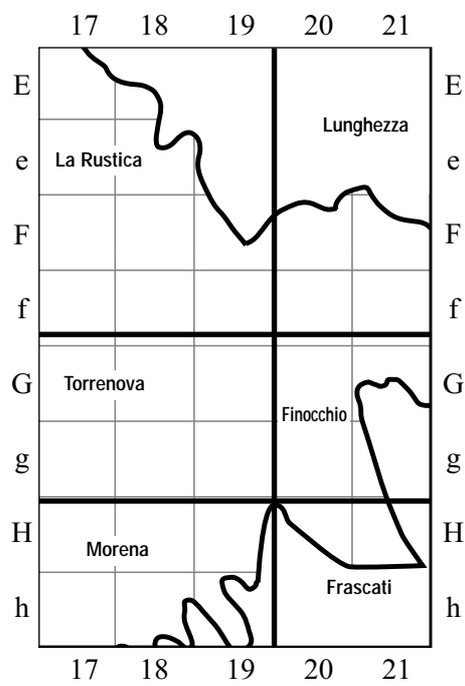


# FOGLIO 7

*Settori La Rustica, Lunghezza, Torrenova, Finocchio, Morena, Frascati*





COORDINATE DEI VERTICI			
Geografiche		Gauss Boaga	
41° 57' 58"	0° 08' 47"*	4 649 000	2.321 000
41° 58' 10"	0° 17' 00"*	4 649 000	2.331 000
41° 49' 24"	0° 09' 05"*	4 633 000	2.321 000
41° 49' 33"	0° 16' 19"*	4 633 000	2.331 000

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

<b>E 17/1</b>	A circa 300 m. a NNO dal Casale delle Vittorie. Sorgente Note Falda acquifera	A circa 300 m. a NNO dal Casale delle Vittorie. q. 54 m. s.l.m. <b>Sorgente Tenuta Serafini.</b> L'acqua proviene dalla pozzolana (Api). Portata: lt/sec. 0.30.	<b>E 17/6</b>	A circa 600 m. a SE dalla <i>Catacomba</i> di S. Alessandro. Pozzo <b>Stratigrafia</b>	A circa 600 m. a SE dalla <i>Catacomba</i> di S. Alessandro. da 73 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-12 pozzolana, da marrone ad avana (Api); 12-15 argilla limosa con concrezioni carbonatiche.
<b>E 17/2</b>	Pozzo Note	A circa 400 m. ad E dalla Casa di Cura S. Alessandro. da 65 m. s.l.m.; prof.: 28 m. Il pozzo, iniziato nella pozzolana (Api), è proseguito nell'argilla. Nelle vicinanze ci sono molti pozzi simili. Sondaggi nella zona, approfonditi per 120 m., hanno incontrato solo argilla.	<b>E 17/7</b>	Pozzo Note	A circa 600 m. a SO dal Casale delle Vittorie. da 50 m. s.l.m.; prof. 25 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). Il pozzo attualmente è abbandonato.
<b>E 17/3</b>	Pozzo <b>Stratigrafia</b>	A 100 m. ad E dalla Casa di Cura S. Alessandro. da 65 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-11 pozzolana, bruno avana (Api); 11-15 argilla limosa con concrezioni carbonatiche.	<b>E 17/8</b>	Pozzo Note	A circa 800 m. dalla Centrale del Latte. da 60 m. s.l.m.; prof.: 12 m. Il pozzo è stato scavato nella pozzolana (Api). Il pozzo non ha raggiunto la falda acquifera. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
<b>E 17/4</b>	Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Via Dante da Maiano. da 58 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-12 pozzolana, da marrone ad avana (Api); 12-15 argilla limosa con concrezioni carbonatiche.	<b>E 17/9</b>	Pozzo Note Falda acquifera	A circa 600 m. a NNE dalla Centrale del Latte. da 55 m. s.l.m.; prof.: 24 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). L'acqua è utilizzata per uso domestico. Livello statico: 39 m. s.l.m.
<b>E 17/5</b>	Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Via Dante da Maiano. da 60 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana, da marrone ad avana (Api).	<b>E 17/10</b>	Pozzo Note Falda acquifera	A circa 300 m. a NNO dalla Centrale del Latte. da 55 m. s.l.m.; prof.: 12 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). L'acqua è utilizzata per uso domestico. Livello statico: 44 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 1.

<b>E 17/11</b>	Centrale del Latte. da 57 m. s.l.m.; prof. 37 m.		
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-5 terreno vegetale, bruno nerastro; 5-19 argilla nera, torbosa, torba e limo sabbioso, inconsistente (qa); 19-37 argilla limosa e limo argilloso, grigio chiaro.		
<b>E 18/1</b>	A circa 450 m. a SE dal Villino Serafini. da 31 m. s.l.m.; prof.: 53 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).		
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.		
<b>E 18/2</b>	Presso Casa della Tenuta Piscarelli. q. 49 m. s.l.m.		
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.50.		
<b>e 17/1</b>	A circa 500 m. a NO dal Casale della Torre di Pietrolungo. q. 28 m. s.l.m.		
Sorgente			
Note	Sorgente di <i>acqua debolmente sulfurea</i> . L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 3.		
<b>e 17/2</b>	A circa 200 m. a NO dal Casale della Torre di Pietrolungo. q. 25 m. s.l.m.		
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).		
<b>e 17/3</b>	A circa 400 m. ad O dal Casale della Torre di Pietrolungo. da 39 m. s.l.m.; prof. 16 m.		
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-15 tufo (Sl <sup>3</sup> ) prevalentemente semilitoide con intercalati livelli incoerenti; 15-16 limo ed argilla più o meno sabbiosi con intercalati livelli di sabbia.		
<b>e 17/4</b>	A circa 800 m. ad E dal Casale della Torre di Pietrolungo. q. 24 m. s.l.m.		
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.50.		
<b>e 17/5</b>	Settecamini: presso via Quintiliolo. da 40 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-3 pozzolana "rossa" (Api); 3-10 tufo grigio granulare, marrone giallastro, da incoerente a semilitoide.		
<b>e 17/6</b>	A circa 200 m. a NO dal Casale Tabaccaia. q. 24 m. s.l.m.		
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dal contatto della pozzolana (Api) con le alluvioni (qa). L'acqua è utilizzata per uso domestico.		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.		
<b>e 17/7</b>	Casale Tabaccaia. da 35 m. s.l.m.; prof. 62 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo ha incontrato argilla (qa) fino a m. 47 e poi sabbia. Un pozzo vicino, profondo 300 m. ha incontrato solo argilla.		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 3.		
<b>e 17/8 a</b>	Settecamini: presso l'incrocio di via Tiburtina con la via di Salone. da 41 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-1 piroclastite sabbioso limosa, marrone (Api); 1-20 pozzolana "rossa" (Api).		
<b>e 17/8 b</b>	Settecamini: presso l'incrocio di via Tiburtina con la via di Salone. da 41 m. s.l.m.; prof. 22 m.		
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno agrario; 1-22 pozzolana (Api).		
Note	L'acqua è utilizzata per uso domestico		
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.		
<b>e 17/9</b>	Settecamini: presso il km. 14 della via Tiburtina. da 50 m. s.l.m.; prof. 23 m.		
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno agrario; 2-22 pozzolana (Api); 22-23 cappellaccio		
Note	L'acqua è utilizzata per uso irriguo		
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m; Portata: lt/sec. 1.		
<b>e 17/10 a</b>	Settecamini: via di Salone presso via Cossinia. da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-4 pozzolana sabbioso limosa, marrone (Api); 4-20 pozzolana "rossa" (Api).		
<b>e 17/10 b</b>	Via di Salone: presso via Cossinia. da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-2 pozzolana sabbioso limosa, marrone (Api); 2-10 pozzolana rossiccia (Api); 10-20 pozzolana sabbioso limosa, da marrone a grigiastria (Api).		
<b>e 17/11 a</b>	Via Tiburtina km. 12.700. da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-12 tufo (Api); 12-15 limo sabbioso e sabbia limosa, giallastra.		

<i>e 17/11 b</i>	Settecamini: al km. 12.700 della via Tiburtina. da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<i>e 18/4</i>	Presso il km. 15.100 della via Tiburtina. da 58 m. s.l.m.; prof.: 30 m.
Pozzo	0-12 tufo stratificato (Api);	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).
<b>Stratigrafia</b>	12-15 limo sabbioso e sabbia limosa.	Note	L'acqua è utilizzata per uso domestico.
<i>e 17/12</i>	Settecamini: via di Salone presso via Leofreni. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<i>e 18/5</i>	Presso l'Osteria delle Capannacce. da 70 m. s.l.m.; prof.: 38 m.
Pozzo	0-3 pozzolana rossiccia (Aps);	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).
<b>Stratigrafia</b>	3-20 pozzolana.	Note	Livello statico: 52 m. s.l.m.
<i>e 17/13</i>	A circa 200 m. ad O dal Tabacchificio presso la rampa del G.R.A. da 21 m. s.l.m.; prof. 100 m.	Falda acquifera	
Pozzo	0-6 terreno di riporto;	<i>e 18/6</i>	Settecamini: presso il km. 15.100 della S.S. Tiburtina. da 56 m. s.l.m.; prof. 27 m.
<b>Stratigrafia</b>	6-10 argilla (qa); 10-14 sabbia; 14-100 argilla torbosa.	Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 27 m.
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.;	<b>Stratigrafia</b>	0-25 tufo (SI <sup>3</sup> ); 25-27 argilla, da marrone a grigia, consistente, con concrezioni travertinose.
<i>e 17/14</i>	Settecamini: via Affile. da 34 m. s.l.m.; prof.: 44 m.	<i>e 18/7</i>	Presso il km. 15 della S.S. Tiburtina. da 56 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).	Pozzo	0-25 tufo in livelli da sabbiosi, incoerenti a semilitoidi e litoidi, tufo grigio (SI <sup>3</sup> ).
Note	Livello statico: 22 m. s.l.m.;	<b>Stratigrafia</b>	
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 3.	<i>e 18/8</i>	Settecamini: via Bonaiuti. da 44 m. s.l.m.; prof. 30 m.
<i>e 17/15</i>	Via Tiburtina all'altezza di via Zoe Fontana. da 27 m. s.l.m.; prof.: 40 m.	Pozzo	0-3 cappellaccio;
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).	<b>Stratigrafia</b>	3-11 pozzolana (Api); 11-20 cappellaccio;
Note	Livello statico: 5 lt/sec.		20-23 tufo litoide, grigio;
Falda acquifera			23-25 limo;
<i>e 18/1</i>	Via Casal Bianco: presso l'incrocio con via Marco Simone. da 77 m. s.l.m.; prof.: 25 m.		25-30 argilla.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).	Note	L'acqua è utilizzata per uso domestico.
Note		Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.;
<i>e 18/2</i>	Presso via Settecamini. da 32 m. s.l.m.; prof. 22 m.		Portata: lt/sec. 1.
Pozzo	0-5 cappellaccio (Api);	<i>e 18/9</i>	Settecamini: presso via M. Vopisco a circa 500 m. a S dal Casale Forno. da 46 m. s.l.m.; prof. 40 m.
<b>Stratigrafia</b>	5-8 tufo litoide, grigio;	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). L'acqua è utilizzata per uso industriale.
	8-18 limo;	Note	Livello statico: 30 m. s.l.m.;
	18-22 argilla.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 5.
Note	L'acqua è utilizzata per uso domestico.	<i>e 18/10</i>	Settecamini: presso via Farindola. Un pozzo, profondo 30 m., è stato iniziato nella pozzolana (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.;	Note	
	Portata: lt/sec. 1.	<i>e 18/11</i>	Settecamini: presso via Rocca S. Giovanni. da 59 m. s.l.m.; prof. 30 m.
<i>e 18/3</i>	Presso via Settecamini. da 32 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	0-4 cappellaccio;
Pozzo	0-5 cappellaccio (Api);	<b>Stratigrafia</b>	4-14 pozzolana (Api); 14-26 tufo grigio, litoide;
<b>Stratigrafia</b>	5-8 tufo litoide, grigio;		26-30 tufo.
	8-18 limo;	Note	L'acqua è utilizzata per uso irriguo.
	18-30 argilla.	Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.
Note	L'acqua è utilizzata per uso domestico.		Portata: lt/sec. 2.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.;		
	Portata: lt/sec. 1.		

<i>e 18/12</i>	Settecamini: presso l'allevamento Capannuccia. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 28 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo litoide "lionato" (Atl). L'acqua è utilizzata per uso industriale.
<b>Stratigrafia</b>	0-4 cappellaccio; 4-14 pozzolana (Api); 14-26 tufo grigio, litoide; 26-28 tufo.	<i>F 18/1</i>	Borgata Case Rosse: angolo via Case Rosse con via Monteroduni. q. 51 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 2.	Sorgente	q. 51 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal tufo "lionato" (Atl).
<i>e 18/13</i>	Settecamini: via di Salone presso l'incrocio con via Castel S. Pietro. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 28 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 3.
<b>Stratigrafia</b>	0-10 pozzolana (Aps); 10-28 cappellaccio e poi tufo biancastro.	<i>F 18/2</i>	Via Roccasecca: presso via di Salone: a N di Casa Pedrucci. Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 29 m.
Note	L'acqua è utilizzata per uso domestico.	<b>Stratigrafia</b>	0-27 pozzolana (Aps); 27-29 tufo grigio (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.
<i>F 17/1</i>	A circa 400 m. ad E da Quarto di S. Eusebio. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof.: 25 m.	<i>F 18/3 a</i>	Casale Rosso: presso l'Autostrada Roma-L'Aquila. Sorgente q. 24 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Note	Il pozzo, iniziato nella pozzolana (Aps), ha attraversato terreni vulcanici ed argilla.	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.;	<i>F 18/3 b</i>	Casale Rosso: presso l'Autostrada Roma-L'Aquila. Sorgente q. 24 m. s.l.m.
<i>F 17/2</i>	Presso il km. 0.900 dell'Autostrada Roma-L'Aquila. Pozzo da 27 m. s.l.m.; prof.: 10 m.	Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).
Note	Il pozzo, iniziato nella pozzolana (Api), ha incontrato soltanto tufi.	<i>F 19/1</i>	A circa 200 m. a NO dal Casale del Cavaliere. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.	<b>Stratigrafia</b>	0-30 tufo incoerente, da rossastro a brunastro ed a giallastro (Api).
<i>F 17/3</i>	Presso l'attraversamento del f. Aniene con il G.R.A. Pozzo da 37 m. s.l.m.; prof. 31 m.	Falda acquifera	Livello statico: 83 m. s.l.m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-18 tufo rossiccio, di media durezza (Atl); 18-31 pozzolana "nera" (Api).	<i>F 19/2 a</i>	A circa 130 m. a NNE dal Casale del Cavaliere. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 30 m.
<i>F 17/4</i>	A circa 800 m. a N dall'Area di Servizio La Rustica Nord. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof.: 20 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-5 pozzolana coerente, marrone (Api); 5-8 tufo da semilitoide a litoide, marrone; 8-20 tufo incoerente, marrone rossastro, compatto; 20-30 limo sabbioso, avana, con residui carboniosi e livelli di sabbia.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo litoide "lionato" (Atl). L'acqua è utilizzata per uso industriale.	<i>F 19/2 b</i>	Presso il Casale del Cavaliere. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-30 tufo incoerente e tufo pozzolanaceo (Api). La località è indicata per la presenza di cavità sotterranee.
<i>F 17/5</i>	Via Cervara: presso via G. Del Duca. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof.: 13 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo litoide "lionato" (Atl).		
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.		
<i>F 17/6</i>	Via Cervara: angolo via G. Del Duca. Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof.: 43 m.		

