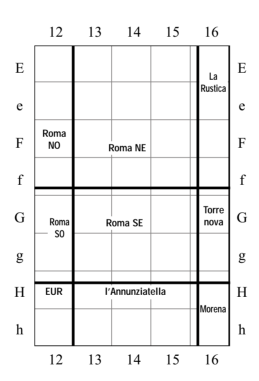
FOGLIO 6

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



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

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

E 12/1 Pozzo Stratigrafia	Fosso della Crescenza: a circa 900 m. a NO da Due Ponti. da 18 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-2 terreno vegetale; 2-20 alternanza di argilla, e sabbia nerastra (qa); 20-25 ghiaia e sabbia; 25-35 alternanza di argilla e sabbia limosa, grigio nerastra; 35-36 ghiaia e sabbia.	E 12/5	25-27 sabbia grigio scura (qa); 27-30 alternanza di limo argilloso e limo sabbioso (qa); 30-32 sabbia ghiaiosa (qa); 32-33 argilla nerastra (qa); 33-36 sabbia con limo grigio, scuro (qa). Fosso della Crescenza: a circa 500 m a NO da Due Ponti.
E 12/2 Pozzo Stratigrafia	Presso la S.S. Flaminia: a circa 330 m.a SO dal Sepolcro dei Nasoni. da 50 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-6 terreno vegetale e di riporto; 6-10 tufo marrone, incoerente, a grana sabbioso limosa (Sl³); 10-13 tufo rossiccio, da tenero e semilitoide (Sl³);	Pozzo Stratigrafia	da 18 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-2 terreno di riporto; 2-14 argilla limosa con materiale organico (qa); 14-25 limo argilloso organico (torba) (qa); 25-29 ghiaia in matrice sabbiosa; 29-33 argilla limosa, consistente.
E 12/3 Pozzo Stratigrafia	13-24 limo sabbioso, marrone, di natura vulcanica; 24-30 tufo litoide e terroso. Fosso della Crescenza: a 800 m a NO da Due Ponti. da 17 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 argilla limosa (qa); 6-7 sabbia (qa); 7-12 ghiaia in matrice sabbioso	E 12/6 Pozzo Stratigrafia	Fosso della Crescenza: a circa 400 m a NO da Due Ponti. da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-5 terreno di riporto. 5-15 argilla limosa, da nera a gri- gio scura, con torba (qa); 15-25 argilla e limo argilloso, grigio nerastro (qa) con concrezioni carbonatiche da m. 24; 25-30 ghiaia con sabbia.
E 12/4	argillosa (qa); 12-19 argilla, grigio nerastra, con resti vegetali (qa) 19-20 sabbia con argilla (qa); 20-33 alternanza di argilla nerastra e sabbia con argilla grigio nerastra (qa). Fosso della Crescenza: a circa 600 m	E 12/7 Pozzo Note	A N de I Due Ponti. da 20 m. s.l.m.; prof. 70 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvio- ni fluviali (qa). Con la portata di 6. lt/sec. la depressione del livello del- l'acqua nel pozzo è stata di 5 m. e con la portata di 9 lt/sec. la depres- sione è stata di 13 m.
Pozzo Stratigrafia	a NO da Due Ponti. da 17 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-1 terreno vegetale; 1-25 alternanza di argilla limosa e limo argilloso, grigio scuri (qa);	Falda acquifera E 12/8 Pozzo Stratigrafia	Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6. Via Flaminia angolo via Monterosi. da 22 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-7 terreno di riporto (da).

	7-22 alternanza di limo argilloso ed argilla limosa, molto compressibile (qa); 22-27 sabbia fine con ciottoli; 27-30 ghiaia con sabbia.	E 13/6 Pozzo Stratigrafia	Via S. Maria della Speranza. da 50 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-8 terreno di riporto; 8-13 tufo da incoerente a litoide (Sl³); 13-33 tufo chiaro, argillificato.
Pozzo Note Falda acquifera	Tor di Quinto: Ippodromo. da 18 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo ha incontrato solo sabbia delle alluvioni fluviali (qa). Livello statico: 15 m. s.l.m.	E 13/7 Pozzo Stratigrafia	Via F. Cocco Ortu. da 47 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-17 tufo incoerente con intercala- zioni di sabbia calcarea (Sl³); 17-38 alternanza di argilla sabbiosa e di sabbia calcarea;
<i>E 13/1</i> Pozzo	Zona Serpentara. da 64 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Falda acquifera	38-39 ghiaia. Livello statico: 25 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e riporto (da); 1-11 tufo pozzolanico (Sg¹); 11-23 tufo da incoerente a semilitoide (Sg¹); 23-30 argilla chiara, bene addensata,	E 13/8 Pozzo Stratigrafia	Via S. Maria della Speranza. da 48 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-4 terreno di riporto; 4-14 tufo grigio, tenero (Sl³); 14-32 tufo chiaro, argillificato (Sl³).
	sabbiosa; 30-38 alternanza di strati di ghiaia e di sabbia; 38-40 argilla grigio azzurra.	E 13/9 Pozzo Stratigrafia	Via S. Maria della Speranza. da 47 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-9 terreno di riporto; 9-14 tufo grigio, tenero (Sl³); 14-30 tufo chiaro, argillificato (Sl³).
E 13/2 Pozzo Stratigrafia	Serpentara: tra via G. Pasquarelli e via L. Cavalieri. da 54 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-23 terreno di riporto e discarica (da); 23-30 argilla e limo verdastri e grigiastri (qt).	E 13/10 Pozzo Stratigrafia	Via F. Cocco Ortu. da 44 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-8 tufo incoerente (Sl³); 8-17 sabbia calcarea, argillosa; 17-20 tufo verdastro; 20-22 argilla chiara; 22-31 ghiaia con intercalato (da 25 a
E 13/3 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Serpentara. da 18 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-10 terreno di riporto e alluvioni del Tevere: limo sabbioso e sabbia limosa (qa). Livello statico: 16 m. s.l.m.	Falda acquifera	28) un livello di sabbia argillosa; 31-33 sabbia gialla, argillosa; 33-39 argilla grigio azzurra, compatta. Livello statico: 16 m. s.l.m.
E 13/4 Pozzo Note	Tra la S.S. Salaria e via G. Pacchiarotti. da 45 m. s.l.m.; prof. 75 m. Il pozzo ha attraversato terreno di	E 13/11 Pozzo Stratigrafia	Presso via F. Cocco Ortu. da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 argilla marrone, terrosa (qa); 3-9 cappellaccio marrone (Sl³);
Falda acquifera	riporto (da), alluvioni (qa) ed ha raggiunto l'argilla. Livello statico: 10 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.	Falda acquifera	9-18 sabbione calcareo, con strati- ficazioni travertinose; 18-22 argilla sabbiosa, verdastra; 22-29 sabbia calcarea, argillosa; 29-30 ghiaia cementata. Livello statico: 16 m. s.l.m.
E 13/5 Pozzo Stratigrafia	Via F. Cocco Ortu. da 46 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-2 terreno vegetale; 2-5 argilla sabbiosa (qa); 5-8 tufo incoerente (Sl³); 8-15 sabbia calcarea chiara;	E 13/12 Pozzo Stratigrafia	Presso via S. Maria della Speranza. da 40 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno di riporto; 1-30 tufo (Sl³).
	15-25 alternanza di sabbia gialla ed argilla sabbiosa verdastra; 25-35 ghiaia e sabbia con intercalazioni (da 27 a 31) di sabbia; 35-37 argilla grigio azzurra.	E 13/13 Pozzo Stratigrafia	Via S. Maria della Speranza. da 45 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-8 terreno di riporto; 8-14 tufo grigio (Sl³); 14-28 tufo chiaro, argillificato (Sl³).

E 13/14 Pozzo Stratigrafia E 13/15 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera E 13/16 Pozzo Stratigrafia	Via Suvereto: angolo via Podenzana. da 45 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-1 terreno di riporto; 1-31 tufo in strati di varia durezza (Sl³). Presso via Suvereto. da 45 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo (Sl³); 3-17 limo argilloso, giallo, passante in basso a sabbia chiara. È stata incontrata un falda acquifera nella ghiaia. Livello statico: 12 m. s.l.m. Via F.A. Gualterio: angolo via Monte Cervialto. da 24 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 terreno di riporto e alluvioni (qa); 5-24 sabbia e limo; 24-25 ghiaia.	Falda acquifera E 13/22 Pozzo Stratigrafia	 4-7 argilla limosa, grigia; 7-13 limo argilloso, grigio, di media consistenza; 13-18 sabbia fine; 18-24 ghiaia con sabbia. Livello statico: 21 m. s.l.m. Via F.A. Gualterio: angolo via P. Foscari. da 42 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-4 terreno vegetale e tufo (Sl³); 4-15 argilla sabbiosa, a luoghi con resti vegetali; 15-16 sabbia debolmente cementata, con acqua; 16-21 argilla sabbiosa, passante verso il basso ad argilla azzurra, poco consistente; 21-22 sabbia debolmente cementata, con acqua; 22-23 argilla sabbiosa, poco consistente; 23-30 argilla azzurra, poco consistente;
E 13/17 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Quartiere Nuovo Salario. da 30 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-10 tufo da incoerente a semilitoide (Sl³); 10-13 limo argilloso, avana, di media consistenza; 13-18 argilla limosa, grigia, di media consistenza; 18-29 sabbia limosa e sabbia; 29-41 ghiaia e sabbia. Livello statico: 21 m. s.l.m.	E 13/23 Pozzo Stratigrafia	stente; 30-32 ghiaia con acqua. Quartiere Nuovo Salario. da 45 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-10 tufo da incoerente a semilitoide (Sl³); 10-13 limo argilloso di media consistenza; 13-21 argilla limosa, grigia, di media consistenza;
E 13/18 Pozzo Stratigrafia	Via F. A. Gualterio: angolo via G. Coppola. da 30 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo argillificato (Sl³); 4-16 limo giallo, più o meno compatto, con livelli di torba verso il basso; 16-20 sabbia gialla limosa; 20-24 limo sabbioso, giallo.	Note Falda acquifera E 13/24 Pozzo Stratigrafia	21-24 sabbia; 24-31 ghiaia e sabbia. È stata incontrata un falda acquifera nella ghiaia. Livello statico: 21 m. s.l.m. Quartiere Nuovo Salario. da 30 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-7 terreno di riporto; 7-15 limo argilloso (qt); 15-45 argilla limosa, grigia (qt);
E 13/19 Pozzo Stratigrafia	Via Monte Cervialto: angolo via F.A. Gualterio. da 26 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-3 terreno di riporto; 3-18 sabbia, limo argilloso e tartaro (qt).	E 13/25 Pozzo Note	Quartiere Nuovo Salario. da 48 m. s.l.m.; prof. 7 m. In uno scavo per fondazioni, al di sotto del terreno vegetale, sono stati accertati 7 m. di tufo (Sl³).
Pozzo Stratigrafia E 13/21 Pozzo Stratigrafia	Via Monte Cervialto. da 23 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-7 alluvioni (qa); 7-8 ghiaia. Quartiere Nuovo Salario. da 43 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-4 tufo pomiceo semilitoide (Sl³);	E 13/26 Pozzo Stratigrafia	Via Chiusi: al limite verso la campagna. da 30 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-5 terreno vegetale con tufo terroso alterato (qa); 5-8 argilla di colore grigio scuro; 8-10 ghiaia sabbiosa; 10-18 argilla compatta.

E 13/27 Pozzo Stratigrafia	Via della Serpentara: angolo via Pienza. da 42 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-21 limo giallognolo (fl); 21-22 sabbia (qt); 22-27 ghiaia (qt).	E 14/5 Pozzo Stratigrafia	Presso via delle Vigne Nuove. da 55 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-3 terreno vegetale; 3-22 tufo a grana limoso argillosa, colore da avana a grigio (Sl³); 22-32 limo argilloso e sabbioso, chiaro.
E 13/28 Pozzo Note	Via della Serpentara nei pressi di Prati Fiscali. da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m. Al di sotto di una serie di limo argilloso, argilla sabbiosa e sabbia (qt) con potenza di 15 - 18 m. è stato incontrato un banco di ghiaia nel quale sono state rinvenute <i>ampie</i>	E 14/6 Pozzo Note Falda acquifera	Ad O di via della Bufalotta, a S. di Casale Boccone. da 50 m. s.l.m.; prof. 60 m. Pozzo ACEA. Il pozzo è stato iniziato nel tufo de La Storta (Sg¹). Livello statico: 29 m. s.l.m. Portata: lt/sec 1.
	gallerie di vecchie cave in sotterra- neo.	E 14/7 a	A circa 550 m. a NO dall'incrocio di via G. Conti, con via Monte Cervialto.
E 14/1 Pozzo Stratigrafia	Casale Boccone: via della Bufalotta angolo via Casale Boccone. da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo incoerente (Sl³); 5-14 limo sabbioso e limo argilloso;	Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	da 43 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-4 terreno di riporto; 4-13 tufo incoerente (Sg¹); 13-22 limo da argilloso a sabbioso; 22-25 sabbia; 25-28 ghiaia con sabbia. Livello statico: 18 m. s.l.m.
Note	14-20 sabbia. È stata incontrata l'acqua a m. 8.50 di profondità.	E 14/7 b	A circa 550 m. a NO dall'incrocio di via G. Conti con via delle Vigne Nuove.
E 14/2 Pozzo Note	Presso via della Bufalotta. da 40 m. s.l.m.; prof. 32 m. Alcuni sondaggi hanno accertato la seguente successione: al disotto di terreno alluvionale (qa) tufo (Sl³) con spessori di 8-12 m. e con base a 23- 32 m. s.l.m.; alternanza di argilla,	Pozzo Stratigrafia	da 50 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-2 terreno vegetale; 2-7 tufo con grana limosa, colore marrone avana (Sg¹); 7-18 limo sabbioso ed argilla; 18-19 sabbia limosa con ghiaia; 19-29 ghiaia in matrice sabbiosa.
	limo e sabbia con base a 14-18 m. s.l.m.; ghiaia in matrice sabbiosa con spessore di m. 8.50; argilla grigia, bene addensata. La falda acquifera è stata riscontrata nella ghiaia.	E 14/8 Pozzo Note Falda acquifera	Tra via delle Vigne Nuove, via G. Cervi e via T. Boetti Valvassura. da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo alveo (qa); non utilizzato. Livello statico: 29 m. s.l.m.
E 14/3 Pozzo Stratigrafia	Presso via delle Vigne Nuove. da 48 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-3 terreno vegetale; 3-26 tufo a grana limoso argilloso sabbiosa (Sg¹); 26-28 limo argilloso, calcareo, biancastro.	E 14/9 Pozzo Stratigrafia	Via Val Melaina: presso il km. 2.5 di via delle Vigne Nuove. da 39 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno vegetale; 3-7 tufo da incoerente a semilitoide (Sg¹); 7-21 limo argilloso e sabbioso; 21-24 ghiaia.
<i>E 14/4</i> Pozzo	Via della Bufalotta: angolo via Casale Boccone. da 34 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Note Falda acquifera	È stata incontrata un falda acquifera nella ghiaia. Livello statico: 20 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo terroso (Sg¹); 5-14 limo da sabbioso ad argilloso con resti carboniosi; 14-20 sabbia.	E 14/10 Pozzo Stratigrafia	Presso il km 2.5 di via delle Vigne Nuove. da 56 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-16 tufo varicolore, da incoerente a semilitoide (Sg¹);

Falda acquifera	16-22 sabbia calcitica con livelli cementati. Livello statico: 38 m. s.l.m.	E 14/17 Pozzo Stratigrafia	Presso l'angolo di via O. Guerrini con via D. Niccodemi. da 42 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-6 tufo terroso, semilitoide (Sl ³).
E 14/11	A circa 350 m. ad O dal Km 2.5 di		
Pozzo	via delle Vigne Nuove. da 41 m. s.l.m.; prof. 22 m.	E 14/18	Presso l'angolo di via O. Guerrini con via D. Niccodemi.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo incoerente, grigio (Sg¹); 7-11 tufo giallastro (Sg¹); 11-19 sabbia calcitica con concrezioni carbonatiche; 19-22 argilla giallastra.	Pozzo Stratigrafia	da 41 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo terroso (Sl³); 6-13 limo sabbioso argillificato con intercalata sabbia (da m. 9.20 a m. 10).
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	E 14/19	A circa 200 m. ad O da via della
E 14/12 Pozzo Note	Ad E di via delle Vigne Nuove: presso via E Flaiano. da 42 m. s.l.m.; prof. 17 m. Il pozzo è stato iniziato nei depositi	Pozzo Stratigrafia	Bufalotta, di fronte a via R. Bracco. da 45 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-13 tufo stratificato, marrone (Sl³); 13-15 argilla sabbiosa, poco consi-
Falda acquifera	di fondo alveo (qa). Livello statico: 30 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.50.	Falda acquifera	stente. Livello statico: 31.50 m. s.l.m.
E 14/13	A circa 500 m. ad O dall'incrocio di via G. Conti con via delle Vigne Nuove.	E 14/20 Pozzo Stratigrafia	A circa 400 m. a SE dal bivio di via G. Conti con via delle Vigne Nuove. da 45 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-2 terreno di riporto;
Pozzo Stratigrafia	da 36 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-2 terreno di riporto e alluvione (qa); 2-7 tufo terroso (Sl³); 7-8 argilla poco consistente; 8-12 alternanza di limo sabbioso e sabbia limosa; 12-16 sabbia biancastra con concre-	Falda acquifera	 2-7 tufo terroso (Sl³); 7-8 argilla grigia; 8-12 alternanza di limo sabbioso e sabbia limosa; 12-16 sabbia bianca con concrezioni calcitiche; 16-22 argilla grigia. Livello statico: 38 m. s.l.m.
Note	zioni calcitiche; 16-21 argilla grigia, bene addensata. La falda acquifera è stata raggiunta a m. 8.50 dal piano di campagna.	E 14/21 Pozzo Stratigrafia	Via R. Bracco: tra via della Bufalotta e via D. Niccodemi. da 46 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo da grigio a rossastro, più
E 14/14	Via I. Baccini: angolo via D. Niccodemi.		o meno compatto (Sl ³).
Pozzo Stratigrafia	da 42 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-9 tufo terroso (Sl³); 9-16 limo sabbioso, argilloso.	E 14/22 Pozzo Stratigrafia	Via R. Fucini: angolo via A. Panzini. da 44 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-5 tufo (Sl³); 5-14 terreno argilloso e plastico;
E 14/15	Via I. Baccini: a 60 m. da via D. Niccodemi.		14-15 sabbione calcareo sciolto;15-17 argilla sabbiosa, verdastra,
Pozzo Stratigrafia	da 41 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo terroso, argillificato (Sl ³).		compatta; 17-18 argilla sabbiosa, gialla; 18-21 sabbia grossolana con ciotto- li, a luoghi cementata.
E 14/16	A circa 600 m. ad O dalla via della Bufalotta: all'altezza di via O. Guerrini.	Falda acquifera E 14/23	Livello statico: 24 m. s.l.m. Presso l'incrocio di via O. Guerrini con via D. Niccodemi.
Pozzo Note Falda acquifera	da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Sacrofano (Sl ³). Livello statico: 33 m. s.l.m.	Pozzo Stratigrafia	da 43 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 argilla marrone, consistente; 2-9 tufo terroso e semilitoide
i araa acquiicia	Portata: lt/sec. 1		$(Sl^3);$

	9-21 limo sabbioso argilloso, alternato a sabbia; 21-24 argilla consistente.	E 14/29	Via della Cecchina: angolo via della Bufalotta.
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.	Pozzo Stratigrafia	da 30 m. s.l.m.; prof. 42 m. 0-1 terreno vegetale;
E 14/24	Borgata della Cecchina presso l'angolo di via L. Zuccoli e via R. Fucini.	_	1-3 terreno argilloso, marrone, plastico (qa);
Pozzo Stratigrafia	da 40 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo compatto (Sl³).		 3-14 argilla sabbiosa, grigio nerastra (qa); 14-26 sabbia argillosa, biancastra; 26-36 sabbia biancastra;
E 14/25	Tufello: a circa 800 m. a S dall'incrocio di via G. Conti con via delle Vigne Nuove.		36-37 argilla azzurra; 37-40 argilla gialla; 40-42 ghiaia con acqua.
Pozzo Note	da 46 m. s.l.m.; prof. 45 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stra- tificato di Sacrofano (Sl ³).	Note	A m. 20 ed a m. 40 di profondità sono stati incontrati due livelli d'acqua.
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.	Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.
<i>E 14/26</i> Pozzo	Via Monte Massico. da 41 m. s.l.m.; prof. 10 m.	E 15/1	A circa 600 m. ad O dal Casale S. Nicola.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e terreno di riporto; 1-7 tufo di Sacrofano (Sl³); 7-10 sabbia ed argilla giallastra.	Pozzo Note	da 46 m. s.l.m.; prof. 48 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl³), ha attraversato tutto il vulcanico ed ha raggiunto alla
E 14/27	Borgata della Cecchina: presso l'incrocio di via F. Sacchetti con via R. Fucini.	Falda acquifera	base le ghiaia. Livello statico: 16 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.
Pozzo Stratigrafia	da 38 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-5 tufo compatto, nerastro (Sl³); 5-7 limo giallo;	E 15/2	A circa 850 m. ad O dal Casale S. Nicola.
	7-10 travertino; 10-15 limo giallo rossastro; 15-22 argilla azzurra.	Pozzo Note	da 31 m. s.l.m.; prof. 20 m. Il pozzo, è stato iniziato nei depositi di fondo alveo (qa).
E 14/28	Borgata della Cecchina: presso l'angolo di via F. De Roberto e via R.	Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 5.
Pozzo	Fucini. da 45 m. s.l.m.; prof. 87 m.	E 15/3	Presso Casale S. Nicola.
Stratigrafia	0-9 tufo grigio, da semilitoide a pozzolanaceo, con intercalazioni di tufo terroso, marrone,	Pozzo Note	da 44 m. s.l.m.; prof. 48 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stra- tificato di Sacrofano (Sl ³).
	alquanto argillificato e livelli di argilla giallastra (Sl³); 9-16 argilla sabbiosa da gialla a	Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.50.
	grigia; 16-22 travertino; 22-27 argilla verdastra, compatta;	E 15/4	A circa 850 m. a SO dal Casale S. Nicola.
	27-29 sabbia argillosa, gialla;	Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 10 m.
	29-33 argilla gialla; 33-40 ghiaia;	Note	Il pozzo, ha incontrato argilla, sabbia e ghiaia (qa).
	40-45 argilla gialla e verde, compatta;	Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 8.
	45-51 ghiaia; 51-73 argilla azzurra, compatta, con intercalazioni di sottili livelli	E 15/5	A circa 850 m. a SO dal Casale S. Nicola.
	di torba; 73-75 sabbia;	Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 10 m.
	75-82 ghiaia; 82-86 sabbia ghiaiosa;	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).
Falda acquifera	86-87 argilla azzurra, compatta. Livello statico: 20 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 20.

