa 400 m. a SE dal Casale Di Perna. da 63 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-1 ghiaia con limo (qa); 1-6 limo argilloso, consistente; 6-15 ghiaia con limo e sabbia; 15-16 sabbia; 16-18 limo sabbioso, grigio; 18-30 argilla limosa, molto consistente.	Pozzo	
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-19 tufo da incoerente a litoide (Aps, Atl); 19-26 argilla debolmente sabbiosa; 26-30 limo e limo sabbioso.
I 10/19	Contrada Monti della Caccia: via Casale della Caccia. da 51 m. s.l.m.; prof. 30 m.	I III/3	Via di Trigoria: all'altezza di via G. P. Talamini. da 68 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura; 1-10 pozzolana incoerente (Api); 10-23 argilla ed argilla debolmente limosa, grigia; 23-30 ghiaia con limo e sabbia.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Aps). Nelle vicinanze ci sono decine di pozzi simili.
		Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m.
		I III/4	Fosso Di Perna: a NO di via Linotype. q. 41 m. s.l.m.
		Sorgente	
		Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.4.

I 11/5	Presso il fosso Di Perna: sul prolungamento di via dei Redattori. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api). Portata: lt/sec. 0.2.	I 12/3	Via Laurentina: a circa 500 m. a S dall'incrocio con via di Porta Medaglia. Pozzo da 75 m. s.l.m.; prof. 34 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). <i>Acqua mineralizzata gassata.</i>
Sorgente		Pozzo	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	Livello statico: 45 m. s.l.m.
I 11/6	Tenuta di Decima: fosso Di Perna: a circa 800 m. a NO dal Casale III Lotto. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api). Portata: lt/sec. 0.2.	I 12/4	Via della Mandriola. Pozzo da 85 m. s.l.m.; prof. 37 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Sorgente		Pozzo	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.
I 11/7	Via di Trigoria: all'altezza di via di Monotype. Pozzo da 76 m. s.l.m.; prof. 33 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana grigia (Aps).	I 12/5	A circa 350 m. a SE dall'incrocio di via Laurentina con via della Mandriola. Pozzo da 86 m. s.l.m.; prof. 48 m. Note Il pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), ha incontrato abbondante acqua la cui portata non è stata però misurata.
Pozzo		Pozzo	
Note		Note	
Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.
I 11/8	Tenuta di Decima: a via L. Lay. Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 38 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).	I 12/6	Tenuta della Mandriola: a circa 1.100 m. ad E dal Casale II Lotto. Sorgente q. 52 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
Pozzo		Sorgente	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 1.
I 11/9	Tenuta di Decima: a circa 550 m. ad O dall'incrocio di via di Trigoria con via Casale della Caccia. Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 40 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).	I 12/7	Tenuta della Mandriola: a circa 1.100 m. ad E dal Casale II Lotto. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 50 s.l.m., nel tufo "lionato" (Atl).
Pozzo		Note	
Note		Falda acquifera	
Falda acquifera		M 7/1	Via P. Castrucci: angolo via S. Landi. Note Un pozzo, iniziato a m. 15 s.l.m., è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).
I 11/10	Tenuta di Decima: a circa 250 m. a SSO dal Casale III Lotto. Pozzo q. 40 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 7/2	Via Bocenago. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 5 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).
Sorgente		Pozzo	
Note		Note	
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.3.	Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.
I 12/1	Tenuta della Mandriola: a circa 300 m. a S dal km. 13 della via Laurentina. Pozzo da 81 m. s.l.m.; prof. mag. di 60 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana grigia (Aps).	M 7/3	Via Lavarone. Note Un pozzo, iniziato a m. 20 s.l.m., è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Pozzo		Pozzo	
Note		Note	
Falda acquifera	Livello statico: 51 m. s.l.m.	Falda acquifera	
I 12/2	Presso via di Porta Medaglia: a circa 200 m. a SSE dalla Casa della Torretta. Pozzo da 72 m. s.l.m.; prof. 35 m.	M 7/4	Via Predazzo: a NE dall'Infernetto. Note Un pozzo, iniziato a m. 20 s.l.m., è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-5 terreno agrario; 5-12 pozzolana (Api); 12-15 tufo; 15-19 "cappellaccio"; 19-34 pozzolana; 34-35 lava.	Note	
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 9 per un emungimento di 4 lt/sec.	Falda acquifera	
Falda acquifera	Livello statico: 43 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 4.		

M 8/1 Note	Castel Porziano: villa del Presidente. Un pozzo, iniziato a m. 65 s.l.m., è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).	M 10/2 Sorgente Note	Via di Trigatoria: a circa 450 m. a N da via G. Terranova. q. 25 m. s.l.m. <i>Acqua mineralizzata.</i> L'acqua proviene dal contatto della pozzolana "rossa" (Api) con la sovrastante argilla (qa).
M 8/2 Pozzo Note	Viale di Castel Porziano: presso il Castello. da 52 m. s.l.m.; prof. 5 m. Il pozzo è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.2.
M 8/3 Pozzo Note	Castel Porziano. da 53 m. s.l.m.; prof. 6 m. Il pozzo è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).	Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m.
M 8/4 Pozzo Note	Castel Porziano. da 57 m. s.l.m.; prof. 10 m. Il pozzo è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).	Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 4.
M 8/5 Sorgente Note	A circa 600 m. a SE dal Castello Porziano. q. 50 m. s.l.m. Sorgente Selceto. L'acqua proviene dalla sabbia delle dune antiche (qd).	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.5.
M 9/1 Pozzo Stratigrafia	Via Pontina: al km. 19.200. da 75 m. s.l.m.; prof. 95 m. 0-26 terreno vegetale e sabbia argillosa (qd); 26-37 argilla grigia; 37-38 ghiaia e sabbia con acqua; 38-43 argilla grigia; 43-51 sabbia grigia, con acqua; 51-95 argilla grigia.	Falda acquifera	Livello statico: (35)* m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.
M 10/1 Sorgente Note	Via di Trigatoria: a circa 600 m. a NO da Monte Lungo. q. 25 m. s.l.m. Sorgente de La Lungherina. <i>Acqua mineralizzata acetosa.</i> L'acqua proviene dal contatto della pozzolana "rossa" (Api) con l'argilla (qa).	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.5.
M 10/3 Sorgente Note	Via G. Terranova: presso l'incrocio con via di Trigatoria. q. 25 m. s.l.m. L'acqua proviene dal contatto della pozzolana "rossa" (Api) con la sovrastante argilla (qa).	M 10/4 Sorgente Note	A circa 400 m. a SO dal Casale Trigatoria Alta. q. 30 m. s.l.m. L'acqua proviene dal contatto della pozzolana "rossa" (Api) con la sovrastante argilla (qsl).
M 10/5 Sorgente Note	A circa 500 m. a SSO dal Casale Trigatoria Alta. q. 30 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 11/1 Sorgente Note	Presso l'Associazione Sportiva Roma. q. 25 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
M 11/2 Sorgente Note	A circa 300 m. a SO dall'Associazione Sportiva Roma. q. 25 m. s.l.m. <i>Acqua acetosa.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 11/3 Sorgente Note	Tenuta Trigatoria: a circa 600 m. a SE dalla Associazione Sportiva Roma. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
M 11/4 Sorgente Note	Tenuta Trigatoria: a circa 300 m. a SE da Monte Lungo. q. 30 m. s.l.m. Sorgente di Casale di Trigatoria Alta. <i>Acqua bicarbonato ferruginosa.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	Falda acquifera	Portata: maggiore di 1 lt/sec.

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

M 11/5 Sorgente Note	Quarto Maggiore. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 12/3 Sorgente Note	A circa 600 m. a SO dal Colle dei Pini. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
M 11/6 Sorgente Note	Fosso dello Schizanello: presso via Capo Rizzuto. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 12/4 Sorgente Note	Presso l'incrocio di via D. Borgo con via del fosso Radicelli. q. 55 m. s.l.m. <i>Acqua mineralizzata.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
M 11/7 Sorgente Note	Via Falerna: presso Casale Trigatoria Alta. q. 27 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 12/5 Sorgente Note	Via Pellezzano. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
M 11/8 Sorgente Note	Presso via Miglierina: Consorzio Stradale di Trigatoria. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 12/6 Sorgente Note	Fosso dello Schizanello: a circa 600 m. a SSO dal Colle dei Pini. q. 42 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
M 11/9 Sorgente Note	Fosso dello Schizanello: a circa 400 m. a NE dal Consorzio Stradale di Trigatoria. q. 33 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 12/7 Sorgente Note	Fosso dello Schizanello: a circa 600 m. a SSO dal Colle dei Pini. q. 45 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
M 11/10 Sorgente Note	Via Falerna: a circa 400 m. a S dal Casale Trigatoria Alta. q. 30 m. s.l.m. <i>Acqua mineralizzata.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 12/8 Sorgente Note	A circa 700 m. a SSO dal Colle dei Pini. q. 55 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
M 11/11 Sorgente Note	Via Falerna: all'altezza di via Delianova. q. 27 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 12/9 Sorgente Note	Sul fosso di Monte Migliore: a circa 950 m. a SO dal Colle dei Pini. q. 45 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
M 12/1 Sorgente Note	A circa 700 m. a NO dal Colle dei Pini. q. 50 m. s.l.m. Sorgente di Quarto Cisternole. <i>Acqua mineralizzata.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	M 12/10 Pozzo Note	Via Laurentina: a circa 300 m., a SE da Villa Mancina. da 80 m. s.l.m.; prof. 52 m. Il pozzo, iniziato nella pozzolana "rossa" (Api), ha incontrato un primo livello d'acqua da m. 23 a m. 32 ed un secondo livello in pressione per presenza di gas, da m. 34 a m. 52. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di solo pochi decimetri per l'emungimento di 13 lt/sec.
M 12/2 Sorgente Note	Presso via Arpaie. q. 77 m. s.l.m. <i>Acqua mineralizzata.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	Falda acquifera	Livello statico: (49*) m. s.l.m. Portata: lt/sec. 13.

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

m 7/1	Via Anterivo.	m 10/3	Via di Trigatoria: a circa 250 m. a S dal Castel Romano.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 14 s.l.m., è stato perforato nella sabbia con intercalazioni ciottolose e o argillose delle dune antiche (qd).	Pozzo	da 88 m. s.l.m.; prof. 60 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
		Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.
m 9/1	A circa 250 m. a N dall'incrocio di via della Comunella con via del fosso del Salceto.	m 10/4	A circa 550 m. a S dal Castel Romano.
Sorgente	q. 55 m. s.l.m.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 75 s.l.m., nel tufo "lionato" (Atl).
Note	L'acqua proviene dalle sabbie delle dune antiche (qd).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.	m 10/5	Via del Ponte di Piscina Cupa: presso l'incrocio con la S.S. Pontina.
		Pozzo	da 85 m. s.l.m.; prof. 78 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato, nella sabbia con intercalazioni argillose e/e ciottolose delle dune antiche (qd).
		Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.
m 9/2	A circa 200 m. a NO dall'incrocio di via della Comunella con via del Fosso del Salceto.	m 10/6	Via del Ponte di Piscina Cupa: Stabilimento URMET SUD.
Sorgente	q. 45 m. s.l.m.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 83 s.l.m., nella sabbia con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd).
Note	Sorgente La Santola. L'acqua proviene dalla sabbia delle dune antiche (qd).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 1.	m 10/7	Via Castel Romano: Stabilimento URMET SUD.
		Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 87 s.l.m., nella sabbia con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd).
m 9/3	All'incrocio di via della Comunella con via del Fosso del Salceto.	m 10/8	Via del Ponte di Piscina Cupa: Stabilimento URMET SUD.
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 110 m.	Pozzo	da 82 m. s.l.m.; prof. 56 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.	m 10/9	Via Castel Romano: Stabilimento URMET SUD.
		Pozzo	da 82 m. s.l.m.; prof. 60 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
m 9/4	Via La Comunella: presso l'incrocio con via del Fosso del Salceto.	Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.
Pozzo	da 63 m. s.l.m.; prof. 22 m.	m 10/10	A circa 300 m. a NE dal km. 24 della S.S. Pontina.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd).	Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 75 m.
Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
		Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.
m 9/5	Via La Comunella: presso il Ponte de La Santola.	m 11/1	A circa 400 m. a N dal Monte di Procoio.
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 5 m.	Sorgente	q. 35 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).		L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
m 10/1	A circa 200 m. a NE dal km. 22 della S.S. Pontina.		
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 70 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con intercalazioni argillose e/e ciottolose delle dune antiche (qd).		
Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.		
m 10/2	Presso il km. 22 della S.S. Pontina.		
Pozzo	da 82 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd). Utilizzati 500 m ³ /anno.		
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.		