<b>F 19/3</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Casale del Cavaliere. da 47 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-30 tufo incoerente e tufo pozzolanaceo, di colore rossastro (Api).	Note	Il pozzo ha attraversato soltanto terreni vulcanici. L'acqua è utilizzata per uso domestico.
		Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 1.
<b>F 19/4 a</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Presso il Casale del Cavaliere. da 47 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-30 pozzolana rossastra (Api).	<b>F 19/11</b> Pozzo Note	A circa 500 m. a SE dal Castello di Lunghezza. da 49 m. s.l.m.; prof. 46 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 81 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 10.
<b>F 19/4 b</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Presso il Casale del Cavaliere. da 47 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-28 pozzolana da marrone a nerastra (Api); 28-30 tufo da semilitoide a litoide.	<b>F 19/12</b> Pozzo Note	A circa 550 m. ad SSE dal Casale Cerroncino. da 32 m. s.l.m.; prof.: 25 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).
Falda acquifera	Livello statico: 82 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.
<b>F 19/5</b> Pozzo Note	A circa 400 m. a SSE dal Casale del Cavaliere. da 45 m. s.l.m.; prof. 45 m. Il pozzo, iniziato nelle alluvioni (qa), ha attraversato fino a m. 20 lava e poi tufo.	<b>F 19/13</b> Pozzo Note	A circa 200 m. a N dal Casale Cerrone. da 30 m. s.l.m.; prof. 25 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è stata di m. 8 per un emungimento di 20 lt/sec. Nelle immediate vicinanze, al contatto del tufo "lionato" (Atl) con la pozzolana (Api), esiste una piccola sorgente.
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 20.
<b>F 19/6</b> Pozzo Note	A circa 300 m. ad E dal Castello di Lunghezza. da 40 m. s.l.m.; prof.: 5 m. Il pozzo è stato perforato nella pozzolana (Api).	<b>F 19/14</b> Sorgente Note	A circa 600 m. a SE dal Castello di Lunghezza. q. 26 m. s.l.m. L'acqua proviene da presso il contatto del tufo "lionato" (Atl) con la pozzolana (Api).
<b>F 19/7</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	A circa 400 m. a N dal Casale Cerroncino. da 40 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-20 tufo (Atl); 20-40 tufo grigio.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 10.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	<b>F 19/15</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	A circa 800 m. a S dal Castello di Lunghezza. da 51 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-15 tufo (Atl); 15-40 pozzolana (Api); 40-41 tufo.
<b>F 19/8</b> Pozzo Note	Castello di Lunghezza. da 35 m. s.l.m.; prof. 35 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di un metro per l'emungimento di 5 lt/sec. e di 2 m. per l'emungimento di 10 lt/sec.	Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 1.
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 10.	<b>F 20/1</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	A circa 800 m. a OSO dal Casale della Lunghezzina. da 31 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 terreno di riempimento vallivo.
<b>F 19/9</b> Sorgente Note	Casale Cerroncino. q. 26 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).	Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.		
<b>F 19/10</b> Pozzo	A circa 300 m. a S dal Castello di Lunghezza. da 49 m. s.l.m.; prof.: 40 m.		

<b>F 20/2</b>	A circa 750 m. a SO dal Casale della Lunghezzina. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 8 m. <b>Stratigrafia</b> 0-4 terreno alluvionale; 4-8 tufo marrone, litoide (Atl).	1-6 “scaglioni” di lava misti a terra (Al <sup>3</sup> ); 6-7 tufo litoide, marrone. Falda acquifera Livello statico: 25 m. s.l.m.
<b>F 20/3</b>	A circa 950 m. a SO dal Casale della Lunghezzina. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 2 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo “lionato” (Atl).	<b>F 20/9 b</b> A circa 600 m. a NE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 9 m. <b>Stratigrafia</b> 0-5 terreno vegetale a scaglioni di lava misti a terra (Al <sup>3</sup> ); 5-9 pozzolana.
<b>F 20/4</b>	A circa 900 m. a NE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 62 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella lava (Al <sup>3</sup> ). L’acqua mineralizzata è leggermente sulfurea. Falda acquifera Portata: lt/sec. 10.	<b>F 20/10</b> A circa 500 m. a NE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 29 m. s.l.m.; prof. 3 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-3 terreno tufaceo (Api).
<b>F 20/5</b>	A circa 750 m. a NE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 5 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-5 “scaglioni” di lava (Al <sup>3</sup> ) misti a terra.	<b>F 20/11</b> A circa 650 m. a ENE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 29 m. s.l.m.; prof. 16 m. <b>Stratigrafia</b> 0-12 deposito di fondo valle del fosso (qa); 12-16 tufo granulare, marrone avana.
<b>F 20/6 a</b>	A circa 600 m. a SO dal Casale della Lunghezzina. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 10 m. <b>Stratigrafia</b> 0-7 deposito delle acque del fosso (qa); 7-10 pozzolana.	<b>F 20/12 a</b> A circa 700 m. ad E dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 29 m. s.l.m.; prof. 15 m. <b>Stratigrafia</b> 0-9 terreno alluvionale (qa); 9-10 tufo lapideo; 10-13 pozzolana; 13-15 tufo grigio, da litoide a semi-litoide. Falda acquifera Livello statico: 27 m. s.l.m.
<b>F 20/6 b</b>	A circa 500 m. a SO dal Casale della Lunghezzina. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 6 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-6 terreno humificato deposito delle acque del fosso (qa).	<b>F 20/12 b</b> A circa 700 m. ad E dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 29 m. s.l.m.; prof. 6 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-6 terreno argilloso sabbioso, deposito delle acque del fosso (qa). Falda acquifera Livello statico: 26 m. s.l.m.
<b>F 20/7</b>	A circa 800 m. a NE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 2 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno incoerente di natura tufacea; 1-2 tufo “lionato” (Atl).	<b>F 20/13</b> A circa 600 m. a SE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 24 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). Falda acquifera Livello statico: 30 m. s.l.m.
<b>F 20/8</b>	A circa 1.100 m. a NE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo “lionato” (Atl). L’acqua è utilizzata per uso domestico ed irriguo. Falda acquifera Livello statico: 26 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.	<b>F 20/14</b> A circa 900 m. ad ESE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 37 m. s.l.m.; prof. 38 m. <b>Stratigrafia</b> 0-18 pozzolana (Api); 18-20 sabbia; 20-21 ghiaia; 21-38 argilla. Falda acquifera Livello statico: 27 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 1.
<b>F 20/9 a</b>	A circa 650 m. a NE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 7 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale;	

<b>F 20/15</b>	A circa 700 m. a SE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 6 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-6 terreno deposito delle acque del fosso, inconsistente (qa).	<b>Stratigrafia</b>	0-6 terreno alluvionale (qa); 6-13 pozzolana nera cementata.
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.;	Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.		
<b>F 20/16</b>	A circa 800 m. a SE dal Castello di Lunghezza. Sorgente q. 26 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dalle alluvioni (qa).	<b>F 20/20</b>	Lunghezza: a circa 900 m. a SO da "Cave di Selce". Pozzo da 37 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	Note		Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.
<b>F 20/17 a</b>	A circa 850 m. a SE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 4 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno vegetale; 3-4 pozzolana (Api).	<b>F 21/1</b>	A circa 300 m. a NNO dalla Lunghezza. Sorgente q. 35 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.;	Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.;	Note	Gruppo di sorgenti. L'acqua proviene dalle alluvioni (qa), presso il contatto con la pozzolana (Api). L'acqua è immessa in un collettore.
<b>F 20/17 b</b>	A circa 850 m. a SE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 11 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-3 pozzolana rosso violacea (Api); 3-7 tufo incoerente; 7-8 sabbione vulcanico, grigio scuro; 8-10 tufo marrone, giallastro; 10-11 tufo grigio, granulare.	<b>F 21/2</b>	A circa 500 m. a SE dalla Lunghezza a ridosso della Autostrada. Sorgente q. 38 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.;	Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.;	Note	Zona impantanata. L'acqua proviene dalla lava (Al <sup>3</sup> ).
<b>F 20/18 a</b>	A circa 900 m. a SE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-8 terreno scuro, limo argilloso, di scarsa consistenza (qa); 8-15 tufo granulare, da incoerente a semilitoide.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.;	<b>F 21/3</b>	A circa 200 m. a SO dallo svincolo di Lunghezza. Pozzo da 38 m. s.l.m.; prof. 28 m.
<b>F 20/18 b</b>	A circa 900 m. a SE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 7 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-7 terreno vegetale e depositi alluvionali di fondo valle, inconsistenti (qa).	Note	Il pozzo ha attraversato soltanto terreni vulcanici.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.;	Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.;
<b>F 20/19 a</b>	A circa 1.000 m. a SE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 6 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-5 terreno vegetale e depositi alluvionali di fondo valle (qa); 5-6 pozzolana.		Portata: lt/sec. 0.20.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	<b>F 21/4</b>	A circa 1.000 m. a SE dalla Lunghezza. Sorgente q. 40 m. s.l.m.
<b>F 20/19 b</b>	A circa 1.000 m. a SE dal Castello di Lunghezza. Pozzo da 31 m. s.l.m.; prof. 13 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo degradato (Atl); 4-15 tufo marrone rossastro, litoide.	Note	<b>La Botte dell'Acqua.</b> Gruppo di sorgenti. L'acqua proviene dalla lava (Al <sup>3</sup> ).
		Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.50.
		<b>f 17/1</b>	La Rustica: piazza A. Corelli. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<b>F 21/5</b>	A circa 1.200 m. a SE dalla Lunghezza: presso l'incrocio di via Montottone con via Monsano. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof.: 20 m.
		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo degradato (Atl); 4-15 tufo marrone rossastro, litoide.	Note	Il pozzo è stato ubicato nelle alluvioni (qa) al contatto della lava (Al <sup>3</sup> ). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 4 per l'emungimento di 5 lt/sec..
		Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.;
					Portata: lt/sec. 5.

<i>f 17/2</i>	Via de La Rustica: angolo via Galatea. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 10 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 4-10 tufo litoide, marrone (Atl).	<i>f 17/11</i>	Via de La Rustica: angolo via Naide. Pozzo da 27 m. s.l.m.; prof. 15 m. <b>Stratigrafia</b> 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-3 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 3-15 pozzolana marrone rossastra (Api).
<i>f 17/3</i>	Via A. Vertunni: presso largo A. Corelli. Pozzo da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m. <b>Stratigrafia</b> 0-7 terreno di riporto; 7-11 tufo litoide, marrone (Atl); 11-15 pozzolana (Api).	<i>f 17/12</i>	La Rustica: via Aretusa. Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 10 m. <b>Stratigrafia</b> 0-2 terreno di riporto; 2-4 pozzolana (Aps) (riporto?); 4-8 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 8-10 pozzolana (Api).
<i>f 17/4</i>	Via de La Rustica: angolo via Nicandro. Pozzo da 39 m. s.l.m.; prof. 10 m. <b>Stratigrafia</b> 0-2 terreno di riporto; 2-7 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 7-10 pozzolana marrone (Api).	<i>f 17/13</i>	La Rustica: via A. Vertunni presso la ferrovia Roma-Sulmona. Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 16 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo degradato marrone (Atl); 3-7 tufo litoide (Atl); 7-16 tufo degradato.
<i>f 17/5</i>	La Rustica: via A. Vertunni. Pozzo da 38 m. s.l.m.; prof. 15 m. <b>Stratigrafia</b> 0-10 terreno di riporto; 10-15 tufo litoide, marrone rossastro (Atl).	<i>f 17/14 a</i>	La Rustica: via F. Vitalini presso la ferrovia Roma-Sulmona. Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof. 25 m. <b>Stratigrafia</b> 0-2 terreno di riporto; 2-12 tufo degradato (Atl); 12-25 pozzolana marrone nerastra (Api).
<i>f 17/6</i>	La Rustica: via Casalbordino. Pozzo da 41 m. s.l.m.; prof. 10 m. <b>Stratigrafia</b> 0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo degradato (Atl); 5-10 tufo litoide, marrone rossastro (Atl).	<i>f 17/14 b</i>	La Rustica: via F. Vitalini presso la ferrovia Roma-Sulmona. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 33 s.l.m., nel tufo degradato (Aps).
<i>f 17/7</i>	Via de La Rustica: angolo via Campochiaro. Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof. 10 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno di riporto; 1-10 pozzolana (Atl).	<i>f 17/15</i>	La Rustica: via Carsoli, presso la ferrovia Roma-Sulmona. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 25 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno di riporto; 1-9 tufo degradato (Atl); 9-25 pozzolana nerastra (Api).
<i>f 17/8</i>	La Rustica: via Atesa angolo via Fileno. Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 15 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo degradato, marrone (Atl); 5-8 tufo litoide (Atl); 8-15 pozzolana rossastra e nerastra (Api).	<i>f 17/16</i>	La Rustica: via A. Vertunni. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 10 m. <b>Stratigrafia</b> 0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo litoide (Atl); 5-7 tufo degradato (Api); 7-10 pozzolana (Api).
<i>f 17/9</i>	La Rustica: via A. Vertunni presso l'angolo con via Salcito. Pozzo da 38 m. s.l.m.; prof. 10 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno di riporto; 1-10 tufo litoide (Atl).	<i>f 17/17 a</i>	Via F. Petiti presso la ferrovia Roma-Sulmona. Pozzo da 27 m. s.l.m.; prof. 20 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 3-20 pozzolana (Api).
<i>f 17/10</i>	La Rustica: via Carovilli. Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m. <b>Stratigrafia</b> 0-2 terreno di riporto; 2-4 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 4-10 pozzolana (Api).		

<i>f 17/17 b</i>	La Rustica: via F. Petiti presso la ferrovia Roma-Sulmona. da 27 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana nerastra (Api).
<i>f 17/17 c</i>	La Rustica: via F. Petiti presso la ferrovia Roma-Sulmona. da 27 m. s.l.m.; prof. 22 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-22 tufo degradato e pozzolana (Atl e Api).
<i>f 17/18</i>	La Rustica: via F. Vitalini angolo via F Petiti. da 36 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto; 2-6 tufo degradato (Aps); 6-7 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 7-15 pozzolana (Api).
<i>f 17/19 a</i>	La Rustica: via F. Petiti presso la ferrovia Roma-Sulmona. da 26 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-4 terreno di riporto; 4-15 limo argilloso, nerastro, torboso (qa).
<i>f 17/19 b</i>	La Rustica: via F. Petiti presso la ferrovia Roma-Sulmona. da 26 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno di riporto; 3-6 limo argilloso, nerastro con torba (qa); 6-9 tufo degradato; 9-15 pozzolana.
<i>f 17/20 a</i>	La Rustica: via F. Petiti presso la ferrovia Roma-Sulmona. da 26 m. s.l.m.; prof. 48 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-15 terreno limoso (qa); 15-23 torba; 23-37 pozzolana; 37-48 lava con livello di tufo giallo.
Nota	L'acqua è stata raggiunta a m. 0.50 dal piano di campagna.		
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.		
<i>f 17/20 b</i>	La Rustica: via F. Petiti presso la ferrovia Roma-Sulmona. da 26 m. s.l.m.; prof. 25 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-6 terreno di riporto; 6-18 sabbia vulcanica nerastra (qa); 18-21 piroclastite incoerente, marrone brunastra; 21-25 sabbia vulcanica.
<i>f 17/20 c</i>	La Rustica: via F. Petiti presso la ferrovia Roma-Sulmona. da 26 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
<b>Stratigrafia</b>			0-2 terreno di riporto; 2-6 tufo degradato, marrone (Atl); 6-10 pozzolana nerastra (Api).
<i>f 17/21</i>	La Rustica: via F. Petiti presso la ferrovia Roma-Sulmona. da 26 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-10 pozzolana (riporto); 10-15 limo argilloso, nerastro (qa).
<i>f 17/22</i>	La Rustica: via F. Petiti angolo via E. Gola. da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo degradato (Atl) e pozzolana (Api).
<i>f 17/23</i>	La Rustica: via A. Castelli. da 38 m. s.l.m.; prof. 10 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-4 terreno di riporto; 4-9 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 9-10 pozzolana (Api).
<i>f 17/24</i>	La Rustica: via F. Petiti angolo via F. Vitalini. da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-7 pozzolana (Aps); 7-10 tufo litoide, marrone (Atl); 10-15 pozzolana nerastra (Api).
<i>f 17/25</i>	La Rustica: 200 m. a N dall'incrocio della via Collatina con via E. Longoni. da 29 m. s.l.m.; prof. 49 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno vegetale; 3-10 limo terroso scuro (qa); 10-29 pozzolana; 29-38 tufo giallo, tenero; 38-49 lava con livello di tufo giallo.
<i>f 17/26 a</i>	Colonnella: all'incrocio di via Collatina con via E. Longoni. da 28 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-4 terreno di riporto; 4-6 pozzolana incoerente, compatta (Api); 6-10 tufo litoide, marrone grigiastro; 10-18 pozzolana nerastra; 18-20 tufo incoerente, marrone.
<i>f 17/26 b</i>	Colonnella: all'incrocio di via Collatina con via E. Longoni. da 28 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-6 terreno di riporto; 6-8 limo argilloso, marrone (qa); 8-11 tufo litoide, marrone; 11-20 pozzolana nerastra.