E 15/6 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 1.050 m. a SO dal Casale S. Nicola. q. 25 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl³). Portata: lt/sec. 0.80.		50-56 ghiaia; 56-57 ghiaia, argilla e torba; 57-64 argilla azzurra; 64-70 argilla con torba; 70-73 argilla e sabbia; 73-76 sabbia fine, silicea;
<i>E 15/7</i> Pozzo	Montebello: a circa 850 m. a NE dal Casale della Cecchina. da 43 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Falda acquifera	76-77 sabbia e ghiaia; 77-80 ghiaia; 80-81 argilla. Livello statico: 20 m. s.l.m.
Note Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl³). L'acqua alimenta un giardino e due fontane. Livello statico: 17 m. s.l.m.	E 16/1 Sorgente Note	A 400 m. a N dal Casale Coazzo. q. 43 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).
	Portata: lt/sec. 10.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.
E 15/8	A circa 300 m. a NE dal Casale della Cecchina.	E 16/2	Via Nomentana: angolo via Giacomo da Lentini.
Sorgente Note Falda acquifera	q. 22 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl³). Portata: lt/sec. 0.50.	Pozzo Stratigrafia	da 68 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana da marrone e grigiastra (Api).
E 15/9	A circa 800 m. ad E dal Casale della	E 16/3	A circa 900 m. a NNE dal Casale
Pozzo Note	Cecchina. da 32 m. s.l.m.; prof. 3 m. Terreno di riporto per uno spessore di 3 m.	Pozzo Note	Cesarina Nuova. da 35 m. s.l.m.; Il pozzo, è stato iniziato nel tufo stra- tificato di Sacrofano (Sl ³).
E 15/10	A circa 150 m. a SE dal Casale della Cecchina.	Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.20.
Sorgente Note Falda acquifera	q. 21 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl³). Portata: lt/sec. 0.50.	E 16/4 Pozzo Stratigrafia	Via Dante da Maiano. da 68 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale;
E 15/11	Tenuta Coazzo: 300 m. ad E. dal Casale del Favaro.		1-15 tufo marrone con livelli grigiastri (Api).
Pozzo Note	da 44 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo, è stato iniziato nel tufo stra-	E 16/5	A circa 700 m. a NNE dal Casale Cesarina Nuova.
Falda acquifera	tificato di Sacrofano (Sl³). Livello statico: 10 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.	Sorgente Note	q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).
E 15/12	Via G. Verga: angolo via L.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.30.
Pozzo Stratigrafia	Pirandello. da 42 m. s.l.m.; prof. 81 m. 0-14 tufo terroso e semilitoide (Sl³);	E 16/6 Pozzo Note	Via di S. Alessandro. da 53 m. s.l.m.; prof. 22 m. Il pozzo, è stato iniziato nella pozzo-
	14-16 argilla sabbiosa; 16-17 ghiaia; 17-21 travertino;	Falda acquifera	lana (Api). Livello statico: 41 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.60.
	21-22 ghiaia e sabbia; 22-23 travertino, spugnoso; 23-26 argilla azzurra;	E 16/7	Presso le catacombe di S. Alessandro.
	26-31 argilla sabbiosa; 31-39 argilla; 39-41 sabbia gialla; 41-43 argilla; 43-48 ghiaia,	Pozzo Note	da 63 m. s.l.m.; prof. 16 m. Il pozzo, è stato iniziato nella pozzo- lana (Api). L'acqua è utilizzata per uso domesti- co.
	48-50 argilla;	Falda acquifera	Livello statico: 48 m. s.l.m.

E 16/8 Sorgente Note Falda acquifera E 16/9 Pozzo Note Falda acquifera E 16/10	200 m. ad E dal Casale Coazzo. q. 38 m. s.l.m. Sorgente di Casale Coazzo. L'acqua proviene dalla pozzolana (Api). Portata: lt/sec. 2. Via Nomentana: a circa 300 m. a SE dalle Catacombe di S. Alessandro. da 56 m. s.l.m.; prof. 22 m. Il pozzo, è stato iniziato nella pozzolana (Api). Livello statico: 41 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 0.50. A circa 450 m. a SO dal Casale Coazzo.	E 16/3 Pozzo Stratigrafia	Presso il S. Tevere vicino alla confluenza con L'Aniene. da 14 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-31 alluvioni fluviali (qa); costituite da: 0-8 alternanza di limo sabbioso ed argilloso con livelletti torbosi; 8-14 sabbia con livelletti torbosi; 14-31 argilla limosa da azuurra a grigia con intercalazioni di argilla scura, plastica (qa); 31-32 sabbia; 32-40 ghiaia in matrice argilloso
Pozzo Note	da 48 m. s.l.m.; prof. 24 m. Il pozzo, è stato iniziato nella pozzolana (Api). Il pozzo non ha raggiunto la falda acquifera. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili le cui acque, scarse, sono utilizzate per uso domestico.	e 12/4 Pozzo Stratigrafia	sabbiosa. A circa 150 m. a SE dalla confluenza dell'Aniene nel f. Tevere. da 26 m. s.l.m.; prof. 54 m. 0-16 terreno di riporto (da); 16-46 alluvioni fluviali (qa) costituite da: 16-24 limo argilloso;
E 16/11 Pozzo Stratigrafia Note	A circa 400 m. a NE dal Casale Cesarina Nuova. da 50 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-30 tufo (Sl³); 30-31 ghiaia; 31-32 torba; 32-47 argilla. L'acqua è utilizzata per uso irriguo.		24-30 limo sabbioso, grigio; 30-46 argilla limosa azzurro grigiastra, con interca- lazioni di argilla scura, plastica; 46-50 sabbia; 50-54 ghiaia in matrice argilloso sabbiosa.
Falda acquifera E 16/12 Pozzo Note	Livello statico: 20 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7. Fondi di Coazzo. da 48 m. s.l.m.; prof. 42 m. Il pozzo ha incontrato pozzolana	<i>e 12/5</i> Note	Monte Antenne: sul versante settentrionale. Si osservano alcuni imbocchi di <i>piccole gallerie</i> e <i>grotte</i> scavate nel tufo.
Falda acquifera e 12/1 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera e 12/2	(Api), ghiaia e argilla. L'acqua è utilizzata per uso irriguo. Livello statico: 33 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1. Presso viale di Tor di Quinto. da 16 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-52 argilla e limo sabbioso (qa); 52-59 ghiaia; 59-60 argilla azzurra. Il livello statico della falda acquifera incontrata nella ghiaia è a m. 3.70 dal piano di campagna. Livello statico: 12 m. s.l.m. A circa 300 m. a NE dal ponte della	e 12/6 Pozzo Stratigrafia	Forte Antenne-Canile "La Valletta". da 58 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo incoerente, avana e marrone (Sl³); 6-7 tufo litoide, marrone (Sl³); 7-17 tufo incoerente, marrone (Sl³); 17-20 tufo litoide, grigio verdastro (Sl³); 20-24 tufo incoerente (Sl³); da m. 20 a m. 20.20 intercalazione di travertino; 24-25 tufo litoide (Sl³); 25-30 tufo incoerente (Sl³).
Pozzo Stratigrafia	ferrovia Roma Nord. da 17 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-4 terreno di riporto; 4-20 sabbia (qa); 20-48 alternanza di limo sabbioso ed argilloso con livelletti torbosi; 48-60 ghiaia in matrice argilloso sabbiosa.	e 12/7 Pozzo Stratigrafia	Forte Antenne. da 52 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-21 alternanza di livelli di tufo incoerente e di tufo litoide (SI³); 21-30 sabbia limosa intercalata con livelli di travertino.

E 12/8 Note	Monte Antenne: presso ponte Salario. Da m. 20 sopra il piano stradale fino ad un massimo di m.l.50 terreno agrario; da 8 a 9 m (dall'alto in basso): tufo terroso, ceneri e sabbia vulcaniche, tufo granulare, compatto, strato di ciottoli, scorie, pomici e tufo terroso (Sl³); fino ad un massimo di m. 1.50 travertino con impronte di vegetali e ciottoli di ghiaia alla superficie di separazione del tufo; 11 metri (visibili) di (dall'alto in basso): argilla fluviale, compatta, bianca;	e 12/13	3-8 argilla gialla, più o meno sabbiosa (qa); 8-9 argilla eterogenea, non addensata (qa); 9-11 argilla, da bruna a grigia (qa); 11-20 sabbia da grigia a giallastra, più o meno argillosa (qa); 20-21 argilla torbosa, molto plastica (qa); 21-23 torba (qa); 23-24 ghiaia minuta, parzialmente cementata. Via G. Pezzana.
	argilla giallastra; argilla e ghiaia fine con fossili d'acqua dolce; argilla fine, bianca con fossili d'acqua dolce.	Note	Ad oriente della ferrovia Roma- Viterbo è stato messo in posto terre- no di riporto per uno spessore di 4 m. circa.
e 12/9 Pozzo Stratigrafia	Forte Antenne-Canile "La Valletta". da 51 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-3 terreno vegetale; 3-17 tufo incoerente stratificato	e 12/14 Note	Monte Antenne. È segnalata la presenza di <i>cunicoli e</i> di un pozzo scavati nel tufo (Sl³).
	(Sl³); 17-19 tufo litoide, grigio verde (Sl³); 19-20 sabbia limosa, carbonatica; 20-23 tufo incoerente, marrone chiaro; 23-25 tufo litoide, grigiastro; 25-29 tufo incoerente, avana; 29-35 sabbia avana chiaro.	e 12/15 Pozzo Stratigrafia	Centro sportivo dell'acqua Acetosa. da 16 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-6 terreno vegetale e terreno di riporto; 6-28 limo ed argilla limosa con torba (qa); 28-43 ghiaia; 43-45 argilla azzurra, compatta.
e 12/10 Pozzo Stratigrafia	Acqua Acetosa ai Parioli. da 16 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno di riporto; 3-11 argilla da gialla, in alto, a grigia, in basso (qa); 11-20 sabbia grigia, argillosa (qa); 20-23 torba (qa); 23-24 brecciole (qa).	e 12/16 Pozzo Stratigrafia	Via delle Fornaci di Tor di Quinto. da 15 m. s.l.m.; prof. 58 m. 0-6 terreno di riporto ed alluvioni recenti (qa); 6-54 alternanza di argilla limosa, sabbia e sabbia argillosa, con livelli torbosi;
Note	Sono state riscontrate infiltrazioni d'acqua a m. 9.50 ed a m. 11.50.	Note	54-58 argilla azzurra, compatta. A 15 m. ed a 51 m. di profondità sono state incontate due falde acqui- fere. In un sondaggio eseguito a
e 12/11 Pozzo Stratigrafia	Via di Campi Sportivi: centro Coni, Acqua Acetosa. da 17 m. s.l.m.; prof. 54 m. 0-28 limo sabbioso con torba (qa); 28-41 ghiaia;	Falda acquifera	breve distanza dal precedente sono stati incontrati solo 3 m. di terreno di riporto. Livello statico: -36 m. s.l.m.
Note	41-48 limo argilloso e sabbioso; 48-54 ghiaia. È stata incontrata acqua nella ghiaia tra m. 28 e m. 41 con livello statico a m. 6 dal piano di campagna e nella ghiaia tra m. 48.50 e m. 54 con livel- lo statico a m. 4.50 dal piano di cam- pagna.	e 12/17 Pozzo Stratigrafia	Via della Fornaci di Tor di Quinto. da 16 m. s.l.m.; prof. 53 m. 0-5 terreno di riporto; 5-40 alternanza di sabbia, limo ed argilla (qa); 40-52 sabbia con limo; 52-53 ghiaia.
Falda acquifera e 12/12	Livello statico: 11 m. s.l.m. Campi Sportivi: centro Coni, Acqua	Note	È stato riscontrato un primo livello acquifero da m. 11 a m. 19 ed un secondo livello acquifero a m. 42.
Pozzo Stratigrafia	Acetosa. da 17 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto;	<i>e 12/18</i> Pozzo	Lungotevere dell'Acqua Acetosa: presso il Campo Sportivo Comunale. da 17 m. s.l.m.; prof. 56 m.

Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-50 alternanza di argilla limosa,	<i>e 12/25</i> Pozzo	Via E. Petrolini. da 51 m. s.l.m.; prof. 38 m.
Note	sabbia e sabbia argillosa (qa); 50-56 argilla azzurra, compatta. A 50 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera.	Stratigrafia	0-8 tufo semilitoide (Sl³); 8-16 argilla sabbiosa e tartaro con alternati livelli di "cappellac- cio";
Falda acquifera	Livello statico: -33 m. s.l.m.		16-19 argilla sabbiosa e tartaro;
e 12/19	Lungotevere dell'Acqua Acetosa: presso la fonte omonima.		19-23 argilla gialla, compatta; 23-35 argilla azzurrastra, compatta; 35-38 argilla gialla e più in basso
Pozzo Stratigrafia	da 20 m. s.l.m.; prof. 111 m. 0-8 terreno di riporto; 8-41 argilla limosa, con torba (qa);	12/2/	ghiaia.
Note	41-111 argilla azzurra, compatta.	e 12/26	Piazzale delle Muse: angolo via G.G. Porro.
Note	Il livello statico della falda acquifera è stato riscontrato a m. 13 di profondità.	Pozzo Note	da 66 m. s.l.m.; prof. 24 m. Al disotto di una coltre di terreno di
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.		riporto di circa 4 m., è stata riscontrata per 20 m. una formazione di
e 12/20	Lungotevere dell'Acqua Acetosa: presso la fonte omonima.		tufo, poco coerente, terroso, con intercalati strati pozzolanacei, grigio scuri (Sl ³).
Note	Ai piedi di Villa Glori si aprivano alcune gallerie di vecchie cave di		
	ghiaia.	<i>e 12/27</i> Pozzo	Collina di Villa Glori. da 63 m. s.l.m.; prof. 15 m.
e 12/21	Piazzale dell'Acqua Acetosa.	Stratigrafia	0-14 tufo granulare, grigio, poco
Pozzo Note	da 17 m. s.l.m.; prof. 11 m. Con una serie di sondaggi eseguiti		coerente (Sl³); 14-15 sabbia argillosa, gialla, con
Note	nei pressi della fonte dell'Acqua		straterelli di ghiaietto siliceo
	Acetosa sono stati incontrati 2 m. circa di terreno vegetale e di terreno		e calcareo.
	di riporto e poi 9 m. di sabbia e di	<i>e 12/28</i> Pozzo	Via G.G. Porro: angolo via E. Vajna. da 64 m. s.l.m.; prof. 15 m.
	argilla con frammenti di travertino e materiali vulcanici (qa). È stata	Stratigrafia	0-4 terreno di riporto;
	incontrata acqua a 4 m. ed a 9 m. di		4-15 alternanza di tufo semilitoide e di tufo terroso (Sl ³).
Falda acquifera	profondità. Livello statico: 13 m. s.l.m.		
	Vio T Colvini	<i>e 13/1</i> Note	Via Monte Amiata. Nella zona è segnalata la presenza di
<i>e 12/22</i> Pozzo	Via T. Salvini. da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.	14010	grotte e gallerie scavate nella ghiaia
Stratigrafia	0-1 terreno di copertura;		(qt).
	1-20 tufo terroso incoerente (Sl³).	e 13/2	Via Salaria: a circa 1.100 metri a N
e 12/23	Via T. Salvini: angolo piazza delle Muse.	Pozzo	di via del Foro Italico. da 16 m. s.l.m.; prof. 72 m.
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 9 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvio-
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-9 alternanza di tufo terroso e		ni fluviali (qa). La portata di 10 lt/sec è stata ottenuta con una depressione
	4-9 alternanza di tufo terroso e semilitoide (Sl³).		del livello dell'acqua nel pozzo di m.
e 12/24	Via E. Petrolini.	Falda acquifera	3.50. Livello statico: 13 m. s.l.m.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 40 m.	raida acquircia	Portata: lt/sec. 10.
Stratigrafia	0-16 cappellaccio con intercalazio- ni di argilla sabbiosa e tartaro	e 13/3	Via Pienza.
	$(Sl^3);$	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.
	16-19 argilla sabbiosa e tartaro; 19-38 argilla compatta;	Stratigrafia	0-14 argilla (fl e qt); 14-18 argilla, sabbia e sabbia con
	38-40 ghiaia.		intercalazioni argillose (qt);
Note	L'acqua è stata incontrata a m. 38 ed è risalita fino a m. 30.		18-20 ghiaia in matrice sabbiosa. Presenza di <i>gallerie</i> .
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 0 m. s.l.m.

e 13/4 Pozzo Stratigrafia	Via dei Prati Fiscali: presso via Monte Amiata. da 20 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-4 terreno argilloso più o meno compatto, con ciottoli (qa); 4-6 ghiaia; 6-7 argilla da grigia a gialla, com- patta; 7-8 sabbia gialla.	e 13/10 a Pozzo Stratigrafia	Piazza Valtournanche. da 12 m. s.l.m.; prof. 61 m. 0-8 terreno vegetale argilloso limoso, marrone (qa); 8-10 limo da argilloso a sabbioso (qa); 10-36 argilla torbosa, scarsamente consistente, molto costipabile (qa); 36-53 alternanza di limo argilloso
e 13/5 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Salario Nuovo. da 26 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-4 terreno di riporto (da); 4-39 argilla limosa, grigia (qa); 39-46 sabbia limosa con ghiaia; 46-50 argilla grigia, con livelli di sabbia fine. Livello statico: 21 m. s.l.m.	Note	nero, scarsa consistenza, molto compressibile e di argilla limosa e torbosa (qa); 53-54 ghiaia; 54-55 torba nera, leggera con brec- ciolino (qa); 55-61 ghiaia. Il pozzo è stato iniziato a m. 5 sotto il piano stradale. L'acqua è stata incontrata a m. 25 di profondità.
e 13/6	Presso via Gaiole in Chianti: a circa 700 m. a NNO da Ponte Salario.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
Pozzo Note Falda acquifera	da 16 m. s.l.m.; prof. 72 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). La portata di 10 lt/sec è stata ottenuta con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo di m. 3.50. Livello statico: 11 m. s.l.m.	e 13/10 b Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Via dei Prati Fiscali: all'incrocio con via Conca d'Oro. da 22 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-25 argilla, limo e torba (qa). A m. 25 di profondità è stata incontrata acqua. Livello statico: 15 m. s.l.m.
r aida acquircia	Portata: lt/sec. 10.	e 13/11	Via dei Prati Fiscali: presso via Pienza.
e 13/7 Pozzo Stratigrafia	Via Val Melaina: angolo viale Ionio. da 20 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-12 terreno di riporto ed alluvioni	Note	imbocchi di <i>gallerie</i> scavate nel tufo (Sl³); alla quota circa di via dei Prati Fiscali.
Note	recenti (qa); 12-15 argilla bluastra; 15-17 ghiaia; 17-18 argilla grigio verdastra. Un sondaggio eseguito nei pressi di via Stampalia al di sotto dell'argilla bluastra ha incontrato 5 m. di ghiaia e 3 m. di argilla verdastra.	e 13/12 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Via dei Prati Fiscali: angolo via Cave Fiscali. da 20 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-10 limo giallo con sabbia (qt); 10-16 ghiaia (qt). La falda acquifera è stata incontrata a m. 10 dal piano di campagna. Livello statico: 10 m. s.l.m.
<i>e 13/8</i> Note	Tra via dei Prati Fiscali e via Pienza. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di tufo (Sl³) i cui lavori si svolgevano <i>in sotterraneo</i> .	e 13/13 a Pozzo Stratigrafia	Zona Salaria: presso via Gaiole in Chianti. da 16 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-18 argilla limosa (qa); 18-28 sabbia limosa (qa);
e 13/9	Nuovo Salario: tra via di Villa Spada e via Pienza.		28-40 limo sabbioso; 40-42 sabbia; 42-52 ghiaia.
Pozzo Stratigrafia	da 20 m. s.l.m.; prof. 61 m. 0-5 terreno di riporto (da); 5-22 argilla limosa, grigio scura; 22-40 argilla debolmente limosa; 40-43 limo sabbioso, giallastro; 43-50 ghiaia in matrice limo sabbiosa; 50-55 argilla limosa; 55-61 ghiaia con sabbia e livelli di argilla.	e 13/13 b Pozzo Stratigrafia	Via Salaria: presso via Gaiole in Chianti. da 16 m. s.l.m.; prof. 72 m. 0-23 limo più o meno torboso (qa); 23-36 torba (qa); 36-41 sabbia e ghiaia; 41-58 argilla sabbiosa; 58-67 ghiaia con sabbia; 67-72 argilla grigia, plastica.