m 11/2	Via Falerna: a circa 600 m. a NE dal Monte di Procoio. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/12	Fosso di Trigoria: all'altezza di via Acquappesa. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
m 11/3	A circa 250 m. a NO dal Monte di Procoio. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/13	Fosso di Trigoria: all'altezza di via Acquappesa. Sorgente q. 37 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
m 11/4	Pantanelle: a circa 350 m. a NE dal Monte di Procoio. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/14	A circa 200 m. a SO dal Monte di Procoio. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
m 11/5	Via Falerna: a circa 500 m. a NE dal Monte di Procoio. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/15	Presso la confluenza del fosso delle Capanne del Cuore con il fosso del Caraccio. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 38 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).
m 11/6	Via Falerna: a circa 650 m. a NE dai Monti di Procoio. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/16	A circa 350 m. a SE dalla confluenza del fosso delle Capanne del Cuore con il fosso del Caraccio. Sorgente q. 58 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
m 11/7	Via Acquappesa: presso il fosso del Caraccio. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/17	Via N. Strampelli: a circa 1.000 m. a SE dal Monte di Procoio. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 58 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).
m 11/8	Presso via Acquappesa. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/18	A circa 400 m. a S dalla confluenza del fosso delle Capanne del Cuore con il fosso del Caraccio. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 70 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).
m 11/9	A circa 200 m. ad O dal Monte di Procoio. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note Sono più sorgenti di <i>acqua acidula ferruginosa</i> . L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/19	I Quaranta Rubbi: presso via G. Cotronei. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 82 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).
m 11/10	Via Buonvicino: presso il fosso del Caraccio. Sorgente q. 55 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/20	Via N. Strampelli: all'altezza di via Celesia. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 85 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).
m 11/11	Fosso di Trigoria: a circa 700 m. ad E dal Monte di Procoio. Sorgente q. 35 m. s.l.m. Note <i>Acqua acidula ferruginosa</i> . L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 11/21	Via N. Strampelli: presso via F. Buonanni. Pozzo da 90 m. s.l.m. Note <i>Acqua acidula</i> . Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata modesta per un emungimento di 11 lt/sec. Falda acquifera Portata: lt/sec. 11.

m 11/22	Capanne del Cuore: presso via N. Strampelli. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 79 m. Note <i>Acqua debolmente ferruginosa.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps). Falda acquifera Livello statico: 50 m. s.l.m.	m 12/8	Fosso del Caraccio: nella tenuta di Monte Migliore. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L’acqua proviene dal contatto della pozzolana “rossa” (Api) con le alluvioni (qa).
m 11/23	A circa 700 m. ad O dal Monte Quarto del Cuore. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 80 s.l.m., nella pozzolana “grigia” (Aps).	m 12/9	Fosso del Caraccio: nella tenuta di Monte Migliore. Sorgente q. 70 m. s.l.m. Note L’acqua scaturisce dalla pozzolana “rossa” (Api).
m 12/1	Via Capopezzati: presso via Eremo. Sorgente q. 85 m. s.l.m. Note L’acqua proviene dalla pozzolana “rossa” (Api).	m 12/10	Il Villagetto: via A. Aducco. Pozzo da 100 m. s.l.m.; prof. 80 m. Note <i>Acqua mineralizzata acidula ferruginosa.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps). Falda acquifera Livello statico: 55 m. s.l.m.
m 12/2	A circa 300 m. a NE dal Casale Monte Migliore. Sorgente q. 60 m. s.l.m. Note Sorgente La Fontanella. L’acqua proviene dalla pozzolana “rossa” (Api).	m 12/11	Il Villagetto: presso via A. Aducco. Pozzo da 100 m. s.l.m.; prof. 65 m. Stratigrafia 0-3 terreno vegetale; 3-53 pozzolana e tufo (Aps, Atl, Api); 53-65 sabbie del Siciliano. Note <i>Acqua mineralizzata acidula ferruginosa.</i> Falda acquifera Livello statico: 60 m. s.l.m.
m 12/3	Presso via Eremo. Sorgente q. 52 m. s.l.m. Note <i>Acqua mineralizzata.</i> L’acqua proviene dalla pozzolana “rossa” (Api).	m 12/12	A circa 300 m. a NO dall’incrocio della S.P. Laurentina con via N. Strampelli. Pozzo da 100 m. s.l.m.; prof. 65 m. Stratigrafia 0-3 terreno vegetale; 3-53 pozzolana e tufo (Aps, Atl, Api); 53-65 sabbie del Siciliano. Note <i>Acqua mineralizzata acidula ferruginosa.</i> Falda acquifera Livello statico: 60 m. s.l.m.
m 12/4	A circa 750 m. ad O dall’incrocio della S.P. Laurentina con via V. Alpe. Sorgente q. 70 m. s.l.m. Note L’acqua proviene dal contatto della pozzolana “rossa” (Api) con le alluvioni (qa).	m 12/13 a	Tenuta di Monte Migliore. Sorgente q. 76 m. s.l.m. Note L’acqua proviene dal tufo “lionato” (Atl).
m 12/5	Via V. Alpe presso la S.P. Laurentina. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 45 m. Note Il pozzo, iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps), è poi proseguito nei sedimenti del Siciliano. Falda acquifera Livello statico: 52 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 2.	m 12/13 b	Tenuta di Monte Migliore. Pozzo da 76 m. s.l.m.; prof. 17 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Aps). Falda acquifera Livello statico: 53 m. s.l.m.
m 12/6	S.P. Laurentina: a circa 200 m. a SSE dal Casale di Monte Migliore. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 65 m. Note <i>Acqua mineralizzata acidula ferruginosa.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps). Falda acquifera Livello statico: 61 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 2.	m 12/13 c	Tenuta di Monte Migliore. Sorgente q. 76 m. s.l.m. Note L’acqua proviene dal contatto del tufo “lionato” (Atl) con l’argilla.
m 12/7	Fosso del Caraccio: nella tenuta di Monte Migliore. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L’acqua proviene dalla pozzolana “rossa” (Api).	m 12/14	Presso via F. Doflein. Sorgente q. 85 m. s.l.m. Note L’acqua proviene dalla pozzolana “grigia” (Aps).

m 12/15	A circa 250 m. a NO dall'incrocio della S.P. Laurentina con via N. Strampelli. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 30 m. Note <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), è proseguito nei sedimenti del Siciliano.	m 12/23 a	Presso via A. Berlese. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 60 m. Note <i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps)
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.
m 12/16	Presso via del Criceto. Pozzo da 83 m. s.l.m.; prof. 75 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps)	m 12/23 b	Presso via A. Berlese. Note Un pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), è proseguito nei sedimenti del Siciliano.
Falda acquifera	Livello statico: 78 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 2.
m 12/17	Tenuta di Monte Migliore: a circa 500 m. a NE da Capanne del Cuore. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 88 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).	m 12/23 c	Presso via A. Berlese: a circa 600 m. a S da Il Villagetto. Pozzo da 97 m. s.l.m.; prof. 65 m. Note <i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.
m 12/18	Tenuta di Monte Migliore: via A. Berlese. Pozzo da 88 m. s.l.m.; prof. 80 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps)	m 12/24	Capanne del Cuore: presso via N. Strampelli. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 89 m. Note Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.
m 12/19	Tenuta di Monte Migliore: presso via della Crisopa. Pozzo da 89 m. s.l.m.; prof. 42 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps)	m 12/25	Capanne del Cuore: presso il fosso omonimo. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 70 s.l.m., nei prodotti del dilavamento (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 54 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 66 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 25.
m 12/20	Presso via della Crisopa. Pozzo da 94 m. s.l.m.; prof. 42 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps)	m 12/26 a	Capanne del Cuore: presso il fosso omonimo. Pozzo da 78 m. s.l.m.; prof. 70 m. Note Il pozzo è stato iniziato al contatto del tufo "lionato" (Atl) con la pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 12 per un emungimento di 15 lt/sec., di 15 m. per un emungimento di 16.6 lt/sec., di 18 m. per un emungimento di 20 lt/sec. e di m. 23 per un emungimento di 25 lt/sec.
Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.	Falda acquifera	Livello statico: 66 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 25.
m 12/21 a	Presso via della Crisopa. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 95 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps)	m 12/26 b	Capanne del Cuore: presso via A. Berlese e presso il fosso. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 25 m. Note Il pozzo è stato iniziato al contatto del tufo "lionato" (Atl) con la pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 62 m. s.l.m.
m 12/22	Presso via A. Berlese. Pozzo da 92 m. s.l.m.; prof. 50 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps)	m 12/27	Via N. Strampelli: presso via A. Berlese. Pozzo da 88 m. s.l.m.; prof. 72 m.
Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 12.	Falda acquifera	Livello statico: 62 m. s.l.m.

Note	<i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di 11 m. per un emungimento di 6 lt/sec. Temperatura dell’acqua 19°5	m 12/34	Quarto del Cuore. da 88 m. s.l.m.; prof. 65 m.
Falda acquifera	Livello statico: 78 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.	Pozzo	Il pozzo, iniziato al contatto della pozzolana “grigia” (Aps) con il tufo “lionato” (Atl), è proseguito poi nei sedimenti del Siciliano.
		Note	Livello statico: 66 m. s.l.m.
m 12/28	Capanne del Cuore: presso via N. Strampelli. da 80 m. s.l.m.; prof. 20 m.	N 9/1	Via La Comunella.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato al contatto del tufo “lionato” (Atl) con la pozzolana “grigia” (Aps).	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 76 s.l.m., nella sabbia con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd).
Note	Livello statico: 53 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.3.		
Falda acquifera		N 9/2	Via Castel Romano: Podere Cassetta.
		Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 50 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).
m 12/29	Via N. Strampelli: a circa 600 m. a SO dall’incrocio con la S.P. Laurentina. da 103 m. s.l.m.; prof. 75 m.	N 9/3	Via Castel Romano: presso Podere Cassetta.
Pozzo	<i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).	Note	Un pozzo, iniziato, a m. 50 s.l.m., è stato perforato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Note	Livello statico: 70 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 8.		
Falda acquifera		N 9/4	Via Pratica di Mare: angolo via Castel Romano.
		Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 12 m.
m 12/30	Via N. Strampelli: a circa 550 m. a SO dall’incrocio con la S.P. Laurentina. da 95 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Note	Il pozzo, iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd), ha raggiunto l’argilla.
Pozzo	<i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).		
Note	Livello statico: 70 m. s.l.m.	N 9/5	Podere Consalvi.
Falda acquifera		Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 10 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
m 12/31	Via N. Strampelli: presso via A. Berlese. da 94 m. s.l.m.; prof. 80 m.	Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m.
Pozzo	<i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).		
Note	Livello statico: 55 m. s.l.m.	N 9/6	Podere Vives.
Falda acquifera		Note	Un pozzo è stato iniziato a m. 56 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).
m 12/32	Via N. Strampelli: a circa 350 m. ad O da via A. Berlese. da 91 m. s.l.m.; prof. 42 m.	N 9/7	Podere Vives.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 57 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).
Note	Livello statico: 57 m. s.l.m.		
Falda acquifera		N 9/8	Via Pratica di Mare: a circa 400 m. a SO dal Podere Vives.
m 12/33	Quarto del Cuore. da 95 m. s.l.m.; prof. 66 m.	Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 96 m.
Pozzo	<i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Note	Livello statico: 55 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: (15)* m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.5.
Falda acquifera			

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

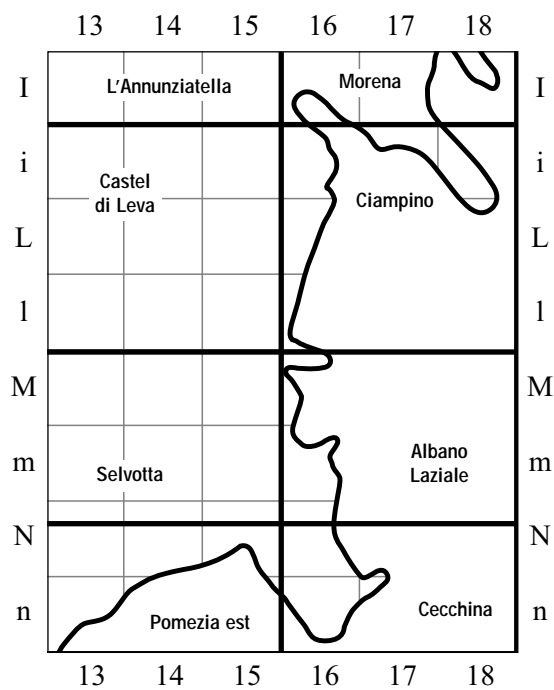
<i>N 9/9</i>	S. P. Pratica di Mare: presso il fosso di Capocotta.	<i>N 10/5</i>	Centro Sviluppo Materiali.
Pozzo	da 36 m. s.l.m.; prof. 72 m.	Pozzo	da 79 m. s.l.m.; prof. 65 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni attuali (qa) sovrastanti la sabbia delle dune antiche (qd).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m.	Falda acquifera	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 4.40 per un emungimento di 1 lt/sec., m. 15.80 per un emungimento di 2.3 lt/sec.
<i>N 9/10</i>	S. P. Pratica di Mare: presso il fosso di Capocotta.		Livello statico: 44 m. s.l.m.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 45 s.l.m., nella sabbia con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd).		Portata: lt/sec. 2.3.
<i>N 10/1</i>	Via Castel Romano: presso l'angolo con via Ponte della Piscina Cupa. A circa 500 m. ad O dal Pathe Studio.	<i>N 10/6</i>	A circa 400 m. a S dal Centro Sviluppo Materiali.
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 100 m.	Pozzo	da 72 m. s.l.m.; prof. 58 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.	Falda acquifera	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 22.40 per un emungimento di 0.5 lt/sec.
<i>N 10/2</i>	A circa 200 m. a N dal Centro Sviluppo Materiali.		Livello statico: 50 m. s.l.m.
Pozzo	da 73 m. s.l.m.; prof. 78 m.		Portata: lt/sec. 0.5.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).	<i>N 10/7</i>	A circa 500 m. a S dal Centro Sviluppo Materiali.
Falda acquifera	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 10.80 per un emungimento di 0.3 lt/sec., di m. 27.40 per un emungimento di 0.7 lt/sec., e di m. 40.4 per un emungimento di 0.85 lt/sec.	Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 60 m.
	Livello statico: 42 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
	Portata: lt/sec. 0.8.	Falda acquifera	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 12 per un emungimento di 0.5 lt/sec., e di m. 26.60 per un emungimento di 1 lt/sec.
<i>N 10/3</i>	Centro Sviluppo Materiali.		Livello statico: 35 m. s.l.m.
Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 76 m.		Portata: lt/sec. 1.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).	<i>N 10/8</i>	S.P. Pratica di Mare: a circa 300 m. a SE dall'incrocio con il fosso di Capocotta.
Falda acquifera	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 20 per un emungimento di 0.5 lt/sec.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 57 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).
	Livello statico: 47 m. s.l.m.	<i>N 10/9</i>	A circa 750 m. a N dal Casale Capocotta.
	Portata: lt/sec. 0.5.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 67 s.l.m., nella sabbia con intercalazioni argillose e/o ciottolose delle dune antiche (qd).
<i>N 10/4</i>	Centro Sviluppo Materiali.	<i>N 10/10</i>	A circa 750 m. a NNE dal Casale Capocotta.
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 89 m.	Pozzo	da 67 m. s.l.m.; prof. 120 m.
Stratigrafia	Alternanza di argilla e sabbia argillosa (qd).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 5.50 per un emungimento di 1 lt/sec., m. 10 per un emungimento di 2 lt/sec., m. 16.50 per un emungimento di 3 lt/sec. e di m. 30 per un emungimento di 3.8 lt/sec.	Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.	<i>N 10/11</i>	S.P. Pratica di Mare: a circa 450 m. a SE dall'incrocio con il fosso di Capocotta.
	Portata: lt/sec. 3.8.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 57 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).