<i>f 17/26 c</i>	Colonnella: all'incrocio di via Collatina con via E. Longoni. da 29 m. s.l.m.; prof. 53 m.	<i>f 18/2</i>	<b>Sorgente Acqua Vergine di Roma.</b> A circa 500 m. a SO da Salone Vecchio.
Pozzo		Sorgente	q. 36 m. s.l.m.
<b>Stratigrafia</b>	0-14 limo (qa); 14-23 torba; 23-31 pozzolana nera; 31-38 tufo giallastro, tenero; 38-53 lava con livello di tufo giallastro.	Note	L'acqua proviene dal tufo "lionato" (Atl) al contatto con le alluvioni (qa). La portata complessiva delle sorgenti alle diverse misurazioni è risultata variabile complessivamente da 300 a 900 lt/sec.
Note	L'acqua è stata rinvenuta a m. 0,50 dal piano di campagna.		
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	<i>f 18/3</i>	Via Collatina angolo via Di Salone. q. 30 m. s.l.m.
<i>f 17/27</i>	Colonnella: all'incrocio di via Collatina con via E. Longoni. da 30 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Sorgente	<b>Acqua Vergine di Roma.</b> L'acqua proviene dalla pozzolana "rossa" (Api).
Pozzo		Note	
<b>Stratigrafia</b>	0-13 limo terroso (qa); 13-24 torba; 24-36 tufo giallastro; 36-50 lava con livello di tufo giallo.	<i>f 18/4</i>	A circa 200 m. ad O dal Casale Vigna di Salone.
		Sorgente	q. 25 m. s.l.m.
		Note	<b>Acqua Vergine di Roma.</b> L'acqua proviene dal tufo "lionato" (Atl) al contatto con le alluvioni (qa).
<i>f 17/28</i>	Colonnella sulla via Collatina: presso via G. Capranesi. da 32 m. s.l.m.; prof. 18 m.	<i>f 18/5</i>	A circa 250 m. ad O dal Casale Vigna di Salone.
Pozzo		Sorgente	q. 30 m. s.l.m.
<b>Stratigrafia</b>	0-14 terra nerastra, terreno di riporto e depositi del fosso di Torre Angela (qa); 14-18 pozzolana nero brunastra (Api).	Note	L'acqua proviene dal tufo "lionato" (Atl) al contatto con le alluvioni (qa).
Note	La falda acquifera è stata raggiunta a m. 4 dal piano di campagna.	<i>f 19/1</i>	Casale Benzone.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 49 m.
<i>f 17/29</i>	Colonnella: a circa 400 m. ad O dall'incrocio del G.R.A. con la via Collatina. da 29 m. s.l.m.; prof.: 6 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-2 alluvioni (qa); 2-7 lava; 7-45 tufo e pozzolana; 45-49 pozzolana.
Pozzo		<i>f 19/2</i>	A circa 500 m. a SE dalla Vaccheria di Casale Benzone.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo litoide (Atl).	Pozzo	da 32 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.; Portata: maggiore di lt/sec. 10, ma non è bene nota.	<b>Stratigrafia</b>	0-9 terreno vegetale; 9-11 tufo compatto (Atl); 11-14 pozzolana (Api); 14-18 conglomerato compatto (Api); 18-22 pozzolana (Api); 22-31 lava; 31-33 pozzolana; 33-37 lava; 37-40 lava fessurata.
<i>f 17/30</i>	Colonnella: a circa 900 m. a SO dalla zona Commerciale de La Rustica. da 30 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è stata di 11 m. per l'emungimento di 60 lt/sec.
Pozzo		Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 60.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana argillificata scura (Api); 15-27 tufo; 27-32 lapillo cementato; 32-37 lapillo; 37-40 tufo.	<i>f 19/3</i>	A circa 900 m. a NE dall'Azienda Agricola Tor Sapienza.
Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 20.	Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 64 m.
<i>f 18/1</i>	A circa 200 m. a SO da Salone Vecchio.	<b>Stratigrafia</b>	0-37 pozzolana (Aps) e tufo; 37-46 pozzolana compatta; 46-48 tufo argillificato;
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 30 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).		

Note	48-51 tufo; 51-64 lava fessurata. La depressione del livello della falda nel pozzo è risultata di 4 m. per l'emungimento di 48 lt/sec.	1-15 pozzolana (Aps) e tufo litoide; 15-18 lava leucitica.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 48.	
<b>f 19/4</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Riserva Nuova. da 56 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-1 terreno vegetale; 1-16 tufo da semilitoide a litoide (Atl) e pozzolana (Api); 16-18 lava leucitica.	<b>f 20/3 b</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>
<b>f 19/5</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Riserva Nuova. da 60 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-3 tufo litoide (Atl); 3-7 lava leucitica.	Riserva Nuova: presso via Pereto. da 60 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 pozzolana (Aps); 8-10 lava leucitica.
<b>f 19/6</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	A circa 700 m. a NO dal Casale dei Ponzoni. da 58 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 pozzolana da incoerente a litoide (Aps); 8-12 lava leucitica.	<b>f 20/4</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>
<b>f 19/7</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	A circa 400 m. a NNO dal Casale dei Ponzoni. da 60 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo litoide, marrone (Aps); 7-9 paleosuolo; 9-12 lava leucitica.	Villaggio Prenestino: presso via Rocca di Botte. da 66 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-11 pozzolana (Aps); 11-21 lava; 21-31 tufo; 31-34 lava; 34-44 travertino; 44-50 pozzolana.
<b>f 19/8</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	A circa 200 m. a NE dal Casale dei Ponzoni. da 64 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-1 terreno vegetale; 1-14 pozzolana da incoerente a litoide (Aps); 14-18 lava leucitica.	<b>f 20/5</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>
<b>f 20/1</b> Pozzo Note Falda acquifera	Castel Verde: presso via Miglianico. da 71 m. s.l.m.; prof. 49 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Livello statico: 26 m. s.l.m.	Villaggio Prenestino: presso via dei Grifi. da 66 m. s.l.m.; prof. 53 m. 0-7 lava (Al <sup>3</sup> ); 7-50 tufo; 50-53 sabbia e ghiaia. Note Temperatura dell'acqua 15°. Falda acquifera Livello statico: 36 m. s.l.m.;
<b>f 20/2</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>  Note Falda acquifera	Villaggio Prenestino: presso via Barrea. da 65 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-8 alluvioni (qa); 8-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-52 pozzolana (Api). Note Temperatura dell'acqua 16°. Falda acquifera Livello statico: 27 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 7.	<b>f 20/6</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>
<b>f 20/3 a</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Riserva Nuova: presso via Pereto. da 68 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-1 terreno vegetale;	Via Riserva Nuova: angolo via Borrello. da 71 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-22 tufo semilitoide, pozzolana (Aps) e tufo litoide (Atl); 22-24 lava leucitica.
		<b>f 21/1</b> Pozzo Note  Falda acquifera
		Castel Verde: presso via Vallelunga. da 65 m. s.l.m.; prof. 47 m. Il pozzo è stato scavato nella pozzolana "grigia" (Aps). Livello statico: 30 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 5.
		<b>G 17/1</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>
		Via dell'Omo. da 38 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-4 terreno di riporto; 4-10 pozzolana di colore rosso (Aps).
		<b>G 17/2</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>  Note
		Via L. Casale. da 42 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-4 terreno di riporto; 4-10 pozzolana di colore rosso (Aps). E' una vecchia cava di pozzolana riempita con terreno di riporto.
		<b>G 18/1</b> Pozzo Note  Falda acquifera
		Colle Prenestino: Casale Valle Maggiore. da 39 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo è stato iniziato nei prodotti del dilavamento (qa). Livello statico: 27 m. s.l.m.

<b>G 18/2</b>	Via Prenestina: all'attraversamento del fosso di Torre Angela. da 48 m. s.l.m.; prof. 165 m.	<b>G 18/8</b>	A circa 400 m. a N dall'incrocio di via S. Giovanni La Punta con via Caccamo.
Pozzo	0-1 terreno vegetale;	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
<b>Stratigrafia</b>	1-39 tufo "lionato" (Atl) e pozzolane (Api); 39-65 lava leucitica; 65-104 tufo; 104-112 pomice; 112-121 tufi neri e marroni; 121-165 sedimenti: argilla con intercalati livelli di sabbia e ghiaia.	<b>G 18/9</b>	Via Tor Angela Vecchia: angolo via A. Mitelli. da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	L'acqua è a profondità superiore a 50 m.	Pozzo	0-1 pozzolana marrone rossastra (Aps);
<b>G 18/3</b>	Via Prenestina: presso via Castelvenere. da 58 m. s.l.m.; prof. 36 m.	<b>Stratigrafia</b>	1-12 sabbia con elementi di lava, nera; 12-20 tufo terroso marrone e tufo rosso.
Pozzo	0-2 terreno vegetale;	<b>G 18/10</b>	Largo A. Brambilla. da 59 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<b>Stratigrafia</b>	2-4 pozzolana "grigia" (Aps); 4-9 tufo "lionato" (Atl); 9-11 pozzolana "nera" (Api); 11-12 pozzolana nera, litoide (Api); 12-13 pozzolana con grosse scorie (Api); 13-16 tufo grigio granulare, semilitoide; 16-31 sabbione vulcanico; 31-36 tufo terroso, marrone scuro, con puntini bianchi.	<b>Stratigrafia</b>	0-4 pozzolana grigia scura (Aps); 4-20 pozzolana.
<b>G 18/4</b>	Viale Nusco: angolo via Vallo della Lucania. da 45 m. s.l.m.; prof. 38 m.	<b>G 18/11</b>	Fosso di Tor Bella Monaca: a circa 400 m. ad E da largo A. Brambilla. da 55 m. s.l.m.; prof. 54 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps) al contatto con il tufo "lionato" (Atl). Nelle vicinanze ci sono altri numerosi pozzi simili.	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana grigia (Aps).
Note	Livello statico: 22 m. s.l.m.	Note	Livello statico: 28 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 110.
Falda acquifera		<b>G 18/12</b>	Via di Tor Angela Vecchia: angolo via F. Londonio. da 53 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<b>G 18/5</b>	A NE dall'incrocio di Tor Angela Vecchia con via A. Mitelli. da 50 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Pozzo	0-6 pozzolana grigia (Aps); 6-10 tufo marrone e pozzolana; 10-20 pozzolana.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana grigia (Aps) al contatto con il tufo "lionato" (Atl).	<b>Stratigrafia</b>	
Note	Livello statico: 16 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 90.	<b>G 18/13</b>	Via dell'Archeologia: angolo via F. Londonio. da 61 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Falda acquifera		Pozzo	0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana (Aps); 15-17 tufo terroso; 17-23 tufo litoide, marrone rossastro; 23-26 tufo terroso marrone rossastro; 26-27 limo argilloso, marrone, incoerente; 27-50 pozzolana da marrone a grigia.
<b>G 18/6</b>	Fosso di Tor Angela: a circa 450 m. a N dall'incrocio con via S. Giovanni La Punta con via Caccamo. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	<b>G 18/14</b>	Via Rocca Fiorita: presso l'angolo con via S. Giovanni La Punta. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Note		Note	
<b>G 18/7</b>	A circa 800 m. a SE dal Palazzetto Lanza. da 64 m. s.l.m.; prof. 60 m.	<b>G 19/1</b>	Presso il Casale dei Ponzoni. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	
Note	Livello statico: 33 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 80.		
Falda acquifera			

<b>G 19/2</b>	A circa 300 m. a N dall'incrocio della via Prenestina con via Pratulungo Casilino.	<b>G 19/6</b>	Fosso di Torre Angela: a circa 600 m. ad O da via Santa Croce Camerina.
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 94 m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 165 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreni alluvionali; 3-4 pozzolana (Aps); 4-8 lava; 8-14 lapilli scoriacei; 14-21 lava; 21-23 tufi; 23-45 lava; 45-47 lapilli, scorie e ceneri; 47-61 tufo; 61-63 lapilli, scorie e ceneri; 63-68 marna; 68-94 argilla.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-39 tufo "lionato" (Atl); 39-65 lava; 65-104 tufo; 104-112 pomice; 112-121 alternanza di tufo nero e tufo marrone; 121-125 argilla bianca; 125-128 sabbia e ghiaia; 128-138 argilla lacustre; 138-143 ghiaia cementata; 143-165 argilla color cenere.
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.	<b>G 19/7</b>	A circa 200 m. ad O da via Roccalumera.
<b>G 19/3</b>	Presso l'Istituto Tecnico Agrario.	Note	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti di dilavamento (qa) ed è proseguito nella pozzolana "grigia" (Aps).
Pozzo	da 66 m. s.l.m.; prof. 90 m.	<b>G 19/8</b>	Presso l'incrocio di via Caccamo con via Avola.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	Un pozzo è stato iniziato nei prodotti di dilavamento (qa) ed è proseguito nella pozzolana "grigia" (Aps).
<b>G 19/4</b>	Ponte di Nona.	<b>G 19/9</b>	Via Mirabella Imbaccari: angolo via Castello di Iudica.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 94 m.	Note	Un pozzo è stato iniziato nei prodotti di dilavamento (qa) ed è proseguito nella pozzolana "grigia" (Aps).
<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno vegetale ed alluvioni (qa); 3-4 tufo "lionato" (Atl); 4-8 lava leucitica; 8-14 sabbia vulcanica; 14-21 lava leucitica; 21-23 tufo rosso; 23-45 lava leucitica; 45-47 lapilli; 47-61 tufo compatto; 61-64 sabbione vulcanico; 64-94 marna ed argilla.	<b>G 20/1</b>	Presso il Casale dei Ponzoni.
Note	L'acqua è stata raggiunta a profondità superiore a 50 m.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 21 m.
<b>G 19/5</b>	Via Mesagne: angolo via Francavilla Fontana.	<b>Stratigrafia</b>	0-5 pozzolana da semilitoide ad incoerente (Aps); 5-10 pozzolana; 10-18 tufo litoide; 18-21 lava leucitica.
Pozzo	da 66 m. s.l.m.; prof. 67 m.	<b>G 20/2</b>	Via fosso dell'Osa: presso via Furci.
<b>Stratigrafia</b>	0-17 pozzolana (Aps); 17-28 tufo; 28-33 cappellaccio; 33-38 tufo; 38-41 pozzolana; 41-45 cappellaccio; 45-48 lava; 48-51 conglomerato lavico; 51-53 terra vulcanica; 53-67 pozzolana rossa con ciottoli lavici.	Pozzo	da 71 m. s.l.m.; prof. 51 m.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 0.90 per un emungimento di 10 lt/sec.	<b>Stratigrafia</b>	0-5 alluvioni; 5-12 pozzolana (Aps); 12-14 alluvioni; 14-24 lava; 24-30 tufi e piroclastiti sciolte; 30-36 pozzolana; 36-41 sabbia; 41-51 tufi.
Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 10.	Note	La temperatura dell'acqua della falda è di 17°.
		Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m.
		<b>G 20/3</b>	Via Fosso Siciliano: angolo via Riserva Nuova.
		Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 23 m.
		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-21 pozzolana (Aps) e tufo litoide (Atl); 21-23 lava leucitica.

<b>G 20/4</b>	Via Padre A. Fioravanti: presso via Carosi.	<b>g 17/2</b>	Torre Maura: presso Case Calde.
Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 53 m.	Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 37 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-12 pozzolana (Aps); 12-16 tufo giallo; 16-20 pozzolana argillificata; 20-30 lava; 30-44 pozzolana; 44-52 pozzolana con acqua; 52-53 lava compatta.	<b>Stratigrafia</b>	0-14 pozzolana "grigia" (Aps); 14-20 tufo "lionato" (Atl); 20-24 pozzolana "nera" (Api); 24-37 sabbione vulcanico nero.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 1,40 per un emungimento di 23 lt/sec.	Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 23.	<hr/>	
<b>G 20/5</b>	Presso via Riserva Nuova: via Casoli.	<b>g 17/3</b>	Torre Maura: presso via delle Alzavole.
Pozzo	da 74 m. s.l.m.; prof. 24 m.	Pozzo	da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana (Aps) e tufo litoide (Atl); 20-24 lava leucitica.	<b>Stratigrafia</b>	0-9 pozzolana "grigia" (Aps); 9-16 tufo litoide "lionato" (Atl); 16-25 pozzolana "nera" (Api);
<hr/>		<hr/>	
<b>G 20/6</b>	S.S. Prenestina: angolo via Padre A. Fioravanti.	<b>g 17/4</b>	Via Laerte all'attraversamento del fosso del Giardino.
Pozzo	da 76 m. s.l.m.; prof. 24 m.	Note	Un pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo da incoerente a semilitoide (Aps); 4-10 pozzolana (Aps); 10-19 tufo litoide (Atl); 19-24 lava leucitica.	Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 10.
<hr/>		<hr/>	
<b>G 20/7</b>	Via Riserva Nuova: presso l'angolo con la S.S. Prenestina.	<b>g 17/5</b>	Via Casilina: angolo via G. C. Romano.
Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana (Aps) e tufo litoide (Atl); 20-22 lava leucitica.	<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-16 pozzolana "grigia" (Aps); 16-20 tufo litoide "lionato" (Atl).
<hr/>		<hr/>	
<b>G 20/8</b>	S.S. Prenestina: tra via Padre A. Fioravanti e via Ollolai.	<b>g 17/6</b>	Via Casilina: presso l'angolo con via Laerte.
Pozzo	da 72 m. s.l.m.; prof. 21 m.	Pozzo	da 54 m. s.l.m.; prof. 35 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-7 pozzolana (Aps); 7-17 tufo da litoide a semilitoide (Atl); 17-21 lava.	Note	Il sondaggio ha attraversato soltanto tufi.
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 12.
<b>G 21/1</b>	Osteria dell'Osa: presso via Offida.	<hr/>	
Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 30 m.	<b>g 17/7</b>	Via Casilina: all'altezza di via C. Olivetti.
<b>Stratigrafia</b>	0-16 lava (Al <sup>3</sup> ); 16-30 pozzolana.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 25.	<b>Stratigrafia</b>	0-7 pozzolana "grigia" (Aps); 7-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-25 pozzolana "nera" (Api).
<hr/>		Falda acquifera	Livello statico: 57 m. s.l.m.
<b>g 17/1</b>	Presso la Tenuta della Mistica.	<hr/>	
Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 45 m.	<b>g 17/8</b>	Presso l'angolo di via Torino di Sano con via C. Santarelli.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Aps).	Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	<b>Stratigrafia</b>	0-15 pozzolana "grigia" (Aps); 15-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-32 pozzolana "nera" e "rossa" (Api).
		<hr/>	
		<b>g 17/9</b>	Via Tor Vergata: ang via Casilina.
		Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 12 m.
		<b>Stratigrafia</b>	0-9 pozzolana "grigia" (Aps); 9-12 tufo litoide "lionato" (Atl).
		<hr/>	
		<b>g 18/1</b>	Fosso di Tor Bella Monaca: presso via Moio Alcantara.
		Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 150 m.