Note Falda acquifera	A m. 36 ed a m. 58 sono stati incontrati due livelli d'acqua. Livello statico: 9 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-4 argilla (qa); 4-42 argilla sabbiosa (qa); 42-94 argilla con ghiaia e sabbia;
e 13/14 a	Salario Nuovo: via di Villa Spada presso via Fiesole.		94-97 argilla; 97-104 ghiaia e sabbia; 104-198 argilla ed argilla sabbiosa.
Pozzo Stratigrafia	da 22 m. s.l.m.; prof. 64 m. 0-5 terreno di riporto (da); 5-43 argilla debolmente limosa con intercalati livelli sabbiosi e livelli torbosi (qa); 43-48 ghiaia con sabbia; 48-53 argilla limosa;	e 13/20 Pozzo Stratigrafia	Via dei Prati Fiscali: presso via Fiesole. da 20 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-5 terreno di riporto e discarica (da); 5-11 argilla limo sabbiosa, marro-
Falda acquifera	53-64 ghiaia con sabbia. Livello statico: 17 m. s.l.m.		ne chiaro (qa); 11-15 limo argilloso, avana, plasti- co, compressibile (qa); 15 24 ghigin media grossa in
e 13/14 b	Salario Nuovo: via di Villa Spada presso via Fiesole.		15-24 ghiaia, medio grossa, in matrice limo sabbiosa.
Pozzo Stratigrafia	da 22 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-3 terreno di riporto (da); 3-6 tufo incoerente (Sl³); 6-35 limo argilloso ed argilla limosa (qt).	e 13/21 a Pozzo Stratigrafia	Via dei Prati Fiscali: all'attraversa- mento della ferrovia Roma-Firenze. da 26 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-3 terreno argilloso molto com- pressibile (qa);
e 13/15	Via dei Prati Fiscali: presso via Val Pusteria.		3-20 argilla sabbiosa, con livelli di sabbia;
Pozzo Stratigrafia	da 22 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-3 terreno argilloso, plastico (qa);	Note	20-22 ghiaia. A m. 20 è stata raggiunta una falda acquifera.
Note	3-8 argilla compatta; 8-10 argilla con livelli di sabbia; 10-13 argilla alquanto compatta; 13-14 sabbia con acqua; 14-20 argilla sabbiosa; 20-22 ghiaia. A m. 20 di profondità è stata incontrata una falda d'acqua.	e 13/21 b Pozzo Stratigrafia	Nuovo Salario: via Prati Fiscali presso l'attraversamento della ferrovia Roma-Firenze. da 26 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-5 tufo da semilitoide a litoide (Sl³); 5-6 sabbia con ghiaietto; 6-12 limo argilloso;
<i>e 13/16</i> Pozzo	Nuovo Salario: presso via Fiesole.		12-14 sabbia media grossolana;14-22 ghiaia con sabbia.
Pozzo Stratigrafia	da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 tufo da semilitoide a litoide (Sl³); 4-6 sabbia grossolana; 6-12 limo argilloso; 12-16 sabbia media, grossolana; 16-20 ghiaia con sabbia.	e 13/22 Pozzo Stratigrafia	Via Val Padana: angolo via Val di Sangro. da 25 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-6 terreno di riporto; 6-14 ghiaia mista a sabbia (qt).
e 13/17 Note	Via Casale Giuliani. È presente tufo (Sl³) con <i>gallerie</i> ed al disotto sedimenti sabbioso argillosi, in parte ghiaiosi.	e 13/23 Pozzo Stratigrafia	Via Conca d'Oro. da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-8 terreno di riporto; 8-15 limo argilloso, marrone rossastro, sabbia e verso il basso, ghiaia (qa).
e 13/18 Note	Via Casale Giuliani. Nella formazione sabbioso ghiaiosa (qt) sottostante al tufo sono state incontrate <i>ampie gallerie</i> di vecchie cave di ghiaia.	e 13/24 Pozzo Stratigrafia	Via Val di Lanzo: di fronte a via Val di Chienti. da 22 m. s.l.m.; prof. 14 m. Con un sondaggio, al disotto del ter- reno vegetale e del terreno alluviona-
e 13/19	Via Salaria: a N dell'incrocio con via dei Prati Fiscali.		le (qa); sono stati incontrati limo argilloso argilla torbosa e ghiaia (qt)
Pozzo	da 16 m. s.l.m.; prof. 198 m.		per uno spessore di 13 m.

e 13/25 a Pozzo Stratigrafia	e via dei Prati Fiscali. ozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 38 m.	e 13/29 Pozzo Stratigrafia	Via Salaria: all'angolo con via Marciana Marina. da 17 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-13 argilla limosa (qa); 13-27 sabbia limosa (qa); 27-33 limo sabbioso (qa); 33-43 sabbia e ghiaia.
	ghiaia in matrice sabbiosa; 28-33 limo sabbioso; 33-38 ghiaia con sabbia.	e 13/30 Pozzo Stratigrafia	Nuovo Salario: presso via Val d'Ala. da 25 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 materiale tufaceo terroso da
e 13/25 b Pozzo Stratigrafia	Via dei Prati Fiscali: angolo via di Villa Spada. da 30 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-9 terreno di riporto (da); 9-12 alluvione limo argillosa (qa); 12-16 sabbia fine limosa;		incoerente a semilitoide (qa); 15-20 limo argilloso, grigio scuro; 20-41 argilla limosa, grigia; 41-43 sabbia fine; 43-45 ghiaia e sabbia.
	16-50 limo, sabbia, e ghiaia media, con intercalazioni di limo sabbioso; 50-60 argilla più o meno limosa, grigio verdastra.	e 13/31 Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio di via Salaria con via Prati Fiscali. da 17 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-4 terreno di riporto (da); 4-21 argilla da marrone a grigia (qa);
<i>e 13/26</i> Pozzo	Nuovo Salario: presso l'incrocio di via dei Prati Fiscali con via di Villa Spada. da 23 m. s.l.m.; prof. 19 m.		21-38 limo grigio con frustoli legnosi (qa); 38-43 ghiaia.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto e alluvioni (qa); 3-19 tufo da terroso a semilitoide (SI³).	e 13/32 Pozzo Stratigrafia	Tra via Val d'Ala e via Val Maggia. da 22 m. s.l.m.; prof. 38 m. 0-6 terreno argilloso, marrone (qa); 6-38 alluvioni dell'Aniene: argilla
<i>e 13/27 a</i> Pozzo	Via Val Padana: presso l'incrocio con via Val di Sangro. da 22 m. s.l.m.; prof. 14 m.	Falda acquifera	e sabbia inconsistente (qa). Livello statico: 15 m. s.l.m.
Note	Al di sotto del terreno vegetale e del terreno di riporto, sono state incontrate sabbia e ghiaia (qt) per uno spessore di 13 m.	e 13/33 Pozzo Note	Via Val di Lanzo: angolo via Val Santerno. da 22 m. s.l.m.; prof. 33 m. Al disotto del terreno di riporto sono
<i>e 13/27 b</i> Pozzo	Via Val Padana: presso l'incrocio con via Val di Sangro. da 22 m. s.l.m.; prof. 46 m.		state incontrate argilla torbosa e torba (qa), per circa 27 m. e ghiaia per 5 m.
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-13 terreno vegetale;	e 13/34	In destra del f. Aniene: a circa 200 m. a NNE da Ponte Salario.
	13-40 argilla sabbiosa con inclusione di torba nei livelli più alti (qa); 40-46 ghiaia.	Pozzo Stratigrafia	da 20 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 terreno di riporto; 5-20 alluvioni fluviali: limo argilloso compatto, marroncino (qa);
e 13/28	Via Mugello: angolo via Valle Scrivia.		20-25 ghiaia e sabbia.
Pozzo Stratigrafia	da 23 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-4 terreno di riporto; 4-6 terreno argilloso (riporto e/o alluvione) (qa); 6-22 argilla nerastra, plastica (qa); 22-27 argilla torbosa (qa); 27-30 torba argillosa (qa); 30-35 ghiaia mista ad argilla torbosa nella parte alta.	e 13/35 Pozzo Stratigrafia	In sinistra del f. Aniene: a circa 300 m. a NE da Ponte Salario. da 20 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-7 terreno di riporto e alluvioni (qa); 7-10 alluvioni fluviali: limo più o meno argilloso, grigio (qa); 10-20 sabbia fine, limosa, con livel- li di ghiaia (qa);

<i>e 13/36</i> Pozzo	20-46 limo argilloso, grigio bruno, a consistenza variabile (qa); 46-50 sabbia e ghiaia; 50-60 argilla limosa, grigia, con brandelli di torba. Tra via Marciana Marina e via Torre Salaria. da 23 m. s.l.m.; prof. 50 m.	e 13/40 Pozzo Stratigrafia	A circa 350 m. a SE dallo sbocco del F. Aniene nel Tevere. da 16 m. s.l.m.; prof. 113 m. 0-13 terreno di riporto e alluvioni fluviali (qa); 13-17 argilla sabbiosa (qa); 17-47 argilla (qa); 47-113 alternanza di banchi di argil- la e di ghiaia con spessore
Stratigrafia	 0-12 terreno di riporto (da); 12-25 alluvioni costituite da limo argilloso, marrone, compatto (qa); 25-46 limo argilloso, grigio bruno, a consistenza variabile (qa); 46-50 ghiaia in matrice sabbiosa (qa). 	Note Falda acquifera	medio 5-6 m. Sono stati incontrati livelli d'acqua nella ghiaia a m. 56,75 e 90 di profondità con livello statico rispettivamente a m. 10.15 e 16 di profondità. Livello statico: 1 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 40.
e 13/37 Pozzo Stratigrafia	Via Fosso di S.Agnese. da 20 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-6 terreno di riporto; 6-7 alluvioni fluviali costituite da limo più o meno argilloso, grigio (qa); 7-39 sabbia fine, limosa, con livel-	e 13/41 Pozzo Stratigrafia	Presso Ponte Salario. da 22 m. s.l.m.; prof. 42 m. 0-8 terreno di riporto; 8-21 limo argilloso, marrone (qa); 21-28 limo grigio (qa); 28-38 limo sabbioso, grigio, con frammenti di legno (qa); 38-42 limo grigio.
	li di ghiaia e con intercalato (da m.15 a m. 24) limo sabbioso (qa); 39-57 sabbia e ghiaia; 57-60 argilla limosa, grigia, con livelli torbosi.	e 13/42 Note	Via del Prato della Signora. La zona compresa tra via Salaria, il f. Aniene e via del Prato della Signora è stata tutta rialzata con terreno di riporto per uno spessore di circa 5 m.
e 13/38 a Pozzo Stratigrafia	Presso Ponte Salario. da 24 m. s.l.m.; prof. 74 m. 0-3 terreno di riporto; 3-43 argilla con livelli torbosi (qa); 43-50 ghiaia con acqua sulfurea; 50-61 argilla; 61-72 ghiaia con acqua; 72-74 argilla con lignite.	e 13/43 Pozzo Stratigrafia	Via Salaria: tra il f. Aniene e via Prato della Signora. da 26 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-10 terreno di riporto e alluvioni fluviali (qa); 10-16 argilla bruno giallastra (qa); 16-24 sabbia e ghiaia fine (qa); 24-44 argilla di varia consistenza (qa);
e 13/38 b Pozzo Stratigrafia	Presso Ponte Salario. da 24 m. s.l.m.; prof. 42 m. 0-7 terreno di riporto; 7-18 argilla limosa (qa); 18-42 limo argilloso, grigio, con scarsa consistenza (qa);	Note Falda acquifera	44-55 sabbia e ghiaia. A. m. 44 di profondità è stata incontrata una falda acquifera con livello statico a m. 13 dal piano di campagna. Livello statico: 8 m. s.l.m.
e 13/38 c Pozzo Stratigrafia	Presso Ponte Salario. da 24 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-8 terreno di riporto; 8-35 limo argilloso (qa); 35-41 ghiaia.	<i>e 13/44</i> Note	Via P. Mascagni. Sotto la strada, sulla scarpata prospiciente la ferrovia Roma-Firenze, si aprono gli imbocchi di <i>ampie gallerie di vecchie cave</i> di tufo ora adibite a fungaia ed a ricovero.
e 13/39 Pozzo Note	Presso via Conca d'Oro: a circa 600 m. ad ONO dalla piazza Conca d'Oro. da 21 m. s.l.m.; prof. 7 m. Nella zona è stata messa in posto una coltre di terreno di riporto con spessore variabile da 5 a 7 m.	e 13/45 Pozzo Stratigrafia	Via P. Mascagni: angolo via L. Mancinelli. da 46 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-5 terreno di riporto; 5-10 terreno piroclastico argilloso, bruno, con <i>piccole gallerie</i> (fle Sl³);

Note Falda acquifera e 13/46 Pozzo Stratigrafia	10-14 sabbia argillosa; 14-18 argilla sabbiosa; 18-25 argilla; 25-35 ghiaia. A m. 35 di profondità è stata incontrata acqua risaliente di m. 4. Livello statico: 15 m. s.l.m. Via A. Boito: angolo via R. Leoncavallo. da 46 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-4 tufo cineritico, grigio chiaro,	e 13/51 a Pozzo Stratigrafia	Largo P. Mascagni. da 37 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno vegetale; 2-6 tufo incoerente (Sl³); 6-10 alternanza di sabbia e di limo argilloso (qt); 10-18 argilla con livelli ricchi di noduli carbonatici (qt); 18-25 sabbia argillosa, grigio chiara e livelleti di ghiaia calcarea (qt).
Note	con pomici bianche (Sl³); 4-6 sabbia e ghiaia. A maggiore profondità è stato incontrato un livello di tufo grigio chiaro, compreso entro la formazione di sabbia e ghiaia.	e 13/51 b Pozzo Stratigrafia	Via A. Vessella: angolo largo A. Vessella. da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-8 terreno vegetale; 8-14 argilla bruna giallastra, con intercalazioni sabbiose nella
<i>e 13/47</i> Note	Via A. Boito: presso via A. Casella. Nel tufo litoide "lionato" (Atl) sotto la formazione (fl) sono state incon- trate <i>gallerie</i> in pendenza da est verso ovest. La profondità delle gal-	e 13/52	parte inferiore (qt); 14-15 sabbia (qt); 15-20 breccia (qt). Largo Somalia.
e 13/48 Pozzo Stratigrafia	Via del Foro Italico: presso via del Ponte Salario. da 20 m. s.l.m.; prof. 38 m. 0-3 terreno vegetale;	Pozzo Stratigrafia	da 48 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-5 terreno di riporto; 5-34 argilla (fl); 34-55 ghiaia con intercalazioni sabbiose;
Falda acquifera	3-30 limo ed argilla (qa); 30-35 ghiaia sciolta con sabbia; 35-38 argilla giallastra. Livello statico: 10 m. s.l.m.	Falda acquifera e 13/53 a	55-60 argilla. Livello statico: 24 m. s.l.m. Via A. Boito angolo via G. Martucci.
e 13/49 a Pozzo Stratigrafia	Largo P. Mascagni. da 45 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-17 tufo sciolto, coerente, vari	Pozzo Stratigrafia	da 40 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-10 sabbia giallastra e ghiaia (fl); 10-13 tufo litoide "lionato" (Atl); 13-40 sabbia, argilla e ghiaia.
	colore (Sl³); 17-25 limo argilloso, da marrone giallastro a grigio azzurro, con noduli carbonatici.	Note	A m. 40 di profondità è stata incontrata una falda acquifera con livello statico a 31 m. dal piano di campagna.
<i>e 13/49 b</i> Pozzo	Largo P. Mascagni. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo sciolto, coerente, varicolore (Sl³), con intercalato un livello sabbioso da m. 16 a m. 17.50.	e 13/53 b Pozzo Stratigrafia	Via A. Boito: angolo via G. Martucci. da 40 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-11 argilla e sabbia (fl); 11-23 tufo litoide "lionato" (Atl); 23-27 argilla;
<i>e 13/50</i> Pozzo	Via G. Martucci largo P. Mascagni. da 47 m. s.l.m.; prof. 31 m.		27-28 ghiaia.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-7 argilla (fl); 7-17 strati alternati di argilla e sab- bia; 17-30 tufo;	e 13/54 Pozzo Stratigrafia	Largo P. Mascagni: presso via A. Vivaldi. da 35 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-7 terreno vegetale e in basso tufo (\$\mathbb{S}^{(2)}_{3}\$):
Note Falda acquifera	30-31 sabbia e ghiaia. A 30 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera. Nel tufo sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> . Livello statico: 20 m. s.l.m.		tufo (Sl³); 7-13 tufo (Sl³); 13-17 argilla; 17-27 sabbia; 27-43 argilla.

e 13/55 a Pozzo Stratigrafia Note	Viale Somalia: angolo via R. Leoncavallo. da 42 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-1 terreno vegetale; 1-13 alternanza di argilla sabbiosa e "cappellaccio"(fl); È segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> a	e 13/59 a Pozzo Stratigrafia	Via della Valli: sulla riva destra del f. Aniene. da 16 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-8 terreno di riporto ed alluvioni limoso argillose, marroni (qa); 8-13 limo argilloso, grigio (qa);
e 13/55 b	m. 11 di profondità. Viale Somalia all'angolo con via		13-35 sabbia limoso argillosa con livelli di torba (qa);
Pozzo Stratigrafia	Fara Sabina. da 41 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale; 2-6 tufo (Sl³); 6-15 sabbia;		35-39 ghiaia minuta (qa); 39-44 argilla mista a torba (qa); 44-54 argilla grigiastra, compatta, sabbiosa verso il basso; 54-55 ghiaia minuta.
	15-20 travertino spugnoso, sabbioso.	e 13/59 b	Via delle Valli: sulla riva destra del f.Aniene.
Falda acquifera e 13/55 c	Via di Villa Chigi: angolo largo	Pozzo Stratigrafia	da 16 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-8 terreno di riporto ed alluvioni limoso argillose, marroni
Pozzo Stratigrafia	Somalia. da 45 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-10 "terra porcina" ed argilla (fl e/o Sl³); 10-13 limo sabbioso, giallastro; 13-19 travertino smpugnoso, bianco giallastro; 19-21 argilla.		(qa); 8-13 limo argilloso, grigio (qa); 13-35 sabbia limoso argillosa con un livelletto di torba (qa); 35-39 ghiaia minuta (qa); 39-44 argilla mista a torba (qa); 44-54 argilla grigiastra, compatta, sabbiosa verso il basso;
e 13/56	Viale Somalia: angolo via E. Terziani.		54-55 ghiaia minuta.
Pozzo Stratigrafia	da 30 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-11 terreno di riporto e tufo (Sl³); 11-16 limo e sabbia misti a "materiale caotico" (qt); 16-18 argilla grigio verdastra ed	e 13/60 Note	Via A. Rendano: angolo via Felice Anerio. È stata segnalata la presenza di <i>cuniculi</i> nel sottosuolo, probabilmente scavati nel tufo (Sl³).
	azzurra (qt); 18-20 sabbia argillosa passante a sabbia nella parte inferiore (qt); 20-22 sabbia silicea, giallastra (qt); 22-23 ghiaia (qt).	e 13/61 Pozzo Stratigrafia	Via G. Animuccia. da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-20 terreno di riporto; 20-25 argilla sabbiosa (qt).
e 13/57 Pozzo Stratigrafia	Via A. Vessella: angolo largo Forano. da 32 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-1 terreno di riporto; 1-7 argilla sabbiosa (qt).	<i>e 13/62 a</i> Pozzo Stratigrafia	Via delle Valli: presso la ferrovia. da 16 m. s.l.m.; prof. 56 m. 0-10 terreno limoso argilloso, mar- rone; terreno di riporto ed in basso alluvione (qa);
e 13/58 a	Viale Somalia: angolo via G. Martucci.		10-14 argilla torbosa (qa); 14-20 limo argilloso, di colore gri-
Pozzo Stratigrafia	da 38 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-14 terreno di riporto; 14-16 sabbia calcarea (qt); 16-17 argilla compatta (qt); 17-23 ghiaia (qt).		gio scuro, poco consistente (qa); 20-26 argilla poco consistente, mista a torba (qa); 26-36 limo argilloso, di colore grigio scuro, poco consistente
e 13/58 b Pozzo Stratigrafia	Viale Somalia: presso l'incrocio con via G. Martucci. da 38 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-20 terreno di riporto; 20-21 sabbia fine (qt);		(qa); 36-50 ghiaia e sabbia; 50-52 limo argilloso, grigiastro; 52-56 ghiaia minuta.
	21-22 sabbia argillosa (qt); 22-23 argilla compatta (qt); 23-27 ghiaia (qt).	<i>e 13/62 b</i> Pozzo	Via delle Valli: tra la ferrovia ed il f. Aniene. da 17 m. s.l.m.; prof. 45 m.

Stratigrafia	 0-15 limo argilloso, poco consistente, di colore marrone; terreno di riporto ed in basso alluvioni (qa); 15-16 sabbia grossolana con ciottoli (qa); 16-20 limo argilloso, poco consistente, di colore grigio (qa); 20-25 argilla sabbiosa, molto plastica (qa); 	e 13/67 a Pozzo Stratigrafia	Via Salaria: presso l'incrocio con via S. Siricio. da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo incoerente, avana, e tufo litoide, grigiastro (Sl³); 7-10 sabbia e ghiaia minuta; 10-20 limo sabbioso e limo argilloso, con livelli con torba.
	25-27 ghiaia minuta (qa); 27-33 limo di colore grigio; 33-35 limo con ciottoli; 35-38 limo argilloso nerastro; 38-45 ghiaia.	e 13/67 b Pozzo Stratigrafia	Vi Monte delle Gioie: all'altezza di via S. Siricio. da 30 m. s.l.m.; prof. 72 m. 0-5 terreno di riporto; 5-21 travertino spugnoso, sabbia
e 13/63 Pozzo Stratigrafia e 13/64 Pozzo Stratigrafia	Via Magliano Sabino: angolo via Stimigliano. da 38 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-12 terreno di riporto; Via Val d'Arno. da 13 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-8 terreno di riporto; 8-19 argilla terrosa (qa);		ed argilla (qt); 21-46 argilla bianco giallastra, alternata a livelli di travertino e sabbia (qt); 46-48 ghiaia (qt); 48-50 sabbia argillosa (qt); 50-62 ghiaia (qt); 62-63 argilla sabbiosa (qt); 63-71 ghiaia (qt); 71-72 argilla azzurra.
	19-25 torba (qa); 25-31 ghiaia.	Falda acquifera e 13/68	Livello statico: 13 m. s.l.m. Piazza Vescovio: angolo via
e 13/65 Pozzo Stratigrafia	Via di Villa Chigi: angolo via Poggio Nativo. da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-12 tufo (Sl³); 12-15 limo sabbioso, giallastro;	Pozzo Stratigrafia	Moricone. da 44 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-6 terreno di riporto; 6-7 tufo semilitoide ed in parte terroso (Sl³).
	15-20 travertino sabbioso, spugnoso.	e 13/69	Via Valnerina: nei pressi di via Antrodoco.
e 13/66 a Pozzo Stratigrafia	Via delle Valli: angolo piazza Gondar. da 16 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-13 terreno marrone giallastro (qa);	Pozzo Stratigrafia	da 40 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-6 tufo (Sl³); 6-12 argilla sabbiosa.
	13-28 limo argilloso misto a sabbia (qa); 28-38 sabbia e ghiaia; 38-41 argilla grigiastra passante in basso a sabbia argillosa; 41-45 ghiaia.	e 13/70 Pozzo Stratigrafia	Via Valsugana: angolo via Campi Flegrei. da 20 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-3 terreno di riporto; 3-8 argilla grigia (qa); 8-26 argilla grigia alquanto com-
e 13/66 b	Via delle Valli: presso la ferrovia Roma-Chiusi.	Falda acquifera	patta. Livello statico: 10 m. s.l.m.
Pozzo Stratigrafia	da 16 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-6 limo argilloso, marrone, terroso: terreno di riporto ed in basso alluvioni (qa); 6-22 limo argilloso, poco consistente, talora con sabbia e ciottolini (qa);	e 13/71 Pozzo Stratigrafia	Via Valnerina: angolo via Casperia. da 42 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-7 tufo (Sl³).
	ciottolini (qa); 22-25 argilla sabbiosa, poco consistente (qa); 25-29 ghiaia sabbiosa, minuta (qa); 29-35 limo argilloso sabbioso (qa); 35-52 sabbia e ghiaia.	<i>e 13/72</i> Note	Via Tor Fiorenza: presso via S. Crescenziano. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati <i>cunicoli</i> scavati nel tufo (Sl³).