N 10/12 a	A circa 700 m. a NNO dal Casale Capocotta.	N 12/3	A circa 600 m. ad OSO dalla confluenza del fosso della Solforata con il fosso della Selvotta.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 59 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).	Pozzo	da 85 m. s.l.m.; prof. 80 m.
		Note	<i>Acqua mineralizzata acetosa ferruginosa.</i>
N 10/12 b	A circa 650 m. a N dal Casale Capocotta.	Falda acquifera	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 10 per un emungimento di 5 lt/sec. Portata: lt/sec. 5.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 59 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).	N 12/4	Tenuta Monte di Leva: a circa 300 m. dall'Ovile S. Antonio.
		Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 80 m.
N 11/1	I Quattordici Rubbi: a circa 500 m. ad ONO da Monte di Leva.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).
Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 57 m.	Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.
Stratigrafia	0-45 pozzolana (Api) e tufo; 45-57 sabbia argillosa.		
Note	<i>Acqua acidula.</i>	N 12/5	Tenuta Monte di Leva: presso l'Ovile S. Antonio.
Falda acquifera	Livello statico: 63 m. s.l.m.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 22 m.
		Stratigrafia	0-5 terreno vegetale; 5-20 pozzolana "rossa" (Api); 20-22 sabbia.
N 11/2	A circa 400 m. a SE dal km. 25 della S.P. Pontina.	Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m.
Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 69 m.	N 12/6	Tenuta Monte di Leva: a circa 150 m. a S dall'Ovile S. Antonio.
Stratigrafia	0-46 pozzolana (Aps) e tufo; 46-53 tufo grigio granulare; 53-69 sabbia argillosa.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Note	<i>Acqua leggermente acidula.</i>	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 64 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.
N 11/3	A circa 800 m. a SO dal Casale S. Giuseppe.	N 12/7	Tenuta Monte di Leva: a circa 350 m. ad ESE da S. Ferdinando.
Pozzo	da 92 m. s.l.m.; prof. 114 m.	Pozzo	da 98 m. s.l.m.; prof. 69 m.
Note	<i>Acqua acidula.</i>	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).	Falda acquifera	Livello statico: 54 m. s.l.m.
	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 5.50 per un emungimento di 1.5 lt/sec., di m. 16.50 per un emungimento di 3 lt/sec. e di m. 21.50 per un emungimento di 3.5 lt/sec.	n 10/1	A circa 750 m. a NO dal Casale Capocotta.
Falda acquifera	Livello statico: 54 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.5.	Note	Un pozzo è stato scavato, a m. 64 s.l.m., nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).
N 12/1	A circa 300 m. a SE da Monte Quarto del Cuore.	n 10/2	A circa 500 m. a N dal Casale Capocotta.
Pozzo	da 92 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Pozzo	da 67 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato al contatto della pozzolana "grigia" (Aps) con il tufo "lionato" (Atl).	Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).
Falda acquifera	Livello statico: 57 m. s.l.m.	n 10/3	A circa 400 m. a NO dal Casale Capocotta.
N 12/2	A circa 500 m. a S da Monte Quarto del Cuore.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).	Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 12.		

n 10/4	Sulla S.P. Pratica di Mare: a circa 500 m. a NO dal Casale Capocotta.	n 10/12	S.P. Pratica di Mare: a circa 300 m. a SO dal Casale Capocotta.
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 102 m.	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 97 m.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-10 sabbia rossastra (qa); 10-48 argilla grigia; 48-53 arenaria; 53-65 argilla grigia con intercalazioni di arenaria; 65-75 sabbione incoerente; 75-100 arenaria; 100-102 marna.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qsl).
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.	Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 2.
n 10/5	S.P. Pratica di Mare: a circa 350 m. a NO dal Casale Capocotta.	n 10/13	Via Campo Ascolano: a 1.100 m. ad E dall'incrocio con la S.P. Pratica di Mare.
Note	Un pozzo è stato iniziato a m. 55 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).	Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 50 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
		Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.
n 10/6	S.P. Pratica di Mare: a circa 250 m. a NO dal Casale Capocotta.	n 10/14	S.P. Pratica di Mare: a circa 400 m. a SSE dal Casale Capocotta.
Note	Un pozzo è stato iniziato a m. 55 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).	Sorgente	q. 44 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dalla sabbia delle dune antiche (qd).
n 10/7	S.P. Pratica di Mare: Casale Capocotta.	n 10/15	Via Campo Ascolano: a 1.000 m. ad E dall'incrocio con la S.P. Pratica di Mare.
Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 34 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd). Utilizzati 5 mila m ³ /anno.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 57 m. s.l.m.
n 10/8	S.P. Pratica di Mare: Casale Capocotta.	n 10/16	Via Campo Ascolano: a 800 m. ad E dall'incrocio con la S.P. Pratica di Mare.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 55 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).	Pozzo	da 84 m. s.l.m.; prof. 28 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).
n 10/9	S.P. Pratica di Mare: a circa 150 m. a SE dal Casale Capocotta.	Falda acquifera	Livello statico: 57 m. s.l.m.
Note	Un pozzo è stato iniziato a m. 54 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qsl).	n 10/17	S.P. Pratica di Mare: a circa 450 m. a S dal Casale Capocotta.
		Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 8 m.
n 10/10	S.P. Pratica di Mare: a circa 200 m. a S dal Casale Capocotta.	Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 84 m.	Falda acquifera	Livello statico: 48 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qd).	n 10/18	Via Campo Ascolano: a circa 400 m. ad E dall'incrocio con la S.P. Pratica di Mare.
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.	Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 55 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 4.50 per un emungimento di 12 lt/sec.
n 10/11	S.P. Pratica di Mare: a circa 200 m. a SSE dal Casale Capocotta.	Falda acquifera	Livello statico: 67 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 12.
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m.	n 10/19	A circa 500 m. ad O dall'incrocio della S.P. Pratica di Mare con la S.P. Ostia-Anzio.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella sabbia delle dune antiche (qsl). Utilizzati 360 m ³ /anno.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 36 s.l.m., nella sabbia delle dune antiche (qd).
Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m.		

FOGLIO 11

Settori L'Annunziatella, Morena, Castel di Leva, Ciampino, Selvotta, Albano Laziale, Pomezia est, Cecchina



COORDINATE DEI VERTICI			
<i>Geografiche</i>		<i>Gauss Boaga</i>	
41° 49' 16"	0° 03' 19"*	4 633 000	2.313 000
41° 49' 27"	0° 12' 00"	4 633 000	2.325 000
41° 40' 28"	0° 03' 37"	4 617 000	2.313 000
41° 40' 39"	0° 12' 18"	4 617 000	2.325 000

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

I 13/1	Via della Cecchignola: angolo via del Casale Zola.	I 13/5	Via Ardeatina: presso via Casale dei Taparelli.
Note	Nel sottosuolo esiste una fitta rete di <i>cunicoli, cisterne e gallerie</i> , scavate nella pozzolana "grigia" (Aps) fino ad una profondità di 4 m. circa dal piano di campagna.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 46 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo litoide "lionato" (Atl). La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 15 per un emungimento di 20 lt/sec.
I 13/2 a	A circa 200 m. a NE dal Casale della Cecchignola.	Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 20.
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Stratigrafia	0-17 pozzolana "grigia" (Aps); 17-22 tufo litoide "lionato" (Atl); 22-25 pozzolane "inferiori" (Api).	I 13/6	Via della Cecchignola: presso l'incrocio con via Tenuta della Cecchignola.
I 13/2 b	A circa 200 m. a NE dal Casale della Cecchignola.	Pozzo	da 59 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Sorgente	q. 34 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-5 terreno vegetale; 5-12 pozzolana "grigia" (Aps); 12-21 tufo (Atl); 21-32 pozzolana (Api); 32-34 lapilli (Api); 34-35 lava.
Note	L'acqua proviene dalla base di una colata di lava sottostante alla pozzolana (Api).	Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 11 per un emungimento di 7 lt/sec.
I 13/3	Fosso della Cecchignola: a circa 200 m. ad O da via della Cecchignola.	Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 76 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e alluvioni (qa); 2-10 pozzolana (Api); 10-11 tufo arenaceo; 11-12 lava leucitica; 12-13 tufo; 13-37 lava leucitica; 37-55 tufo; 55-72 argilla; 72-76 ghiaia.	I 13/7	Via di Tor Pagnotta al Casale delle Genzole.
I 13/4	Casale della Cecchignola.	Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 48 m.
Note	I pozzi sono stati iniziati nel tufo litoide "lionato" (Atl). E' una serie di pozzi alimentanti l'acquedotto della Cecchignola.	Stratigrafia	0-6 terreno agrario; 6-13 pozzolana (Aps); 13-19 tufo giallo (Atl); 19-25 pozzolana scura (Api); 25-27 terra; 27-34 tufo giallo; 34-41 conglomerato lavico, acquifero; 41-43 conglomerato tufaceo; 43-47 pozzolana rossastra; 47-48 conglomerato vulcanico scuro.

Note	La depressione del livello dell'acqua nel pozzo è risultata di m. 6.6 per un emungimento di 25 lt/sec.	I 14/1	Tenuta Torricola: a circa 900 m. ad O da Casal Rotondo.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 25.	Pozzo	da 74 m. s.l.m.; prof. 46 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nelle discariche (da) sovrastanti la pozzolana "grigia" (Aps).
I 13/8	Via della Cecchignola: presso l'angolo con via della Tenuta della Cecchignola.	Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.
Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 35 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-35 alternanza di tufo e di pozzolane (Aps, Atl, Api).	I 14/2	Presso il Casale Rotondo.
Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 81 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Capo di Bove (AL ³). E' stata incontrata una prima falda d'acqua fra m. 44 e m. 65 ed una seconda falda d'acqua fra m. 75 e m. 80. Le due falde sono separate da una colata di lava.
I 13/9	Via di Torricola: presso il vicolo di Torricola Vecchia.		L'emungimento di 45 lt/sec. è stato ottenuto con una depressione del livello d'acqua nel pozzo di m. 6.50. L'acqua è acidula per presenza di CO ₂ libera
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 55 s.l.m., nei depositi di dilavamento (qa) sovrastanti la pozzolana (Api).	Falda acquifera	Livello statico: (47*) m. s.l.m. Portata: lt/sec. 45.
I 13/10	Via dei Bersaglieri: angolo via della Cecchignola.	I 14/3	Via Torricola Vecchia: a circa 300 m. da via M. Taparelli.
Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 62 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).
Stratigrafia	0-17 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 17-23 tufo litoide (Atl) e tufo terroso (Api); 23-30 pozzolana nerastra (Api).		
		I 14/4	Via di Torricola: a circa 200 m. a S dall'incrocio con la via Appia Antica.
I 13/11	Casale Bel Poggio.	Pozzo	da 81 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 48 m.	Stratigrafia	0-5 frammenti di lava (AL ²); 5-30 tufo e pozzolana; 30-46 lava; 46-50 lapilli acquiferi.
Note	Il pozzo è stato perforato tutto in pozzolana e tufo (Aps, Atl, Api).	Note	Pozzo di S. Maria del Selce. <i>Acqua mineralizzata acidula frizzante per CO₂.</i>
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.		
		I 14/5	Casale Pedica Clelia.
I 13/12	Presso l'incrocio di via della Cecchignola con via dei Bersaglieri.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 45 m.
Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 47 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Stratigrafia	0-6 terreno vegetale; 6-20 pozzolana (Aps); 20-35 lapillo e pozzolana; 35-37 tufo; 37-46 ceneri vulcaniche; 46-47 tufo.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 37.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo per un emungimento di 9 lt/sec. è risultata di m. 1.80.		
Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 9.	I 14/6	Via Torricola Vecchia: a circa 300 m. da via della Stazione di Torricola.
		Pozzo	da 83 m. s.l.m.; prof. 45 m.
I 13/13	Casale Romagnoli.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 35 m.	Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 25.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). L'acquifero è la formazione della pozzolana "rossa" (Api).		
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 15.		