<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale ed alluvione (qa); 2-15 tufo litoide "lionato" (Atl); 15-46 pozzolana e tufo intercalato (Api); 46-65 colata di lava leucitica; 65-133 piroclastiti; 133-150 sabbia e ghiaia.	<b>g 18/7 b</b>	Via P. Anderloni: angolo via dell'Archeologia.
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.	Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<b>g 18/2 a</b>	Via dell'Archeologia: angolo via A. Biscarra.	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno vegetale; 3-7 pozzolana alterata, terrosa (Aps); 7-20 tufo litoide e semilitoide (Atl).
Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 50 m.	<b>g 18/8</b>	Via dell'Archeologia. presso l'angolo con via P. Anderloni.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-17 pozzolana (Aps); 17-23 tufo litoide "lionato" (Atl); 23-27 tufo terroso marrone, coerente (Api); 27-50 pozzolana (Api).	Pozzo	da 61 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<b>g 18/2 b</b>	Via dell'Archeologia: angolo via A. Biscarra.	<b>Stratigrafia</b>	0-12 pozzolana "grigia" (Aps); 12-20 tufo litoide "lionato" (Atl).
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 50 m.	<b>g 18/9</b>	A circa 350 m. a NNE dall'incrocio di via di Tor Bella Monaca con viale D. Cambellotti.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-29 pozzolana da incoerente a litoide (Aps); 29-50 sabbia vulcanica pozzolanica.	Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 22 m.
<b>g 18/3</b>	Via S. Alfio.	<b>Stratigrafia</b>	0-13 depositi alluvionali torbosi (qa); 13-22 tufo litoide.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	<b>g 18/10</b>	Via di Santo Stefano Quisquina angolo con via S. Michele di Ganzaria.
<b>g 18/4</b>	Via dell'Archeologia: angolo via A. Biscarra.	Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo	da 63 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno vegetale; 3-7 prodotto di alterazione della pozzolana "grigia" (Aps); 7-8 pozzolana "grigia" litoide (Aps); 8-17 tufo "lionato" (Atl); 17-20 pozzolana "nera" (Api).
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-16 pozzolana "grigia" (Aps); 16-20 tufo "lionato" (Atl).	Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.
<b>g 18/5</b>	Presso via A. Biscarra.	<b>g 18/11</b>	Via A. Aspertini all'altezza di via R. Pozzi.
Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 21 m.	Pozzo	da 59 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-8 pozzolana (Aps); 8-21 tufo litoide (Atl) e tufo terroso (Api).	<b>Stratigrafia</b>	0-20 pozzolana (Aps).
<b>g 18/6</b>	Viale P. Anderloni: presso l'angolo con via Tor di Bella Monaca.	<b>g 18/12</b>	Via Tremestieri Etneo: angolo via Assoro.
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 30 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-13 pozzolana da incoerente a semilitoide (Aps); 13-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-50 sabbia vulcanica grigia, pozzolanica (Api).	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana marrone (Aps); 6-23 pozzolana nerastra; 23-30 tufo litoide, marrone rossastro.
<b>g 18/7 a</b>	Via P. Anderloni: angolo via dell'Archeologia.	<b>g 18/13</b>	Via di Tor Bella Monaca: presso viale D. Cambellotti.
Pozzo	da 59 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 15 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-13 pozzolana "grigia" (Aps); 13-20 tufo litoide "lionato" (Atl).	<b>Stratigrafia</b>	0-4 terreno di riporto; 4-5 pozzolana "grigia" (Aps); 5-15 tufo litoide "lionato" (Atl).
		<b>g 18/14</b>	Fosso di Tor Bella Monaca: Grotte di Pompeo.
		Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-7 pozzolana (Aps); 7-15 tufo litoide, marrone rossastro (Atl).

<b>g 18/15</b>	Via di Tor Bella Monaca: angolo viale D. Cambellotti. da 65 m. s.l.m.; prof. 20 m.	3-18 tufo marrone rossastro; 18-24 alternanza di tufo semilitoide e di sabbia vulcanica.
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana (Aps).	
<b>g 18/16</b>	Tor Bella Monaca: via G. Migliara. da 63 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-10 pozzolana (Aps); 10-15 tufo litoide, marrone rossastro (Atl).	
<b>g 18/17</b>	Tor Bella Monaca: via A. Aspertini angolo viale D. Cambelotti. da 55 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-9 limo sabbioso, nero (qa); 9-20 ciottoli di tufo.	
<b>g 18/18</b>	Via F. Conti: all'incrocio con via N. Baldiani. da 56 m. s.l.m.; prof. 7 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-4 terreno vegetale e alluvione (qa); 4-7 tufo "lionato" (Atl).	
<b>g 18/19</b>	Tor Bella Monaca: via G.B. Cigola. da 56 m. s.l.m.; prof. 50 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale di natura pozzolanica (qa); 1-11 pozzolana rimaneggiata; 11-50 tufo da litoide a coerente.	
<b>g 18/20</b>	Tor Bella Monaca: via D. Cambellotti presso via G. M. Moretti. da 58 m. s.l.m.; prof. 22 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-5 terreno di riporto; 5-9 pozzolana "grigia" (Aps); 9-10 tufo terroso (Aps); 10-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-22 pozzolana "nera" (Api).	
Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.	
<b>g 18/21</b>	Tor Bella Monaca: via Raddusa. da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-9 limo sabbioso (qa); 9-17 pozzolana; 17-20 tufo marrone.	
<b>g 18/22 a</b>	Tor Bella Monaca: via A. Aspertini, angolo via D. Parasacchi. da 57 m. s.l.m.; prof. 7 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-5 depositi terrosi del fosso di Grotte Celoni (qa); 5-7 tufo "lionato" (Atl).	
<b>g 18/22 b</b>	Tor Bella Monaca: via A. Aspertini angolo via D. Parasacchi. da 56 m. s.l.m.; prof. 24 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-3 alluvioni limoso argilloso torbose (qa);	
<b>g 18/23</b>	Tor Bella Monaca: via G. B. Scozza: angolo via G. Baldrighi. da 68 m. s.l.m.; prof. 50 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale di natura pozzolanica; 1-11 pozzolana e materiali piroclastici (Aps); 11-50 tufo prevalentemente litoide.	
<b>g 18/24</b>	Tor Bella Monaca: tra via A. Aspertini e via D. Parasacchi. da 58 m. s.l.m.; prof. 7 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-4 terreno di riporto e deposito delle acque del fosso (qa); 4-5 pozzolana "grigia"; 5-7 tufo litoide "lionato" (Atl).	
<b>g 18/25</b>	Tor Bella Monaca: via Acquaroni angolo via M. Cora. da 70 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-9 limo sabbioso, marrone nerastro (qa); 9-17 pozzolana "grigia" (Aps); 17-20 tufo litoide "lionato" (Atl).	
<b>g 18/26</b>	Tor Bella Monaca: via Torracchio di Torrenova angolo via A. Perfetti. da 59 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto; 2-20 pozzolana "grigia" (Aps).	
<b>g 18/27</b>	Tor Bella Monaca: via A. Aspertini tra via D. Parasacchi e via Fuoco Sacro. da 57 m. s.l.m.; prof. 21 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-8 sabbia limoso argillosa, marrone, incoerente (qa); 8-21 tufo e sabbia vulcanica.	
<b>g 18/28</b>	Via di Tor Bella Monaca: all'altezza di via G. De Larderel. da 58 m. s.l.m.; prof. 15 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-4 terreno di riporto; 4-5 pozzolana (Aps); 5-15 tufo litoide "lionato" (Atl).	
<b>g 18/29</b>	Tor Bella Monaca: via A. Aspertini: tra via D. Parasacchi e via Fuoco Sacro. da 57 m. s.l.m.; prof. 20 m.	
Pozzo		
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto; 2-8 sabbia limoso argillosa, nera (qa); 8-20 tufo litoide, pomiceo.	
<b>g 18/30</b>	Tor Bella Monaca: via G. Toraldo presso via G. Boldù. da 59 m. s.l.m.; prof. 22 m.	
Pozzo		

<b>Stratigrafia</b>	0-7 terreno di riporto ed alluvione (qa); 7-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-22 pozzolana "nera" (Api).	<b>g 19/4</b>	Fosso di Tor Angela: nei pressi di via Milena.
Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m.	Pozzo	da 64 m. s.l.m.; prof. 15 m.
<b>g 18/31</b>	Tor Bella Monaca: via A. Aspertini presso via Fuoco Sacro. da 57 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-4 piroclastite, marrone nerastro (Avs); 4-6 tufo grigio nerastro; 6-15 tufo litoide, marrone rossastro.
Pozzo		<b>g 19/5</b>	Via di Rocca Fiorita all'altezza di via S. Giovanni Gemini. da 70 m. s.l.m.; prof. 30 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto; 2-8 alluvioni sabbioso limoso argilloso torbose (qa); 8-20 tufo litoide e tufo incoerente.	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 30 m.
<b>g 18/32</b>	Tor Bella Monaca: via Amaretta. da 75 m. s.l.m.; prof. 52 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo marrone degradato (Avs); 8-14 pozzolana nerastra; 14-30 tufo litoide, marrone rossastro.
Pozzo		Falda acquifera	Livello statico: 54 m. s.l.m.
<b>Stratigrafia</b>	0-19 pozzolana (Avs); 19-52 tufi.	<b>g 19/6</b>	Presso via Tremestieri Etneo. da 67 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.	Pozzo	da 67 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<b>g 18/33</b>	Tor Bella Monaca: via Due Torri presso via Millet. da 78 m. s.l.m.; prof. 80 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana (Avs); 15-32 tufo; 32-42 peperino; 42-50 tufi vari; 50-62 peperino; 62-67 tufo litoide; 67-76 lapilli; 76-80 lava.
Pozzo		<b>g 19/7</b>	Fosso di Tor Angela: all'altezza di via Capanna Murata. da 66 m. s.l.m.; prof. 18 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana (Avs); 15-32 tufo; 32-42 peperino; 42-50 tufi vari; 50-62 peperino; 62-67 tufo litoide; 67-76 lapilli; 76-80 lava.	Pozzo	da 66 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Note	La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 1,50 per un emungimento di 10 lt/sec.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-5 tufo marrone (Avs); 5-7 scorie e lapilli; 7-15 tufo litoide, marrone rossastro; 15-18 tufo litoide nerastro.
Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 10.	<b>g 19/8</b>	Tor Bella Monaca: via Casalecchio Siculo. da 70 m. s.l.m.; prof. 65 m.
<b>g 19/1</b>	Via Gravina.	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 65 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps).	Note	La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 1,70 per un emungimento di 13 lt/sec. e di m. 3,0 per un emungimento di 22 lt/sec.
<b>g 19/2</b>	Fosso di Tor Angela: tra via Acquaviva Platani e via Milena. da 64 m. s.l.m.; prof. 52 m.	Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 22.
Pozzo		<b>g 19/9</b>	Fosso di Tor Angela: tra via Capanna Murata e via Aulo Postumio. da 67 m. s.l.m.; prof. 25 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-4 terreno vegetale (qa); 4-6 pozzolana marrone brunastra; 6-24 tufo litoide, marrone brunastro; 24-52 tufo litoide marrone.	Pozzo	da 67 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Falda acquifera	Livello statico: 62 m. s.l.m.;	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 3-25 tufo litoide, marrone rossastro (Avs).
<b>g 19/3</b>	Presso il fosso di Tor Angela: tra via Castel d'Iudica e via Montallegro. da 65 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.;
Pozzo		<b>g 19/10</b>	Fosso di Tor Angela: presso via Aulo Postumio. da 70 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-6 piroclastite incoerente (Avs); 6-11 tufo litoide, marrone; 11-13 pozzolana nerastra; 13-20 tufo litoide, marrone brunastro.	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto;

	1-4 materiale vulcanico bruno rossastro (qa);				
	4-20 tufo litoide, marrone rossastro (Avs).				
<b>g 19/11</b>	Fosso di Tor Angela: all'altezza di via Pace del Mela.				
Pozzo	da 74 m. s.l.m.; prof. 50 m.				
<b>Stratigrafia</b>	0-6 terreno di riporto e alluvioni (qa);				
	6-8 tufo grigio nerastro (Avs);				
	8-40 tufo litoide, marrone;				
	40-41 lava leucitica;				
	41-50 tufo litoide, marrone.				
<b>g 19/12</b>	Via Mezzoiuso angolo via Altavilla Milicia.				
Pozzo	da 77 m. s.l.m.; prof. 20 m.				
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto;				
	2-5 materiale vulcanico rimaneggiato, bruno rossastro (qa);				
	5-7 materiale pozzolanico, grigio nerastro;				
	7-20 tufo litoide marrone rossastro.				
<b>g 19/13</b>	Via Siculiana: angolo via Biscemi.				
Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 115 m.				
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale;				
	1-40 tufi (Avs) e pozzolana;				
	40-72 lava scoriacea passante a lava fratturata;				
	72-80 depositi alluvionali;				
	80-108 ceneri vulcaniche, conglomerato lavico e sabbione vulcanico;				
Note	108-115 argilla e residui vulcanici. E' stato riscontrato l'acquifero da m. 52 a m. 57 e da m. 67 a m. 68. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 0,20 per un emungimento di 22 lt/sec.				
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 22.				
<b>g 19/14</b>	Via Mezzoiuso: tra via Gratteri e via Campo Felice.				
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 20 m.				
<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno di riporto;				
	3-7 materiale vulcanico bruno rossastro, rimaneggiato (Avs);				
	7-10 materiale vulcanico tufaceo, marrone e grigiastro;				
	10-20 tufo litoide, marrone rossastro.				
<b>g 19/15</b>	Via Siculiana: presso la ferrovia.				
Pozzo	da 85 m. s.l.m.; prof. 85 m.				
<b>Stratigrafia</b>	0-70 tufo (Avs);				
	70-85 lava.				
Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 20.				
<b>g 19/16</b>	Tor Bella Monaca: via Salemi angolo via R. De Ferrari.				
Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 79 m.				
<b>Stratigrafia</b>	0-5 alluvioni (qa);				
	5-9 pozzolana;				
	9-40 tufo;				
	40-41 travertino;				
	41-56 tufo;				
	56-58 travertino;				
	58-79 tufo.				
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 11.				
<b>g 19/17</b>	Via Mezzoiuso: tra via Montemaggiore e via Gratteri.				
Pozzo	da 84 m. s.l.m.; prof. 30 m.				
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto;				
	1-20 tufo da fortemente addensato a litoide (Avs);				
	20-30 tufo litoide, marrone.				
<b>g 19/18</b>	Piazzale Van Gogh presso la ferrovia.				
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 87 m.				
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs); La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 7,70 per un emungimento di 19 lt/sec.				
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 19.				
<b>g 19/19</b>	A circa 100 m. a N dalla Fattoria Selvotta.				
Note	Un pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).				
<b>g 20/1</b>	La Borghesiana: presso via Isca sullo Ionio.				
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 76 m.				
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs); La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 24 per un emungimento di 30 lt/sec.				
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 30.				
<b>g 20/2</b>	A circa 200 m. ad E dall'incrocio di via Rocca Cencia con via Sellia.				
Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 65 m.				
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno alluvionale (qa);				
	1-39 tufo;				
	39-54 lava;				
	54-59 tufo;				
	59-65 lava.				
Note	La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 8 per un emungimento di 43 lt/sec.				
Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 43.				