e 13/73 a Pozzo Stratigrafia	Via Casperia: angolo via Poggio Catino. da 48 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-2 terreno di riporto; 2-14 pozzolana (Api) e tufo (Sl³).		 15-17 limo argilloso e sabbioso, plastico, con torba (qt); 17-20 argilla limosa, verde, molto plastica (qt); 20-21 limo giallastro, plastico (qt); 21-29 ghiaia con acqua.
e 13/73 b Pozzo Stratigrafia	Via Ostriana: angolo via Poggio Catino. da 50 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-3 terreno vegetale; 3-7 pozzolana (Api); 7-12 tufo (Sl³).	e 13/78 Pozzo Stratigrafia	Viale Etiopia: di fronte a via Adua. da 29 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-7 terreno di riporto; 7-11 argilla grigia, limosa (fl); 11-18 argilla grigia; 18-29 ghiaia e sabbia con acqua.
<i>e 13/74 a</i> Note	Via Casperia. È stato segnalato il rinvenimento di <i>cunicoli</i> nel tufo (Sl³).	Falda acquifera e 13/79	Livello statico: 16 m. s.l.m. Via Salaria: presso piazza di
e 13/74 b Pozzo Stratigrafia	Via Rocca Sinibalda: presso via Poggio Catino. da 34 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-6 tufo granulare e terroso (SI³);	Note Falda acquifera	Priscilla. Sono presenti <i>vaste catacombe di Priscilla</i> . Livello statico: 16 m. s.l.m.
z	6-11 terreno biancastro, incoerente, ricco di humus; 11-21 sabbia a luoghi cementata; 21-23 argilla, torbosa verso l'alto; 23-30 argilla compatta.	e 13/80 Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: presso il cavalcavia sulla ferrovia. da 40 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-7 terreno di riporto;
Note Falda acquifera	Tra 18 e 21 m. circa di profondità la sabbia è sede di una falda acquifera. Livello statico: 16 m. s.l.m.		7-14 tufo (Atl); 14-18 ghiaia; 18-20 argilla giallastra; 20-21 sabbia cementata;
e 13/75 a Pozzo Stratigrafia	Via Rocca Sinibalda: angolo salita di Poggio S. Lorenzo. da 33 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo (Sl³); 7-9 sabbia bruno rossastra;		21-29 limo argilloso, plastico; 29-32 argilla verde; 32-33 sabbia gialla; 33-44 ghiaia; 44-48 argilla sabbiosa, 48-52 ghiaia a grana media.
	9-13 sabbia fine; 13-16 sabbia con incrostazioni travertinose; 16-17 sabbia debolmente argillosa; 17-22 argilla grigia, compatta.	<i>e 14/1</i> Note	Via Monte Fumaiolo: angolo via delle Vigne Nuove. in uno scavo è stato incontrato il tufo (Sl³) per uno spessore di 5 m. circa.
Falda acquifera e 13/75 b	Livello statico: 17 m. s.l.m. Salita di Poggio S. Lorenzo: angolo	e 14/2	Via Scarpanto: tra viale Ionio e via di Monte Ruggero.
Pozzo Stratigrafia	via Collalto Sabino. da 24 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-12 terreno di riporto; 12-13 limo argilloso (qt); 13-16 argilla (qt).	Note	È segnalata l'esistenza di un' <i>ampia</i> galleria con diramazioni laterali che dovrebbe estedersi da via Scarpanto a via Monte Rocchetta, scavata nel limo sabbioso, giallastro.
Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.	e 14/3	Via D. Frescobaldi: angolo via Ludovico da Brema.
<i>e 13/76</i> Note	Via Poggio Catino: angolo via Rocca Sinibalda. A 25 m. s.l.m. circa è stato incontrato il contatto tra il tufo (Sl³) e le sottostanti sabbia ed argilla (qt).	Pozzo Stratigrafia	da 32 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-1 terreno vegetale e terreno di riporto; 1-5 tufo vulcanico grigio (Sl³); 5-9 argilla giallo rossastra;
e 13/77 Pozzo Stratigrafia	Via Gadames: angolo via Dancalia. da 27 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-12 terreno limoso sabbioso, bru- nastro (qt); 12-15 sabbia limosa, bruna (qt);	Note Falda acquifera	9-11 sabbia grossolana; 11-12 ghiaia. A m. 11 di profondità è stata incontrata una falda acquifera. Livello statico: 21 m. s.l.m.

e 14/4 Pozzo Stratigrafia	Via della Vigne Nuove: angolo via Dolomiti. da 42 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto;		20-23 sabbia grossolana, grigia, con ciottolini;23-24 argilla biancastra, plastica;24-25 argilla azzurra, compatta.
	2-16 tufo grigio nerastro, scoriaceo, semilitoide o sciolto, con intercalazioni di tufo terroso (Sl³).	e 14/11 Pozzo Stratigrafia	Via E. Romagnoli: angolo piazza P.C. Talenti. da 41 m. s.l.m.; prof. 48 m. 0-13 alternanza di tufo semilitoide
Note Falda acquifera	A 16 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera. Livello statico: 26 m. s.l.m.	z v v v g v v v v	e tufo terroso marrone (Sl ³); tra m. 5.60 e m. 6.80 è pre-
e 14/5	Via Montefeltro: angolo via Bisentina.		sente un levello di argilla giallastra; 13-15 argilla marnosa con sostanze
Note	Tufo litoide di colore giallo (Sl³) affiorante con potenza visibile non inferiore ad un metro.		organiche; 15-18 argilla marnosa; 18-26 travertino più o meno compatto;
e 14/6	Via M. Cesarotti: angolo largo G. Rovani.		26-35 argilla azzurra e gialla; 35-44 ghiaia;
Pozzo Stratigrafia	da 29 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-4 terreno di riporto; 4-7 tufo terroso (Sl³);		44-48 argilla gialla e azzurra, compatta.
	7-11 limo giallastro;11-12 limo giallastro con concrezio-	e 14/12	Via Monte Rosa: angolo via Isola Bella.
	ni carbonatiche; 12-18 argilla da gialla a grigio azzurra.	Pozzo Stratigrafia	da 27 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-5 tufo terroso (Sl³);
e 14/7	Via Pietro Aretino: angolo via R. Fucini.		5-6 ghiaia sabbiosa;6-9 ghiaia, parzialmente cementata;
Pozzo Stratigrafia	da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-18 terreno vegetale, marrone nerastro, dovuto al disfacimento di materiale vulcanico		9-14 argilla sabbiosa e sabbia argillosa; 14-17 argilla azzurra, compatta; 17-20 argilla compatta, gialla.
Note	(Sl³); 18-20 argilla, limo e ghiaia. Il pozzo è stato iniziato a 8 m. sotto	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
	il piano di campagna.	e 14/13	Via G.C. Abba: angolo via L. Bertelli.
e 14/8 Pozzo Stratigrafia	Piazza Monte Gennaro. da 39 m. s.l.m.; prof. 4 m. Sono stati incontrati 4 m. circa di tufo litoide di colore giallo rossastro (Sl³)	Pozzo Stratigrafia	da 42 m. s.l.m.; prof. 5 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo grigio, semilitoide (SI³); 2-3 terreno vulcanico sciolto, incoerente, rossastro, costituito prevalentemente di piccole
<i>e 14/9</i> Note	Via Bisentina: angolo via Monviso. Al disotto di 3 m. di terreno di riporto sono stati incontrati 2 m. di tufo		scorie (Sl³); 3-5 tufo grigio, semilitoide (Sl³).
	litoide di colore giallastro (Sl³) e quindi tufo terroso ed argilla.	<i>e 14/14</i> Pozzo	Piazza Conca d'Oro. da 14 m. s.l.m.; prof. 32 m.
e 14/10	Presso l'incrocio di via E. Romagnoli con viale Ionio.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-14 argilla plastica, mista a torba (qa);
Pozzo Stratigrafia	da 36 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-7 tufo terroso e tufo grigio semilitoide (Sl³);		14-18 argilla plastica mista a ghiaia (qa);
	 7-14 argilla giallastra, sabbiosa; 14-18 argilla biancastra, friabile; 18-20 argilla limosa, biancastra, con concrezioni travertinose; 		18-22 argilla tobosa (qa); 22-24 torba (qa); 24-27 argilla mista a ghiaia; 27-32 ghiaia.

e 14/15 Pozzo Stratigrafia	Via Montasio: angolo via Isola Bella. da 25 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo grigio, semilitoide (SI³); 3-7 terreno vulcanico sciolto, incoerente, costituito preva- lentemente da scoriette (SI³).	e 14/22 Pozzo	semilitoide e di tufo terroso, color tabacco con un livello di pomici giallastre dello spessore di 10-15 cm. Casal de'Pazzi-via G.A. Pasquale. da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m.
e 14/16 Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: angolo via E. Romagnoli. da 32 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-15 alternanza di limo sabbioso, giallo biancastro e sabbia con concrezioni travertinose (qt); 15-30 argilla grigio giallastra (qt).
G	1-10 tufo terroso e semilitoide (Sl³).	<i>e 14/23</i> Pozzo	Via Gargano: angolo piazza Sempione. da 28 m. s.l.m.; prof. 12 m.
e 14/17 Pozzo Stratigrafia	Casal de' Pazzi. da 30 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-3 concrezioni travertinose (qt); 3-5 sabbia argillosa, bianca, con concrezioni travertinose (qt); 5-13 argilla addensata, da gialla-	Stratigrafia	 0-2 tufo (SI⁵) e argilla plastica; 2-8 sabbia più o meno grossolana; 8-11 argilla sabbiosa, giallastra; 11-12 argilla grigio verdastra, compatta.
	stra a grigio azzurra.	e 14/24	Via Valtrompia: angolo via di Valle Viola.
e 14/18 Pozzo Stratigrafia	Viale Tirreno: angolo via Pelagosa. da 23 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-6 terreno di riporto; 6-9 argilla grigia (qa); 9-20 argilla con torba (qa); 20-22 sabbia e ghiaia.	Pozzo Stratigrafia	da 21 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-6 terreno di riporto; 6-10 limo argilloso, bruno, plastico (qa); 10-13 sabbia fine con argilla (qa); 13-17 limo fine, di colore grigio
Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m.		nerastro (qa); 17-22 argilla limosa, alquanto com-
e 14/19 Pozzo Stratigrafia	Via E. De Marchi: angolo via Nomentana. da 28 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-1 terreno vegetale;		patta (qa); 22-35 limo allo stato fluido (qa); 35-36 ghiaia minuta.
Stratigrana	1-2 tufo grigio, semilitoide (Sl³); 2-4 terreno sciolto, incoerente, costituito prevalentemente da	<i>e 14/25 a</i> Pozzo	Via Val Trompia: angolo via di Valdinievole. da 20 m. s.l.m.; prof. 25 m.
	scoriette vulcaniche; 4-9 limo rossastro, con frustoli vegetali.	Stratigrafia Falda acquifera	0-8 terreno di riporto; 8-10 argilla grigia (qa); 10-25 argilla grigia torbosa (qa). Livello statico: 10 m. s.l.m.
<i>e 14/20</i> Pozzo	Via Levanna angolo via Colfiorito. da 32 m. s.l.m.; prof. 8 m.	e 14/25 b	Via val Trompia: angolo via di Valdinievole.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo semilitoide, grigio (Sl³); 2-3 tufo terroso (Sl³); 3-5 tufo grigio, alterato (Sl³); 5-8 limo argilloso rossastro.	Pozzo Stratigrafia	da 22 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-8 terreno di riporto; 8-12 sabbia argillosa, fina, imbevuta d'acqua (qa); 12-13 argilla limosa, stato plastico
Note	Al disotto sabbia, ghiaia ed argilla per spessore non precisato.		(qa); 13-18 sabbia limosa, fine, di colore
<i>e 14/21 a</i> Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: angolo via Rionero. da 31 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 tufo (Sl³); 5-20 argilla sabbiosa.		grigio nerastro con resti vege- tali (qa); 18-22 argilla, alquanto compatta, con resti vegetali e conchiglie (qa);
e 14/21 b	Via Nomentana: tra via Tifata e via S. Antioco.		22-23 argilla limosa nerastra, stato plastico con resti vegetali (qa);
Pozzo Stratigrafia	da 35 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-6 tufo (Sl³) costituito da alternanza di livelli di tufo grigio		23-36 sabbia da grossa a fina, con acqua; 36-40 ghiaia sabbiosa con acqua.

e 14/26 Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: presso Ponte Tazio. da 25 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 limo argilloso, bruno (qa); 8-17 argilla sabbiosa (qa); 17-28 argilla di colore grigio nerastro (qa); 28-33 travertino; 33-43 ghiaia.	Note Falda acquifera e 14/33	27-29 sabbione nero e concrezioni travertinose. 29-31 ghiaia e sabbia. Da 6 m. a m. 31 di profondità è stata riscontrata presenza d'acqua. Livello statico: 17 m. s.l.m. Via Monte Serrone: angolo via Cervino.
e 14/27 Pozzo Stratigrafia	Via Val d'Ossola: angolo via Nomentana. da 19 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 argilla grigia (qa). 8-14 argilla grigia, torbosa (qa); 14-16 ghiaia.	Note	Sui fianchi della collinetta detta "Monte Sacro" si vedono affiorare travertino vacuolare (spessore m. 1.50) e limo argilloso giallastro, con concrezioni travertinose per uno spessore di circa 2 m. Al di sopra di questi compaiono i tufi (Sl³) fino in cima della collina.
Falda acquifera e 14/28 Pozzo Stratigrafia e 14/29 Pozzo Stratigrafia	Livello statico: 5 m. s.l.m. Via Col della Porretta. da 28 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-16 argilla grigio verdastra (qt). Via L. Caldesi: presso Casal de' Pazzi. da 23 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-13 terra nera, brunastra (qa); 13-18 terra argillosa, grigio scura	e 14/34 Note	Via Nomentana: sulla riva destra del f. Aniene, presso Ponte Nomentano. Al disotto di una coltre superficiale di terreno di riporto recente, si hanno 30 m. circa di argilla e limi con frustoli vegetali e con sottili intercalazioni di torba (qa). Al di sotto vi è un orizzonte di ghiaia acquifera. I terreni limoso argillosi hanno poca consistenza ed elevato contenuto d'acqua.
	(qa); 18-20 argilla torbosa e torba (qa); 20-27 terra sabbioso limosa, grigio scura (qa); 27-29 sabbione nero e concrezioni travertinose; 29-32 ghiaia e sabbia.	e 14/35 Pozzo Stratigrafia	Viale Gottardo: presso via Monte Somma: tra detta via ed il f. Aniene. da 20 m. s.l.m.; prof. 51 m. 0-4 terreno di riporto; 4-15 limo argilloso, da grigio a marrone (qa);
e 14/30 Pozzo Stratigrafia	Via Val Chisone: angolo via Valdinievole. da 21 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-8 terreno di riporto; 8-15 sabbia giallastra (qa); 15-16 ghiaia; 16-21 argilla grigiastra, alquanto compatta; 21-32 ghiaia con acqua.		15-22 limo argilloso, grigio, torboso, poco consistente (qa); 22-31 argilla grigio verdastra, alquanto compatta, a luoghi sabbiosa; 31-36 ghiaia e sabbia; 36-41 limo ed argilla grigiastri, poco consistenti; 41-51 ghiaia con sabbia.
e 14/31 Pozzo Stratigrafia	Prolungamento di Via L. Caldesi, presso Casal de'Pazzi. da 19 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-2 terreno di riporto; 2-23 alluvione recente (qa); argilla, sabbia torbosa e torba (qa); 23-36 ghiaia, cementata in basso.	e 14/36 Pozzo Stratigrafia	Via Cimone: angolo via Vigese. da 32 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale e terreno di riporto; 1-15 "cappellaccio" tenero, gialla- stro e strati di sabbia e ghiaia (fl).
e 14/32 Pozzo Stratigrafia	Via M. Tilli: presso Casal de'Pazzi. da 23 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-13 terra nera (qa); 13-18 terra argillosa, grigio scura (qa); 18-20 argilla torbosa e torba (qa); 20-27 terra sabbioso limosa, grigio scura;	e 14/37 Note e 15/1 Pozzo Stratigrafia	Piazza Monte Torrone. Nel sottosuolo è segnalata la presenza di tufo (Sl³) nel quale sono state scavate <i>galerie</i> . Via G. Stampa: angolo via U. Falena. da 28 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-2 tufo grigio, semilitoide (Sl³); 2-8 tufo terroso (Sl³);

. 15/0	8-16 limo giallastro, sabbioso, debolmente argilloso; 16-18 argilla limosa, con resti vegetali, alquanto consistente; 18-23 limo sabbioso, verdognolo, alquanto consistente; 23-24 ghiaia.	e 15/5 b Pozzo Stratigrafia	Via M. Rapisardi: angolo via A. Torelli. da 33 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 mancano i campioni; 4-11 tufo da terroso, incoerente a semilitoide (Sl³); 11-18 sabbia calcarea fine, bianca; 18-20 concrezioni travertinose.
e 15/2 Pozzo Stratigrafia	Via G. Verga: angolo via L. Pirandello. da 42 m. s.l.m.; prof. 81 m. 0-14 tufo terroso e semilitoide, in livelli alternati (Sl³); 14-16 argilla sabbiosa; 16-17 ghiaia; 17-21 travertino; 21-22 ghiaia e sabbia; 22-23 travertino spugnoso; 23-26 argilla azzurra; 26-31 argilla sabbiosa; 31-39 argilla;	e 15/6 Pozzo Stratigrafia	Via E. Praga. da 34 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-3 terreno vegetale e tufo incoerente (Sl³); 3-4 ghiaietto in matrice sabbiosa e limosa; 4-5 terreno scuro con concrezioni travertinose; 5-6 sabbia calcarea sciolta; 6-8 concrezioni travertinose; 8-10 sabbia calcarea; 10-11 argilla.
Falda acquifera	39-41 sabbia gialla; 41-43 argilla; 43-48 ghiaia; 48-49 argilla; 49-55 ghiaia 55-57 ghiaia, argilla e torba; 57-64 argilla azzurra; 64-70 torba con argilla; 70-74 argilla e sabbia; 74-76 sabbia fine, silicea; 76-77 sabbia e ghiaia; 77-80 ghiaia; 80-81 argilla. Livello statico: 21 m. s.l.m.	e 15/7 Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: angolo via del Podere Rosa. da 42 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-8 terreno nerastro, prodotto di alterazione del tufo (Sl³); 8-10 sabbia grossolana, calcarea, biancastra; 10-11 terra nera (paleosuolo); 11-22 sabbia limosa, biancastra, con concrezioni; 22-35 argilla da marrone a grigio azzurra; 35-40 sabbia limosa, giallastra.
e 15/3 Pozzo Stratigrafia Note	Via L. Chiarelli. da 32 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-14 terreno argilloso ed argilla terrosa (qa); 14-20 argilla sabbiosa; 20-30 ghiaia; 30-31 argilla. La falda acquifera è stata raggiunta nella ghiaia.	e 15/8 Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: presso largo Bacone. da 40 m. s.l.m.; prof. 62 m. 0-15 tufo (Sl³); 15-19 ghiaia minuta, cementata; 19-24 marna travertinosa; 24-26 limo giallastro; 26-40 ghiaia; 40-45 argilla grigia; 45-51 ghiaia; 51-62 argilla azzurra
e 15/4 Pozzo Stratigrafia Note	Via G. Zanella. da 41 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-16 tufo terroso alternato a tufo grigio pozzolanaceo (Sl³); 16-21 sabbia fine con piccole concrezioni travertinose passante in basso ad argilla sabbiosa. Nel tufo sono state incontrate <i>picco-</i>	e 15/9 Pozzo Note	Via Iacopone da Todi: angolo via Isodoro Del Lungo. da 22 m. s.l.m.; prof. 16 m. Al di sotto del terreno di riporto, sono stati incontrati 15 m. circa di alluvioni limoso argillose con livelli ricchi di sostanze organiche (qa).
e 15/5 a Pozzo Stratigrafia	le gallerie. Via M. Rapisardi: angolo via F. D'Ovidio. da 33 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 tufo terroso, marrone (Sl³); 5-7 tufo grigio, litoide.	e 15/10 a Pozzo Stratigrafia	Tra via Casale di S. Basillo e via Pollenza. da 33 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo marrone (Sl³); 7-18 sabbia carbonatica con concrezioni travertinose;

Falda acquifera	18-25 argilla limosa, consistente, con concrezioni travertinose. Livello statico: 25 m. s.l.m.		1-3 tufo da litoide ad incoerente (Sl³); 3-23 depositi carbonatici: sabbia
e 15/10 b	Tra via Pollenza e via Casale di S.		biancastra con livelli cementati;
Pozzo Stratigrafia	Basilio. da 33 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale;		23-38 argilla limosa, grigio chiara, consistente;38-41 sabbia fine, giallastra, con
	1-5 tufo incoerente (Sl³); 5-18 sabbia biancastra con concrezioni travertinose;	Falda acquifera	ghiaietto; 41-43 ghiaia in matrice sabbiosa. Livello statico: 19 m. s.l.m.
	18-25 argilla molto consistente, con concrezioni travertinose.	e 15/15	Casal de'Pazzi.
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.	Pozzo Stratigrafia	da 29 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-1 terreno vegetale;
<i>e 15/11 a</i> Pozzo	Via Nomentana: angolo via A. Graf. da 19 m. s.l.m.; prof. 19 m.	J	1-14 tufo da incoerente a lapideo (Sl³);
Stratigrafia	0-11 alluvioni limoso argillose, di colore marrone (qa);		14-15 argilla limosa e sabbia, marrone;
	11-13 limo giallastro; 13-14 argilla azzurra; 14-15 argilla torbosa, grigio azzur-		15-17 depositi carbonatici: sabbia sciolta, biancastra, parzialmente cementata;
	ra; 15-18 argilla azzurra;		17-26 limo argilloso misto a ciotto- lame calcareo;
	18-19 sabbia ghiaiosa passante in basso a ghiaia sabbiosa.		26-37 argilla limosa, da grigio chiara a verdastra;
Falda acquifera	Livello statico: 4 m. s.l.m.	Note	37-43 ghiaia e sabbia. L'acqua è stata raggiunta alla base
e 15/11 b	Via Nomentana: zona di prolungamento di via A. Graf a valle del	Falda acquifera	dei tufi. Livello statico: 15 m. s.l.m.
Note	Ponte della Cecchina. In fondovalle è stato rialzato con la messa in posto di terreno di riporto, per uno spessore dell'ordine di 2-4 m.	e 15/16 Pozzo Stratigrafia	Casal de'Pazzi: presso viale Marx. da 23 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-5 tufo terroso, marrone (Sl³); 5-10 travertino;
e 15/12	Presso via F. Salazar.		10-27 argilla, da limosa a sabbiosa, bene addensata;
Pozzo Stratigrafia	da 40 m. s.l.m.; prof. 46 m. 0-1 terreno agrario;		27-40 ghiaia; 40-41 limo argilloso.
	1-15 tufo da incoerente a semilitoi- de (Sl³); 15-26 sabbia calcarea, bianca, con	Note	Nella ghiaia è stata incontrata una falda acquifera in pressione.
	concrezioni travertinose; 26-41 argilla limosa;	<i>e 15/17</i> Pozzo	Casal de'Pazzi: in via N.A. Pedicino. da 19 m. s.l.m.; prof. 32 m.
	41-42 concrezioni travertinose; 42-46 argilla limosa, giallastra.	Stratigrafia	0-6 tufo incoerente (Sl³); 6-10 argilla con resti vegetali e
Note	La presenza d'acqua è stata riscontrata a 16 m. dal piano di campagna.		livelletti sabbiosi; 10-12 concrezioni travertinose;
e 15/13	Via Casale S. Basilio: angolo via B. Longo.		12-15 argilla grigio biancastra, con concrezioni travertinose;15-16 sabbia limoso argillosa;
Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 16 m.		16-24 argilla limosa, da verdastra a
Stratigrafia	0-8 terreno inconsistente (qa); 8-12 sabbia calcarea con incrosta- zioni travertinose;		giallastra; 24-25 sabbia limosa, gialla; 25-32 ghiaia in matrice sabbiosa.
	12-16 argilla bianco giallastra.	Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.
e 15/14 Pozzo Stratigrafia	Casal de'Pazzi: a circa 800 m. a SSO dall'incrocio di via Nomentana con via Casale S. Basilio. da 29 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-1 terreno vegetale;	e 15/18 Pozzo Stratigrafia	Rebibbia: presso via B. Longo. da 25 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-1 terreno vegetale; 1-9 tufo incoerente, marrone (Api);
~			(r-/)