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

I 14/7	Via Torricola Nuova: presso il Casale 5.	I 14/16	Casale 10: presso via di Torricola Nuova.
<i>Note</i>	Un pozzo è stato iniziato, a m. 78 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).	<i>Pozzo</i>	da 75 m. s.l.m.; prof. 60 m.
		<i>Note</i>	Il pozzo è stato iniziato nel tufo litoide "lionato" (Atl). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
I 14/8	Via Torricola Nuova: presso via di Torricola.	<i>Falda acquifera</i>	Livello statico: 38 m. s.l.m.
<i>Pozzo</i>	da 80 m. s.l.m.; prof. 92 m.		
Stratigrafia	0-20 pozzolana "grigia" (Aps); 20-35 pozzolana; 35-50 peperino; 50-55 ghiaia con acqua; 55-92 non indicati i terreni attraversati. A m. 80 è stato raggiunto un altro livello di ghiaia.	I 14/17	A circa 500 m. ad ENE dal Casale S. Giacinto.
<i>Falda acquifera</i>	Livello statico: 38 m. s.l.m.	<i>Note</i>	Un pozzo è stato iniziato, da m. 70 s.l.m., nel tufo litoide "lionato" (Atl). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili
I 14/9	A circa 400 m. a SE da Torricola Vecchia.	I 14/18	Via Casale Cornacchiole: presso il Casale S. Giacinto.
<i>Note</i>	Un pozzo, profondo 112 m., è stato iniziato a m. 85 s.l.m. nel tufo di Villa Senni (Avs).	<i>Pozzo</i>	da 65 m. s.l.m.; prof. 45 m.
		<i>Note</i>	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). E' stata riscontrata acqua abbondante ma non misurata.
I 14/10	Via Torricola Nuova: presso via C. Innocenti.	<i>Falda acquifera</i>	Livello statico: 39 m. s.l.m.
<i>Note</i>	Un pozzo è stato iniziato, a m. 75 s.l.m., nel tufo litoide "lionato" (Atl).		
I 14/11	Via F. Anivitti: presso via Torricola Nuova.	I 15/1	Cava di Selce: presso la via Appia Antica.
<i>Note</i>	Un pozzo è stato scavato, da m. 70 s.l.m., nel tufo litoide "lionato" (Atl). L'acqua è utilizzata dai Casali Torlonia.	<i>Pozzo</i>	da 80 m. s.l.m.; prof. 62 m.
		<i>Note</i>	Il pozzo è stato iniziato nelle discariche direttamente sovrapposte alla lava di Capo di Bove (AL ³). L'emungimento di 11 lt/sec. è stato ottenuto con una depressione del livello della falda acquifera nel pozzo di m. 4.50.
I 14/12	Presso via Anivitti.	<i>Falda acquifera</i>	Livello statico: 36 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 11.
<i>Pozzo</i>	da 74 m. s.l.m.; prof. 57 m.		
Stratigrafia	0-36 pozzolana e tufi (Atl, Api); 36-40 lava; 40-57 pozzolana acquifera.	I 15/2	Capannelle: a circa 300 m. ad E dalla Scuola di Meccanica Agraria.
<i>Falda acquifera</i>	Livello statico: 37 m. s.l.m.	<i>Pozzo</i>	da 80 m. s.l.m.; prof. 56 m.
		<i>Note</i>	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
I 14/13	Via Torricola Nuova: presso il Casale 7.	<i>Falda acquifera</i>	Livello statico: 34 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.
<i>Pozzo</i>	da 76 m. s.l.m.; prof. 62 m.		
<i>Note</i>	Il pozzo è stato iniziato nel tufo litoide "lionato" (Atl).	I 15/3	Presso la via Appia Antica: a circa 250 m. ad OSO dal Casale Sergetta.
<i>Falda acquifera</i>	Livello statico: 38 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 25.	<i>Note</i>	Un pozzo, iniziato a m. 100 s.l.m., è stato perforato nella lava (AL ³).
I 14/14	A circa 700 m. ad ENE dal Casale S. Giacinto.		
<i>Note</i>	Un pozzo è stato iniziato, da m. 73 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps) presso il contatto con il tufo "lionato" (Atl).	I 15/4	Via di Ciampino: a circa 350 m. ad E dalla via Appia Nuova.
		<i>Pozzo</i>	da 98 m. s.l.m.; prof. 90 m.
I 14/15	Via Torricola Nuova: presso il Casale 10.	<i>Note</i>	<i>Acqua medio minerale acidula con CO₂ in pressione.</i> Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
<i>Note</i>	Un pozzo è stato iniziato, da m. 75 s.l.m., nel tufo "lionato" (Atl).	<i>Falda acquifera</i>	Livello statico: 52 m. s.l.m.

I 15/5 Note	Presso la stazione di Torricola. Pozzo della Stazione di Torricola. Il pozzo, iniziato a m. 80 s.l.m., profondo 50 m., ha attraversato soltanto tufi e pozzolana. E' stata incontrata un' <i>acqua mineralizzata acidula frizzante per CO₂</i> .	Il pozzo ha attraversato soltanto le vulcaniti ed ha raggiunto alla base la ghiaia. Livello statico: 36 m. s.l.m.
I 15/6 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Via Appia Nuova: angolo via di Ciampino. da 92 m. s.l.m.; prof. 96 m. 0-1 terreno vegetale; 1-29 pozzolana (Avs); 29-34 tufo; 34-62 lava; 62-84 tufo litoide; 84-96 argilla gialla. <i>Acqua acetosa.</i> Sono sei pozzi vicini. Livello statico: 53 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 20.	Falda acquifera
I 15/7 Pozzo Note Falda acquifera	Via Appia Nuova: a circa 200 m. a S dalla via di Ciampino. da 98 m. s.l.m.; prof. 75 m. Acqua Appia. Sei pozzi vicini, iniziati nel tufo di Villa Senni (Avs). Livello statico: 48 m. s.l.m.	Falda acquifera
I 15/8 Note	Via Appia Nuova: a circa 250 m. a S dalla via di Ciampino. Acqua Appia. Un pozzo, approfondito per 68 m. è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	
I 15/9 Note	G.R.A.: presso l'incrocio con la ferrovia Roma-Formia. 1° pozzo di Torricola: profondo 62 m. <i>Acqua mineralizzata acidula frizzante per CO₂</i> .	
I 15/10 Pozzo Note Falda acquifera	G.R.A.: all'incrocio con la ferrovia Roma-Formia. da 90 m. s.l.m.; prof. 62 m. 2° pozzo di Torricola. <i>Acqua mineralizzata acidula frizzante per CO₂</i> . Portata: lt/sec. 10.	
I 15/11 Pozzo Note	G.R.A.: presso l'incrocio con la ferrovia Roma-Formia. da 90 m. s.l.m.; prof. 92 m. Pozzo Torre Appia. <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i>	
I 16/1 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Via R. Bianchi Bandinelli: angolo via Lucrezia Romana. da 85 m. s.l.m.; prof. 68 m. 0-48 pozzolana (Avs); 48-56 lava; 56-68 lava e pozzolana. Pozzo dell'Acqua Appia. Sono stati incontrati due livelli acquiferi: uno da m. 54 a m. 56 con 6 lt/sec., l'altro a fondo pozzo molto più abbondante. La depressione del livello della falda acquifera è risultata molto modesta per un emungimento di 16 lt/sec. Livello statico: (44)* m. s.l.m. Portata: lt/sec. 16.	Falda acquifera
I 16/2 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Via del Fosso dell'Acqua Mariana: presso il Casale Pedica di Gregna. da 85 m. s.l.m.; prof. 59 m. 0-20 pozzolana (Avs); 20-34 lava; 34-59 pozzolana. <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Livello statico: 75 m. s.l.m.	Falda acquifera
I 16/3 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Ippodromo delle Capannelle. da 95 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-2 terreno agrario; 2-8 tufo (Avs); 8-12 pozzolana; 12-60 tufi. Pozzo dell'Acqua Metella. <i>Acqua mediominerale, frizzante per CO₂</i> . Livello statico: 52 m. s.l.m.	Falda acquifera
I 16/4 Pozzo Note Falda acquifera	Folgarello: a circa 600 m. a SE dal Casale Folgarello. da 107 m. s.l.m.; prof. 50 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa). Livello statico: 80 m. s.l.m.	Falda acquifera
I 17/1 Pozzo Stratigrafia	Via Belliccia: angolo via Lucio Trebellio. da 97 m. s.l.m.; prof. 84 m. 0-23 lava (AL ²); 23-28 scorie di lava; 28-30 pozzolana scura; 30-48 conglomerato vulcanico, cementato;	

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

	48-50 pozzolana acquifera; 50-72 conglomerato vulcanico, cementato, acquifero; 72-76 pozzolana acquifera; 76-82 sabbia vulcanica, cementata; 82-84 lava.		
Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.		
I 17/2	Via Francica: presso via Casale Morena.		
Pozzo	da 95 m. s.l.m.; prof. 46 m.		
Stratigrafia	0-20 pozzolana (Avs); 20-40 tufo e pozzolana, acquiferi; 40-46 tufi.		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 4.		
I 17/3	Via Anagnina: presso via Belliccia.		
Pozzo	da 92 m. s.l.m.; prof. 70 m.		
Stratigrafia	0-20 pozzolana grigiastra (Avs); 20-70 complesso vulcanico: tufo "lionato" e pozzolane.		
I 17/4	Casale Pedica di Gregna.		
Pozzo	da 95 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Note	<i>Acqua acetosa.</i> Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).		
Falda acquifera	Livello statico: 78 m. s.l.m.		
I 17/5	Via Servilia.		
Note	Un pozzo approfondito, da 110 m. s.l.m., per 50 m. è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa).		
I 17/6	Via dell'Acqua Acetosa Anagnina: angolo via Quarto Rubbie.		
Sorgente	q. 110 m. s.l.m.		
Note	<i>Acqua Acetosa Anagnina.</i> L'acqua proviene dalla lava (AL ³) sovrapposta al tufo di Villa Senni (Avs).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 5.		
I 17/7	Via Casale Santarelli: presso via Montauro.		
Pozzo	da 108 m. s.l.m.; prof. 49 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa).		
Falda acquifera	Livello statico: 90 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.3.		
I 17/8	Via Fosso di Sant'Andrea: angolo via Pontoglio.		
Pozzo	da 130 m. s.l.m.; prof. 27 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nella lava (AL ³) presso il contatto con il tufo di Villa Senni (Avs). <i>Acqua acidula frizzante per CO₂ libera.</i> Temperatura dell'acqua 17.5°.		
Falda acquifera	Livello statico: 105 m. s.l.m.		
I 17/9	Casale Morena: presso la via Anagnina.		
Pozzo	da 116 m. s.l.m.; prof. 55 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Albano (Aa).		
Falda acquifera	Livello statico: 91 m. s.l.m.		
I 17/10	Via di Vigna di Morena: presso via Petricchi.		
Pozzo	da 109 m. s.l.m.; prof. 73 m.		
Stratigrafia	0-16 tufo grigio peperinico con livelli di sabbione vulcanico (Aa); 16-17 paleosuolo; 17-71 tufo litoide; 71-73 lava leucititica.		
I 17/11	Via Pazzano: angolo via Serrata.		
Pozzo	da 120 m. s.l.m.; prof. 48 m.		
Stratigrafia	0-14 tufo (Aa); 14-44 lava; 44-48 tufo.		
Note	La temperatura dell'acqua nel pozzo è risultata di 18°.		
Falda acquifera	Livello statico: 101 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 4.		
I 17/12	Via Valle Cupella.		
Pozzo	da 143 m. s.l.m.; prof. 44 m.		
Note	Pozzo di Morena. <i>Acqua mediominerale bicarbonatata alcalino terrosa.</i> Il pozzo ha attraversato soltanto terreni vulcanici		
Falda acquifera	Livello statico: 112 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.3.		
I 17/13	Via Anagnina: presso l'angolo con via Valle Cupella.		
Pozzo	da 137 m. s.l.m.; prof. 45 m.		
Note	Pozzo della via Anagnina. <i>Acqua acidula frizzante per CO₂ libera.</i>		
Falda acquifera	Livello statico: 112 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.5.		
I 18/1	Via Casale Paoloni: angolo via Acquedolci.		
Pozzo	da 84 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-10 tufo sciolto, da marrone bruno a grigiastro ed a marrone (Avs); 10-12 tufo litoide, marrone grigiastro.		
I 18/2	Via Passo Lombardo: angolo via Castiglione di Sicilia.		
Pozzo	da 94 m. s.l.m.; prof. 12 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 tufo sciolto, marrone (Avs); 4-12 pozzolana rossastra.		