<b>g 20/3</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Fattoria Torre Carbone. da 85 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-5 terreno di riporto; 5-12 materiale vulcanico rimaneggiato, bruno rossastro (qa); 12-38 tufo litoide, marrone; 38-40 lava grigio nerastra; 40-50 tufo litoide, marrone rossastro.	<b>Stratigrafia</b> 0-6 tufo sabbioso, marrone grigiastro (Avs); 6-12 pozzolana grigio scura.
<b>g 20/4</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Presso via Salaparuta. da 93 m. s.l.m.; prof. 106 m. 0-40 tufo (Avs); 40-74 non carotato; 74-106 lava e pozzolana.	<b>H 17/3</b> Via della Tenuta di Torrenova: angolo via C. Carminati. da 65 m. s.l.m.; prof. 70 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
Falda acquifera	Livello statico: 61 m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 33 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 8.
<b>g 20/5</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Via Licodia Eubea. da 93 m. s.l.m.; prof. 95 m. 0-10 tufo (Avs); 10-36 lava; 36-46 tufo; 46-70 lava; 70-95 tufo.	<b>H 17/4</b> Via di Tor Vergata: presso l'angolo con via G. B. Pinin Farina. da 74 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-50 tufo e pozzolana.
Note	La temperatura dell'acqua della falda è di 15°.	Falda acquifera Livello statico: 29 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 5.
Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 116.	<b>H 17/5</b> Via della Tenuta di Torrenova: presso via F. M. Perrone. da 66 m. s.l.m.; prof. 22 m.
<b>g 20/6</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Via Casilina: presso via Graniti. da 86 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-1 terreno vegetale; 1-14 tufo tenero a tratti incoerente (Avs); 14-18 tufo grigio; 18-22 tufo nero, durissimo.	<b>Stratigrafia</b> 0-15 pozzolana (Avs) e (Aps); 15-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-22 pozzolana "nera" (Api).
<b>g 21/1</b> Note	Via Tor S. Antonio. Il pozzo è stato iniziato, a m. 66 s.l.m. nella pozzolana (Avs).	<b>H 17/6</b> Via di Tor Vergata: presso via G. B. Pinin Farina. da 65 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.	<b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-5 tufo marrone grigiastro, sabbioso limoso (Avs); 5-12 pozzolana grigio scura.
<b>g 21/2</b> Pozzo Note	Via Casilina: via Frazzano. da 65 m. s.l.m.; prof. 12 m. Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale). Nelle vicinanze ci sono altri pozzo simili.	<b>H 17/7</b> Via di Tor Vergata: a circa 550 a N dall'incrocio con via di Passolombardo. da 66 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Falda acquifera	Livello statico: 59 m. s.l.m.	<b>Stratigrafia</b> 0-3 tufo sabbioso limoso, marrone grigiastro (Avs); 3-12 pozzolana grigio scura (Aps).
<b>H 17/1</b>	Via di Tor Vergata angolo via della Tenuta di Torrenova. da 61 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<b>H 17/8</b> Via di Tor Vergata: a circa 400 m. a N dall'incrocio con via di Passolombardo. da 69 m. s.l.m.; prof. 12 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno rimaneggiato di natura pozzolanica (qa); 3-10 tufo sabbioso limoso, marrone grigiastro (Avs); 10-12 tufo marrone rossiccio.	<b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-10 piroclastite sabbioso limosa, grigio scura (Avs); 10-12 tufo marrone rossiccio.
<b>H 17/2</b>	Via di Tor Vergata presso via F. M. Perrone. da 62 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<b>H 17/9</b> Via di Tor Vergata: a 200 m. a N dall'incrocio con via di Passolombardo. da 70 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Pozzo		<b>Stratigrafia</b> 0-8 piroclastite sabbioso limosa, marrone grigiastra (Avs); 8-12 tufo marrone rossiccio.
		<b>H 17/10</b> Tor Vergata: via Fontanile di Carcaricola presso l'angolo con via della Ricerca Scientifica.



<b>H 18/6 a</b>	Via Grotte Celoni: presso via Bovino. da 86 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<b>H 19/3</b>	A circa 200 m. a S dalla Fattoria Selvotta. da 80 m. s.l.m.; prof. 78 m.
Pozzo		Pozzo	
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo marrone con leuciti analcimizzate (Avs); 5-20 pozzolana (Aps).	<b>Stratigrafia</b>	0-11 tufo (Avs); 11-21 pozzolana, compatta (Aps); 21-27 argilla scagliosa; 27-40 pozzolana; 40-62 pozzolana, compatta; 62-68 arenaria e conglomerato compatto; 68-74 terreno argilloso, compatto; 74-78 arenaria con tracce di argilla.
<b>H 18/6 b</b>	Via Grotte Celoni: presso via Bovino. da 87 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Note	La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 9 per un emungimento di 40 lt/sec.
Pozzo		Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 40.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).		
<b>H 18/7</b>	Via Grotte Celoni: presso via Bovino. da 87 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<b>H 19/4</b>	Via del Vermicino: all'incrocio con via Castelvetro. da 100 m. s.l.m.; prof. 81 m.
Pozzo		Pozzo	
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-12 pozzolana (Avs).	<b>Stratigrafia</b>	0-32 tufi da lapidei a semilitoidi (Ale); 32-49 conglomerato vulcanico cementato; 49-55 lava leucitica; 55-81 tufo litoide.
<b>H 18/8</b>	Presso l'incrocio di via Tor Vergata con via di Passolombardo. da 74 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Falda acquifera	Livello statico: 61 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 1.
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-6 piroclastite sabbioso limosa, marrone grigiastra (Avs); 6-12 pozzolana grigio scura (Aps).	<b>H 19/5</b>	Presso via Lentini. da 92 m. s.l.m.; prof. 30 m.
<b>H 18/9</b>	Via Grotte Celoni: presso via Avetrana. da 80 m. s.l.m.; prof. 72 m.	Pozzo	
Pozzo		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-30 tufo da incoerente a semilapideo (Avs).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).		
Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.	<b>H 19/6</b>	Via Lentini. da 87 m. s.l.m.; prof. 30 m.
<b>H 18/10</b>	Via di Passolombardo: all'altezza di via M. Scarpari. da 75 m. s.l.m.; prof. 53 m.	Pozzo	
Pozzo		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-30 tufo da incoerente a semilitoide (Avs).
Note	Il pozzo è stato perforato tutto in pozzolana e tufi.		
Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 10.	<b>H 19/7</b>	Via Due Torri: angolo via Sava. da 87 m. s.l.m.; prof. 84 m.
<b>H 18/11</b>	A circa 600 m. a SE da Grotte Celoni. da 85 m. s.l.m.; prof. 80 m.	Pozzo	
Pozzo		<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-41 tufo da incoerente a semilitoide (Avs); 41-47 travertino; 47-70 sabbie; 70-82 lava; 82-84 argilla.
Note	Il pozzo è stato iniziato nei prodotti di dilavamento (qa) ed è proseguito nel tufo di Villa Senni (Avs).		
<b>H 18/12</b>	Via M. Pantanella: presso via F. Somaini. Un pozzo è stato perforato per 53 m. tutto in pozzolana e tufi.	<b>H 19/8 a</b>	Via Bronte: presso l'angolo con via del Vermicino. da 92 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Note		Pozzo	
<b>H 19/1</b>	Presso via Lentini e via Camastra. da 90 m. s.l.m.; prof. 30 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-16 tufo incoerente, da marrone chiaro a marrone grigiastro (Ale).
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-30 tufo da incoerente a semilitoide (Avs).	<b>H 19/8 b</b>	Via Bronte: presso l'angolo con via del Vermicino. da 104 m. s.l.m.; prof. 8 m.
<b>H 19/2</b>	Via Lentini: angolo via Bronte. da 92 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	
Pozzo			
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-30 tufo da incoerente a semilitoide (Avs).		

<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-8 tufo incoerente, da marrone chiaro ad avana ed a marrone grigiastro (Ale).	<b>H 20/3</b>	Via Quarto Grande: presso via Rilievo.
		Note	Un pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale).
<b>H 19/9</b> Pozzo	Via S. Salvatore di Fitalia. da 108 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<b>H 20/4</b>	Via Casale del Finocchio: all'incrocio con via Bocca di Falco.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-16 pozzolana marrone grigiastra (Avs); 16-20 tufo litoide, marrone rossiccio.	Pozzo	da 115 m. s.l.m.; prof. 56 m.
		<b>Stratigrafia</b>	0-14 pozzolana (Ale); 14-56 lava.
		Note	La temperatura dell'acqua della falda è di 13°.
<b>H 19/10</b>	Via Cianciana all'incrocio con via Nicolosi.	Falda acquifera	Livello statico: 52 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 1.
Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-3 tufo incoerente, marrone rossiccio (Avs); 3-6 tufo terroso, marrone; 6-15 tufo incoerente, marrone rossiccio; 15-20 tufo terroso, marrone, con intercalata pozzolana nera tra m. 18 e m. 19.	<b>H 20/5</b>	Via di Prataporci: all'altezza di via F. Cavallotti.
		Pozzo	da 114 m. s.l.m.; prof. 140 m.
		<b>Stratigrafia</b>	0-29 pozzolana (Avs); 29-33 lava; 33-44 tufo; 44-69 lava; 69-73 tufo; 73-96 lava; 96-100 tufo; 100-123 lava; 123-140 sabbia.
<b>H 19/11</b>	Via Nicolosi: angolo via S. Salvatore di Fitalia.	Note	La temperatura dell'acqua della falda è di 17°.
Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 21 m.	Falda acquifera	Un primo livello acquifero è a 93-95 m.; un secondo livello acquifero è a m. 124-127 Livello statico: (32)* m. s.l.m.; Portata: maggiore di lt/sec. 18.
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto; 2-11 tufo incoerente, da marrone a marrone rossiccio (Avs); 11-14 tufo terroso, da marrone scuro a marrone rossiccio; 14-20 tufo incoerente, marrone rossiccio; 20-21 tufo litoide.		
<b>H 19/12</b>	Via Nicolosi: angolo via S. Domenica Vittoria.	<b>H 20/6</b>	Via Torre dello Stinco: angolo via di Valle Morta.
Pozzo	da 99 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 138 m. s.l.m.; prof. 23 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-5 tufo terroso marrone (Avs); 5-8 tufo incoerente, marrone rossiccio; 8-11 tufo terroso, marrone, molto consistente; 11-20 tufo incoerente, marrone rossiccio.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
<b>H 20/1</b>	Via Quarto Grande: angolo via Rilievo.	<b>H 21/1</b>	Via della Lite: presso i Casali Nuovi del Corvio.
Note	Un pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale).	Pozzo	da 86 m. s.l.m.; prof. 50 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale).
<b>H 20/2</b>	Presso via Rilievo.	Falda acquifera	Livello statico: 48 m. s.l.m.;
Note	Un pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale).	<b>H 21/2</b>	Via Colle della Lite: presso via Uditore.
		Note	Un pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale).
		<b>H 21/3</b>	Presso via Villa Grazia.
		Pozzo	da 77 m. s.l.m.; prof. 37 m.

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

<b>Stratigrafia</b>	0-20 tufo litoide (Ale); 20-28 lava; 28-37 lapilli, ceneri e scorie.	<b>h 17/4 b</b>	Via di Tor Vergata: a circa 300 m. ad E da Torre dei SS Quattro.
Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 9.	Pozzo	da 83 m. s.l.m.; prof. 12 m.
<hr/>		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno rimaneggiato pozzolanico; 1-12 pozzolana marrone grigiastra (Avs).
<b>H 21/4</b>	Presso l'incrocio di via Torre Iacova e via Costamagna.	<hr/>	
Pozzo	da 140 m. s.l.m.; prof. 90 m.	<b>h 17/5</b>	Via del Muro Linari: presso la via Tuscolana.
Note	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale).	Pozzo	da 83 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 2.	<b>Stratigrafia</b>	0-15 pozzolana (Avs).
<hr/>		<hr/>	
<b>h 17/1</b>	A circa 300 m. ad O dallo svincolo di Torrenova.	<b>h 17/6 a</b>	Via di Tor Vergata: presso l'angolo con via Mottafollone.
Pozzo	da 84 m. s.l.m.; prof. 104 m.	Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 15 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-22 pozzolana (Avs); 22-27 lava; 27-80 tufo rosso con brecciolino; 80-104 sabbione acquifero.	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno di riporto di natura pozzolanica e tufo (Aa); 3-15 pozzolana marrone grigiastra (Avs).
Note	La prima falda acquifera è stata raggiunta a m. 20; la seconda falda a m. 45.	<hr/>	
Falda acquifera	Temperatura dell'acqua 17° Livello statico: (49)* m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 2.5.	<b>h 17/6 b</b>	Via di Tor Vergata: presso l'angolo con via Mottafollone.
<hr/>		Note	Un pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).
<b>h 17/2</b>	Via di Tor Vergata: a circa 550 m. a S dalla autostrada Roma-Napoli.	<hr/>	
Pozzo	da 78 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<b>h 17/7</b>	A circa 200 m. a NE da Ponte Linari.
<b>Stratigrafia</b>	0-7 tufo marrone grigio (Avs); 7-12 pozzolana.	Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 33 m.
<hr/>		<b>Stratigrafia</b>	0-17 tufo (Avs); 17-33 tufo acquifero.
<b>h 17/3</b>	Via di Tor Vergata: a circa 500 m. a NO da La Barcaccia.	Falda acquifera	Livello statico: 59 m. s.l.m.;
Pozzo	da 79 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<hr/>	
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno rimaneggiato pozzolanico; 1-12 tufo incoerente, marrone grigiastro (Avs).	<b>h 17/8</b>	Via Campo Romano: presso via Tuscolana.
<hr/>		Pozzo	da 88 m. s.l.m.; prof. 15 m.
<b>h 17/4 a</b>	Via di Tor Vergata: a circa 300 m. ad E da Torre dei SS Quattro.	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno di natura piroclastica; 3-15 facies incoerente del tufo di Albano (Aa).
Pozzo	da 81 m. s.l.m.; prof. 62 m.	Note	Da m. 3 a m. 3,50 terreni umidi per presenza di acqua.
<b>Stratigrafia</b>	0-8 terreno vegetale e tufo (Avs); 8-19 pozzolana (Aps); 19-37 tufo acquifero; 37-62 lava acquifera.	<hr/>	
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 12 per un emungimento di 12 lt/sec.	<b>h 17/9</b>	Via Tuscolana: angolo via di Tor Vergata.
Falda acquifera	Livello statico: 45 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 12.	Pozzo	da 83 m. s.l.m.; prof. 20 m.
<hr/>		<b>Stratigrafia</b>	0-6 terreno di riporto di natura pozzolanica; 6-20 pozzolana marrone grigiastra (Avs).
<hr/>		<hr/>	
		<b>h 17/10</b>	Via Tuscolana: a Ponte Linari.
		Note	Un pozzo, approfondito per 60 m., è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).

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

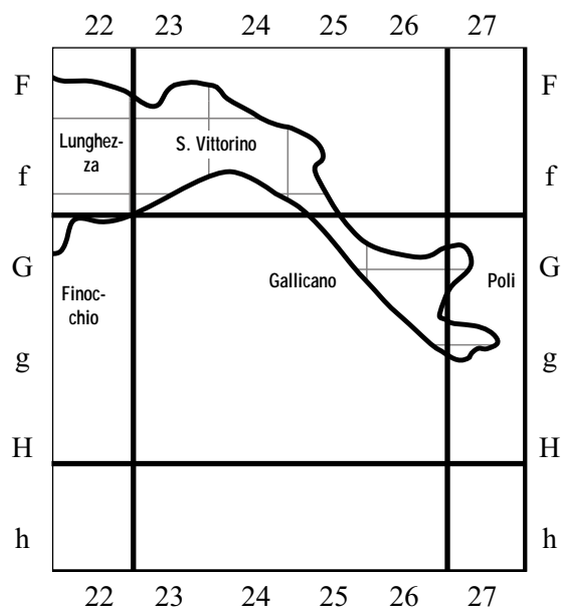
<b>h 17/11</b>	A circa 200 m. a S da Ponte Linari. da 90 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<b>h 18/3</b>	Vermicino: via di Passolombardo presso l'angolo con via Casale Antonioni.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Pozzo	da 95 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Note		<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-4 tufo sciolto, marrone ed avana (Avs); 4-9 pozzolana rossastra (Aps); 9-12 tufo sciolto, marrone.
Falda acquifera	Livello statico: 83 m. s.l.m.		
<b>h 17/12</b>	Via Flavia Demetra: presso l'angolo con via Publio Elio. da 95 m. s.l.m.; prof. 92 m.	<b>h 18/4</b>	A circa 400 m. ad O da via di Passolombardo.
Pozzo	da 95 m. s.l.m.; prof. 92 m.	Pozzo	da 100 m. s.l.m.; prof. 55 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-9 cappellaccio (Avs); 9-44 tufo; 44-45 paleosuolo; 45-51 lava fratturata; 51-67 tufo litoide; 67-76 conglomerato vulcanico; 76-92 tufo.	<b>Stratigrafia</b>	0-6 lava (Al <sup>2</sup> ); 6-55 tufi.
Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.
<b>h 17/13</b>	Via Flavia Demetra: presso l'angolo con via Gioia Tauro. da 97 m. s.l.m.; prof. 84 m.	<b>h 18/5</b>	Via Casale Antonioni: presso via Giampilieri. da 106 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Pozzo	da 106 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Note		<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-4 pozzolana grigiastra (Avs); 4-15 tufo sciolto, marrone e rossa- stro.
Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.		
<b>h 17/14</b>	Via Anagnina: all'altezza di via Malvito. da 90 m. s.l.m.; prof. 81 m.	<b>h 18/6</b>	Vermicino: via Passolombardo ango- lo via Piraino. da 102 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Pozzo	0-22 tufi incoerenti (Avs); 22-31 tufo litoide; 31-35 tufo granulare; 35-59 tufo litoide; 59-60 paleosuolo; 60-61 scorie laviche; 61-68 lava; 68-75 tufo granulare; 75-79 peperino; 79-81 tufo marrone.	Pozzo	da 102 m. s.l.m.; prof. 9 m.
<b>Stratigrafia</b>		<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-8 tufo sciolto, da marrone a brunastro (Avs); 8-9 lava leucitica.
Falda acquifera			
<b>h 17/15</b>	Via Anagnina: all'altezza di via Malvito. da 96 m. s.l.m.; prof. 135 m.	<b>h 18/7</b>	Vermicino: via Casale Antonioni angolo via Guarrato. da 103 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Pozzo	da 103 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Note	La depressione del livello acquifero della falda nel pozzo è risultata di 38 m. per un emungimento di 8 lt/sec.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo incoerente, avana (Avs); 4-6 tufo sciolto, rossastro; 6-11 tufo sciolto, brunastro; 11-12 lava leucitica.
Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 8.		
<b>h 18/1</b>	La Botte di Luciano: presso via Passolombardo. q. 87 m. s.l.m.	<b>h 18/8</b>	Vermicino: via Piraino angolo via Casale Paoloni. da 95 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Sorgente	L'acqua scaturisce dal tufo di Villa Senni (Avs).	Pozzo	da 95 m. s.l.m.; prof. 9 m.
Note		<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-4 tufo sciolto, marrone e rossa- stro (Avs); 4-6 pozzolana rossastra (Aps); 6-8 lapilli grigiastri; 8-9 lava leucitica.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 10.		
<b>h 18/2</b>	Via della Capanna presso l'angolo con via del Fontanile Tuscolano. da 108 m. s.l.m.; prof. 72 m.	<b>h 18/9</b>	Vermicino: via Casale Paoloni pres- so vicolo di Passolombardo. da 100 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Villa Senni (Avs).	Pozzo	da 100 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Note		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo sciolto, marrone avana (Avs); 3-6 pozzolana rossastra; 6-9 tufo sciolto, marrone; 9-10 lava leucitica.
Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.		