	 9-11 argilla limosa, giallo rossastra, con resti carboniosi; 11-13 argilla biancastra, con lenti di travertino; 13-20 sabbione sciolto, biancastro, con concrezioni travertinose; 20-21 argilla sabbioso limosa con frustoli carboniosi. 	e 16/3 Pozzo Stratigrafia	Via Belmonte in Sabina: a circa 400 m. dal G.R.A. da 45 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-3 terreno vegetale; 3-11 tufo stratificato (Sl³); 11-13 tufo chiaro, degradato (Sl³); 13-37 argilla grigia,molto consistente.
e 15/19 Note e 15/20 Pozzo Stratigrafia	Via G. Ronconi: angolo via G. Tagliere. Sono segnalate <i>cavità sotterranee</i> nella pozzolana "rossa" (Api). Pietralata: presso largo E. Stucchi. da 35 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-5 terreno di riporto; 5-13 limo sabbioso, con intercalazioni argillose (fl); 13-16 deposito carbonatico traverti-	e 16/4 a Pozzo Stratigrafia	S. Basilio: presso l'incrocio di via Castelplanio Serravalle con via F. Posterla. da 45 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 tufo incoerente (Sl³); 5-10 argilla limosa, marrone; 10-16 materiale travertinoso, argilloso, sabbioso e travertino; 16-26 argilla grigia, molto coesiva.
	noso; 16-30 sabbia argillosa, avana chiara con concrezioni travertinose.	e 16/4 b	S. Basilio: presso l'incrocio di via Castelplanio Serravalle con via F. Posterla.
e 15/21 Pozzo Stratigrafia	Casal de' Pazzi: angolo largo E. Stucchi. da 26 m. s.l.m.; prof. 42 m. 0-4 tufo (Atl) e strati di diatomiti argillose; 4-5 sabbia e limo con ciottoli;	Pozzo Stratigrafia	da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 tufo incoerente (Sl³); 5-8 argilla limosa, marrone; 8-15 travertino, argilla sabbia; 15-30 argilla grigia, molto coesiva.
Falda acquifera	5-6 argilla diatomitica; 6-15 tufite, marrone, stato plastico; 15-24 travertino; 24-41 argilla diatomitica; 41-42 ghiaia in matrice argillosa. Livello statico: 16 m. s.l.m.	e 16/5 Pozzo Stratigrafia	S. Basilio: presso l'incrocio di via Castelplanio Serravalle con via F. Posterla. da 35 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale;
e 15/22 Pozzo Stratigrafia	Via S. Leonardo Romito: presso via B. Longo. da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-11 pozzolana (Api); 11-20 tufo incoerente, argillificato (Api).		 1-6 tufo incoerente (Sl³); 6-10 argilla limosa; 10-14 sabbia ed argilla limosa, carbonatica, travertinosa; 14-17 argilla grigia, limosa, con noduli calcarei, biancastri; 17-19 sabbia limosa, biancastra, carbonatica; 19-30 argilla grigia, con noduli cal-
e 16/1	Via Belmonte in Sabina: angolo via S. Alessandro.		carei, biancastri.
Pozzo Stratigrafia	da 48 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo stratificato (Sl³); 6-17 tufo fortemente degradato (Sl³); 17-23 tufo chiaro, molto duro (Sl³); 23-36 argilla da gialla a grigia, molto consistente.	e 16/6 Pozzo Stratigrafia	Via Belmonte in Sabina: sulla rampa del G.R.A. da 34 m. s.l.m.; prof. 38. 0-1 terreno vegetale; 1-13 tufo stratificato (Sl³); 13-18 tufo chiaro, molto degradato (Sl³); 18-38 argilla chiara, molto consi-
e 16/2	A circa 800 m. a NO da Casale Monastero		stente.
Pozzo Note	da 46 m. s.l.m.; prof. 38 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzo- lana (Api).	<i>e 16/7 a</i> Note	Via Belmonte in Sabina: a circa 300 m. dal G.R.A. Pozzo ACEA . Il pozzo è stato iniziato a m. 45 s.l.m. nella pozzolana
Falda acquifera	L'acqua è utilizzata per uso irriguo. Livello statico: 26 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 11.	Falda acquifera	(Api). Livello statico: 20 m. s.l.m.

e 16/7 b	Via Belmonte in Sabina: a circa 300 m. dal G.R.A.	e 16/14 a	S. Basilio: a circa 100 m. a SE dal Casale Monastero.
Pozzo Note	da 43 m. s.l.m.; prof. 23 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). L'acqua è utilizzata per uso domestico.	Pozzo Stratigrafia	da 25 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 tufo (Sl³) con trovanti travertinosi; 4-9 sabbia travertinosa e traverti-
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3.		no; 9-25 argilla con ciottoli calcarei.
e 16/8 Pozzo Stratigrafia	Via Pollenza. da 30 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 tufo incoerente (Sl³); 1-3 limo sabbioso; 3-11 sabbia biancastra, con concrezioni travertinose; 11-29 argilla, torbosa verso il basso; 29-30 sabbia debolmente limosa.	e 16/14 b Pozzo Stratigrafia	S. Basilio: a circa 100 m. a SE dal Casale Monastero. da 25 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno vegetale; 2-4 materiale piroclastico risedi- mentato con trovanti calcarei (qa); 4-9 sabbia travertinosa; 9-25 argilla, debolmente limosa.
Pozzo	G.R.A.: presso la rampa per via Belmonte in Sabina. da 34 m. s.l.m.; prof. 39 m.	e 16/15	Via del Casale di S. Basilio: presso l'incrocio con via B. Longo.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo stratificato (Sl³); 20-26 tufo chiaro, degradato (Sl³); 26-39 argilla gialla, molto consistente.	Pozzo Stratigrafia	da 26 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-8 terreno argilloso, marrone, poco consistente (qa); 8-12 sabbia con incrostazioni travertinose, argillosa verso il basso;
e 16/10	S. Basilio: a circa 200 m. a NO dal Casale Monastero.		12-16 argilla giallastra.
Pozzo Stratigrafia	da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo (Sl³); 7-11 sabbia vulcanica (Sl³); 11-19 sabbia calcarea con strati di travertino; 19-25 argilla debolmente limosa.	e 16/16 Pozzo Stratigrafia	S. Basilio: via C. Farina angolo via S. Aldisio. da 26 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno di riporto; 1-14 tufo (Sl³); 14-25 argilla debolmente limosa.
e 16/11 Pozzo Stratigrafia	S. Basilio: a circa 150 m. a N. dal Casale Monastero. da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-5 limo sabbioso (qa); 5-13 sabbia calcarea, con strati di	e 16/17 Pozzo Stratigrafia	S. Basilio: via Montegiorgio. da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo da incoerente a litoide (Sl³); 15-20 limo calcareo, biancastro, passante a sabbia; 20-25 argilla debolmente limosa.
	travertino; 13-25 argilla debolmente limosa.	e 16/18	Borgata S. Basilio: presso via
e 16/12 Pozzo Stratigrafia	S. Basilio: Casale Monastero. da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 piroclastite risedimentata, marrone (qa); 5-11 sabbia travertinosa e travertino; 11-25 argilla avana, compressibile, con noduli calcarei Casale Monastero.	Pozzo Stratigrafia	Cingoli. da 38 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-6 tufo incoerente (Sl³); 6-12 sabbia limosa, biancastra, con concrezioni travertinose; 12-24 argilla da marrone a grigiastra; 24-29 sabbia calcarea; 29-31 ghiaia; 31-34 argilla grigio azzurrastra.
Sorgente Note Falda acquifera	q. 33 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla pozzolana (Api). Portata: lt/sec. 4.	e 16/19 Pozzo Stratigrafia	S.Basilio: via L. Gigliotti. da 33 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-4 tufo tenero (Sl³); 4-6 tufo litoide (Sl³);

e 16/20 Pozzo Stratigrafia	6-14 tufo tenero (Sl³); 14-18 sabbia travertinosa e travertino; 18-21 argilla grigia, molto consistente. Borgata S. Basilio: via L. Gigliotti. da 31 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-14 tufo da sabbioso a litoide (Sl³); 14-20 sabbia travertinosa, biancogiallastra; 20-25 argilla debolmente limosa.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-13 alternanza di tufo litoide e tufo terroso (Sl³); 13-14 sabbione vulcanico (Sl³); 14-15 tufo limo sabbioso (Sl³); 15-16 brecciole carbonatiche, biancastre; 16-19 travertino; 19-20 brecciole calcaree; 20-22 limo sabbioso, biancastro, con livello di travertino; 22-23 sabbia fine, limosa; 23-30 argilla limosa, grigia, consistente.
e 16/21 Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via C. Tranfo. da 34 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-9 tufo terroso e tufo litoide (Sl³); 9-11 pozzolana grigio scura (Sl³); 11-15 sabbia carbonatica.	e 16/25 a Pozzo Stratigrafia	Borgata S.Basilio: via C. Tranfo. da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-19 tufo da litoide a semicoerente (Sl³); 19-22 sabbia travertinosa; 22-25 argilla marrone con ciottoli calcarei.
e 16/22 Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via L. Gigliotti angolo via G. Mechelli. da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 paleosuolo; 1-9 alternanza di tufo terroso e tufo litoide (Sl³); 9-12 livelli di travertino;	e 16/25 b Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: via C. Tranfo da 28 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo terroso e tufo litoide (Sl³); 8-15 pozzolana grigio scura (Sl³).
e 16/23 a Pozzo Stratigrafia	12-14 limo biancastro con concrezioni travertinose; 14-30 alternanza di sabbia limosa e limo argilloso. Borgata S. Basilio: via A.E. Folchi. da 22 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo (Sl³); 10-18 argilla grigia, con ciottoli calcarei;	e 16/26 a Pozzo Stratigrafia	Borgata S.Basilio: presso via L. Gigliotti. da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo da sabbioso a semilitoide (Sl³); 7-11 sabbia vulcanica (Sl³); 11-20 sabbia travertinosa con strati di travertino; 20-25 argilla debolmente limosa.
<i>e 16/23 b</i> Pozzo	18-25 argilla grigio azzurra, consistente. Borgata S. Basilio: via A. E. Folchi. da 22 m. s.l.m.; prof. 30 m.	e 16/26 b Pozzo Stratigrafia	Borgata S. Basilio: presso via L. Gigliotti. da 29 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 tufo terroso e sabbia vulcani-
Stratigrafia	0-2 pozzolana (Api); 2-18 brecciole calcaree, travertino e limo calcareo; 28-27 sabbia e limo; 27-30 ghiaia.	on any	ca (Sl³); 3-4 sabbia e brecciole calcaree; 4-8 depositi travertinosi con limi biancastri; 8-15 argilla con intercalazioni di
e 16/24 a Pozzo Stratigrafia	Borgata S.Basilio: presso via L. Gigliotti. da 33 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale;	-1606	brecce travertinose e sabbia calcarea; 15-23 limo debolmente sabbioso; 23-24 ghiaietto in matrice sabbiosa.
a 16/24 k	1-7 tufo terroso e tufo liotoide (Sl³); 7-15 pozzolana grigio scura (Sl³).	e 16/26 c Pozzo Stratigrafia	Borgata S.Basilio: presso via L. Gigliotti. da 33 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-10 alternanza di tufo litoide e
<i>e 16/24 b</i> Pozzo	Borgata S.Basilio: presso via L. Gigliotti. da 33 m. s.l.m.; prof. 30 m.		tufo incoerente (Sl³); 10-13 sabbia vulcanica (Sl³); 13-18 travertino e sabbia calcarea;

	18-26 limo sabbioso; 26-27 travertino; 27-30 limo, sabbia e concrezioni travertinose.	Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di 2 m. per un emungimento di 2 lt/sec. e di 6 m. per un emingimento di 7 lt/sec.
e 16/27	Presso l'incrocio di via Casale di S. Basilio con via Recanati.	Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.
Pozzo Stratigrafia	da 30 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-7 tufo litoide "lionato" (Atl); 7-8 travertino.	<i>e 16/33</i> Note	Borgata S. Basilio: via Tivoli. Un pozzo è stato iniziato a 18 m. s.l.m. nelle alluvioni (qa).
e 16/28	Borgata S. Basilio: presso via Scorticabove.	e 16/34	Borgata S. Basilio: via di Tor
Pozzo Stratigrafia	da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana "rossa" (Api); 15-18 tufo grigio verdastro, litoide; 18-19 tufo incoerente grigio verda-	Pozzo Stratigrafia	Cervara presso l'incrocio con via Tiburtina. da 30 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-8 pozzolana "rossa" (Api); 8-9 travertino.
e 16/29	stro; 19-20 ghiaia. Borgata S.Basilio: presso via Scorticabove.	F 12/1 Pozzo Stratigrafia	Via A. Ristori: presso via G. Pasta. da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-7 terreno di riporto, argilloso; 7-15 alternanza di tufo semilitoide
Pozzo Stratigrafia	da 32 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-10 argilla (qa); 10-42 argilla da marrone e gialla-	F 12/2	e di tufo terroso (Sl³). Via E. Duse: angolo via L. Bellotti
Note	stra; 42-44 ghiaia ed argilla; 44-55 argilla. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi	Pozzo Stratigrafia	Bon. da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-9 tufo (Sl³); 0-10 pozzolana con <i>gallerie</i> (Sl³).
Falda acquifera	simili. Livello statico: 5 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 11.	F 12/3	Via Guidubaldo del Monte: angolo piazza Euclide.
e 16/30	Presso l'incrocio della via Triburtina con il G.R.A.	Pozzo Stratigrafia	da 29 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-6 terreno di riporto; 6-17 argilla tartarosa;
Pozzo Stratigrafia	da 22 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-8 terreno vegetale; 8-14 ghiaia (qa);	Note Falda acquifera	17-28 argilla compatta (qt). A 18 m. di profondità è stata incontrata una falda acquifera. Livello statico: 11 m. s.l.m.
	14-15 sabbia calcarea fine; 15-23 argilla sabbiosa, da giallo rossastra a grigia.	F 12/4	Via G. G. Pozzo: presso piazza Digione.
e 16/31 Pozzo	A circa 200 m. a ONO dal Casale dei Cavallari. da 20 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Pozzo Stratigrafia	da 60 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-8 "cappellaccio" (Sl³); al di sotto argilla, sabbia e ghiaia, sede di una falda acquifera.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-6 sabbia fine (qa); 6-7 argilla sabbiosa con lenti di	F 12/5	Via G. Borsi: tra viale Parioli e via R. Fauro.
	sabbia (qa); 7-10 argilla e torba (qa); 10-13 sabbia con argilla; 13-16 argilla compatta;	Pozzo Stratigrafia	da 41 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-9 terreno di riporto; 9-11 limo sabbioso (qt); 11-15 argilla (qt).
	16-20 sabbia scura; 20-22 ghiaia; 22-32 argilla.	F 12/6	Via F. Denza: angolo via G. Tuccimei.
Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	Pozzo Note	da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m. Dopo 6 m. di terreno vegetale e di terreno di riporto, si è incontrata una
e 16/32	Via Tiburtina: tra via Tivoli e via Casale Cavallari.		formazione sabbioso argillosa formata da una fitta alternanza di strati
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 45 m.		di sabbia e di sabbia argillosa (fp).

F 12/7 Pozzo Stratigrafia F 12/8	Via Monte Pelaiolo: presso via Archimede. da 38 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-5 terreno vegetale e terreno di riporto; 5-15 tufo più o meno compatto (Sl³). Via F. Civinini: presso via Monte Pelaiolo.	Falda acquifera	incontrato il tufo (Sl³) con livelli terrosi, semilitoidi e pozzolanacei. Sono stati rinvenuti <i>vuoti sotterranei</i> di grandi dimensioni (probabilmnete vecchie cave di pozzolana) a profondità fra 5 e 12 m. Un sondaggio ha incontrato <i>un vuoto</i> di m. 1.60 di altezza alla profondità di m. 20.40 dal piano stradale. Livello statico: 35 m. s.l.m.
Pozzo Stratigrafia	da 30 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-7 terreno vegetale e limo ed argilla (fp); 7-10 tufo terroso (Sl³); 10-12 argilla.	F 12/14 Note	Via Salaria angolo via Taro. È segnalata la presenza di una cata- comba detta di Trasone o catacom- ba anonima di via Taro.
<i>F 12/9</i> Note	Via F. Denza: angolo via G. Mercalli. Nella zona è segnalata l'esistenza di una <i>catacomba</i> detta "ad clivum cucumeris" o "ad septem palumbas" o anche "ad caput S. Iohannis".	F 12/15 Pozzo Stratigrafia	Via di Villa Grazioli: angolo via Fratellli Ruspoli. da 54 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-9 terreno di riporto; 9-12 tufo compatto e terroso (Sl³).
F 12/10 Pozzo Stratigrafia	Viale Parioli: angolo via N. Oxilia da 61 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-6 terreno di riporto; 6-16 tufo più o meno compatto e	F 12/16 Pozzo Stratigrafia	Viale Parioli: angolo via A. Stoppani. da 57 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-10 terreno di riporto e tufo (Sl³); 10-15 argilla.
Note	terroso (Sl³); Tra 12 m. e 16 m. sono state incontrate delle <i>gallerie</i> , scavate nella pozzolana.	F 12/17 Pozzo Stratigrafia	Via T. Taramelli: presso viale B. Buozzi. da 45 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-5 terreno vegetale e terreno di
F 12/11 Pozzo Stratigrafia	Via T. Monticelli. da 41 m. s.l.m.; prof. 108 m. 0-18 terreno fluvio palustre limo argilloso (fp);		riporto; 5-9 tufo (Sl³); 9-10 argilla (fp).
	18-19 ghiaia; 19-108 argilla azzurra.	F 12/18 a Pozzo	Via F. Siacci: angolo via F. Giordano. da 51 m. s.l.m.; prof. 8 m.
F 12/12 a Pozzo Stratigrafia	Via A. Bertoloni: tra via R. Boscovich e via F. Giordano. da 58 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-4 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-8 tufo terroso e semilitoide (Sl³).
F 12/12 b	4-7 tufo terroso alterato (Sl³); 7-13 pozzolana con <i>gallerie</i> . Via A. Bertoloni: ang. via A. Secchi.	F 12/18 b Pozzo Strations for	Via A. Secchi: angolo via A. Bertoloni. da 62 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo Stratigrafia	da 62 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-12 tufo semilitoide alternato a tufo terroso (Sl³); 12-15 pozzolana con <i>gallerie</i> ;	Stratigrafia	 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-12 tufo da semilitoide a terroso (Sl³); 12-15 pozzolana con <i>gallerie</i> in (Sl³).
Note	15-18 terreno sabbioso. A 25 m. di profondità è stata rinve-	Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.
Falda acquifera F 12/13 Pozzo Note	nuta una falda acquifera. Livello statico: 37 m. s.l.m. Via Panama:presso via Salaria. da 57 m. s.l.m.; prof. 23 m. Con una serie di sondaggi sotto 2 m. circa di terreno di riporto è stato	F 12/19 Note	Via A. Bertoloni: presso piazza Pitagora. È segnalata l'esistenza di estese catacombe dette di "S. Ermete." Altre cavità sotterranee sono segnalate in via A. Stoppani, angolo via A. Bertoloni.