I 18/3	Via di S. Matteo: presso la via Tuscolana. Pozzo da 157 m. s.l.m.; prof. 3 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-3 lava leucitica (AL ²).	Un pozzo è stato iniziato, a m. 75 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).
I 18/4	Via Vidigulfo. Pozzo da 165 m. s.l.m.; prof. 100 m. Stratigrafia 0-4 tufo (Aa); 4-16 lava; 16-26 tufo; 26-40 lava; 40-72 tufo e pozzolana; 72-100tufo. Falda acquifera Livello statico: 122 m. s.l.m.	i 13/3 Casale Colle: presso via L. Camerano. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 43 m. Stratigrafia 0-1 pozzolana (Aps); 1-14 pozzolana e tufo; 14-16 lava; 16-25 pozzolana; 25-35 lapilli scuri; 35-39 lapilli acquiferi; 39-40 tufo; 40-43 lava. Note La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 3 per un emungimento di 7 lt/sec. Falda acquifera Livello statico: 48 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.
I 18/5	Via Badia Pavese: presso via fosso di Sant'Andrea. Pozzo da 140 m. s.l.m.; prof. 40 m. Stratigrafia 0-40 tufo e pozzolana. Note Temperatura dell'acqua nel pozzo 15° 5. Falda acquifera Livello statico: 106 m. s.l.m.	i 13/4 Castel di Leva: Casale Centro presso via di Tor Chiesaccia. Pozzo da 54 m. s.l.m.; prof. 71 m. Stratigrafia 0-16 pozzolana (Api); 16-43 lava; 43-47 sabbia vulcanica; 47-55 tufo granulare; 55-71 sabbia acquifera. Falda acquifera Livello statico: 37 m. s.l.m.
I 19/1	Via Colle Pizzuto: presso via Vigna di S. Matteo. Pozzo da 151 m. s.l.m.; prof. 2 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto di natura pozzolanica; 1-2 lava leucitica (AL ²).	i 13/5 Castel di Leva: Casale II Centro, via A. Grandidier. Pozzo da 70 m. s.l.m.; prof. 30 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).
I 19/2	Via Colle Pizzuto: presso l'angolo con via Vigne di S. Matteo. Pozzo da 104 m. s.l.m.; prof. 6 m. Stratigrafia 0-6 terreno di riporto di natura pozzolanica e tufo (Avs).	i 14/1 Via Ardeatina: a circa 250 m. da via delle Cornacchiole. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 50 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Falda acquifera Livello statico: 34 m. s.l.m.
I 19/3	Via Colle Pizzuto: presso l'angolo con via Vigne di S. Matteo. Pozzo da 104 m. s.l.m.; prof. 8 m. Stratigrafia 0-7 tufo incoerente, marrone rossastro (Avs); 7-8 lava leucitica (AL ²).	i 14/2 Presso il km. 46.800 del G.R.A. Pozzo da 78 m. s.l.m.; prof. 126 m. Stratigrafia 0-8 pozzolana "grigia" (Aps); 8-14 tufo giallastro; 14-20 pozzolana cementata; 20-21 scorie; 21-36 lava; 36-38 piroclastiti cementate; 38-55 pozzolana rossastra; 55-58 piroclastiti cementate; 58-75 lava con acqua in pressione; 75-120 tufi; 120-121ghiaie; 121-126sabbia. Pozzo Acea. <i>Acqua debolmente mineralizzata.</i> La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è stata di m. 3.50
I 19/4	Presso via di S. Matteo. Pozzo da 160 m. s.l.m.; prof. 3 m. Stratigrafia 0-2 terreno di riporto; 2-3 lava leucitica (AL ²).	i 13/1 Casale Muratori: presso vicolo Tor Chiesaccia. Pozzo da 76 m. s.l.m.; prof. 45 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). L'acquifero è nella formazione della pozzolana "rossa" (Api). Falda acquifera Livello statico: 34 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.
i 13/1	Casale Muratori: presso vicolo Tor Chiesaccia. Pozzo da 76 m. s.l.m.; prof. 45 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). L'acquifero è nella formazione della pozzolana "rossa" (Api). Falda acquifera Livello statico: 34 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	i 13/2 Casale Smeraldo: presso vicolo Bel Poggio. Note <i>Acqua mineralizzata, acidula.</i>

Falda acquifera	per un emungimento di 8 lt/sec. e di m. 6.50 per un emungimento di 11 lt/sec. Livello statico: 37 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 11.	<i>i 14/10</i>	Via Ardeatina: presso via G. Giacomini. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 100 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
<i>i 14/3</i>	A circa 800 m. ad E dall'incrocio di via Ardeatina con il G.R.A. da 86 m. s.l.m.; prof. 60 m.	<i>i 14/11</i>	Via Gualtieri Sicaminò: presso via Ardeatina. Pozzo da 93 m. s.l.m.; prof. 54 m. Note Il pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), ha incontrato la falda acquifera alla profondità di m. 48.
Pozzo Stratigrafia	0-35 pozzolana (Aps); 35-60 lava.	Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m.
<i>i 14/4</i>	Via U. Montelatici: presso il G.R.A. da 65 m. s.l.m.; prof. 38 m.	<i>i 14/12</i>	Via di Fioranello: a circa 300 m. ad O da Il Baraccone. Pozzo da 75 m. s.l.m.; prof. 60 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl).
Pozzo Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa) del fosso di Fiorano, sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api).	Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.	<i>i 15/1</i>	Via di Fioranello: presso via del Torraccio della Falcognana. Pozzo da 105 m. s.l.m.; prof. 82 m.
<i>i 14/5</i>	Via di Fioranello: a circa 400 m. a SE dall'incrocio con il G.R.A. da 67 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Stratigrafia	0-3 terreno agrario; 3-12 tufo di Villa Senni (Avs); 12-26 pozzolana; 26-34 tufo; 34-38 pozzolana; 38-40 scorie di lava; 40-55 lava, con acqua da m. 51; 55-62 tufo; 62-81 sabbione vulcanico; 81-82 lava.
Pozzo Note	Il pozzo è stato iniziato nella formazione del tufo "lionato" (Atl).	Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 10 per un emungimento di 16 lt/sec.
Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: (26)* m. s.l.m. Portata: lt/sec. 16.
<i>i 14/6</i>	Tenuta Cornacchiole: a circa 500 m. a SO dal Casale S. Paolo.	<i>i 15/2</i>	Fiorano: via Tor di Sasso. Pozzo da 103 m. s.l.m.; prof. 70 m.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 93 s.l.m., nel tufo di Villa Senni (Avs).	Stratigrafia	0-13 pozzolana (Avs); 13-36 tufi; 36-53 lava; 53-60 pozzolana; 60-68 sabbione vulcanico; 68-70 pozzolana.
<i>i 14/7</i>	Via di Fioranello: a circa 200 m. a S dal Casale III Centro. Pozzo da 69 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Falda acquifera	Livello statico: 52 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 14.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	<i>i 16/1</i>	Via Appia Nuova: presso via dei Maccari. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 110 s.l.m., nel tufo di Villa Senni (Avs).
Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m.	<i>i 16/2</i>	Presso via Appia Nuova: all'altezza di via dei Maccari. Pozzo da 110 m. s.l.m.; prof. 100 m. Note <i>Acqua mineralizzata acidula per CO₂</i> .
<i>i 14/8</i>	I Magri: via F. Felicola. Pozzo da 93 m. s.l.m.; prof. 57 m.	<i>i 14/9</i>	A circa 300 m. a NO da Il Baraccone. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 85 s.l.m., nel tufo "lionato" (Atl).
Stratigrafia	0-2 terreno agrario; 2-15 pozzolana "grigia" (Aps); 15-16 terra; 16-20 tufo "lionato"; 20-35 pozzolana; 35-42 tufo giallastro; 42-57 pozzolana.	Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.
Note	L'acqua è stata incontrata dalla profondità di m. 48. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 6.5 per un emungimento di 6 lt/sec.	<i>i 14/9</i>	A circa 300 m. a NO da Il Baraccone. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 85 s.l.m., nel tufo "lionato" (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.		

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

	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 5 per un emungimento di 11 lt/sec. Il pozzo ha incontrato la lava da q. 74 a q. 69, da q. 67 a q. 66 e da q. 43 a q. 39.	4-12 lapilli e tufo incoerente (Avs); 12-20 lava; 20-40 tufo incoerente e peperino; 40-44 scorie di lava; 44-55 tufo incoerente, peperino, sabbione vulcanico e lapilli;
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 11.	55-73 lava; 73-77 tufo terroso; 77-80 conglomerato lavico; 80-91 tufo litoide e ceneri vulcaniche;
i 16/3	Aeroporto di Ciampino: presso la via Appia Nuova all'altezza di via dei Maccari.	91-95 lava acquifera; 95-105 ceneri vulcaniche; 105-112 frammenti lavici; 112-128 pozzolana e peperino; 128-132 lava; 132-134 ceneri vulcaniche; 134-137 terra argillosa.
Pozzo	da 118 m. s.l.m.; prof. 94 m.	Note
Note	<i>Acqua mineralizzata acidula per CO₂</i> . Il pozzo, iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs), ha incontrato lava da q. 103 a q. 100 da q. 86 a q. 83, da q. 65 a q. 62.50, da q. 51 a q. 30 e da q. 35 a q. 31. La depressione del livello dell'acqua nel pozzo è risultata di m. 4 per un emungimento di 11.5 lt/sec.	La temperatura dell'acqua nel pozzo è di 16°. La depressione del livello dell'acqua nel pozzo è risultata di m. 14.80 per un emungimento di 10 lt/sec.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 11.5.	Falda acquifera
		Livello statico: 126 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.
i 16/4	A circa 250 m. ad ENE dall'incrocio della via Appia con via dell'Aeroscalo.	i 18/2
Pozzo	da 115 m. s.l.m.; prof. 99 m.	Presso via della Galleria di Ciampino.
Note	Aeroporto di Ciampino. Il pozzo, iniziato nei prodotti di dilavamento (dl) sovrapposti al tufo di Villa Senni (Avs), ha incontrato lava da q. 67 a q. 55 m. s.l.m. <i>Acqua mineralizzata acidula per CO₂</i> . La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 4 per un emungimento di 6 lt/sec.	Sorgente
Falda acquifera	Livello statico: 86 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.	Note
		Acqua Tepula. <i>Acqua mineralizzata acetosa</i> . L'acqua proviene dal tufo di Villa Senni (Avs).
		Falda acquifera
		Portata: lt/sec. 5.
i 16/5	Via Appia Nuova: angolo via dell'Aeroscalo.	i 18/3
Pozzo	da 114 m. s.l.m.; prof. 30 m.	A circa 400 m. a NO da Borghetto.
Note	Il pozzo, iniziato nei prodotti di dilavamento (qa) sovrapposti al tufo di Villa Senni (Avs), ha incontrato la lava da q. 48 a q. 44 m. s.l.m.	Pozzo
Falda acquifera	Livello statico: 94 m. s.l.m.	Note
		Falda acquifera
		Livello statico: 161 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.
i 16/6	Presso via Appia: a circa 400 m. a SE dal Casale Maruffi.	L 13/1
Pozzo	da 122 m. s.l.m.	Via Castelluccia di S. Paolo: presso via Castel di Leva.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella lava di Capo di Bove (AL ²).	Note
		Un pozzo è stato iniziato, a m. 65 s.l.m., nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api).
		L 13/2
		Via G. Olivi: angolo via Castel di Leva.
		Pozzo
		Note
		Il pozzo è stato iniziato nei depositi alluvionali (qa) sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api).
i 18/1	Via Anagnina: angolo via di Villa Senni.	L 13/3
Pozzo	da 163 m. s.l.m.; prof. 137 m.	Via Castel di Leva: presso via G. Rondelet.
Stratigrafia	0-4 terreno vegetale;	Pozzo
		Note
		Il pozzo, iniziato nella pozzolana "rossa" (Api), ha incontrato l' <i>acqua mineralizzata</i> alla profondità di 50 m.
		Falda acquifera
		Livello statico: 41 m. s.l.m.