<b>h 18/10</b>	Vermicino: vicolo di Passolombardo. da 105 m. s.l.m.; prof. 9 m.	<b>h 18/16</b>	Via Casale Antonioni presso via Altarello.
Pozzo		Pozzo	da 127 m. s.l.m.; prof. 15 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo sciolto coerente, marrone grigiastro (Avs); 7-8 tufo litoide, giallo ocra; 8-9 lava leucititica.	<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto; 2-4 tufo incoerente, marrone ros- sastro (Avs); 4-15 pozzolana grigiastra (Aps).
<b>h 18/11</b>	Via Casale Antonioni angolo via Isola della Linera.	<b>h 18/17</b>	Via Vigne di S. Matteo presso via di Vermicino.
Pozzo	da 117 m. s.l.m.; prof. 13 m.	Pozzo	da 127 m. s.l.m.; prof. 15 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo incoerente, rossastro (Avs); 10-13 pozzolana rossastra (Aps).	<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-13 pozzolana rossastra (Avs); 13-15 tufo rossastro.
<b>h 18/12</b>	Via di Passolombardo angolo via Isola della Linera.	<b>h 18/18</b>	Via di Vigne S. Matteo presso via Marausa.
Pozzo	da 105 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	da 131 m. s.l.m.; prof. 15 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-9 tufo sciolto, rossastro (Avs); 9-12 pozzolana brunastra (Aps).	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo incoerente, avana (Avs); 4-12 pozzolana rossastra (Aps); 12-15 lapilli grigiastri, sciolti.
<b>h 18/13</b>	Via Casale Antonioni presso via Calvaruso.	<b>h 19/1</b>	Via Vigne di S. Matteo angolo via Colle Pizzuto.
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 101 m. s.l.m.; prof. 3 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo incoerente, marrone ros- sastro (Avs); 5-15 pozzolana grigiastra (Aps).	<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto di natura tufacea; 2-3 lava leucititica (Al <sup>2</sup> ).
<b>h 18/14</b>	Vermicino: via Casale Paoloni all'al- tezza di via Blufi.	<b>h 21/1</b>	Presso via di Colle Mattia: a circa 600 m. a NE da Casa Costamagna.
Pozzo	da 102 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	da 158 m. s.l.m.; prof. 128 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-3 tufo sciolto, marrone avana (Avs); 3-7 pozzolana nerastra e grigia- stra (Aps); 7-12 tufo litoide, marrone grigia- stro (Atl).	Note	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli del recinto esterno (Ale).
<b>h 18/15</b>	Via di Passolombardo presso via Racalmuto.	Falda acquifera	Livello statico: 100 m. s.l.m.
Pozzo	da 112 m. s.l.m.; prof. 12 m.	<b>h 21/2</b>	Via di Torre Iacova presso Casa Costamagna.
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-4 tufo sciolto, marrone (Avs); 4-10 pozzolana rossastra (Aps); 10-12 lapilli grigiastri.	Sorgente	q. 175 m. s.l.m.
		Note	<b>Sorgente del fontanile della Macchia.</b> <i>Acqua mediominerale dolce.</i>
		Falda acquifera	L'acqua proviene dalla lava (Al <sup>3</sup> ). Portata: lt/sec. 0.2.



# FOGLIO 8

*Settori Lunghezza, S. Vittorino, Finocchio, Gallicano, Poli*





COORDINATE DEI VERTICI			
Geografiche		Gauss Boaga	
42° 05' 01"	0° 16' 05"*	4 645 000	2.331 000
41° 56' 10"	0° 24' 59"*	4 645 000	2.343 000
41° 49' 32"	0° 16' 20"*	4 633 000	2.331 000
41° 49' 43"	0° 16' 19"*	4 633 000	2.343 000

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

<b>F 22/1</b>	a circa 300 m. a NE dall'area di Servizio Colle Tasso.	(Aps e Atl). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di 4 m. per un emungimento di 5 lt/sec.
Sorgente	q. 44 m. s.l.m.	
Note	<b>Sorgente La Monachina.</b> L'acqua proviene dal contatto della pozzolana (Api) con le alluvioni (qa).	
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 10.	Falda acquifera Livello statico: 39 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 5.
<hr/>		
<b>F 22/2</b>	Tenuta di Corcolle: presso l'incrocio di via Sant'Elpidio con via Montottone.	<b>F 22/7</b> Giardini di Corcolle: presso via Staffolo.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 50 m.	Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nell'alluvione (qa).	Note Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 41 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 15.
<hr/>		
<b>F 22/3</b>	Tenuta di Corcolle.	<b>F 22/8</b> A circa 400 m. ad O di Granaraccio.
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 36 m.	Pozzo da 38 m. s.l.m.; prof. 36 m.
Note	Il pozzo ha attraversato terreno agrario, alluvioni (qa), pozzolana e tufo litoide, grigio.	Note Il pozzo ha attraversato terreno agrario, alluvione (qa), pozzolana e tufo grigio, litoide.
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	Falda acquifera Livello statico: 40 m. s.l.m.
<hr/>		
<b>F 22/4</b>	Tenuta di Corcolle.	<b>F 22/9</b> A circa 200 m. ad O di Granaraccio.
Sorgente	q. 35 m. s.l.m.	Sorgente q. 39 m. s.l.m.
Note	<b>Gruppo di Sorgenti.</b> L'acqua proviene dalle alluvioni (qa). L'acqua è immessa in un collettore.	Note L'acqua scaturisce dalle alluvioni (qa) presso il contatto con la pozzolana (Api).
<hr/>		
<b>F 22/5</b>	Tenuta di Corcolle.	<b>F 23/1</b> A circa 500 m. ad E dall'area di Servizio Colle Tasso.
Sorgente	q. 40 m. s.l.m.	Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 44 s.l.m., nelle alluvioni (qa).
Note	<b>Gruppo di Sorgenti.</b> L'acqua proviene dalle alluvioni (qa). L'acqua è immessa in un collettore.	
<hr/>		
<b>F 22/6</b>	Giardini di Corcolle: presso l'incrocio di via Montottone con via Ostravetere.	<b>F 23/2 a</b> Colle Fiorito.
Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 16 m.	Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Note	Il pozzo ha attraversato soltanto tufi	Note Il pozzo ha attraversato soltanto pozzolana (Api).
Falda acquifera		Falda acquifera Livello statico: 48 m. s.l.m.

<b>F 23/2 b</b>	Colle Fiorito. da 76 m. s.l.m.; prof. 36 m. Il pozzo ha attraversato soltanto pozzolana (Api). Livello statico: 51 m. s.l.m.	<b>F 25/1</b>	Presso Ponte Terra (distrutto). q. 130 m. s.l.m. <b>Sorgente di Ponte Terra. Acqua ferruginosa.</b> L'acqua scaturisce dalla pozzolana (Api).
Pozzo		<b>f 22/1</b>	Corcolle: tra via Ripatransone e via Fermignano. da 49 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Note		Pozzo	0-10 terreno vegetale ed alluvione (qa); 10-40 lava; 40-60 tufi acquiferi.
Falda acquifera		<b>Stratigrafia</b>	Livello statico: 45 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.
<b>F 23/3 a</b>	Osteria Capannelle. da 47 m. s.l.m.; prof. 18 m. Il pozzo ha attraversato soltanto pozzolana (Api). Livello statico: 55 m. s.l.m.	<b>f 22/2</b>	Corcolle: tra via Ripatransone e via Fermignano. da 50 m. s.l.m.; prof. 70 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl). Livello statico: 25 m. s.l.m.
Pozzo		Pozzo	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
<b>F 23/3 b</b>	Osteria Capannelle. da 48 m. s.l.m.; prof. 18 m. Il pozzo ha attraversato soltanto pozzolana (Api). Livello statico: 43 m. s.l.m.	<b>f 22/3</b>	Corcolle: via Fermignano angolo via Rosora. Un pozzo è stato iniziato, a m. 55 s.l.m. nel tufo "lionato" (Atl).
Pozzo		Note	
Note		<b>f 22/4</b>	Corcolle: via Fermignano angolo via Sefro. Un pozzo è stato iniziato, a m. 85 s.l.m. nella pozzolana "grigia" (Aps).
Falda acquifera		Falda acquifera	
<b>F 23/4</b>	Colle Fiorito. da 93 m. s.l.m.; prof. 45 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). Livello statico: 58 m. s.l.m.	<b>f 23/1</b>	Corcolle: presso via Petriolo. q. 80 m. s.l.m. <b>Sorgente Acqua Puzza. Acqua mineralizzata sulfurea.</b> L'acqua proviene dai prodotti di dilavamento sovrapposti alla lava (Al <sup>3</sup> ). L'acqua alimenta un fontanile. Portata: lt/sec. 0.30.
Pozzo		Sorgente	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
<b>F 24/1</b>	Presso il Cimitero di S. Vittorino. da 100 m. s.l.m.; prof. 100 m. 0-92 tufo litoide (Atl) e pozzolana (da m. 80 a m. 85 lava in frammenti); 92-94 travertino fessurato; 94-100 sabbia fine, grigio scura. La falda acquifera è stata raggiunta a m. 61 di profondità. Livello statico: 32 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 2.	<b>f 24/1</b>	Presso il Santuario di N. S. di Fatima. da 150 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-4 terreno vegetale; 4-20 tufo litoide (Atl); 20-50 pozzolana (Api); 50-60 lava. L'acquifero è stato riscontrato da m. 50 a m. 60 di profondità. Livello statico: 110 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 2.
Pozzo		Pozzo	
<b>Stratigrafia</b>		<b>Stratigrafia</b>	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
<b>F 24/2</b>	Presso il Cimitero di S. Vittorino. da 89 m. s.l.m.; prof. 100 m. 0-11 pozzolana sciolta (Aps); 11-20 tufo litoide "lionato" (Atl); 20-29 pozzolana sciolta e scorie; 29-71 pozzolana rosso violacea; 71-96 tufo litoide, pozzolana e detriti di lava; 96-100 travertino. La falda acquifera è stata raggiunta a m. 60,50 di profondità. Livello statico: 29 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 2.	<b>f 25/1</b>	A circa 500 m. a NE dal Santuario di N. S. di Fatima. da 182 m. s.l.m.; prof. 70 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana "grigia" (Aps). Livello statico: 119 m. s.l.m.
Pozzo		Pozzo	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
<b>F 24/3</b>	A circa 300 m. a NO dal Casale Mancini. da 126 m. s.l.m.; prof. 130 m. <b>Pozzo di S. Vittorino. Acqua ferruginosa.</b> Il pozzo ha attraversato soltanto formazioni piroclastiche e laviche. Livello statico: 56 m. s.l.m.		

<i>f 25/2</i>	A circa 500 m. a NO da Casa Mandola.	<i>g 26/2</i>	A circa 500 m. ad O dal Colle della Spina.
Pozzo	da 195 m. s.l.m.; prof. 82 m.	Sorgente	q. 235 m. s.l.m.
<b>Stratigrafia</b>	0-6 terreno vegetale e pozzolana (Aps); 6-16 tufo; 16-20 tufo terroso, incoerente; 20-30 tufo; 30-81 pozzolana rossa; 81-82 lava.	Note	<b>Fontanile Casale S. Giovanni.</b> L'acqua sgorga dalla pozzolana (Api) sottostante al tufo "lionato" (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 119 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 1.50.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 9.
<hr/>			
<i>f 25/3</i>	A circa 400 m. a SSE dal Santuario di N. S. di Fatima.	<i>g 26/3</i>	Presso il Colle della Spina.
Pozzo	da 170 m. s.l.m.; prof. 92 m.	Sorgente	q. 300 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl).	Note	L'acqua sgorga dal tufo "lionato" (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 119 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 10.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 1.
<hr/>			
<i>f 25/4</i>	A circa 450 m. ad O da Casa Miandola.	<i>g 26/4</i>	A circa 900 m. a S dal Casale S. Giovanni.
Pozzo	da 196 m. s.l.m.; prof. 83 m.	Pozzo	da 280 m. s.l.m.; prof. 75 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli (Ale).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella formazione dei lapilli del recinto esterno (Ale).
Falda acquifera	Livello statico: 120 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 115 m. s.l.m.;
<hr/>			
<i>f 25/5</i>	A circa 1.000 m. a NO da Ponte della Selciatella.	<i>g 27/1</i>	A circa 350 m. ad E dal Colle dell'Oliva.
Sorgente	q. 175 m. s.l.m.	Note	Un pozzo, con boccaforo a m. 325 s.l.m., iniziato nel tufo "lionato" (Atl), ha incontrato due falde acquifere.
Note	<b>Sorgente del fosso dell'Acqua Rossa.</b> <i>Acqua ferruginosa.</i> L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).	<hr/>	
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 1.	<i>g 27/2</i>	A circa 350 m. a S dal Colle dell'Oliva.
<hr/>			
<i>g 26/1</i>	A circa 600 m. a SO da Casale S. Giovanni.	Sorgente	q. 320 m. s.l.m.
Pozzo	da 268 m. s.l.m.; prof. 113 m.	Note	L'acqua sgorga dal tufo "lionato" (Atl).
Note	Il pozzo è stato iniziato nella formazione dei lapilli della cinta esterna (Ale). Temperatura dell'acqua della falda nel pozzo 16°.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.1.
Falda acquifera	Livello statico: 158 m. s.l.m.	<hr/>	
<hr/>			
<i>g 27/3</i>	A circa 650 m. a SO dal Colle dell'Oliva.	<i>g 27/3</i>	A circa 650 m. a SO dal Colle dell'Oliva.
Pozzo	da 325 m. s.l.m.; prof. 138 m.	Pozzo	da 325 m. s.l.m.; prof. 138 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo "lionato" (Atl).
Falda acquifera	Livello statico: 248 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 6.	Falda acquifera	Livello statico: 248 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 6.







COORDINATE DEI VERTICI			
Geografiche		Gauss Boaga	
41° 48' 54"	0° 12' 00"*	4 633 000	2.291 000
41° 49' 05"	0° 05' 21"	4 633 000	2.301 000
41° 41' 41"	0° 12' 27"	4 619 000	2.291 000
41° 41' 30"	0° 05' 02"	4 619 000	2.301 000

\*Longitudine ovest dal meridiano di Roma (Monte Mario).