F 12/20 a Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: presso piazza Ungheria. da 57 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 tufo (Sl³); 15-43 argilla, sabbia, limo; 43-45 "pietra viva" (travertino).	F 12/25 Pozzo Stratigrafia	Via Yser: angolo via Lovanio. da 60 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-7 terreno di riporto; 7-9 <i>gallerie</i> scavate nella pozzo- lana (Sl³).
F 12/20 b Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: presso piazza Ungheria. da 57 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 tufo (Sl³);	F 12/26 a Note	Via Salaria: angolo viaYser. È segnalata la presenza di una <i>cata-comba</i> detta di <i>S. Saturnino o di Trasone</i> , scavata nel tufo (Sl ³).
N	15-43 argilla, sabbia e ghiaia; 43-45 "pietra viva" (travertino o conglomerato).	F 12/26 b Pozzo	Via Salaria: tra via Arno e via Rubicone. da 61 m. s.l.m.; prof. 17 m.
Note Falda acquifera	Alla profondità di 43 m. è stata incontrata una falda acquifera. Livello statico: 17 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-17 tufo con livelli pozzolanacei (Sl³).
F 12/20 c Pozzo	Viale Liegi: presso piazza Ungheria. da 57 m. s.l.m.; prof. 44 m.	Note	Nel tufo sono state rinvenute <i>vecchie</i> gallerie.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-12 tufo terroso (Sl³); 12-29 argilla; 29-38 ghiaia; 38-44 argilla molto consistente.	F 12/27 a Pozzo Stratigrafia	Via Garigliano: angolo via Clitunno. da 57 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto; 5-20 alternanza di tufo semilitoide e di tufo terroso (Sl³).
F 12/21 Pozzo Stratigrafia	Via Salaria: angolo via Bruxelles. da 58 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-6 terreno di riporto e pozzolana (Api); 6-22 tufo (Sl³).	F 12/27 b Pozzo Stratigrafia	Via Garigliano: tra via Rubicone e via Clitunno. da 58 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-7 terreno di riporto;
Note	Sono state incontrate <i>gallerie</i> nel tufo alla profondità di m. 6-9 e m. 11-13 dal piano stradale.	F 12/28	7-27 tufo (Sl³). Via G. Paisiello; tra via G. Rossini e
F 12/22	Via Salaria: angolo viale di Villa Grazioli.	Note	via G. Paisieno, ita via G. Rossiii e via G.B. Martini. Nella zona è segnalata l'esistenza di gallerie cimiteriali.
Pozzo Stratigrafia	da 59 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-5 terreno di riporto; 5-7 pozzolana (Api) 7-10 galleria scavata nella pozzolana (Api).	F 12/29 Pozzo Stratigrafia	Via G. Mangili: presso via C. Linneo. da 43 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-3 terreno di riporto;
F 12/23 Pozzo	Viale Liegi: angolo via Lutezia. da 57 m. s.l.m.; prof. 14 m.		3-11 argilla sabbiosa ed argilla (fp).
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-14 tufo (Sl³).	F 12/30	Via Tagliamento: tra via Clitunno e via Rubicone.
F 12/24 a Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: angolo via Lutezia. da 57 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-2 terreno di riporto; 2-14 tufo (Sl³).	Pozzo Stratigrafia	da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-5 terra compatta e "cappellaccio" (Sl³); 5-10 pozzolana con <i>gallerie</i> (Sl³).
F 12/24 b Pozzo Stratigrafia	Viale Liegi: angolo via V. Bellini. da 57 m. s.l.m.; prof. 70 m. 0-7 terreno di riporto; 7-16 tufo (Sl³); 16-28 tartaro, tufo e sabbia; 28-36 sabbia e ghiaia; 36-42 argilla; 42-44 travertino; 44-50 ghiaia sede di una falda acquifera; 50-70 argilla.	F 12/31 Pozzo Note	Piazza G. Verdi: nell'edificio dell'Ist. Poligrafico dello Stato. da 56 m. s.l.m.; prof. 60 m. Una serie di sondaggi ha permesso di stabilire che, al disotto di uno spessore massimo di 4 m. di terreno di riporto, si hanno 7-12 m. di pozzolana nerastra (Api) e 10 m. circa di tufo grigio granulare; seguono verso il basso sabbia, argilla e ghiaia e quindi argilla azzurra compatta. Il tetto

Falda acquifera F 12/32 a Pozzo Stratigrafia	della ghiaia immediatamente sovrastante all'argilla azzurra è a m. 46-53 dal piano di campagna. Il tetto della formazione argillosa sottostante è alla profondità di 53-60 m. La ghiaia è sede di una abbondante falda acquifera. Livello statico: 28 m. s.l.m. Via C. Linneo: angolo via M. Mercati. da 40 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-2 terreno di riporto; 2-16 terreno argilloso sabbioso ed argilla compatta (fp).	Pozzo Stratigrafia Note F 12/37 b Pozzo Stratigrafia	Viale G. Rossini: presso via S. Mercadante. da 59 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-4 terreno di riporto; 4-15 pozzolana (Sl³). Nella pozzolana sono state incontrate alcune gallerie. Via S. Mercadante: angolo via G. Carissimi. da 65 m. s.l.m.; prof. 80 m. 0-17 tufo (Sl³); 17-31 argilla giallastra; 31-40 sabbia, tartaro e ghiaia; 40-80 argilla compatta.
F 12/32 b Pozzo Stratigrafia F 12/33	Via M. Mercati: angolo via A. Vallisneri. da 41 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-6 argilla e sabbia e, in basso, argilla compatta (fp). Via M. Mercati: angolo via U.	F 12/38 Pozzo Stratigrafia	Via Garigliano: angolo viale Liegi. da 57 m. s.l.m.; prof. 76 m. 0-4 terreno di riporto; 4-24 tufo (Sl³); 24-39 tufo e tufo argilloso (Sl³); 39-45 alternanza di ghiaia e sabbia; 45-46 argilla; 46-62 alternanza di ghiaia e sabbia; 62-76 argilla.
Pozzo Stratigrafia	Aldrovandi. da 56 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-7 terreno di riporto; 7-26 tufo (Sl³); 26-34 sabbia e concrezioni travertinose; 34-40 ghiaia; 40-60 argilla.	F 12/39 Pozzo Stratigrafia F 12/40	Via Tagliamento: presso via Rubicone. da 52 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-7 terreno di riporto; 7-12 tufo incoerente (Sl³). Via S. Mercadante: angolo via N.
F 12/34 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Garigliano: angolo via Rubicone. da 56 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-11 terreno di riporto; 11-25 tufo (Sl³). Livello statico: 26 m. s.l.m.	Pozzo Stratigrafia	Porpora. da 65 m. s.l.m.; prof. 85 m. 0-20 tufo (Sl³); 20-40 sabbia, tartaro, livelli argillosi e, alla base, un piccolo livello d ghiaia; 40-85 argilla.
F 12/35 Pozzo Stratigrafia	Via Loviano angolo viale Liegi. da 58 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-19 tufo (Sl³), da semilitoide a litoide, con un banco di poz- zolana nella quale sono state	F 12/41 Note	Via G. Paisiello: angolo via G. Spontini. È segnalata la presenza di una <i>cata-comba</i> detta di "S. Pamphilo"
F 12/36 Pozzo Stratigrafia	Piazza G. Verdi: angolo via G. B. Martini. da 63 m. s.l.m.; prof. 128 m. 0-10 terreno argilloso e formazio-	F 12/42 Pozzo Stratigrafia	Via Tagliamento: angolo via Arno. da 55 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-7 terreno di riporto e vecchie fondazioni; 7-15 pozzolana e tufo terroso (Sl³); 15-16 argilla e sabbia.
Note Falda acquifera	ne fluviolacustre, limo argillosa (fp) (attualmente asportata). 10-19 tufo (Sl³); 19-20 argilla; 20-41 limo, tartaro e travertino; 41-43 ghiaia con argilla; 43-56 argilla sabbiosa, gialla; 56-128 argilla azzurra. È stata incontrata una falda acquifera. Livello statico: 22 m. s.l.m.	F 12/43 Pozzo Stratigrafia Note	Via Salaria: angolo via Simeto. da 61 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-4 terreno di riporto; 4-12 alternanza di tufo e pozzolana (Sl³). Nella zona sono situate le <i>catacombe di S. Felicita</i> con tre ordini di gallerie; Il piano di calpestio più basso è situato a m. 12.50 dal piano stradale; il piano della basilica di S. Felicita è a m. 6 dal piano stradale.

F 12/44 Pozzo Stratigrafia	Piazza Buoenos Aires. da 56 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-8 terreno di riporto; 8-12 tufo semilitoide (SI³); 12-13 pozzolana bruna e sabbia vul- canica (SI³);		 3-12 tufo e pozzolana grigio giallastri, più o meno alterati e coerenti (Sl³); 12-13 argilla scura, torbosa, moderatamente sabbiosa.
	 13-16 tufo semilitoide alterato di colore grigio nei livelli inferiori (Sl³); 16-17 argilla prodotto di alterazione 	F 12/50 Pozzo Stratigrafia	Via G. Allegri: angolo via J.Peri. da 64 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-12 terreno argilloso, bruno (Sl³); 12-18 pozzolana mista a tufo (Sl³).
	del tufo e sabbia vulcanica (Sl³); 17-21 tufo da terroso a semilitoide, alterato (Sl³); 21-23 argilla verde, con noduli e concrezioni calcaree;	F 12/51 a Pozzo Note	Via Po: angolo via G. Allegri. da 64 m. s.l.m.; prof. 3 m. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 3 m. di terreno di riporto.
	 23-24 agglomerato calcareo, poco consistente; 24-26 argilla verde con noduli e concrezioni calcaree; 26-31 argilla verde, ricca di concrezioni calcaree e con intercalati livalli di agglomerato calcare. 	F 12/51 b Pozzo Stratigrafia	Via Savoia: angolo via Frosinone. da 57 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-6 terreno di riporto e formazione fluvio palustre limo argillosa (fp). 6-13 tufo (Sl³).
<i>F 12/45</i> Pozzo	ti livelli di agglomerato calcareo. Largo N. Spinelli. da 63 m. s.l.m.; prof. 7 m.	<i>F 12/51 c</i> Note	Via Livenza: angolo via Tevere. Nella zona è segnalata la presenza di un <i>ipogeo</i> situato a circa 9 m. sotto il piano stradale.
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo granulare (Sl³); 4-7 pozzolana (Sl³).	F 12/52 Note	Via Salaria: angolo via Po È segnalata la presenza di <i>cavità sot-</i> <i>terranee</i> collegate al Mausoleo di Lucilio Peto.
F 12/46 Note	Via J. Peri: angolo via R. Giovanelli. Nella zona sono stati rinvenuti nel tufo un pozzo ed un <i>cunicolo</i> , alto 2 m. e largo m. 0.80.	F 12/53 Pozzo Stratigrafia	Piazzale M. Borghese. da 62 m. s.l.m.; prof. 70 m. 0-6 terreno vegetale e terreno di
F 12/47 Pozzo Stratigrafia	Via Tirso: angolo via Adda. da 58 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-6 terreno di riporto; 6-10 terreno di riporto antico; 10-12 tufo molto alterato (Sl³); 12-16 argilla.		riporto; 6-30 pozzolana e tufo (Sl³); 30-36 argilla torbosa; 36-51 argilla gialla e grigia; 51-58 ghiaia; 58-68 argilla sabbiosa; 68-70 sabbia.
F 12/48 Pozzo Stratigrafia	Viale di Valle Giulia: angolo viale del Giardino Zoologico. da 38 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 argilla con livelli di tufo alterato, poco coerente (fp); 8-26 travertino più o meno compatto e misto a sabbia; 26-35 ghiaia e sabbia; 35-37 marna azzurra.	F 12/54 Pozzo Stratigrafia	Piazzale del Fiocco. da 39 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-2 terreno di riporto; 2-20 sabbia e limo con intercalazioni di travertino più o meno compatto (fp.); 20-26 sabbia e ghiaia.
		Falda acquifera F 12/55	Livello statico: 18 m. s.l.m. Via Savoia: all'altezza di via Mantova.
F 12/49 Pozzo Stratigrafia	Viale Regina Margherita: angolo via Ombrone. da 53 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-3 terreno di riporto e resti di fondazioni di un vecchio fab- bricato;	Pozzo Note	da 60 m. s.l.m.; prof. 15 m. È stato attraversato uno spessore di m. 14-15 di tufo da semilitoide ad incoerente (Sl³). A m. 10.60 è stata incontrata una <i>galleria</i> : in alcuni punti il tufo raggiunge i 18 m. di spessore.

F 12/56 Pozzo Stratigrafia	Villa Borghese: presso il Museo Borghese. da 61 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-11 tufo incoerente da marrone	F 12/59 b Pozzo Stratigrafia	Via Po: angolo via Isonzo. da 64 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-20 tufo da semilitoide a terroso (Sl³).
	nerastro a marrone grigiastro (Sl³); 11-13 tufo litoide, marrone nerastro (Sl³); 13-15 limo sabbioso, marrone avana; 15-19 alternanza di limo sabbioso, avana e tufo incoerente, mar-	F 12/60 Pozzo Stratigrafia	Via Brescia: tra via di Villa Albani e via Savoia. da 62 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo alterato (Sl³); 5-7 pozzolana con duplice ordine di <i>cunicoli</i> (Sl³); 7-20 argilla.
	rone verdastro; 19-20 sabbia carbonatica.	F 12/61	Via Reggio Emilia: angolo via Nizza.
F 12/57 a Pozzo	Villa Borghese: presso il Museo Borghese. da 64 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo Stratigrafia	da 58 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-15 terreno di riporto; 15-22 tufo semilitoide (Sl ³).
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto;	F 12/62	Viale Valadier: angolo via degli Ippocastani.
	2-5 tufo incoerente, marrone (Sl³); 5-6 <i>cavità</i> ; 6-17 tufo incoerente, marrone e	Pozzo Stratigrafia	da 51 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-8 terreno di riporto; 8-37 depositi fluvio lacustri sabbioso ghiaiosi (qt);
	marrone rossastro (Sl³); 17-20 tufo litoide, marrone verda- stro (Sl³).	Note Falda acquifera	37-45 argilla. La falda acquifera è stata incontrata alla profondità di 26 m. circa. Livello statico: 25 m. s.l.m.
F 12/57 b Pozzo Stratigrafia	Via Po: presso via G. Sgambati. da 64 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-4 terreno di riporto; 4-16 alternanza di tufo semilitoide e di tufo terroso (Sl³).	F 12/63 a Pozzo Stratigrafia	Villa Borghese: presso il Museo Borghese. da 62 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-3 terreno vegetale;
F 12/58 Pozzo Stratigrafia	Via Po: angolo via G. Sgambati. da 56 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-21 tufo terroso, pozzolana e tufo semilitoide (Sl³); 21-39 argilla, sabbiosa, giallastra, con concrezioni travertinose; 39-41 sabbia gialla con ciottoli; 41-50 ghiaia e sabbia; 50-52 argilla grigia, compatta.		 3-5 tufo incoerente, marrone (Sl³); 5-9 cavità; 9-13 tufo incoerente, marrono grigiastro (Sl³); 13-16 tufo litoide, marrone verdastro; 16-19 tufo incoerente (Sl³); 19-20 limo sabbioso, marrone; 20-30 sabbia carbonatica con livelli travertinosi.
F 12/59 a	Via Isonzo: angolo via di Santa Teresa.	F 12/63 b	Corso d'Italia: in prossimità di via G. Puccini.
Pozzo Stratigrafia	da 64 m. s.l.m.; prof. 76 m. 0-4 terreno di riporto; 4-22 alternanza di tufo terroso e di tufo semilitoide (Sl³);	Note	A m. 8 dal piano stradale è stato rinvenuto <i>un ipogeo cimiteriale</i> scavato nel tufo (Sl ³).
	22-36 argilla e limo sabbioso, gial- lastro, con concrezioni traver- tinose; 36-49 sabbia limosa; 49-57 ghiaia e sabbia, sede di una falda acquifera; 57-76 argilla grigia, molto compat- ta.	F 12/64 a Pozzo Stratigrafia	Via Mantova: tra via Alessandria e via Nizza. da 57 m. s.l.m.; prof. 91 m. 0-20 terreno di riporto; 20-22 tufo alterato (Sl³); 22-41 argilla con conchiglie; 41-47 sabbia a grana grossa; 47-50 sabbia e ghiaietto;

Note	50-53 ghiaia grossa e ghiaietto; 53-55 ghiaia e sabbia; 55-60 sabbie; 60-91 argilla azzurra plastica. Da m. 41 a m. 60 è stata incontrata una ricca falda acquifera il cui livel-	F 13/5 a Pozzo Stratigrafia	Via Salaria: tra via Nera e via Filomarino. da 54 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-3 terreno di riporto; 3-12 tufo da terroso a semilitoide (Sl³).
Falda acquifera	lo si è stabilizzato a m. 40 di profondità. Livello statico: 17 m. s.l.m.	F 13/5 b Pozzo Stratigrafia	Via Filomarino angolo via Salaria. da 54 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-12 tufo da terroso a semilitoide
F 12/64 b Pozzo Stratigrafia	Via Alessandria: nelle immediate vicinanze del pozzo 64 a. da 55 m. s.l.m.; prof. 162 m. 0-11 terreno di riporto;	Falda acquifera	(Sl³); 12-14 argilla e sabbia. Livello statico: 47 m. s.l.m.
Su augrana	11-13 tufo sabbioso, sciolto (Sl³); 13-21 sabbia ad elementi vulcanici (Sl³);	F 13/6 Pozzo Stratigrafia	Via Lucrino: angolo via Nemorense. da 35 m. s.l.m.; prof. 2 m. 0-2 tufo (Sl³).
	21-29 argilla gialla; 29-42 argilla azzurrastra, compatta; 42-51 ghiaia con poca argilla; 51-59 sabbia mista a ghiaia; 59-162 argilla azzurra, compatta.	F 13/7 Pozzo Stratigrafia	Via Tripoli: angolo via Tobruk. da 36 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-2 terreno vegetale; 2-8 tufo (Sl³).
Note	Da m.50.80 a m. 59.30 è stata incontrata una ricca falda acquifera risaliente per non meno di 15 m.	F 13/8 Pozzo Stratigrafia	Via Migiurtina: angolo via Homs. da 28 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-4 terreno di riporto;
Falda acquifera F 13/1	Piazza di Priscilla.	F.11 :6	4-8 sabbia e sabbia argillosa (qt); 8-17 argilla grigia (qt); 17-23 ghiaia (qt);
Note	È stata segnalata la presenza di <i>gal-</i> <i>lerie cimiteriali</i> alcune facenti parte	Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.
	del complesso delle catacombe di	F 13/9	Via di Trasone: angolo via di Priscilla.
F 13/2	Priscilla ed altre indicate come catacombe di Novella.	Pozzo Stratigrafia	da 45 m. s.l.m.; prof. 4 m. 0-4 tufo da semilitoide a terroso con livello di pomici (Sl³).
Г 13/2	Via di Trasone: angolo via di Novella.	F 13/10	Via Massaciuccoli: angolo via
Note	In uno scavo per fondazioni, al di sotto del terreno di riporto, è stato incontrato un acquedotto romano.	Note	Canterno. Al di sotto del terreno di riporto, sono stati incontrati argilla limosa e limo (qt).
<i>F 13/3</i> Pozzo	Via Tripolitania: presso via Migiurtina. da 38 m. s.l.m.; prof. 30 m.	F 13/11 a	Via Nomentana: nell'ambito della caserma Batteria Nomentana.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 36 m.
	6-9 tufo litoide (Atl); 9-19 tufo incoerente;	Stratigrafia	0-4 materiale rimaneggiato di natura pozzolanica (fl);
	19-21 sabbia con limo giallastro e		4-10 pozzolana;
	con concrezioni travertinose;		10-30 argilla; 30-33 sabbia argillosa;
	21-24 tufo incoerente compatto; 24-26 sabbia calcarea, biancastra,		33-36 sabbia e ghiaia.
	con concrezioni travertinose; 26-27 argilla limosa, grigio nerastra; 27-30 sabbia cementata.	F 13/11 b	Via Nomentana: tra Batteria Nomentana e la Circonvallazione Nomentana.
F 13/4	Via di Trasone: presso via dei Giordani.	Pozzo Stratigrafia	da 40 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-2 terreno di riporto; 2-9 tufo sciolto, incoerente (Atl);
Pozzo Stratigrafia	da 38 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 tufo (Sl³).	Note	9-22 tufo litoide. Sono segnalate grndi <i>cavità sotterra-</i> <i>nee</i> da m. 15 a m. 20.50.

F 13/12 Pozzo Stratigrafia	Via Acherusio: presso via Lago di Lesina. da 42 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-1 terreno agrario; sotto tufo gri- gio, profondamente alterato	F 13/17 Pozzo Stratigrafia	Via Arbia: angolo via Ceresio. da 49 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo (Sl³).
	(Sl³); 1-2 tufo terroso, rossiccio (Sl³); 2-3 tufo leggero, giallastro, con pomici alterate (Sl³);	F 13/18 Pozzo Stratigrafia	Via Nemorense: angolo via Arbia. da 49 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-2 terreno di riporto; 2-9 tufo (Sl³).
	 3-4 tufo cinereo, scuro, con frequenti leuciti (Sl³); 4-6 tufo terroso, rosso violaceo (Sl³); 6-7 tufo terroso, giallastro (Sl³); 	F 13/19 Pozzo Stratigrafia	Via Martignano: angolo via Bradano. da 44 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-2 terreno di riporto; 2-16 tufo (Sl³).
	 7-8 tufo terroso, giallo chiaro (Sl³); 8-9 tufo terroso, con frequenti ciottoletti; 9-11 tufo a grana sottilissima, mar- 	F 13/20 a Pozzo Stratigrafia	Via Archiano: angolo via Ceresio. da 50 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-3 terreno di riporto; 3-12 tufo terroso e compatto (Sl³).
	rone chiaro; 11-12 tufo giallo verdognolo.	F 13/20 b Pozzo Stratigrafia	Via Archiano. da 52 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-6 terreno di riporto tufaceo poz-
F 13/13 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Arbia: angolo via Fogliano. da 49 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-4 tufo (Sl³); 4-6 pozzolana nella quale sono scavate <i>gallerie</i> . Livello statico: 36 m. s.l.m.	J	zolanico; 6-7 tufo rossiccio, alquanto alterato (Sl³); 7-8 sabbia silicea, bruno giallastra;
F 13/14 a Note	Via Salaria: angolo via Anapo. È segnalata la presenza di <i>catacombe</i>		8-13 tufo compatto, duro, litoide, alternato con tufo friabile ed alterato.
F 13/14 b Pozzo Stratigrafia	Via Anapo: tra via Salaria e via Fogliano. da 53 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-6 terreno di riporto; 6-8 tufo (Sl³);	F 13/21 Pozzo Stratigrafia Note	Via Massaua. da 44 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo (Sl³). A 8 m. circa dal piano stradale esistono le <i>gallerie cimiteriali del Cimitero Maggiore</i> .
Falda acquifera F 13/15 Pozzo Stratigrafia	8-10 sabbia, ghiaia ed argilla. Livello statico: 44 m. s.l.m. Via Mogadiscio. da 43 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-14 tufo da semilitoide a granulare (Sl³);	F 13/22 Note	Via Asmara: angolo via Nomentana. È segnalata la presenza di una estesa rete di gallerie cimiteriali facenti parte delle catacombe dette del Cimitero Maggiore. Ad est di queste, sull'altro lato della via Nomentana sono segnalate le gallerie facenti parte del cosidetto
Note	14-15 argilla e argilla sabbiosa. Alla profondità di 8 m. è stata riscontrata una <i>galleria</i> larga m. 1.50. ed alta 3 metri.	F 13/23	"Cimitero Minore". Via Salaria: tra via di Villa Ada e via Taro.
F 13/16 Pozzo Note	Via Nomentana: tra via Cheren, via Tripoli e via Asmara. da 36 m. s.l.m.; prof. 30 m. Nella zona, sotto 5 m. circa di argilla, sabbia e ghiaja con intercalazioni	Pozzo Stratigrafia	da 58 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-6 terreno di riporto; 6-10 tufo semilitoide (Api); 10-16 tufo con <i>gallerie in tre ordini</i> (Api).
	la, sabbia e ghiaia con intercalazioni di materiali vulcanici (fl), esiste il tufo litoide (Atl) per uno spessore di circa 25 m. Nel tufo sono aperte <i>piccole grotte e gallerie</i> .	F 13/24 Pozzo Stratigrafia	Piazza Annibaliano: angolo via di S. Agnese da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-6 terreno di riporto;