L 13/4	Via Castel di Leva: angolo via del Fosso di Tor Pagnotta. da 67 m. s.l.m.; prof. 15 m.	L 13/10	Via P. Della Celia: presso vicolo Castelluccia di S. Paolo. da 80 m. s.l.m.; prof. 56 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-6 pozzolana incoerente marrone rossiccia (Api); 6-10 tufo incoerente, grigiastro (pozzolana); 10-15 lava leucitica..	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
<hr/>		<hr/>	
L 13/5	Via Castel di Leva: a circa 250 m. a S da via del Fosso di Tor Pagnotta. da 71 m. s.l.m.; prof. 15 m.	L 13/11	Presso l'angolo di via P. Della Celia con il vicolo Castelluccia di S. Paolo. da 80 m. s.l.m.; prof. 38 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana incoerente, marrone rossiccia (Api); 6-12 pozzolana grigiastra; 12-15 tufo incoerente, marrone.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
<hr/>		<hr/>	
L 13/6	Via Castelluccia di S. Paolo: presso via P. Della Celia. da 71 m. s.l.m.; prof. 43 m.	L 13/12	A circa 200 m. ad E dall'angolo del vicolo Castelluccia di S. Paolo con via G. De Angelis d'Ossat. Un pozzo è stato iniziato, a m. 92 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps). L'acqua alimenta un fontanile.
Pozzo		Note	
Note	Il pozzo ha incontrato fino a m. 37 tufi e pozzolana (Aps, Atl, Api) e da m. 37 a m. 43 lava.	L 13/13	Via A. Russo. da 81 m. s.l.m.; prof. 43 m.
Falda acquifera	Livello statico: 48 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-37 tufo e pozzolana (Aps, Atl); 37-43 lava.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 48 m. s.l.m.
L 13/7 a	Via Castelluccia di S. Paolo: angolo via P. Della Celia. da 65 m. s.l.m.; prof. 94 m.	L 13/14	Vicolo Torre Sant'Anastasia: presso il Casale omonimo. da 97 m. s.l.m.; prof. 105 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa), sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 13 per un emungimento di 2 lt/sec.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Il pozzo ha raggiunto alla base una colata di lava.
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 2.	Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 12.
<hr/>		<hr/>	
L 13/7 b	Via Castelluccia di S. Paolo: angolo via P. Della Celia. da 64 m. s.l.m.; prof. 22 m.	L 13/15	Via fosso della Castelluccia: a circa 250 m. a S dalla Fattoria. da 70 m. s.l.m.; prof. 24 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	Il pozzo è stato scavato in pozzolana (Api) e nel tufo. Acqua abbondante, ma non misurata	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 52 m. s.l.m.
<hr/>		<hr/>	
L 13/8	A circa 500 m. ad O dal Casale Di Marco. Un pozzo è stato iniziato, a m. 90 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).	L 13/16	Via De Angelis d'Ossat. da 88 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Note		Pozzo	
		Note	Il pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), ha incontrato a m. 41 una falda acquifera.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 52 m. s.l.m.
L 13/9	Via Castel di Leva: a circa 250 m. a N da via di Torre di Sant'Anastasia. da 83 m. s.l.m.; prof. 15 m.	L 13/17	Casale Torre della Castelluccia. da 93 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-4 tufo incoerente, marrone rossiccio (Aps); 4-11 pozzolana grigiastra; 11-15 tufo incoerente, marrone.	Note	Il pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), ha incontrato a m. 41 una falda acquifera.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 52 m. s.l.m.
<hr/>		<hr/>	
		L 14/1	Via Ardeatina: a circa 600 m. a NNO dal Santuario del Divino Amore. da 75 m. s.l.m.; prof. 50 m.
		Pozzo	
		Note	Il pozzo è stato iniziato nei depositi alluvionali (qa), sovrastanti la pozzolana "rossa" (Api).

L 14/2	Via Pedica Cavalloni: a circa 200 m. a S dal Casale Fiorano.	L 14/9	A circa 200 m. a SO dal Santuario del Divino Amore.
Pozzo	da 105 m. s.l.m.; prof. 100 m.	Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 61 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Stratigrafia	0-6 cappellaccio (Aps); 6-10 pozzolana; 10-16 pozzolana scura; 16-25 lava; 25-30 tufo; 30-57 pozzolana; 57-61 lava.
<hr/>		Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 13.50 per un emungimento di 2 lt/sec. La temperatura dell'acqua nel pozzo di 18°.5.
L 14/3	A circa 250 m. ad E dal Santuario del Divino Amore.	Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 2.
Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 131 m.	<hr/>	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-9 pozzolana "rossa" (Api); 9-18 lava; 18-38 pozzolana; 38-47 tufo litoide; 47-59 lava; 59-61 tufo; 61-68 lava; 68-101 tufo varicolore; 101-113 argilla; 113-120 ghiaia e sabbia; 120-131 argilla grigia, compatta.	L 14/10	A circa 200 m. a SSE dal Santuario del Divino Amore.
Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.	Pozzo	da 100 m. s.l.m.; prof. 131 m.
<hr/>		Stratigrafia	0-2 terreno agrario; 2-9 pozzolana (Aps); 9-18 lava; 18-38 pozzolana; 38-47 tufo litoide; 47-68 lava leucitica; 68-101 tufo varicolore; 101-113 argilla; 113-120 ghiaia e sabbia; 120-131 argilla grigia, compatta.
L 14/4	Via Castel di Leva: presso via Torre S. Anastasia e via Ardeatina.	Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<hr/>	
Stratigrafia	0-3 tufo incoerente, marrone rossiccio (Atl); 3-5 tufo incoerente, grigiastro; 5-8 tufo incoerente, marrone; 8-15 lava leucitica.	L 14/11	Via Ardeatina: presso via del Ramarro.
<hr/>		Pozzo	da 97 m. s.l.m.; prof. 15 m.
L 14/5	Via Castel di Leva: tra via Torre S. Anastasia e via Ardeatina.	Stratigrafia	0-3 tufo "lionato" (Atl); 3-11 pozzolana incoerente, marrone rossiccia (Api); 11-15 pozzolana grigiastra (Api).
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<hr/>	
Stratigrafia	0-7 tufo "lionato" (Atl); 7-10 pozzolana grigiastra; 10-15 lava leucitica.	L 14/12	Via Ardeatina: angolo via della Stazione del Divino Amore.
<hr/>		Pozzo	da 104 m. s.l.m.; prof. 15 m.
L 14/6	Via del Santuario del Divino Amore: a circa 250 m. a SE dal Santuario.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-12 tufo incoerente, marrone rossiccio (Aps); 12-15 pozzolana grigiastra.
Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 55 m.	<hr/>	
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl).	L 14/13	Via Ardeatina: a circa 150 m. a S dalla Stazione del Divino Amore.
Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.	Pozzo	da 100 m. s.l.m.; prof. 15 m.
<hr/>		Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-3 pozzolana (Avs); 3-15 tufo incoerente, da avana a marrone.
L 14/7	Via Ardeatina: a circa 150 m. a S dal Santuario del Divino Amore.	<hr/>	
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 60 m.	L 15/1	Casale Fioranello.
Note	Il pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), ha raggiunto l'argilla gialla.	Pozzo	da 95 m. s.l.m.; prof. 76 m.
<hr/>		Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
L 14/8	Via Ardeatina: a circa 250 m. a SE dal Santuario del Divino Amore.	<hr/>	
Pozzo	da 85 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-6 tufo incoerente, marrone rossiccio (Atl); 6-10 pozzolana incoerente, grigiastra (Api); 10-15 tufo incoerente, marrone.		

	1-10 pozzolana e tufo brecciato (Aps); 10-42 conglomerato vulcanico; 42-47 lava fratturata; 47-70 conglomerato con ciottoli di selce; 70-76 lava fessurata.		
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 4 per un emungimento di 52 lt/sec.		
Falda acquifera	Livello statico: 100 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 52.		
L 15/2	Tenuta di Fiorano: a circa 800 m. ad ESE dal Casaletto. da 119 m. s.l.m.; prof. 104 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).		
Falda acquifera	Livello statico: 99 m. s.l.m.		
L 15/3	Presso via Marrana di S. Fresca: a circa 700 m. ad ONO da Tellene. da 119 m. s.l.m.; prof. 85 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-15 pozzolana (Avs); 15-22 tufo; 22-40 pozzolana; 40-45 lapilli; 45-60 conglomerato vulcanico; 60-66 cappellaccio; 66-82 pozzolana e lapilli (con acqua); 82-85 lava.		
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 8 per un emungimento di 10 lt/sec.		
Falda acquifera	Livello statico: 59 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.		
L 16/1	Via Appia: presso l'incrocio con via dei Laghi. da 130 m. s.l.m.; prof. 40 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale; 3-13 lava leucitica (AL ²); 13-16 tufo semilitoide, marrone rossiccio; 16-35 piroclastite grigiastra, incoerente; 35-40 piroclastite incoerente, marrone.		
L 16/2	S. Maria delle Mole presso il fosso di Fioranello. da 125 m. s.l.m.; prof. 40 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (qa) sovrastanti la lava di S. Maria delle Mole (AL ²).		
Falda acquifera	Livello statico: 119 m. s.l.m.		
L 13/1	Via C. Parona: a circa 200 m. ad O da via della Coccinella. da 92 m. s.l.m.; prof. 50 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).		
I 13/2	Via della Coccinella. da 102 m. s.l.m.; prof. 67 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).		
Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m.		
I 13/3	Via C. Parona: a circa 250 m., a N dall'incrocio con via Torre S. Anastasia. da 100 m. s.l.m.; prof. 57 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo, iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps), ha incontrato <i>acqua acidula gassata</i> a m. 50 di profondità.		
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.		
I 13/4	Casale di Porta Medaglia. da 100 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo ha incontrato <i>acqua mineralizzata acidula gassata</i> .		
Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m.		
I 13/5	Via di Porta Medaglia: a circa 500 m. a NO dal Casale Giudeo. q. 82 m. s.l.m.		
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "grigia" (Aps).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.2.		
I 13/6	Via di Porta Medaglia: all'altezza del Boschetto della Bella Cenci. da 85 m. s.l.m.; prof. 114 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-34 pozzolana (Api); 34-41 lava; 41-42 pozzolana; 42-77 lava; 77-83 terra argillosa; 83-93 pozzolana; 93-95 terra torbosa; 95-106 argilla; 106-107 sabbia; 107-112 argilla sabbiosa; 112-114 sabbia cementata.		
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 12 per un emungimento di 12 lt/sec.		
Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 12.		
I 13/7	Prolungamento di via Torre S. Anastasia: Villa Barberini. Un pozzo è stato iniziato, a m. 100 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).		
Note			
I 13/8	Presso via del Boschetto della Bella Cenci: a circa 500 m. a SE dalla Villa Barberini. Un pozzo è stato iniziato, a m. 95 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).		
Note			

I 14/1 Pozzo Note	Falcognana: presso via R. Gestro. da 105 m. s.l.m.; prof. 59 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 0.4 per un emungimento di 2 lt/sec.	Note	<i>Acqua mineralizzata.</i> La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 1 per un emungimento di 7 lt/sec. Temperatura dell'acqua 18°.
Falda acquifera	Livello statico: 51 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 2.	Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.
I 14/2 Note	Via G. Mendel: a circa 300 m. ad E da via F. Silvestri. Un pozzo è stato iniziato, a m. 110 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps)	I 14/7 Pozzo Stratigrafia	A circa 400 m. ad E dal Casale Marsicola. da 125 m. s.l.m.; prof. 110 m. 0-12 pozzolana (Aps); 12-21 tufo; 21-36 pozzolana; 36-58 conglomerato vulcanico; 58-66 lapillo; 66-72 lava; 72-78 pozzolana; 78-105 lava; 105-110 argilla alluvionale.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.1.	Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 16 per un emungimento di 20 lt/sec.
I 14/3 Sorgente Note	Tenuta di Porta Medaglia. q. 98 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo "lionato" (Atl).	Falda acquifera	Livello statico: 67 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 20.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.1.	I 14/8 Pozzo Note	Tenuta di Donna Olimpia: presso il Casale Marsicola. da 122 m. s.l.m.; prof. 64 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
I 14/4 Pozzo Note	Via dei Casali di Porta Medaglia: a circa 600 m. ad O da via G. Mendel. da 115 m. s.l.m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 7 per un emungimento di 2 lt/sec. e di m. 12 per un emungimento di 2.8 lt/sec.	I 15/1 Pozzo Note	Falcognana di Sopra: Vaccheria Vecchia. da 128 m. s.l.m.; prof. 85 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.8.	Falda acquifera	Livello statico: 49 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 12.
I 14/5 Pozzo Stratigrafia	Via dei Casali di Porta Medaglia: a circa 550 m. a NO dalla Torre. da 115 m. s.l.m.; prof. 150 m. 0-3 terreno agrario; 3-20 pozzolana (Aps); 20-30 tufo; 30-40 pozzolana e lapilli; 40-56 pozzolana; 56-72 lava (sede di una falda acquifera); 72-76 pozzolana; 76-104 lava; 104-150 argilla sabbiosa.	I 15/2 Pozzo Stratigrafia	Via Ardeatina: presso via del fosso del Divino Amore. da 106 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-11 tufo di Villa Senni (Avs); 11-15 tufo incoerente, marrone rossiccio.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 13 per un emungimento di 10 lt/sec.	I 15/3 Pozzo Note	Presso vicolo Tellene. da 126 m. s.l.m.; prof. 85 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.
I 14/6 Pozzo Stratigrafia	Presso via dei Casali di Porta Medaglia: a circa 750 m. a SE dai Casali. da 110 m. s.l.m.; prof. 62 m. 0-2 terreno agrario; 2-18 pozzolana (Aps); 18-21 tufo; 21-54 pozzolana; 54-62 lava (sede di una falda acquifera).	I 16/1 Pozzo Note	Presso il ponte del Divino Amore. da 174 m. s.l.m.; prof. 95 m. Il pozzo è stato iniziato nella lava di C. Negretti (AL ²). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 0.50 per un emungimento di 2.7 lt/sec. e di m. 2 per un emungimento di 10.5 lt/sec.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 10.	Falda acquifera	Livello statico: 121 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.5.