<b>I 4/1</b> Pozzo Note	Via Portuense: Le Vignole. da 2 m. s.l.m.; prof. 6 m. Il pozzo è stato scavato nei depositi alluvionali (qa). Vicino al pozzo è stato perforato un altro pozzo per 50 m. che ha incontrato acqua mineralizzata gassata da m. 25 a fondo pozzo.	<b>i 3/1</b>  Sorgente Note Falda acquifera	Via di Monti del Sale: presso il f. Tevere. q. 2 m. s.l.m. L'acqua è sollevata con idrovora. Portata: lt/sec. 800.
Falda acquifera	Livello statico: 0,4 m. s.l.m.	<b>i 4/1</b>  Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Presso la via Portuense: a circa 600 m. a NE dal casale Centorubbie. da 3 m. s.l.m.; prof. 75 m. 0-1 terreno vegetale; 1-13 argilla inconsistente, con torba (qa); 13-15 sabbia argillosa (qa); 15-33 limo argilloso con torba (qa); 33-42 argilla con torba (qa); 42-55 limo argilloso con intercalati livelli di torba (qa); 55-63 argilla limosa, grigiastra; 63-68 sabbia grigia; 68-75 ghiaia.
<b>I 5/1</b>  Pozzo Note	Tenuta Ponte Galeria: a circa 300 m. ad O dal fiume Tevere. da 3 m. s.l.m.; prof. 6 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa);	Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.
<b>I 6/1</b> Sorgente Note	Ponte Galeria. q. 5 m. s.l.m. <b>Polla di ponte Galeria.</b> L'acqua, mista a gas infiammabile, sgorga dalle ghiaie delle alluvioni (qa). L'acqua è salata e la temperatura alla sorgente è leggermente superiore a quella ambiente.	Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.2.	<b>i 4/2</b>  Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Via del Collettore: presso il f. Tevere. da 2 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno di riporto; 1-30 depositi di facies deltizia e di estuario ascrivibile al paleotevere (qa); 1-4 limo argilloso a luoghi sabbiosi, da avana a grigiastro, compatto, con residui carboniosi; 4-30 limo argilloso, a luoghi debolmente sabbioso, da grigiastro a nerastro, scarsamente compatto, con residui carboniosi, con torba con fossili.
<b>I 6/2</b>  Sorgente Note	Tenuta di Ponte Galeria: presso lo sbocco del fosso Galeria nel f. Tevere. q. 5 m. s.l.m. L'acqua è sollevata con idrovora.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 9.500.
<b>I 6/3</b>  Sorgente Note	Prati di Monte S. Paolo: presso il f. Tevere. q. 8 m. s.l.m. L'acqua è sollevata con idrovora.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.000.

<b>i 4/3</b>	Via del Collettore Principale: presso l'angolo con il vicolo Collettore Principale. Pozzo da 2 m. s.l.m.; prof. 15 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno di riporto; 1-4 limo argilloso, a luoghi sabbioso, da avana a grigiastro, compatto, con residui carboniosi (qa); 4-15 limo argilloso, da grigiastro a nerastro, scarsamente compatto, con residui carboniosi; da m. 4.50 a m. 4.75 torba (qa).	<b>i 5/4</b>	Via Ottaviani: a circa 250 m. a S dal Casale Dragoncello. Pozzo da 9 m. s.l.m.; prof. 23 m. <b>Stratigrafia</b> 0-5 sabbia con limo ed argilla (qa); 5-14 limo da sabbioso ad argilloso, inconsistente (qa); 14-17 sabbia con limo argilloso (qa); 17-23 ghiaia. Falda acquifera Livello statico: 7 m. s.l.m.;
<b>i 4/4</b>	Via del Collettore Principale: angolo via della Macchiarella. Pozzo da 1 m. s.l.m.; prof. 30 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno di riporto; 1-5 limo argilloso, debolmente sabbioso, avana da scarsamente addensato ad addensato (qa); 5-15 limo argilloso, a luoghi sabbioso, grigiastro, poco addensato, con residui carboniosi e torba (qa); 15-19 sabbia limoso argillosa, da grigiastra a nerastra, da bene addensata a poco addensata, con presenza di torba (qa); 19-30 ghiaia, a grana media, in matrice sabbiosa.	<b>i 5/5</b>	Riserva del Pantano: a circa 500 m. a SO dal Casale Dragone. Note Un pozzo è stato scavato nei depositi alluvionali antichi (qat <sup>2</sup> ).
<b>i 5/1</b>	Fontana del Casale Dragone sulla via di Dragone. Idrovora da 1 m. s.l.m. Note L'acqua è sollevata con idrovora. Falda acquifera Portata: lt/sec. 750.	<b>i 5/6</b>	Via Ottaviani: a circa 300 m. a SE dal Casale Dragoncello. Pozzo da 6 m. s.l.m.; prof. 50 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-5 sabbia (qa); 5-18 limo con argilla, marrone bruno con torba (qa); 18-28 alternanza di sabbia e limo; 28-50 limo con intercalati livelli di sabbia. Falda acquifera Livello statico: 4 m. s.l.m.
<b>i 5/2</b>	Casale Dragone: presso la via di Dragone. Pozzo da 2 m. s.l.m.; prof. 78 m. <b>Stratigrafia</b> 0-68 argilla (qt); 68-73 ghiaia con sabbia; 73-78 argilla grigia. Note <i>Acqua mineralizzata</i> con gas infiammabile, incontrata a m. 60 di profondità. Il pozzo è stato iniziato nella sabbia della formazione (qt). L'emungimento di 10 lt/sec. è stato ottenuto con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di alcuni metri. Falda acquifera Livello statico: 0.5 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 10.	<b>i 5/7</b>	Presso via Ottaviani: a circa 400 m. a S dal Casale Dragoncello. Pozzo da 6 m. s.l.m.; prof. 18 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno vegetale; 1-13 limo con concrezioni carbonatiche (qt); 13-18 ghiaia con sabbia. Falda acquifera Livello statico: 3 m. s.l.m.;
<b>i 5/3</b>	Via di Dragone: presso il Casale Dragone. Pozzo da 12 m. s.l.m.; prof. 25 m. Note Il pozzo è stato iniziato nella sabbia della formazione (qt). Falda acquifera Livello statico: 0.1 m. s.l.m.	<b>i 5/8</b>	Via Bovegno: angolo via di Dragone. Pozzo da 11 m. s.l.m.; prof. 20 m. <b>Stratigrafia</b> 0-1 terreno rimaneggiato; 1-9 sabbia leggermente limosa (qt); 9-10 ghiaia (qt); 10-12 sabbia sciolta (qt); 12-17 ghiaia (qt); 17-19 argilla giallastra (qt); 19-20 sabbia fine (qt). Falda acquifera Livello statico: 2 m. s.l.m.;
		<b>i 6/1</b>	Via Monti di S. Paolo: all'altezza di via G. Giannelli. Pozzo da 8 m. s.l.m.; prof. 10 m. Note Il pozzo è stato scavato nella pozzolana "rossa" (Api). Falda acquifera Livello statico: 2 m. s.l.m.
		<b>i 6/2</b>	Presso vicolo Dragoncello. Note Un pozzo, iniziato a q. 26 m. s.l.m., è stato scavato nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt).

<i>i 6/3</i>	Acilia: presso via D. Carli.	<i>L 4/3</i>	Via del Collettore Principale: angolo via del Collettore Secondario di Ponente.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 14 s.l.m., è stato scavato nella sabbia delle dune antiche (qd).	Pozzo	da 1,4 m. s.l.m.; prof. 15 m.
<i>i 6/4</i>	Acilia: Via Camillo da Albino: angolo via N. Mascardi.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-3 limo argilloso, avana, addensato (qa); 3-7 limo argilloso, a luoghi sabbioso, da grigiastro a nerastro, scarsamente addensato, con residui carboniosi e livelli di torba (qa); 7-15 sabbia a grana medio fine, grigiastra, con residui carboniosi e livelli di torba.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 22 s.l.m., è stato scavato nei depositi sabbiosi e limosi della formazione (qt).	<i>L 4/4</i>	Presso l'angolo di via S. Campanari con via B. Nogara: a circa 400 m. ad O dal Casale Bagnolo.
<i>i 6/5</i>	Acilia: via delle Alghe, presso via M. Ripa.	Note	Un pozzo, iniziato a m. 0,3 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).
Pozzo	da 39 m. s.l.m.; prof. 24 m.	<i>L 4/5</i>	Via del Collettore Primario: presso via C. Bonucci.
<b>Stratigrafia</b>	0-2 sabbia giallastra, argillosa (qd); 2-3 limo argilloso con sabbia (qd); 3-4 sabbia (qd); 4-7 argilla sabbiosa (qd); 7-10 sabbia finissima (qd); 10-16 argilla sabbiosa; 16-20 limo bluastro, torboso; 20-24 limo argilloso, bluastro.	Pozzo	da 0,20 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m.	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno di riporto; 3-4 limo argilloso, a luoghi debolmente sabbioso, da grigio a nerastro, scarsamente addensato con residui carboniosi e livelli di torba (qa); 4-15 sabbia medio fine, da marrone a grigiastra, da addensata a sciolta (qa).
<i>L 3/1</i>	Via Capo Due Rami.	Note	Il livello statico è stato controllato con piezometro a m. 15.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 1,3 s.l.m., ed approfondito per 15 m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa). L'acqua ha sapore sapido.	Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.	<i>L 4/6</i>	Saline di Ostia: via G. Minervini presso via B. Nogara.
<i>L 3/2</i>	Casale Capo Due Rami: presso via Capo Due Rami.	Note	Un pozzo, iniziato a m. -0,3 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ).
Note	Un pozzo, con boccaforo a m. 1,3 s.l.m., iniziato nelle alluvioni recenti (qa) ed approfondito per 15 m., ha attraversato un'alternanza di argilla e sabbia.	<i>L 4/7</i>	Saline di Ostia: via G. Minervini presso via A. Taramelli.
Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.	Pozzo	da 0 m. s.l.m.; prof. 7 m.
<i>L 4/1</i>	A circa 250 m. a SO dall'incrocio di via della Macchiarella con via Bagnoletto.	Note	Il pozzo è stato scavato nei depositi sabbiosi e ghiaiosi delle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ).
Pozzo	da 1,3 m. s.l.m.; prof. 6 m.	Falda acquifera	<i>Acqua salmastra.</i> Livello statico: 0,5 m. s.l.m.
Note	<b>Pozzo Bagnolo Vecchio.</b> <i>Acqua mineralizzata:</i> presenta una forte variazione della durezza nel corso dei tempi (da 14° a 48° I°F). Il pozzo ha attraversato soltanto sabbia (qa).	<i>L 4/8</i>	Ostia Antica: via del Collettore Primario presso via L. A. Milani.
Falda acquifera	Livello statico: 0,50 m. s.l.m.	Pozzo	da 0,50 m. s.l.m.; prof. 11 m.
<i>L 4/2</i>	Via del Collettore Principale: a circa 200 m. a S dalla via della Macchiarella.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-2 limo argilloso, avana, bene addensato, con residui carboniosi (qat <sup>2</sup> ); 2-11 limo argilloso, nerastro, scarsamente addensato, con residui carboniosi e livelli di torba (qat <sup>2</sup> ).
Pozzo	da 0,50 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno di riporto; 3-5 ghiaia in matrice limoso sabbiosa (qa); 5-10 limo argilloso, da avana a grigiastro, scarsamente addensato, con residui carboniosi e livelli di torba (qa).		

<b>L 4/9</b>	Ostia Antica: via del Collettore Primario angolo via L. Savignoni. da 0 m. s.l.m.; prof. 10 m.	<b>L 5/4</b>	Via F. Ortolani: all'altezza di via B. Romagnoni. da 9 m. s.l.m.; prof. 23 m.
Pozzo		Pozzo	
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto e limo argilloso, avana, addensato, con residui carboniosi; 1-4 limo argilloso, a luoghi sabbioso, da grigiastro a nerastro, scarsamente addensato con intercalazioni torbose (qat <sup>2</sup> ); 4-6 limo argilloso, talora sabbioso, da grigiastro ad avana, da scarsamente a bene addensato; 6-10 sabbia medio fine, da grigiastrea a brunastra, con presenza di torba.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno agrario; 1-2 limo da sabbioso ad argilloso (qt); 2-6 sabbia (qt); 6-21 ghiaia (qt); 21-23 argilla grigia.
Note	Il livello della falda è stato misurato con piezometro a m. 10.		
Falda acquifera	Livello statico: 1.80 m. s.l.m.;	<b>L 5/5</b>	Via della Macchiarella: angolo viale C. Lenormant. da 2.5 m. s.l.m.; prof. 12 m.
<b>L 4/10 a</b>	Via A. Chigi: angolo via G. Micali. da 0.3 m. s.l.m.; prof. 5 m.	Pozzo	Il pozzo è stato scavato nei depositi sabbiosi di duna costiera (ad).
Pozzo		Note	<i>Acqua salmastra</i> . La durezza dell'acqua varia fortemente nel tempo (da 14° a 48° I°F).
Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ). <i>Acqua salmastra</i> .		
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.	<b>L 5/6</b>	Acilia Sud: viale E. Ortolani presso via G. Hinna. da 3 m. s.l.m.; prof. 35 m.
<b>L 4/10 b</b>	Via A. Chigi: angolo via G. Micali. da 0.3 m. s.l.m.; prof. 31 m.	Pozzo	
Pozzo		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto e terreno vegetale; 1-8 sabbia grigio nerastra (ad); 8-9 argilla grigia, consistente (ad); 9-15 sabbia da grigio avana a grigio nerastro (ad); 15-17 ghiaia con sabbia; 17-19 sabbia localmente ghiaiosa; 19-20 torba; 20-24 sabbia; 24-26 ghiaia; 26-35 argilla grigia, consistente.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ). <i>Acqua salmastra</i> risaliente al disopra del piano di campagna.	Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	<b>L 5/7</b>	Acilia Sud: via del fosso di Dragoncello presso il ponte sulla ferrovia. da 5 m. s.l.m.; prof. 35 m.
<b>L 4/11</b>	Via A. Chigi: presso via Bufalieri; a circa 500 m. a SO dalla Colonia Agraria Ravennate. da 0.3 m. s.l.m.; prof. 7 m.	Pozzo	
Pozzo		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-18 sabbia grigio nerastra (ad); 18-20 sabbia debolmente ghiaiosa; 20-25 ghiaia in matrice sabbiosa; 25-35 argilla grigia, consistente.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ). <i>Acqua salmastra</i> .	Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.
<b>L 5/1</b>	Via Bergantino: presso via Preganzio. Un pozzo, iniziato a m. 1.3 s.l.m., ha interessato soltanto le sabbie (ad). <i>L' Acqua mineralizzata</i> presenta una forte variazione della durezza nel corso dei tempi (da 10° a 34° I°F).	<b>L 5/8 a</b>	Acilia Sud: via Ostiense presso il ponte sulla ferrovia. da 5 m. s.l.m.; prof. 29 m.
Note		Pozzo	
<b>L 5/2</b>	A circa 600 m. ad E dal Casale Bagnolo. Un pozzo, iniziato a m. 1.8 s.l.m., è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad).	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-8 sabbia da avana a grigio nerastra (ad); 8-19 sabbia da grigio avana a grigio nerastra con intercalati livelli di argilla organica nera (ad); 19-20 sabbia ghiaiosa; 20-27 ghiaia in matrice sabbiosa; 27-29 argilla grigia, consistente.
Note		Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.
<b>L 5/3</b>	Presso il vicolo Macchiarella: a circa 500 m. a SE dal Casale Bagnolo. Un pozzo, iniziato a m. 1.6 s.l.m., è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad).		