Falda acquifera F 13/25 Pozzo Stratigrafia	6-30 argilla passante ad argilla sabbiosa con intercalazioni di lenti di sabbia e ghiaia (qt). Livello statico: 21 m. s.l.m. Via Sebino: presso piazza Verbano. da 43 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-10 terreno agrario e terreno di riporto e tufo (Sl³); 10-16 argilla da giallo verdastro a verdognolo rossastra; 16-18 sabbia alquanto argillosa;	F 13/31 Pozzo Stratigrafia F 13/32 Note	Via Topino: angolo Corso Trieste. da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-10 argilla sabbiosa, gialla (qt). Via Nomentana: angolo via XXI Aprile. È stato segnalato il rinvenimento nel sottosuolo di <i>vecchie gallerie cimiteriali</i> .
Note	18-22 ghiaia e sabbia; 22-23 ciottoli calcarei, duri; 23-24 calcare pulverulento; 24-27 limo calcareo siliceo; 27-30 marna azzurra, compatta, argillosa. A m. 12.80 e 30.70 rispettivamente	F 13/33 Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio della via Nomentana con via di S. Costanza. da 45 m. s.l.m.; prof. 181 m. 0-3 terreno di riporto; 3-30 tufo (Sl³); 30-37 travertino;
Falda acquifera	sono stati incontranti due livelli acquiferi. Livello statico: 30 m. s.l.m. (2° livello) e 13 m. s.l.m. (1° livello).		37-46 ghiaia; 46-58 argilla; 58-61 ghiaia; 61-67 argilla;
F 13/26 Pozzo Note	Via Nomentana: angolo via di S; Agnese. da 40 m. s.l.m.; prof. 6 m. A m. 6 di profondità è stata incontrata una falda acquifera. È segnalata la presenza di <i>estese catacombe dette di</i> "S. Agnese", scavate nel tufo (Sl³).		67/71 ghiaia; 71/78 argilla; 78/96 ghiaia; 96/100 argilla; 100/109 ghiaia; 109/115 argilla; 115/133 ghiaia; 133/153 argilla;
<i>F 13/27</i> Pozzo	Tra via di S. Angela Merici e via G. Vasi. da 31 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Falda acquifera	153/181 sabbia argillosa ed argilla. Livello statico: 21 m. s.l.m.
Note	È stato riscontrato uno spessore di 10 m. di terreno di riporto.	F 13/34 Pozzo	Via Nomentana: angolo via C. Fea. da 43 m. s.l.m.; prof. 28 m.
F 13/28 Pozzo Stratigrafia	Circonvallazione Nomentana: angolo via di S. Angela Merici. da 31 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-6 tufo (Sl³); 6-9 argilla; 9-14 argilla sabbiosa, giallastra, poco consistente; 14-17 argilla gialla, compatta; 17-20 argilla gialla, alquanto consistente.	Stratigrafia	 0-2 terreno di riporto; 2-17 tufo alternato a pozzolana, pomice ed argilla proveniente dalla decomposizione del tufo (Sl³); 17-18 argilla e marna sabbiosa, grigiastra; 18-23 marna ed argilla con intercalazioni travertinose; 23-25 sabbia marnosa con intercalazioni travertinose; 25-28 argilla "calcarifera" sabbiosa.
<i>F 13/29</i> Note	Via O.Panvinio: presso via R. Venuti. È stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> a profondità ed in terreni non precisati.	F 13/35 Note	Viale Gorizia: angolo via G. Alberoni. È segnalata l'esistenza di <i>cunicoli</i> nel tufo (Sl ³).
F 13/30 Pozzo Stratigrafia	Circonvallazione Nomentana: tra largo R. Lanciani e via C. Maes. da 28 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-8 terreno di riporto ed alluvioni (qa); al disotto tufo da granulare a semilitoide (Sl³).	F 13/36 Pozzo Stratigrafia	Via L. Giorgi: tra via G. Grossi Gondi e piazza M. Armellini. da 40 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-13 tufo (Sl³).

F 13/37 Pozzo Stratigrafia F 13/38 Note	Piazza O. Tomasini. da 31 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-12 terreno di riporto. Via C. Fea: angolo via G. Marchi. Nel sottosuolo sono state rinvenute <i>gallerie</i> a profondità ed in terreni non precisati.	F 13/45 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Circonvallazione Nomentana: tra via Livorno e via Salento. da 31 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-5 terreno di riporto; 5-14 terreno di riporto e alluvioni (qa); 14-22 limo e sabbia, giallastri; 22-28 ghiaia in matrice argillosa;	
F 13/39 Pozzo	Via O. Panciroli: angolo largo E. Pistolesi. da 32 m. s.l.m.; prof. 12 m.		28-30 argilla limosa, giallastra; 30-32 argilla limosa, bluastra; 32-35 ghiaia in matrice argillosa. Livello statico: 22 m. s.l.m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e terreno di riporto; 1-12 tufo (Sl³).	F 13/46 Pozzo	Via Livorno: angolo Circonvallazione Nomentana. da 33 m. s.l.m.; prof. 9 m.	
F 13/40	Via G. Baracconi: nella Villa Mirafiori.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-9 tufo (Sl³).	
Note	Nel sottosuolo sono state incontrate <i>gallerie e piccole grotte</i> a profondità ed in terreni non precisati.	Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	
F 13/41	Via Nomentana: presso viale	<i>F 13/47</i> Pozzo	Via Nomentana: angolo via A. Torlonia. da 45 m. s.l.m.; prof. 13 m.	
Pozzo Stratigrafia	Gorizia. da 40 m. s.l.m.; prof. 53 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 tufo terroso (Sl³); 15-42 argilla da grigia a gialla; 42-53 ghiaia ed in basso argilla grigia.	Stratigrafia	 0-5 alternanza di tufo da semilitoide a terroso (Sl³); 5-6 argilla con torba; 6-11 "cappellaccio", sede di una falda acquifera; 11-12 argilla gialla con torba; 12-13 sabbia argillosaa con ghiaia, 	
Note	La ghiaia è sede di una falda acqui- fera in pressione.		sede di una falda acquifera.	
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	F 13/48	Via Nomentana: angolo via D. Fontana (all'interno di Villa	
F 13/42 Pozzo Stratigrafia	Via B. Borghesi: angolo via G. Marangoni. da 36 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-5 terreno di riporto; 5-9 tufo (Sl³); 9-12 argilla sabbiosa giallastra; 12-15 sabbia rossastra, con acqua.	Pozzo Stratigrafia	Paganini). da 49 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-8 pozzolana e tufo alterato (Api); 8-15 tufo da semilitoide ad incoerente; 15-44 "peperino"; 44-51 ghiaia, sede di una falda	
F 13/43 Pozzo Stratigrafia	Piazza Massa Carrara. da 31 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-4 terreno di riporto;	Falda acquifera	acquifera abbondante; 51-52 argilla. Livello statico: 20 m. s.l.m.	
	4-8 tufo semilitoide (Sl³); 8-9 tufo terroso (Sl³); 9-13 tufo litoide, grigio (Sl³); 13-18 tufo rossastro (Sl³);	F 13/49 Pozzo Stratigrafia	Via Dalmazia: angolo Corso Trieste. da 55 m. s.l.m.; prof. 5 m. 0-5 tufo terroso, giallastro (Sl³).	
	18-20 sabbia fine; 20-21 travertino e poi ghiaia.	F 13/50	Corso Trieste: tra via Dalmazia e Via Alessandria.	
F 13/44 Pozzo Stratigrafia	Via G.B. De Rossi: angolo largo XXI Aprile. da 39 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-3 terreno di riporto; 3-18 tufo granulare, compatto (Sl³); 18-19 argilla.	Pozzo Stratigrafia	da 55m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-4 terrreno di riporto; 4-17 tufo tenero e pozzolana (Sl³); 17-18 tufo rossastro ed argillificato, sede di una falda acquifera (Sl³); 18-25 pozzolana grigia più o meno coerente (Sl³);	

No	25-28 sabbia calcarea limo argillosa e travertino spugnoso;28-30 argilla di colore grigio rossastro che verso il basso passa ad azzurro.	F 13/58 Note	Via Nomentana: angolo via Cagliari. Nella zona è stato rinvenuto un pozzo comunicante con una <i>galleria</i> scavata nel tufo (Sl³), alta m. 1.30, larga m. 0.60 e lunga 20 metri.
Note	Nella zona sono state rinvenute <i>alcu-</i> ne gallerie.	F 14/1	Via Monte Nevoso: a S. di piazza Monte Torrone.
F 13/51 Pozzo Stratigrafia	Via A. Torlonia: angolo via G. De Rossi. da 54 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-4 terreno di riporto; 4-21 pozzolana, tufo da semilitoide a terroso (Api e SI³); 21-23 ghiaia.	Pozzo Stratigrafia	da 20 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-3 terreno di riporto e tufo (Sl³); 3-4 sabbia con ciottoli (qt); 4-5 ghiaia con ciottoli calcarei e silicei aventi diametro medio di 1-2 cm (qt); 5-6 ghiaia parzialmente cementata (qt);
F 13/52 Pozzo Stratigrafia	Viale Regina Margherita: angolo via Nizza. da 55 m. s.l.m.; prof. 78 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 tufo (Sl³); 15-26 argilla gialla; 26-28 ghiaia; 28-32 argilla azzurra; 32-40 argilla sabbiosa, biancastra; 40-59 argilla e sabbia; 59-78 argilla azzurra, sabbiosa.		6-7 ghiaia con ciottoli calcarei e silicei aventi diametro medio di 2-4 cm (qt); 7-8 sabbia argillosa (qt); 8-11 travertino concrezionare misto a sabbia (qt); 11-12 ghiaia minuta(qt); 12-28 argilla, in alto gialla, verso il basso verde, compatta (qt); 28-31 ghiaia con acqua (qt).
F 13/53 Pozzo Stratigrafia	Via G. Severano: angolo via G.B. Piazza. da 46 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-4 terreno vegetale e terreno di riporto; 4-7 tufo (Atl).	F 14/2 a Pozzo Stratigrafia Note	Tra la Batteria Nomentana e la Circonvallazione Nomentana. da 24 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-2 terreno di riporto; 2-8 pozzolana incoerente (Aps); 8-22 tufo litoide (Atl); Da m. 15 a m. 20.50 grandi cavità sotterranee.
F 13/54 Pozzo Stratigrafia	Via Livorno: angolo piazza Bologna. da 42 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-33 tufo (Aps, Atl, e Api); 33-42 argilla grigia; 42-50 ghiaia.	F 14/2 b Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: angolo via della Batteria Nomentana. da 24 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-2 materiale rimaneggiato poz-
F 13/55 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera F 13/56	Via Apuania: angolo via Michele di Lando. da 31 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-10 tufo (Sl³). Livello statico: 21 m. s.l.m.		zolanico (Aps); 2-6 pozzolana bruno rossiccia (Aps); 6-9 tufo litoide (Atl); 9-13 vuoto; 13-18 tufo litoide; 18-26 argilla grigia; 26-27 limo sabbioso, biancastro; 27-35 sabbia e brecciolino.
Note Note	Sono state rinvenute le <i>gallerie</i> costituenti un <i>cimitero ebraico</i> . Lo sviluppo lineare delle gallerie, scavate presumibilmente tutte nel tufo (Sl³), è di oltre nove chilometri. In superficie affiorano in gran parte le pozzolane (Api) salvo all'estremo SE della villa ove affiora il tufo (Sl³).	F 14/3 Pozzo Stratigrafia	Viale di Pietralata: angolo via Mesula. da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-4 terreno di riporto; 4-12 tufo marrone (Atl); 12-15 limo argilloso, da avana a grigiastro.
F 13/57 Note	Via Nomentana: angolo via F. Redi. Nei pressi della chiesa di S. Giuseppe sono stati rinvenuti <i>un cunicolo ed un pozzo</i> scavati nel tufo (Sl ³).	F 14/4 a Note	Presso via dei Monti di Pietralata. Nella collina sulla quale si trova l'ex Forte di Pietralata è segnalata l'esi- stenza di <i>gallerie di vecchie cave</i> di tufo litoide (Atl).

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

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

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

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

F 14/56 Pozzo Stratigrafia	Via F. Meda: angolo via A. Torre. da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto; 5-6 terreno bruno rossastro, plastico (Atl); 6-16 pozzolana di colore rosso e nero (Api); 16-19 tufo grigio, granulare, litoide;	F 14/60 Pozzo Stratigrafia	1-6 tufo rossastro, compatto (Atl); 6-20 pozzolana nerastra (Api). Via dei Monti Tiburtini: presso l'incrocio con via Feronia. da 31 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-5 terreno vegetale;
Note	19-20 argilla sabbiosa, derivata dal- l'alterazione di piroclastiti. Altri sondaggi nelle immediate vici- nanze hanno segnalato spessori di terreno di riporto leggermente infe- riori e tufo litoide al di sopra del tufo		5-16 pozzolana marrone giallastra (Api); 16-23 argilla grigia nerastra, con torba; 23-35 sabbia grigia.
F 14/57 Pozzo	Circonvallazione Nomentana: presso la ferrovia di fronte a via Michele di Lando. da 25 m. s.l.m.; prof. 36 m.	F 14/61 Pozzo Stratigrafia	Via Monti di Pietralata: presso l'angolo con via A. Tedeschi. da 28 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno vegetale e terreno di riporto di natura pozzolanica; 5-10 pozzolana nerastra (Api);
Stratigrafia	 0-6 terreno sabbioso limoso con abbondante materiale vulcanico e frammenti di laterizi riporto ed alluvioni (qa); 6-7 terreno sabbioso limoso, 6-7 terreno sabbioso limoso, 		10-14 tufo incoerente, marrone ed avana.14-18 tufo litoide, grigio verdastro;18-20 tufo incoerente, da marrone avana a rossastro.
	bruno rossastro, poco consistente (qa); 7-9 limo argilloso, nerastro, poco consistente (qa); 9-10 argilla limosa, giallastra;	F 14/62 Note	Via A. Tedeschi. Nella zona è segnalata l'esistenza di <i>antichi cunicoli</i> a profondità ed in terreni non precisati.
	 10-15 limo sabbioso, con piccole concrezioni carbonatiche; 15-16 limo argilloso, giallo, a media consistenza, leggermente plastico; 16-24 ghiaia e sabbia; 	F 14/63 Note	Via delle Cave di Pietralata: angolo via A. Tedeschi. Alcune indicazioni fanno ritenere molto probabile l'esistenza di <i>cavità sotterranee</i> .
Note	 24-27 argilla limosa, giallastra, alquanto consistente; 27-35 ghiaia sabbiosa; 35-36 sabbia e ghiaia grossolana. Un altro sondaggio alla profondità di 	F 15/1 Note	Via Vicovaro. Un pozzo, iniziato a 18 m. s.l.m., ha incontrato pozzolana e tufo lionato (Aps e Atl).
	35 m. ha incontrato 5 m. di ghiaia, poi 6 m. di argilla verdastra e quindi 4 m. di ghiaia. I livelli di ghiaia sono sede di una falda acquifera.	F 15/2 Pozzo Stratigrafia	Via Casal de' Pazzi: angolo via B. Longo. da 34 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-4 tufo bruno rossastro (Api);
F 14/58 Pozzo Stratigrafia	Pietralata: via A. Torre. da 35 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-6 terreno di riporto e tufo (Atl); 6-16 pozzolana da rossastra a nerastra; 16-19 tufo grigio, granulare, consistente;	Falda acquifera	 4-5 sabbia e limo; 5-6 argilla diatomitica, biancastra; 6-15 tufite argillosa, plastica, marrone; 15-24 travertino tenero, vacuolare; 24-30 argilla grigio verde, organica. Livello statico: 13 m. s.l.m.
Note	19-21 argilla sabbiosa, dovuta all'alterazione di piroclastiti; 21-22 tufo litoide, grigio scuro. Sono state riscontrate delle infiltrazioni d'acqua a m. 15 di profondità.	F 15/3 Pozzo Stratigrafia	Presso via Ciciliano da 35 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-1 terreno vegetale; 1-11 tufo granulare, litoide e tufiti nere (Atl);
F 14/59 Pozzo Stratigrafia	Presso il Casale Quintiliani. da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 tereno vegetale;		11-14 limo sabbioso; 14-16 sabbia fine debolmente limo- sa;

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

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

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

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

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

F 15/51 b Pozzo Stratigrafia	Tiburtino Sud: viale P. Togliatti: presso l'incrocio con via F. Santi. da 23 m. s.l.m.; prof. 58 m. 0-23 depositi di marrana: limo torboso (qa); 23-28 tufo incoerente; 28-32 limo sabbioso, biancastro con incrostazioni travertinose;	F 16/7 Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Torre Cervara. da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-10 pozzolana (Api); 10-25 argilla. L'acqua è utilizzata per uso industriale. Livello statico: 14 m. s.l.m.
	32-39 travertino; 39-40 torba; 40-56 argilla verdastra; 56-58 sabbia e ghiaia.	F 16/8 Pozzo Stratigrafia	Vaccheria Vecchia: a circa 300 m. a S da Torre Cervara. da 30 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-15 pozzolana (Api); 15-25 argilla sabbiosa;
F 16/1	Via di Tor Cervara: presso l'incrocio con via Tiburtina.	Note	25-32 argilla verde. L'acqua è utilizzata per uso indu- striale.
Pozzo Stratigrafia	da 25 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-8 pozzolana (Api); 8-9 travertino.	Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m. Portata lt/sec. 0.75.
F 16/2 Note	Borgata S. Basilio: presso il Casale dei Cavallari. Un pozzo è stato iniziato, a m. 20	<i>F 16/9</i> Note	Torre Cervara: a circa 200 m. ad E dalla Vaccheria Vecchia. Un pozzo è stato iniziato, a m. 20 s.l.m., nel tufo "lionato" (Atl).
F 16/3 Pozzo	s.l.m., nelle alluvioni (qa). Via Tiburtina: angolo via R. Majetti. da 29 m. s.l.m.; prof. 20 m.	F 16/10 Pozzo	Via di Cervara: presso l'incrocio con via di Torre Cervara da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-12 tufo (Sl³): livelli incoerenti e livelli semilitoidi; 12-17 sabbia calcitica, concrezioni travertinose, travertino; 17-20 banco di argilla limosa, di spessore notevole, ma non	Stratigrafia Note	0-2 pozzolana "grigia" (Aps); 2-6 tufo "lionato" (Atl); 6-16 pozzolana inferiore (Api); 16-20 tufo sratificato, varicolore. Seguono in basso argilla, sabbia e ghiaia.
Note	noto. Segue un banco di ghiaia dello spessore di 10 metri e al di sotto una formazione limo argillosa grigio scura, notevolmente consistente.	F 16/11 Pozzo Note	Via di Cervara: all'incrocio con via di Torre Cervara. da 29 m. s.l.m.; prof. 11 m. Il pozzo è stato iniziato nella forma- zione del tufo "lionato" (Atl).
F 16/4	Borgata S. Basilio: presso via C. Pesenti.	Falda acquifera	L'acqua è utilizzata per uso indu- striale. Livello statico: 12 m. s.l.m.
Pozzo Note Falda acquifera	da 34 m. s.l.m.; prof. 40 m. Il pozzo ha incontrato terreno vulcanico (Atl) e poi argilla. L'acqua è utilizzata per uso industriale. Livello statico: 23 m. s.l.m.	F 16/12 Pozzo Stratigrafia	Torre Cervara: Casa Bonetta. da 26 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 pozzolana "grigia" (Aps); 4-10 tufo "lionato" (Atl);
			10-20 pozzolana inferiore (Api);
F 16/5	Borgata S. Basilio: via di Tor Cervara, angolo via dei Laghi Sportivi.	F 16/13	Via Torre Cervara: presso la Tangenziale Est.
Pozzo Note	da 26 m. s.l.m.; prof. 10 m. Il pozzo ha incontrato solo sabbia (qa). Il livello della acqua è influenzato da	Pozzo Note	da 23 m. s.l.m.; prof. 80 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvio- ni (qa). Temperatura dell'acqua 17°.
Falda acquifera	quello del fiume. Livello statico: 16 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 6.
F 16/6 Pozzo Stratigrafia	Via degli Alberini. da 26 m. s.l.m.; prof. 74 m. 0-2 terreno vegetale; 2-74 sabbia, argilla e ghiaia alternate (qa).	f 12/1 a Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via Po. da 64 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-4 terreno argilloso, bruno, compatto; 4-10 tufo e pozzolana, con <i>gallerie</i> (Sl³).