I 16/2	A circa 400 m. a SE dalla Porcareccia Lanza. da 136 m. s.l.m.; prof. 67 m.	M 13/5	Presso via del Boschetto della Bella Cenci: a circa 450 m. ad O dal Casale di Donna Olimpia. da 113 m. s.l.m.; prof. 112 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Note	<i>Acqua mineralizzata acidula frizzante.</i>
Falda acquifera	Livello statico: 80 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 12.	Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Livello statico: 68 m. s.l.m.
<hr/>			
I 16/3	A circa 450 m. a SO dall'incrocio di via al Divino Amore con la ferrovia. da 155 m. s.l.m.; prof. 60 m.	M 13/6	Presso via del Boschetto della Bella Cenci: a circa 800 m. a SO dal Casale di Donna Olimpia. da 98 m. s.l.m.; prof. 84 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Note	<i>Acqua mineralizzata.</i>
Falda acquifera	Livello statico: 101 m. s.l.m.	Falda acquifera	Il pozzo, iniziato nel tufo "lionato" (Atl), ha incontrato la falda acquifera da m. 45 a m. 65 di profondità. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 15 per un emungimento di 3.3 lt/sec. Livello statico: 68 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.3.
<hr/>			
M 13/1	Via G. Canestrini: a circa 750 m. a NO dal Ponte sul fosso della Falcognana. Tenuta di Porta Medaglia. da 105 m. s.l.m.; prof. 108 m.	M 14/1	A circa 400 m. a N da Casa Mancini. da 110 m. s.l.m.; prof. 77 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	<i>Acqua mineralizzata carbonatica e ferruginosa.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 8 per un emungimento di 11 lt/sec., di m. 11 per un emungimento di 13 lt/sec. e di m. 13 per un emungimento di 16 lt/sec.	Stratigrafia	0-72 pozzolana (Aps) e tufo; 72-77 lava.
Falda acquifera	Livello statico: (50)* m. s.l.m. Portata: lt/sec. 16.	Note	Nella lava è stata incontrata <i>Acqua mineralizzata</i> contenente CO ₂ e H ₂ S libere. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 38 per un emungimento di 10 lt/sec. Livello statico: 97 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.
<hr/>			
M 13/2	Presso via del Boschetto della Bella Cenci: a circa 500 m. a NE dal Ponte sul fosso della Falcognana. da 122 m. s.l.m.; prof. 64 m.	M 14/2	A circa 400 m. a NE dal Casale di Donna Olimpia. q. 90 m. s.l.m.
Pozzo		Sorgente	
Note	<i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	Serie di piccole sorgenti di <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 1.
<hr/>			
M 13/3	Presso via del Boschetto della Bella Cenci: a circa 250 m. a NE dal Ponte sul fosso della Falcognana. da 110 m. s.l.m.; prof. 27 m.	M 14/3	A circa 400 m. a ENE dal Casale di Donna Olimpia. da 113 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 85 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 90 m. s.l.m.
<hr/>			
M 13/4	Presso via del Boschetto della Bella Cenci: a circa 450 m. a S dal Ponte sul fosso della Falcognana. da 113 m. s.l.m.; prof. 60 m.	M 14/4	Presso via Cercola. da 110 m. s.l.m.; prof. 51 m.
Pozzo		Pozzo	
Note	<i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 68 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 94 m. s.l.m.

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

M 14/5 Sorgente Note	Presso via Pietrastornina. q. 90 m. s.l.m. <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L'acqua proviene dal tufo "lionato" (Atl) al contatto con le argille. Portata: lt/sec. 1.	M 15/1 Pozzo Stratigrafia Note	Tenuta della Falcognana: presso il km. 16 della S. P. Ardeatina. da 130 m. s.l.m.; prof. 80 m. 0-65 pozzolana (Avs) e tufi; 65-80 lava. Nella lava è stata incontrata <i>Acqua mineralizzata</i> contenente CO ₂ e H ₂ S. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 12 per un emungimento di 10 lt/sec. Portata: lt/sec. 10.
M 14/6 Note	A circa 600 m. a SE dal Casale di Donna Olimpia. Un pozzo è stato iniziato, a m. 120 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).	M 15/2 Pozzo Note	Presso via del Fosso della Falcognana. da 130 m. s.l.m.; prof. 80 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 12 per un emungimento di 9 lt/sec. Livello statico: 68 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 9.
M 14/7 Pozzo Note	Via Strengamore: a circa 600 m. ad O da Sprengamore. da 120 m. s.l.m.; prof. 68 m. <i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps) La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 17.50 per un emungimento di 20 lt/sec., di m. 19.50 per un emungimento di 25 lt/sec. e di m. 21.50 per un emungimento di 30 lt/sec. Livello statico: 96 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 30.	M 15/3 Pozzo Note	A circa 800 m. a SE dall'incrocio della S.P. Ardeatina con via del Fosso della Falcognana. da 127 m. s.l.m.; prof. 80 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs). Livello statico: 67 m. s.l.m.
Falda acquifera		Falda acquifera	
M 14/8 Pozzo Note	Sprengamore. da 125 m. s.l.m.; prof. 77 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps) La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 38 per un emungimento di 9.5 lt/sec. Temperatura dell'acqua 17°.5. Livello statico: 97 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 9.5.	M 15/4 Pozzo Note	S.P. Ardeatina: a circa 400 m. a NE da Sprengamore. da 120 m. s.l.m.; prof. 48 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Livello statico: 80 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 4.
Falda acquifera		Falda acquifera	
M 14/9 Pozzo Note	A circa 700 m. a SE dal Casale di Donna Olimpia. da 122 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Livello statico: 75 m. s.l.m.	M 16/1 Note	A circa 200 m. a NO dall'incrocio di via S. Fumia con la ferrovia. Un pozzo è stato iniziato, a m. 180 s.l.m., nella lava di Ponte S. Fumia (AL ³). Livello statico: 114 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.
Falda acquifera		Falda acquifera	
M 14/10 Pozzo Note	Presso via Terzigno. da 125 m. s.l.m.; prof. 64 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 19.50 per un emungimento di 23 lt/sec. Temperatura dell'acqua 19°.5. Livello statico: 95 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 23.	M 16/2 Pozzo Stratigrafia	Via di S. Fumia: a circa 500 m. a N dalla Torre Sprengamore. da 150 m. s.l.m.; prof. 75 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 tufo di Villa Senni (Avs); 5-8 terreno; 8-32 pozzolana; 32-36 terra; 36-42 tufo; 42-72 pozzolana nera;
Falda acquifera		Falda acquifera	
M 14/11 Pozzo Note	Presso via Teora. da 120 m. s.l.m.; prof. 28 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps) Livello statico: 93 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 9.5.		
Falda acquifera			

Falda acquifera	72-75 lava. Livello statico: (85)* m. s.l.m. Portata: lt/sec. 16.	m 13/6	Via Andretta. da 100 m. s.l.m.; prof. 36 m. <i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
M 16/3	Via di S. Fumia: a circa 800 m. a NE da Torre Sprengamore. Pozzo da 165 m. s.l.m.; prof. 91 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs) sovrapposto alla lava di Ponte S. Fumia	Falda acquifera	Livello statico: 73 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: (77)* m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.	m 13/7	Centrale Elettrica Roma Sud. da 107 m. s.l.m.; prof. 40 m. Note Il pozzo, ubicato presso una sorgente, è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
m 13/1	Quarto dei Radicelli: a circa 600 m. ad E dal Casale di Monte Migliore. q. 70 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	Falda acquifera	Livello statico: 98 m. s.l.m.
m 13/2	Presso l'incrocio della S.P. Laurentina con via N. Strampelli. da 100 m. s.l.m.; prof. 65 m. Stratigrafia 0-3 terreno di riporto; 3-53 vulcanite incoerente (Aps); 53-65 sabbia del Siciliano. Note <i>Acqua mineralizzata acidula ferruginosa.</i>	m 13/8	Centrale Elettrica Roma Sud. q. 100 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 63 m. s.l.m.	m 13/9	Via della Selvotta: Centrale Elettrica Roma Sud. da 105 m. s.l.m.; prof. 48 m. Note <i>Acqua sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
m 13/3	A circa 300 m. a N dalla Centrale Elettrica Roma Sud. q. 80 m. s.l.m. Note <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	Falda acquifera	Livello statico: 97 m. s.l.m.
m 13/4	A circa 300 m. a NE dalla Centrale Elettrica Roma Sud. q. 80 m. s.l.m. Note <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).	m 13/10	A circa 400 m. a SO dall'incrocio della S.P. Laurentina con via della Selvotta. da 100 m. s.l.m.; prof. 60 m. Note <i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
m 13/5	Presso l'incrocio della S.P. Laurentina con via N. Strampelli. da 100 m. s.l.m.; prof. 65 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 14 per un emungimento di 7 lt/sec. e di m. 20 per un emungimento di 9 lt/sec. Nelle vicinanze esiste una sorgentina con una portata di 0.5 lt/sec.	Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 9.
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 9.	m 13/11	S.P. Laurentina: a circa 300 m. a S da via della Selvotta. q. 90 m. s.l.m. Note <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L'acqua proviene dal tufo "lionato" (Atl).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.1.
		m 13/12	A circa 600 m. a SE dall'incrocio della S.P. Laurentina con via della Selvotta. q. 90 m. s.l.m. Note <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L'acqua proviene dal tufo "lionato" (Atl) al contatto con le argille.
		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.1.
		m 13/13	Via della Selvotta: a circa 400 m. a S dalla Centrale Elettrica Roma Sud. da 112 m. s.l.m.; prof. 40 m.

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

Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).	<i>m 14/8</i>	A circa 500 m. ad E dalla Centrale Elettrica Roma Sud.
Falda acquifera	Livello statico: 82 m. s.l.m.	Sorgente	q. 96 m. s.l.m.
		Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L’acqua proviene dalla pozzolana “rossa” (Api).
<i>m 13/14</i>	A circa 600 m. a S dalla Centrale Elettrica Roma Sud.	<i>m 14/9</i>	A circa 700 m. ad E dalla Centrale Elettrica Roma Sud.
Pozzo	da 104 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 122 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).	Note	<i>Acqua mineralizzata debolmente sulfurea.</i>
Falda acquifera	Livello statico: 102 m. s.l.m.	Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps) Livello statico: 90 m. s.l.m.
<i>m 14/1</i>	Presso via Tramonti.	<i>m 14/10</i>	A circa 900 m. ad E dalla Centrale Elettrica Roma Sud.
Pozzo	da 128 m. s.l.m.; prof. 56 m.	Pozzo	da 120 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps)
Falda acquifera	Livello statico: 74 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	Falda acquifera	Livello statico: 102 m. s.l.m.
<i>m 14/2</i>	Presso via Teora.	<i>m 14/11</i>	A circa 400 m. a N dal Casale di Torre Tignosa.
Pozzo	da 115 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Sorgente	q. 120 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).	Note	L’acqua proviene dalla pozzolana “grigia” (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m.	<i>m 14/12</i>	A circa 900 m. ad ONO dal Casale di Torre Tignosa.
<i>m 14/3</i>	Casale Abbruciato.	Pozzo	da 115 m. s.l.m.; prof. 14 m.
Pozzo	da 110 m. s.l.m.; prof. 65 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps)
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps) La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 12 per un emungimento di 21 lt/sec.	Falda acquifera	Livello statico: 105 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 89 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 21.	<i>m 14/13</i>	A circa 700 m. ad ONO dal Casale di Torre Tignosa.
<i>m 14/4</i>	Quarto delle Tortorelle: presso via Saviano.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 125 s.l.m., nella pozzolana “grigia” (Aps). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
Pozzo	da 115 m. s.l.m.; prof. 55 m.	<i>m 15/1</i>	Via di S. Fumia: a circa 300 m. ad E dalla S.P. Ardeatina.
Note	Fontanile delle Tortorelle. <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps)	Pozzo	da 135 m. s.l.m.; prof. 100 m.
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
<i>m 14/5</i>	Via Fosso della Solforata: presso il fosso.	Falda acquifera	Livello statico: 73 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 14.
Sorgente	q. 110 m. s.l.m.	<i>m 15/2</i>	A circa 250 m. a S dall’incrocio della S.P. Ardeatina con via di S. Fumia.
Note	Fontana Tortorella. L’acqua proviene dal tufo “lionato” (Atl).	Pozzo	da 130 m. s.l.m.; prof. 62 m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.5.	Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps). L’acqua è stata incontrata alla profondità di 52 m.
<i>m 14/6</i>	Quarto delle Tortorelle: sul fosso.	Falda acquifera	Livello statico: 68 m. s.l.m.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	<i>m 14/7</i>	A circa 600 m. a SO dalla Torre delle Grotte.
Note	L’acqua proviene dal contatto del tufo “lionato” (Atl) con l’argilla.	Pozzo	da 120 m. s.l.m.; prof. 26 m.
<i>m 14/7</i>	A circa 600 m. a SO dalla Torre delle Grotte.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps)
Pozzo	da 120 m. s.l.m.; prof. 26 m.	Falda acquifera	Livello statico: 100 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps)		