<b>L 5/8 b</b>	Acilia Sud: via Ostiense presso il ponte sulla ferrovia. da 5 m. s.l.m.; prof. 35 m.	<b>L 5/13</b>	Via del fosso di Dragoncello con via di Saponara.
Pozzo		Note	Un pozzo, iniziato a m. 3 s.l.m., è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad).
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto; 2-3 limo sabbioso, torboso (ad); 3-7 sabbia da avana a grigio nerastra (ad); 7-8 limo argilloso (ad); 8-22 alternanza di sabbia prevalente e di piccoli livelli di argilla limosa; 22-28 ghiaia; 28-35 argilla grigia, consistente.	<b>L 5/14 a</b>	Via del fosso di Dragoncello: presso via di Saponara.
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.;	Note	Un pozzo, iniziato a m. 2.2 s.l.m., è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad).
<b>L 5/9</b>	Acilia Sud: via Ostiense presso l'angolo di via A. Chigi con via del fosso di Dragoncello. da 3 m. s.l.m.; prof. 35 m.	<b>L 5/14 b</b>	Via del fosso di Dragoncello: presso via di Saponara.
Pozzo		Note	Un pozzo, iniziato a m. 2.2 s.l.m., è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad).
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-8 sabbia da avana a grigio nerastra (ad); 8-9 argilla organica, nera (ad); 9-17 sabbia da avana a grigio nerastra (ad); 17-18 ghiaia e sabbia; 18-22 sabbia grigio nerastra; 22-26 ghiaia in matrice sabbiosa; 26-28 sabbia, localmente ghiaiosa; 28-35 argilla grigia, consistente.	<b>L 5/15</b>	Via del fosso di Dragoncello: a circa 250 m. a SE dall'incrocio con via di Saponara.
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.;	Note	Un pozzo, iniziato a m. 2.2 s.l.m., è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad).
<b>L 5/10</b>	Acilia Sud: via del fosso di Dragoncello presso il ponte sulla ferrovia. da 5 m. s.l.m.; prof. 31 m.	<b>L 5/16</b>	Via A.A. Airolì.
Pozzo		Pozzo	da 4 m. s.l.m.; prof. 8 m.
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-19 sabbia da avana grigiastra a grigiastra (ad); 19-20 argilla nerastra (ad); 20-24 sabbia con ghiaia; 24-27 ghiaia con sabbia; 27-31 argilla grigia, consistente.	Note	L'acqua proviene dalle sabbie e ghiaie (qat <sup>2</sup> ). In un pozzo vicino è stata riscontrata la seguente stratigrafia: 0-1 terreno vegetale; 1-2 torba (qa); 2-7 terreno argilloso (qat <sup>2</sup> ); 7-8 sabbia.
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.;	<b>L 6/1</b>	Acilia: presso largo C. Bertolla. da 37 m. s.l.m.; prof. 44 m.
<b>L 5/11</b>	Acilia Sud: via A. Chigi angolo via del fosso di Dragoncello. da 5 m. s.l.m.; prof. 35 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-18 sabbia debolmente limosa (qd); 18-41 alternanza di limo argilloso ed argilla limosa, consistente; 41-42 sabbia; 42-44 ghiaia.
Pozzo		Note	Nella ghiaia esiste una falda acquifera risaliente fino a m. 8 dal piano di campagna.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-9 sabbia da avana a nerastra (ad); 9-10 argilla nera (ad); 10-20 sabbia; 20-29 ghiaia con intercalati strati di sabbia; 29-35 argilla grigia, consistente.	Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.	<b>L 6/2</b>	Acilia: presso l'incrocio di via di Saponara con via D. Morelli. da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m.
<b>L 5/12</b>	Presso l'angolo di via A. Chigi con via del fosso di Dragoncello.	<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno vegetale; 1-10 sabbia (qt); 10-14 ghiaia (qt); 14-30 argilla limosa.
Note	Un pozzo, iniziato a m. 3 s.l.m., è stato perforato nella sabbia di duna costiera (ad).	<b>L 6/3 a</b>	Via di Saponara: angolo via Macchia di Saponara. da 21 m. s.l.m.; prof. 22 m.
		<b>Stratigrafia</b>	0-10 sabbia con ghiaietto, debolmente limosa (qt);



Note	46-50 argilla grigia, molto consistente. Il livello statico della falda acquifera nel pozzo è a m. 3 dal piano di campagna.	<b>I 4/9 b</b> Note	Via di Piana Bella. Un pozzo, iniziato a m. 3 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.	<b>I 4/10</b> Note	Via di Castel Fusano: angolo via L. Pernier, A circa 600 m. ad E dalla via Ostiense. Un pozzo, iniziato a m. 3 s.l.m., è stato perforato nella sabbia di duna costiera (ad).
<b>I 4/1</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Presso via E. Ducati. da 3 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 argilla grigia (qat <sup>2</sup> ); 4-5 terreno argilloso, torboso, passante a torba (qat <sup>2</sup> ); 5-20 sabbia uniforme.	<b>I 4/11</b> Note	A circa 700 m. ad ESE dal km. 24 della via Ostiense. Un pozzo, iniziato a m. 3 s.l.m., è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad).
<b>I 4/2</b> Note	Via G. Micali: presso via F. le Bas. Un pozzo, iniziato a m. 0.5 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ).	<b>I 4/12</b> Pozzo Note	Piana Bella: Procoio 1: via D. Sestini. da 2 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad).
<b>I 4/3</b> Note	Via A. Bartoli. Un pozzo, iniziato a m. 3 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ). Il pozzo ha incontrato <i>acqua salmastro</i> che è risalita al disopra del piano di campagna.	Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.
<b>I 4/4</b> Note	Via G. Patroni. Un pozzo, iniziato a m. 0 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).	<b>I 4/13</b> Pozzo Note	Piana Bella: Procoio 2. da 2 m. s.l.m.; prof. 5 m. Il pozzo è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad).
<b>I 4/5</b> Note	Via G. Q. Giglioli. Un pozzo, iniziato a m. 0.6 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).	Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.
<b>I 4/6</b> Note	Ostia Antica: presso il km. 23.600 della via Ostiense. Un pozzo, iniziato a m. 3 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).	<b>I 5/1</b> Note	Presso via Tenuta Palocco. Un pozzo, iniziato a m. 6 s.l.m., è stato scavato nella sabbia, nel limo e nella torba della formazione (qt).
<b>I 4/7</b> Note	Via degli Scavi di Ostia: presso viale dei Romagnoli. Un pozzo, iniziato a m. 0 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).	<b>I 5/2</b> Pozzo Note	Casal Palocco: presso via Canale della Lingua. da 4 m. s.l.m.; prof. 6 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ).
<b>I 4/8</b> Note	Via di Castel Fusano: angolo via A. Chigi. Un pozzo, iniziato a m. 1.9 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).	Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.
<b>I 4/9 a</b> Note	Via di Piana Bella: presso la ferrovia. Un pozzo, iniziato a m. 3 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).	<b>I 5/3</b> Pozzo Note	Casal Palocco: via Canale della Lingua. da 3 m. s.l.m.; prof. 3 m. Il pozzo è stato scavato nella sabbia e ghiaia delle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ). Utilizzati 140 m <sup>3</sup> /anno.
		Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.
		<b>I 5/4</b> Idrovora Note	Idrovora alla immissione del Canale Allacciante nel collettore primario di Ponente. q. m. 2.4 s.l.m. L'acqua è sollevata con una idrovora. Nelle vicinanze un pozzo con boccafano a m. 2, approfondito per 194 metri ha incontrato sabbia fino a 38 m. e poi argilla.

Falda acquifera	Dalla profondità di m. 122 a fondo pozzo è stata incontrata acqua a forte pressione per presenza di CO <sub>2</sub> e CH <sub>4</sub> . Un altro pozzo vicino, poco profondo ha incontrato <i>acqua mineralizzata</i> . Livello statico: -2 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 15.000.	<b>I 6/6 a</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Casal Palocco: via Chilone. da 9 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 terreno vegetale; 2-14 sabbia con intercalazioni di livelli di torba (qt); 14-16 ghiaia con sabbia; 16-30 argilla grigia azzurra, omogenea.
		Falda acquifera	Livello statico: 2.20 m. s.l.m.
<b>I 6/1</b> Note	Presso l'incrocio di via Macchia di Saponara con via dei Pescatori. Un pozzo, iniziato a m. 18 s.l.m., è stato scavato nelle sabbie, limi e torba della formazione (qt).	<b>I 6/6 b</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Casal Palocco: via Chilone. da 9 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 sabbia con livelli torbosi (qt); 7-10 torba ed alternanza di strati di sabbia e livelli torbosi (qt); 10-17 sabbia grigia con ghiaietto (qt); 17-30 argilla grigia.
		Falda acquifera	Livello statico: 2.20 m. s.l.m.
<b>I 6/2</b> Note	Casa Cantoniera: presso l'attraversamento del Canale allacciante del Palocco con via dei Pescatori. Un pozzo, iniziato a m. 8 s.l.m., è stato scavato nelle sabbie, nel limo e nella torba della formazione (qt).	<b>I 6/7</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Casal Palocco: via Chilone. da 10 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 terreno vegetale; 2-9 sabbia con livelli torbosi (qt); 9-11 torba (qt); 11-14 sabbia con resti torbosi (qt); 14-16 ghiaia con sabbia (qt); 16-30 argilla grigio azzurra.
		Falda acquifera	Livello statico: 3.35 m. s.l.m.
<b>I 6/3</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Tenuta Palocco: a circa 450 m. a SO dall'attraversamento del Canale Allacciante del Palocco con via dei Pescatori. da 5 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-9 sabbia scura (qt); 9-10 torba; 10-26 sabbia e ghiaietto; 26-28 sabbia argillosa; 28-30 argilla.	<b>I 6/8</b> Note	Tenuta Palocco: presso via Ieroche. Un pozzo, iniziato a m. 5 s.l.m., è stato perforato nella sabbia, nel limo e nella torba della formazione (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.		
<b>I 6/4</b> Note	Tenuta Palocco: a circa 750 m. a SO dall'attraversamento del Canale Allacciante del Palocco con via dei Pescatori. Un pozzo, iniziato a m. 6 s.l.m., è stato perforato nella sabbia, nel limo e nella torba della formazione (qt).	<b>I 6/9</b> Pozzo Note	Casal Palocco: via Niceneto presso via Antistene. da 5 m. s.l.m.; prof. 23 m. Il pozzo è stato perforato nella sabbia e limi della formazione (qt); l'emungimento di 15 lt/sec. è stato ottenuto con una depressione nel pozzo di un metro; l'emungimento di 27 lt/sec. con una depressione di 7,2 metri.
		Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 27.
<b>I 6/5</b> Pozzo <b>Stratigrafia</b>	Tenuta Palocco: a circa 600 m. a SSO dall'attraversamento del Canale Allacciante del Palocco con via dei Pescatori. da 6 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 sabbia grigia (qt); 7-9 torba (qt); 9-16 sabbia scura (qt); 16-21 sabbia minuta (qt); 21-22 argilla (qt); 22-24 sabbia e ghiaietto (qt); 24-31 ghiaia (qt); 31-33 argilla.	<b>I 6/10</b> Pozzo Note	Casal Palocco: presso via Chilone. da 7 m. s.l.m.; prof. 10 m. Il pozzo è stato perforato nella sabbia e nel limo della formazione (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.
		<b>M 2/1</b> Pozzo Note	Via dell'Acqua Rossa: Torre S. Michele. da 0.5 m. s.l.m.; prof. 4 m. Il pozzo è stato perforato nella sabbia di spiaggia (al).

<b>M 2/2</b>	Via dell'Acqua Rossa: angolo via A. Forgiarini. da 2.4 m. s.l.m.; prof. 43 m.	<b>M 3/3</b>	Via delle Azzorre: angolo via delle Baleniere. da 2 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo		Pozzo	
<b>Stratigrafia</b>	0-14 sabbia (al); 14-37 limo inconsistente; 37-43 sabbia sciolta.	<b>Stratigrafia</b>	0-15 sabbia (ad); 15-30 limo argilloso, grigio nerastro.
Note	Il livello della falda acquifera è a m. 1.20 dal piano di campagna.		
<b>M 2/3</b>	Via dell'Idroscalo: angolo via degli Atlantici. da 0.3 m. s.l.m.; prof. 30 m.	<b>M 3/4</b>	Via Ostiense: presso l'incrocio con via delle Azzorre. da 3 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo		Pozzo	
<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno vegetale; 2-19 sabbia (al); 19-30 limo argilloso, grigio nerastro.	<b>Stratigrafia</b>	0-2 terreno di riporto; 2-15 sabbia fine, con torba (ad); 15-20 limo argilloso e sabbioso.
<b>M 2/4</b>	Via delle Azzorre: angolo via A. Forgiarini. da 2.5 m. s.l.m.; prof. 40 m.	<b>M 3/5 a</b>	Via Ostiense: angolo via delle Canarie. da 2 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Pozzo		Pozzo	
<b>Stratigrafia</b>	0-10 sabbia grigia, a grana fine (al); 10-13 sabbia a grana media, ben constipata; 13-35 limo sabbioso, grigio scuro, poco consistente; 35-40 sabbia fine con qualche ciottolo.	<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno di riporto; 3-7 sabbia gialla (al); 7-31 sabbia grigia scura.
Falda acquifera	Livello statico: 0 m. s.l.m.	<b>M 3/5 b</b>	Via Ostiense: angolo via delle Canarie. da 2 m. s.l.m.; prof. 31 m.
<b>M 2/5</b>	Via dell'Idroscalo: angolo via delle Ebridi. da 4 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	
Pozzo		<b>Stratigrafia</b>	0-3 terreno di riporto; 3-17 sabbia gialla (al); 17-31 sabbia grigia, debolmente limosa.
<b>Stratigrafia</b>	0-16 sabbia (al); 16-30 limo argilloso, grigio nerastro.	<b>M 3/6</b>	Via G. del Greco: angolo via delle Fiamme Gialle. da 3 m. s.l.m.; prof. 22 m.
<b>M 2/6</b>	Via dell'Idroscalo: angolo via della Martinica. da 4 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Pozzo	
Pozzo		<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-7 sabbia gialla (al); 7-22 sabbia grigia.
<b>Stratigrafia</b>	0-1 terreno di riporto; 1-15 sabbia (al); 15-38 limi inconsistenti; 38-45 sabbia sciolta.	<b>M 3/7</b>	Via della Vittoria: presso l'incrocio con la ferrovia. da 2.8 m. s.l.m.; prof. 4 m.
Note	L'acqua ha il livello statico a m. 1 dal piano di campagna.	Pozzo	
<b>M 3/1</b>	Via dell'Acqua Rossa: Riserva Albuceto. da 0.5 m. s.l.m.; prof. 30 m.	<b>Stratigrafia</b>	0-4 sabbia (al).
Pozzo		Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.
<b>Stratigrafia</b>	0-17 sabbia (ad); 17-30 limo argilloso, grigio nerastro.	<b>M 4/1</b>	A circa 300 m. ad O dall'incrocio di via dei Pescatori con via di Castel Fusano. q. 2 m. s.l.m. L'acqua è sollevata con una idrovora. Portata: lt/sec. 100.
<b>M 3/2</b>	Via dell'Acqua Rossa: Riserva Albuceto. da 2 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Idrovora	
Pozzo		Note	
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.	Falda acquifera	
Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.	<b>M 4/2</b>	Via G. C. Passeroni. da 3 m. s.l.m.; prof. 35 m.
		Pozzo	
		<b>Stratigrafia</b>	0-15 sabbia (al); 15-29 limo con sabbia e sabbia limosa; 29-31 sabbia debolmente limosa; 31-35 sabbia.
		<b>M 4/3</b>	Ospedale di Stella Polare. da 3.2 m. s.l.m.; prof. 50 m.
		Pozzo	
		<b>Stratigrafia</b>	0-15 sabbia (al); 15-36 argilla; 36-42 ghiaia con sabbia;

Note	42-46 sabbia fine; 46-50 argilla. L'acqua salmastra è stata incontrata nella ghiaia.	<b>M 6/6</b>	Casal Palocco: presso largo Callifonte.
Falda acquifera	Livello statico: -1 m. s.l.m.	Note	Un pozzo, iniziato a m. 5 s.l.m., è stato scavato nella sabbia e nel limo della formazione (qt).
<b>M 5/1</b>	Castel Fusano: presso piazza Severiana.	<b>M 6/7</b>	Presso via A. Rolla: a circa 900 m. ad ONO dall'Infernetto.
Pozzo	da -2 m. s.l.m.; prof. 5 m.	Note	Un pozzo, iniziato a m. 7 s.l.m., è stato scavato nella sabbia e nel limo della formazione (qt).
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia di duna costiera (ad). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.	<b>M 6/8</b>	Via A. Bustini.
Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.	Pozzo	da 6 m. s.l.m.; prof. 5 m.
<b>M 6/1</b>	Via A. Toscanini: angolo via G. Cantelli.	Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e nel limo della formazione (qt).
Pozzo	da 11 m. s.l.m.; prof. 6 m.	Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).	<b>M 6/9</b>	Via A. Bronzolo.
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.	Pozzo	da 8 m. s.l.m.; prof. 32 m.
<b>M 6/2</b>	Via Alessandro Magno: presso l'angolo con via Timocle.	Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e nel limo della formazione (qt). Utilizzati 750 m <sup>3</sup> /anno.
Pozzo	da 4 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Falda acquifera	Livello statico: 4 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ).	<b>M 6/10</b>	Via E. Donadoni.
Falda acquifera	Livello statico: 2 m. s.l.m.	Pozzo	da 4 m. s.l.m.; prof. 18 m.
<b>M 6/3</b>	Via B. Somma.	Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e nel limo della formazione (qt). Utilizzati 6 mila m <sup>3</sup> /anno.
Pozzo	da 9 m. s.l.m.; prof. 6 m.	<b>M 6/11</b>	Via C. Grabher.
Note	Il pozzo è stato scavato nella sabbia e limi della formazione (qt).	Note	Un pozzo, iniziato a m. 3 s.l.m., è stato perforato nelle alluvioni antiche (qat <sup>2</sup> ). Utilizzati 150 mm <sup>3</sup> /anno.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	<b>m 5/1</b>	Pineta di Castel Fusano: presso via di Villa di Plinio.
<b>M 6/4</b>	Via I. Montemezzi: angolo via U. Giordano.	Pozzo	Un pozzo, iniziato a m. 4 s.l.m., è stato perforato nella sabbia delle dune costiere (ad).
Note	Un pozzo, iniziato a m. 9 s.l.m., è stato scavato nelle sabbie con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).	<b>m 6/1</b>	Via Croviana.
<b>M 6/5</b>	Via U. Giordano: presso via I. Montemezzi.	Pozzo	Un pozzo, iniziato a m. 9 s.l.m., è stato perforato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).
Note	Un pozzo, iniziato a m. 9 s.l.m., è stato scavato nella sabbia con intercalazioni ciottolose delle dune antiche (qd).		