m 15/3	A circa 400 m. a SE dall'incrocio della S.P. Ardeatina con la via di S. Fumia.	m 15/9	S.P. Ardeatina: a circa 400 m. a N da via della Solforata.
Pozzo	da 135 m. s.l.m.; prof. 75 m.	Pozzo	da 134 m. s.l.m.; prof. 68 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)
Falda acquifera	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 4.50 per un emungimento di 24 lt/sec. Livello statico: 81 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 24.	Falda acquifera	Livello statico: 82 m. s.l.m.
<hr/>			
m 15/4	S.P. Ardeatina: a circa 500 m. a S dalla via di S. Fumia.	m 15/10	A circa 200 m. a NE dall'incrocio della S.P. Ardeatina con via della Solforata.
Pozzo	da 120 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Pozzo	da 130 m. s.l.m.; prof. 66 m.
Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
Falda acquifera	L'acqua è stata incontrata alla profondità di 60 m. Livello statico: 87 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 18.	Falda acquifera	Livello statico: 105 m. s.l.m.
<hr/>			
m 15/5	A circa 600 m. a SE dall'incrocio della S.P. Ardeatina con via di S. Fumia.	m 15/11	Paglian Casale.
Pozzo	da 124 m. s.l.m.; prof. 39 m.	Pozzo	da 130 m. s.l.m.; prof. 27 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera	L'acqua è stata incontrata al fondo del pozzo. Livello statico: 85 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 100.	Falda acquifera	Livello statico: 106 m. s.l.m.
<hr/>			
m 15/6	A circa 550 m. a S dall'incrocio della S.P. Ardeatina con via di S. Fumia.	m 15/12	Presso l'incrocio della S.P. Ardeatina con via della Stazione di Pavona.
Pozzo	da 125 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Pozzo	da 125 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (qa) sovrastanti la pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 107 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 106 m. s.l.m.
<hr/>			
m 15/7	Presso l'incrocio della S.P. Ardeatina con via Villaricca.	m 16/1	Via S. Maria in Formarola: a circa 200 m. a SO da S. Maria dei Pitardi.
Pozzo	da 110 m. s.l.m.; prof. 75 m.	Pozzo	da 162 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
Falda acquifera	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 1 per un emungimento di 22 lt/sec. Livello statico: 77 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 22.	Falda acquifera	Livello statico: 118 m. s.l.m.
<hr/>			
m 15/8	S.P. Ardeatina: presso via Calitri.	m 16/2	Via S. Maria in Formarola: a circa 400 m. a SE da Torre Sprengamore.
Pozzo	da 132 m. s.l.m.; prof. 59 m.	Pozzo	da 154 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
Falda acquifera	Livello statico: 90 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 110 m. s.l.m.
<hr/>			
m 15/8	S.P. Ardeatina: presso via Calitri.	m 16/3	Via S. Maria in Formarola: a circa 400 m. a SO da S. Maria dei Pitardi.
Pozzo	da 132 m. s.l.m.; prof. 59 m.	Pozzo	da 156 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)	Note	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (qa) sovrapposti al tufo di Villa Senni (Avs).
Falda acquifera	Livello statico: 90 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 110 m. s.l.m.
<hr/>			
m 15/8	S.P. Ardeatina: presso via Calitri.	m 16/4	Vicolo della Stazione di Pavona.
Pozzo	da 132 m. s.l.m.; prof. 59 m.	Pozzo	da 149 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
Falda acquifera	Livello statico: 90 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 110 m. s.l.m.
<hr/>			
m 15/8	S.P. Ardeatina: presso via Calitri.	m 16/5	S.P. Albano-Torvaianica: presso via Salerno.
Pozzo	da 132 m. s.l.m.; prof. 59 m.	Pozzo	da 152 m. s.l.m.; prof. 47 m.
Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs)	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac).
Falda acquifera	Livello statico: 90 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 112 m. s.l.m.

m 16/6	S.P. Albano-Torvaianica: presso via Salerno.	m 16/12	Via di Pian Savelli: presso via Lustro.
Pozzo	da 150 m. s.l.m.; prof. 44 m.	Pozzo	da 145 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac).
Falda acquifera	Livello statico: 112 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 128 m. s.l.m.
m 16/7	S.P. Albano-Torvaianica: angolo via Salerno.	N 13/1	S.P. Laurentina: a circa 200 m. a NO dalla Comunità Incontro S. Benedetto.
Pozzo	da 150 m. s.l.m.; prof. 41 m.	Sorgente	q. 85 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac).	Note	L'acqua proviene dalla pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 112 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.1.
m 16/8	Presso via Pisa.	N 13/2	A circa 600 m. a NO dal Ponte della Solforata.
Pozzo	da 172 m. s.l.m.; prof. 92 m.	Pozzo	da 100 m. s.l.m.; prof. 61 m.
Stratigrafia	0-5 terreno agrario e tufo di Cecchina (Ac); 5-7 lava; 7-14 terriccio; 14-20 ceneri vulcaniche; 20-33 conglomerato vulcanico; 33-35 terriccio; 35-39 cappellaccio; 39-45 tufo chiaro; 45-47 cappellaccio; 47-92 lava.	Stratigrafia	0-20 pozzolana "grigia" (Aps); 20-26 tufo litoide; 26-47 pozzolana; 47-56 lapilli; 56-61 lava.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 2 per un emungimento di 12 lt/sec.	Note	<i>Acqua mineralizzata</i> contenente CO ₂ e H ₂ S, Fe
Falda acquifera	Livello statico: (91)* m. s.l.m. Portata: lt/sec. 12.	Falda acquifera	Livello statico: 68 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.5.
m 16/9	S.P. Albano-Torvaianica: Casale Il Palazzo Morgano.	N 13/3	A circa 300 m. a N dal Ponte della Solforata.
Pozzo	da 140 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Pozzo	da 105 m. s.l.m.; prof. 80 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata non apprezzabile per un emungimento di 11 lt/sec..
Falda acquifera	Livello statico: 83 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 86 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 11.
m 16/10	Presso l'incrocio della S.P. Albano-Torvaianica con via di Pian Savelli.	N 13/4	A circa 500 m. a NE dal Ponte della Solforata.
Pozzo	da 142 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Pozzo	da 110 m. s.l.m.; prof. 80 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 87 m. s.l.m.	N 13/5	A circa 700 m. a ONO dal Ponte della Solforata.
m 16/11	A circa 200 m. dall'incrocio della S.P. Albano-Torvaianica con via di Pian Savelli.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 80 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).
Pozzo	da 143 m. s.l.m.; prof. 60 m.	N 13/6	A circa 300 m. ad O dal Ponte della Solforata.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac).	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Falda acquifera	Livello statico: 87 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "rossa" (Api).
		Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.

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

N 13/7	A circa 400 m. a SO dal Ponte della Solforata.	N 14/5	A circa 500 m. ad O dal Casale Zolforatella.
Note	Un pozzo è stato iniziato a m. 85 s.l.m., nella pozzolana “grigia” (Aps).	Sorgente	q. 90 m. s.l.m.
		Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L’acqua proviene dalla pozzolana “rossa” (Api).
N 13/8	A circa 600 m. a SE dal Ponte della Solforata.	N 14/6	A circa 550 m. a N da S. Romualdo.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	Sorgente	q. 80 m. s.l.m.
Note	Zolforata L’acqua proviene dai prodotti del dilavamento (qa) sovrastanti la pozzolana “rossa” (Api). Nelle vicinanze ci sono altre sorgenti.	Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L’acqua proviene dalla pozzolana “rossa” (Api).
N 13/9	S.P. Albano-Torvaianica: a circa 600 m. ad E dalla S.P. Laurentina.	N 14/7	S.P. Albano-Torvaianica: a circa 300 m. a NE da S. Romualdo.
Pozzo	da 106 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Pozzo	da 105 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo “lionato” (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 81 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 85 m. s.l.m.
N 13/10	S.P. Laurentina: presso l’incrocio con la S.P. Albano-Torvaianica.	N 14/8	S.P. Albano-Torvaianica: presso S. Romualdo.
Pozzo	da 106 m. s.l.m.; prof. 28 m.	Pozzo	da 110 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).
Falda acquifera	Livello statico: 92 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 90 m. s.l.m.
N 14/1	A circa 800 m. ad O dal Casale Torre Tignosa.	N 14/9	Presso la S.P. Albano-Torvaianica: a circa 200 m. a SE da S. Romualdo.
Pozzo	da 125 m. s.l.m.; prof. 14 m.	Pozzo	da 115 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.7.	Falda acquifera	Livello statico: 90 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.
N 14/2	A circa 300 m. ad O dal Casale di Torre Tignosa.	N 15/1	All’incrocio della S.P. Ardeatina con la S.P. Albano-Torvaianica.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	Pozzo	da 130 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Note	Sorgente del Casale di Torre Tignosa. <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> L’acqua proviene dal tufo “lionato” (Atl). Nelle vicinanze esiste, a m. 80 s.l.m., un’altra piccola sorgente che alimenta un fontanile.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).
N 14/3	S.P. Albano-Torvaianica: a circa 400 m. a SE dal Casale di Torre Tignosa.	Falda acquifera	Livello statico: 105 m. s.l.m.
Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato, a m. 100 s.l.m., nel tufo “lionato” (Atl).	N 15/2	A circa 500 m. ad O dall’incrocio della S.P. Albano-Torvaianica con la ferrovia.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.7.	Pozzo	da 120 m. s.l.m.; prof. 80 m.
N 14/4	S.P. Albano-Torvaianica: a circa 500 m. a SO dal Casale di Torre Tignosa.	Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana “grigia” (Aps).
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 100 s.l.m., nel tufo “lionato” (Atl).	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 11.
		N 15/3	S.P. Ardeatina: all’incrocio con via dei Plumbati, presso lo stabilimento Ansaldo.
		Pozzo	da 123 m. s.l.m.; prof. 55 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
		Falda acquifera	Livello statico: 82 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 20.

N 15/4	S.P. Ardeatina: all'altezza della stazione Pomezia-S. Palomba. da 128 m. s.l.m.; prof. 42 m. <i>Acqua mineralizzata sulfurea.</i> Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	63-77 pozzolana e sabbione vulcanico con acqua; 77-80 lava fessurata con acqua.
Pozzo		
Note		Note
Falda acquifera	Livello statico: 83 m. s.l.m.	Falda acquifera
<hr/>		
N 16/1	Via di Sodano: presso via di Pian Savelli. da 151 m. s.l.m.; prof. 45 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac).	
Pozzo		N 16/8
Note		Pozzo
Falda acquifera	Livello statico: 114 m. s.l.m.	Note
<hr/>		
N 16/2	Via Casalduni: presso il confine del Comune. da 156 m. s.l.m.; prof. 35 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac).	
Pozzo		Falda acquifera
Note		
Falda acquifera	Livello statico: 130 m. s.l.m.	N 16/9
<hr/>		
N 16/3	Via di Pian Savelli: presso via Casalduni. da 150 m. s.l.m.; prof. 55 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Cecchina (Ac).	
Pozzo		Pozzo
Note		Note
Falda acquifera	Livello statico: 108 m. s.l.m.	Falda acquifera
<hr/>		
N 16/4	Via Agrostemmi. da 137 m. s.l.m.; prof. 72 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	
Pozzo		N 16/10
Note		Pozzo
Falda acquifera	Livello statico: 76 m. s.l.m.	Note
<hr/>		
N 16/5	S.P. Ardeatina: a circa 300 m. a NO dal Casale di S. Palomba. da 128 m. s.l.m.; prof. 64 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	
Pozzo		Falda acquifera
Note		
Falda acquifera	Livello statico: 78 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 20.	n 13/1
<hr/>		
N 16/6	Fosso di S. Palomba: a circa 300 m. ad E dal Casale omonimo. da 131 m. s.l.m.; prof. 95 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	
Pozzo		Pozzo
Note		Note
Falda acquifera	Livello statico: 80 m. s.l.m.	Falda acquifera
<hr/>		
N 16/7	Santa Palomba: presso la S.P. Ardeatina. da 122 m. s.l.m.; prof. 80 m.	
Pozzo		n 13/2
Stratigrafia	0-2 terreno agrario e alluvione (qa); 2-15 pozzolana grigia; 15-16 terra; 16-27 pozzolana grigia; 27-32 tufo; 32-43 pozzolana scura; 43-63 tufo;	Note
<hr/>		
		Falda acquifera
<hr/>		
		n 13/3
		Pozzo
		Note

Falda acquifera	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di 11 m. per un emungimento di 6 lt/sec. Livello statico: 77 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.	n 16/1 Note	Santa Palomba. Un pozzo è stato iniziato, a m. 126 s.l.m., nel tufo di Villa Senni (Avs).
<hr/>			
n 13/4	Presso la S.P. Albano-Torvaianica: a circa 500 m. a S dal Casale di Monte di Leva.	n 16/2 Pozzo Note	A circa 400 m. ad O dal Casale Massimetti. da 130 m. s.l.m.; prof. 85 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 102 s.l.m., nella pozzolana "grigia" (Aps).	Falda acquifera	Livello statico: 73 m. s.l.m.