f 12/1 b Pozzo Stratigrafia	Via G. Puccini: angolo Corso d'Italia. da 64 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-6 terreno di riporto; 6-20 alternanza di tufo semilitoide	Note	45-51 argilla azzurra. Tra 5 e 15 metri di profondità sono state rinvenute alcune <i>piccole galle-rie</i> .
	e tufo terroso (Sl³); 20-24 argilla.	f 12/4 b Pozzo Stratigrafia	Via Campania: angolo via Toscana. da 63 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-14 terreno di riporto;
f 12/1 c Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via Po. da 64 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto;		14-17 terreno di riporto argilloso e terreno vegetale; 17-18 tufo (Sl³).
	3-6 pozzolana (Sl³) con gallerie; 6-10 tufo litoide; 10-14 pozzolana con gallerie; 14-15 tufo litoide, nerastro.	f 12/5 Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via Abruzzi. da 64 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno di riporto; 3-4 terra compatta (Sl');
f 12/2 Pozzo Stratigrafia	Viale di Villa Medici. da 55 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-5 terreno di riporto; 5-7 tufo sabbioso, coerente, di colore verdastro (Sl³); 7-10 tufo (Sl³);		 4-5 vuoto; 5-13 terreno di riempimento misto a mattoni ed intonaci; 13-24 alternanza di tufo terroso, di tufo semilitoide e di tufo litoide.
	 10-11 limo argilloso, da marrone a bruno cupo; 11-13 argilla molto sabbiosa di colore giallo; 13-16 sabbia molto argillosa, giallo bruna; 	f 12/6 Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: di fronte a via G. Puccini presso le Mura Aureliane. da 64 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno di riporto; 3-17 terra pozzolanica (Sl³); 17-19 tufo (Sl³).
	16-27 argilla sabbiosa, con interca- lati livelli di sabbia; 27-34 ghiaia e sabbia;		19-20 tufo pozzolanico, grigio (Sl³); 20-25 tufo semilitoide (Sl³).
Falda acquifera	34-35 argilla sabbiosa con minuto ghiaietto; 35-37 argilla azzurra, consistente. Livello statico: 23 m. s.l.m.	f 12/7 Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via Po da 64 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-10 terreno di riporto; 10-25 tufo terrroso e semilitoide (Sl ³).
f 12/3	Viale S. Paolo del Brasile: angolo viale del Museo Borghese.	f 12/8	Corso d'Italia: angolo via di Santa Teresa.
Pozzo Stratigrafia	da 56 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-3 terreno di riporto; 3-18 tufo stratificato (Sl³); 18-20 sabbia tufacea, limosa, gialla- stra;	Pozzo Stratigrafia	da 63 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-7 terreno di riporto; 7-19 tufo terroso e pozzolanico (Sl³).
	20-21 tufo nerastro, compatto; 21-25 sabbia limosa con trovanti di calcare; 25-27 tufo "disgregato" giallastro, tenero;	f 12/9 a Pozzo Stratigrafia	Via Tevere: angolo Corso d'Italia. da 64 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-3 terreno di riporto; 3-16 tufo da terroso a semilitode (Sl³);
	27-33 limo argilloso, grigiastro con lenti di sabbia; 33-35 sabbia limosa, giallastra, con	Note	Si ha notiza del rinvenimento nella zona di alcune <i>gallerie cimiteriali</i> a profondità non precisata.
Falda acquifera	ciottoli. Livello statico: 39 m. s.l.m.	f 12/9 b	Piazza Fiume: presso l'angolo con
f 12/4 a Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via G. Puccini. da 64 m. s.l.m.; prof. 51 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 pozzolana (Sl³);	Pozzo Stratigrafia	via Piave. da 64 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno di riporto; 2-20 alternanza di pozzolana e tufo più o meno alterato (Sl³);
	15-19 tufo litoide (Sl³); 19-22 tufo semilitoide (Sl³); 22-42 argilla gialla; 42-45 sabbia e ghiaia;	Note	20-25 sabbione vulcanico (Sl³); Tra m. 4.70 e m. 6.0 dal piano di campagna è stata segnalata la presen- za di una <i>galleria</i> .

f 12/10 a Pozzo Stratigrafia Note	Corso d'Italia: angolo via Salaria. da 64 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno di riporto; 3-25 alternanza di pozzolana e di tufo più o meno alterato (Sl³). Tra m. 13.20 e m. 14.10 dal piano di campagna, è stata segnalata la presenza di una <i>cavità sotterranea</i> .	Note	 5-13 tufo più o meno coerente, con una intercalazione di sabbia gialla, argillosa (Sl³); 13-28 limo e sabbia giallastra; 28-35 ghiaia e sabbia; 35-50 argilla grigio azzurrastra, alquanto consistente. Il livello statico della falda acquifera
<i>f 12/10 b</i> Pozzo	Piazza Fiume: angolo via Sicilia. da 64 m. s.l.m.; prof. 14 m.	Falda acquifera	incontrata nella ghiaia si è stabilizzato a m. 30 dal piano di campagna. Livello statico: 26 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-6 pozzolana (Sl³);	f 12/14	Via Vittorio Veneto: angolo via
NI. 4 .	6-14 tufo (Sl ³).	•	Campania.
Note	Nella zona è stato rinvenuto un <i>sepolcro con cunicoli</i> a 10 m. di profondità, scavato nel tufo.	Note	Nella zona, alla profondità di 9 m. circa, è stata rinvenuta una <i>antichis-sima latomia</i> .
f 12/11 Pozzo Stratigrafia	Viale della Trinità dei Monti: angolo viale di Villa Medici. da 48 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-4 terreno di riporto; 4-29 depositi fluvio lacustri, sabbiosi e ghiaiosi (qt); 29-39 argilla azzurra, compatta.	f 12/15 Pozzo Stratigrafia	Via Campania: angolo via Marche; da 64 m. s.l.m.; prof. 90 m. 0-6 terreno di riporto; 6-19 tufo terroso e semilitoide (Sl³); 19-38 argilla gialla e grigia; 38-40 sabbia e ghiaia;
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.		40-50 argilla azzurra mista a ghiaia nella parte alta;
f 12/12 Pozzo	Viale del Galoppatoio. da 49 m. s.l.m.; prof. 30 m.		50-55 "conglomerato"; 55-90 argilla azzurrastra.
Stratigrafia	 0-2 terreno vegetale; 2-4 limo argilloso, compatto (Sl³); 4-5 tufo nerastro (Sl³); 5-6 argilla giallastra; 6-7 limo argilloso, a scaglie; 7-8 "cappellaccio" tufaceo "friabile"; 8-10 sabbia limosa, giallastra; 	f 12/16 Pozzo Stratigrafia	Via Sardegna: angolo via Toscana. da 61 m. s.l.m.; prof. 62 m. 0-20 tufo (Sl³); 20-42 argilla fluvio lacustre e "tarta-ro"; 42-52 ghiaia, sabbia e livelli argillosi; 52-62 argilla.
	 10-11 argilla sabbiosa, grigiastra, alquanto compatta; 11-12 sabbia limosa, giallastra, a grana fine; 12-17 limo sabbioso giallastro; 17-19 materiale tufaceo alquanto compatto con inclusioni ciottolose; 19-20 sabbia limosa giallastra; 20-22 materiale tufaceo; alquanto compatto, con inclusioni ciottolose; 	f 12/17 a Pozzo Stratigrafia	Via Sardegna: angolo via Romagna. da 60 m. s.l.m.; prof. 61 m. 0-4 terreno di riporto; 4-10 "cappellaccio" (Sl³); 10-14 pozzolana con <i>gallerie</i> ; 14-24 "cappellaccio"; 24-34 argilla mista a sabbia; 34-44 ghiaia mista a sabbia; 44-54 argilla gialla; 54-60 ghiaia; 60-61 argilla azzurra.
	 22-25 "sabbia tufacea", giallastra, leggermente limosa; 25-28 limo sabbioso giallastro; 28-29 limo argilloso, giallastro, rimaneggiato; 29-30 argilla grigia azzurrastra, leggermente plastica. 	f 12/17 b Pozzo Stratigrafia	Via Romagna: angolo via Sicilia. da 58 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-4 terreno di riporto; 4-7 tufo terroso da incoerente a semilitoide (Sl³); 7-12 tufo molto resistente (Sl³).
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	f 12/18	Via Sicilia: angolo via Lucania.
f 12/13 Pozzo Stratigrafia	Galoppatoio di Villa Borghese. da 56 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-5 terreno di riporto;	Pozzo Stratigrafia	da 64 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 pozzolana (Sl³); 8-13 tufo (Sl³).

f 12/19 a Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: angolo via A. Ripa. da 63 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-3 terreno di riporto; 3-21 pozzolana (Sl³).	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-22 formazione argillosa e travertinosa mista a ghiaia e sabbia (qt); 22-23 argilla (qt).
f 12/19 b Pozzo Stratigrafia	Corso d'Italia: tra via Alessandria e piazzale di Porta Pia. da 63 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terra argillosa (terreno di riporto); 5-20 pozzolana (Sl³).	f 12/25 Pozzo Stratigrafia	Via di Porta Pinciana: via Aurora, angolo via Lazio. da 59 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-14 tufo (Sl³); 14-33 argilla e sabbia; 23 40 obisis producti di prop. foldo
f 12/20 a Pozzo Stratigrafia	Via Nomentana: angolo piazzale di Porta Pia. da 62 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-10 terreno di riporto; 10-23 pozzolana (Sl³).	Note	33-40 ghiaia sede di una falda acquifera ed al di sotto, argilla azzurra con intercalazioni di sabbia. È stata segnalata la presenza di <i>galleria e cunicoli</i> scavati nel tufo (Sl³).
f 12/20 b Pozzo Stratigrafia Note	Piazzale di Porta Pia:presso l'angolo con via Ancona. da 62 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-7 terreno di riporto; 7-25 pozzolana (Sl³). Tra m. 12 e m. 13.40 dal piano di campagna è stata segnalata la presenza di una <i>galleria</i> .	f 12/26 a Pozzo Stratigrafia Note	Piazzale di Porta Pia:angolo viale del Policlinico. da 62 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-6 terreno di riporto; 6-25 pozzolana (Api). Tra m. 14.30 e m. 15.50 dal piano di campagna è stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> .
f 12/21 Note	Via Piave: presso l'incrocio con Corso d'Italia. Nell'area della ex Villa Bonaparte è stata rinveuta una <i>camera sepolcrale</i> a 8 m. di profondità.	f 12/26 b Pozzo Stratigrafia	Viale del Policlinico: tra piazza della Croce Rossa e piazzale di Porta Pia. da 62 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-5 terreno di riporto; 5-21 pozzolana (Api).
f 12/22 Pozzo Stratigrafia f 12/23	Piazzale di Porta Pia: angolo via XX Settembre. da 63 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-11 terreno di riporto; 11-25 pozzolana (Sl³). Via Emilia: angolo via Lombardia.	f 12/27 Pozzo Stratigrafia	Viale del Policlinico: angolo via Montebello. da 62 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-8 terreno di riporto; 8-22 pozzolana con intercalazione di tufo terroso (Api).
Note	Nell'area compresa tra via Lazio, via Emilia e via Lombardia sono stati rinvenuti <i>alcuni cunicoli</i> scavati nel tufo (Sl³).	f 12/28 Pozzo Stratigrafia	Viale della Trinità dei Monti: presso l'angolo con la piazza omonima. da 46 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-16 terreno di riporto in strati
f 12/24 a Pozzo Stratigrafia	Viale della Trinità dei Monti: presso l'Accademia di Francia da 46 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-14 terreno di riporto; 14-15 limo più o meno argilloso passante a sabbia fine, torbosa;	8	alternati pozzolanacei e sabbiosi con ciottoli; 16-18 limo giallastro, piuttosto consistente (qt); 18-27 ghiaia e sabbia con inclusioni argillose (qt); 27-28 argilla azzurra.
	15-16 sabbia fine, poco argillosa (qt); (da 15.30 a 15.65 vuoto); 16-18 muratura di <i>vecchia galleria;</i> 18-21 ghiaia e sabbia; 21-27 argilla giallo verdastra, in basso azzurrastra;	Falda acquifera f 12/29 Pozzo Stratigrafia	Livello statico: 23 m. s.l.m. Via Vittorio Veneto: angolo via Boncompagni. da 56 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-14 terreno di riporto pozzolani-
<i>f 12/24 b</i> Pozzo	Colle Pincio (zona tra la salita di S. Sebastianello e la chiesa della Trinità dei Monti). da 42 m. s.l.m.; prof. 23 m.	Falda acquifera	co; 14-16 limo nerastro con frammenti di laterizi (terreno di riporto); 16-20 limo argilloso giallastro (qt). Livello statico: 42 m. s.l.m.

f 12/30 a Pozzo Stratignofia	Via del Babbuino: angolo via Vittoria. da 22 m. s.l.m.; prof. 20 m.		serviva per congiungere il villino di S.M. la Regina Madre con la Casa Materna Iolanda Margherita.
Stratigrafia	 0-7 terreno di riporto, pozzolanico; 7-8 terreno brunastro, tenero alternato a strati di sabbia tufacea (terreno di riporto); 8-10 sabbia tufacea, nerastra, con inclusioni di tufo (qa); 	f 12/33 Pozzo Stratigrafia	Via Piemonte: angolo via Boncompagni. da 56 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo (Sl³); 5-11 argilla mista a sabbia.
Falda acquifera	10-17 limo argilloso, azzurrastro (qa); 17-20 materiale torboso (qa). Livello statico: 12 m. s.l.m.	Note	Un'altra indicazione (Verri) segnala che sotto il tufo (Sl³), da 41 a 36 m. s.l.m. sono state incontrate argille giallastre e da 36 a 34 m. s.l.m. sabbia calcarea. Nella zona in cui sorge-
f 12/30 b Pozzo Stratigrafia	Via del Babbuino: angolo via della Croce. da 21 m. s.l.m.; prof. 94 m. 0-4 terreno di riporto; 4-12 sabbia, ghiaia e argilla (qa); 12-24 argilla (qa);		va la ex Villa Spithover, di fronte al Ministero del Tesoro, alla profondità di 10 m dal piano campagna sono state scoperte alcune <i>latomie</i> di pozzolana, in due ordini.
	24-28 torba (qa); 28-50 argilla con livelli di torba (qa); 50-56 ghiaia; 56-94 argilla.	f 12/34 Pozzo Stratigrafia	Via Piave: angolo via Flavia. da 61 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-12 terreno di riporto; 12-17 tufo rossastro (Sl³); 17-22 pozzolana con <i>gallerie frana</i> -
f 12/31	Presso la chiesa della Trinità dei Monti.		<i>te</i> ; 22-27 tufo litoide.
Pozzo Stratigrafia	da 58 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-4 terreno di riporto; 4-16 tufo brunastro, tenero (Sl³); 16-17 argilla giallastra; 17-19 conglomerato argilloso costituito da sabbia e ciottoli cal-	f 12/35 Note	Via Palestro: angolo via Cernaia. Nella zona sono state rinvenute <i>gallerie di antiche cave</i> di pozzolana parzialmente riempite e franate, situate a m. 12 circa di profondità.
	carei, di media consistenza; 19-23 limo argilloso, giallastro; 23-30 limo argilloso con qualche intercalazione di sabbia; 30-34 ghiaia e sabbia; 34-37 ghiaia di pezzatura più grossa e sabbia.	f 12/36 a Pozzo Stratigrafia	Piazza di Spagna: angolo salita di S. Sebastianello. da 22 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-1 frammenti di tufo (terreno di riporto); 1-9 concrezioni travertinose (qt);
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.		9-11 sabbia (qt); 11-12 ghiaia (qt).
f 12/32 a Pozzo Stratigrafia	Via Vittorio Veneto: angolo via Bissolati. da 61 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-2 terreno vegetale; 2-5 terra argillosa brunastra (Sl³); 5-10 pozzolana compatta (Sl³);	f 12/36 b Pozzo Stratigrafia	Vicolo del Bottino. da 20 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-5 murature; 5-6 argilla grigia, di buona consistenza (qa).
Falda acquifera	10-11 tufo semilitoide (Sl³); 11-19 pozzolana (Sl³); 19-25 argilla gialla; 25-35 argilla grigia; 35-40 ghiaia con acqua. Livello statico: 20 m. s.l.m.	f 12/37 Pozzo Stratigrafia	Via Boncompagni Ludovisi: angolo via F. Crispi. da 50 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-3 terreno di riporto, prevalentemente sabbioso con ciottoli;
f 12/32 b Note	Via Vittorio Veneto. Nell'area dell'attuale sede dell'Ambasciata degli Stati Uniti d'America, è stata segnalata da Gatti (1901) una galleria sotterranea che		 3-5 tufo brunastro, tenero, intercalato a strati di materiale limoso e sabbioso (Sl³); 5-7 limo rossastro; 7-15 limo argilloso, plastico, misto a sabbia;

$\frac{\text{Falda acquifera}}{f 12/38}$	15-17 sabbia limosa, giallastra, con lenti di sabbia a grana media; 17-21 argilla giallastra, tenera, sabbiosa. Livello statico: 35 m. s.l.m. Viale L. Bissolati: angolo via V. Veneto.		 24-25 argilla limosa e sabbiosa giallastra; 25-28 ghiaia e sabbia in legante argilloso, con livelli ben cementati; 28-29 sabbia limosa, calcarea, gialla (qt); 29-30 ghiaia e sabbia in abbondante
Pozzo Stratigrafia	da 50 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 tufo terroso (Sl³); 1-10 argilla mista a sabbia.		matrice argillosa; 30-31 argilla limo sabbiosa, grigia; 31-32 sabbia molto argillosa, azzurra;
f 12/39 Note	Via Flavia: presso via Aureliana. È stato segnalato il rinvenimento di una <i>cavità</i> sotterranea e di <i>una rete di</i> <i>cunicoli</i> a m. 14.50 di profondità dal	Falda acquifera	32-33 argilla grigia, molto consistente. Livello statico: 28 m. s.l.m.
f 12/40	piano di campagna. Via Cernaia: angolo via Castelfidardo.	f 12/44 Pozzo Stratigrafia	Via Sallustiana: angolo via Bissolati. da 48 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-2 terreno di riporto; 2-6 tufo (Sl³); 6-9 limo argilloso ed argilla.
Note	Nella zona dove si trova la chiesa dei Padri Maristi, sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana (Api) a m. 12.60 di profondità.	f 12/45 Pozzo Stratigrafia	Via XX Settembre: Ministero del Tesoro. da 63 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-2 terreno di riporto;
f 12/41 Pozzo Stratigrafia	Piazza della Trinità dei Monti: angolo via Sistina. da 51 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-10 tufo granulare e terroso (Sl³); 10-27 marna, sabbia, concrezioni	Note	2-9 pozzolana (Api); 9-25 tufo (Sl³); 25-27 argilla. Le perforazioni hanno incontrato <i>due</i> ordini di gallerie a m. 7.20 ed a m. 13.60 di profondità.
Note	calcaree; 27-34 ghiaia calcarea e silicea; 34-35 marna marina. È segnalata la presenza di <i>gallerie e di camere</i> scavate nel tufo tra 49 e 46 m. s.l.m.	f 12/46 Pozzo Stratigrafia	Via Cernaria: angolo via Goito. da 61 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-14 terreno di riporto e pozzolana (Api); 14-24 tufo pomiceo, argilloso, con livelli pozzolanacei (Sl³);
f 12/42 Pozzo Note	Presso via degli Artisti. da 55 m. s.l.m.; prof. 12 m. Nella zona compresa tra via F. Crispi, via Ludovisi, via degli Artisti ed il convento di S. Isidoro in uno scavo per fondazioni, a partire da circa 55 m. s.l.m., al di sotto del ter- reno di riporto è stato incontrato tufo	Note	24-31 marna ed argilla calcarifera; 31-32 sabbia e calcare "tufaceo". Nei pressi del monumento a Quintino Sella, vicino al Ministero del Tesoro, al di sotto di vecchi rude- ri romani, alla profondità di m. 7.50 dal piano stradale, sono state rinve- nute <i>gallerie</i> scavate nel tufo.
	(Sl³) in media per 10 m. e quindi (a circa 43 m. s.l.m.) sabbia argillosa, ben costipata (qt).	f 12/47 Pozzo	Via Castelfidardo: tratto tra via Gaeta e via Montebello. da 59 m. s.l.m.; prof. 40 m.
f 12/43 Pozzo Stratigrafia	Via Liguria: angolo via degli Artisti. da 50 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-11 terreno di riporto eterogeneo; 11-15 argilla grigia chiara e strati sottili di sabbia rossastra (qt); 15-19 sabbia a grana media in matrice argillosa (qt); 19-23 argilla con sabbia, più o meno limosa (qt);	Stratigrafia Note	 0-8 terreno di riporto; 8-24 tufo pozzolanaceo, da semilitoide a terroso, di colore da rosso mattone a nerastro (Api); 24-30 sabbia fine, biancastra, mista a materiale argilloso; 30-40 argilla grigio chiara, passante ad azzurra, compatta. Nella pozzolana nera, litoide, sono
	23-24 sabbia media giallo bruna, compatta (qt);		state rinvenute <i>gallerie</i> , da m. 17.20 a m. 18.40 dal piano di campagna.

f 12/48 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Piazza Mignanelli. da 22 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-7 terreno di riporto, con ciotto- li, tufo e laterizi; 7-12 limo melmoso, brunastro (qt); 12-16 ghiaia e sabbia limosa (qt); 16-20 limo sabbioso, giallastro (qt). Livello statico: 15 m. s.l.m.	Falda acquifera	15-17 conglomerato calcareo; 17-20 argilla gialla, impura; 20-23 argilla gialla, stato plastico; 23-25 argilla grigio azzurrastra; 25-42 ghiaietto; 42-43 ghiaia; 43-47 argilla azzurra, compatta. Livello statico: 48 m. s.l.m.
f 12/49	Via Vittorio Veneto: angolo via S. Isidoro.	f 12/52 b	Via A. Salandra: angolo via G. Carducci.
Pozzo Stratigrafia	da 41 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-6 terreno di riporto, poco addensato; 6-8 argilla giallo verdastra, siltosa passante verso il basso a silt, con inclusioni travertinose e frustoli carboniosi (qt); 8-10 argilla giallo verdastra, compatta e saponacea, stato plastico (qt);	Pozzo Stratigrafia	da 53 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-6 terreno di riporto; 6-10 terreno argilloso, rossastro; 10-11 tufo litoide, tufo terroso, pozzolana (Sl³); 11-14 pozzolana (Sl³); 14-16 concrezioni travertinose; 16-19 sabbia ed argilla; 19-20 travertino; 20-22 argilla.
	10-15 argilla più o meno siltosa, passante verso il basso a silt	f 12/53 a	Via Sistina: presso via dei Cappuccini.
Note	più o meno argilloso (qt); 15-17 sabbia fine talora appena argillosa (qt). Un altro sondaggio eseguito a breve	Pozzo Stratigrafia	da 47 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-7 terreno di riporto; 7-15 limo e sabbia (qt); 15-17 ghiaia e sabbia (qt);
	distanza dal precedente ha incontra- to: da 40 m. s.l.m. 0-8 terreno di riporto; 8-15 limo argilloso ed argilla limo-	Note	17-25 argilla compatta. Il livello statico della falda acquifera incontrata nella ghiaia è a m. 15 dal piano di campagna.
	sa, giallastra (qt); 15-20 sabbia giallastra con qualche	Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.
	ciottolino nella parte bassa (qt); 20-40 argilla limosa, grigio azzurra, compatta.	f 12/53 b Pozzo Stratigrafia	Tra via Zucchelli e via F. Crispi. da 47 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-14 terreno di riporto; 14-15 sabbia con ghiaia e ghiaia(qt); 15-17 sabbia (qt);
<i>f 12/50</i> Pozzo	Presso via Vittorio Veneto: angolo via Versilia. da 48 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Falda acquifera	17-21 limo sabbioso (qt); 21-36 limo argilloso. Livello statico: 86 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-9 limo argilloso, rossastro (qt);	f 12/54 a	Via Vittorio Veneto: presso la chiesa
	9-11 sabbia argillosa, giallastra (qt); 11-12 limo tenero, giallastro, incoerente (qt).	Pozzo Stratigrafia	dei Frati Cappuccini. da 38 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 terreno di riporto; 2-20 limo ed argilla limosa, gialla- stra (qt);
f 12/51	Via L. Bissolati: angolo via S. Nicola da Tolentino.		20-23 argilla azzurra, compatta; 23-24 sabbia limosa, grigio verda-
Pozzo Stratigrafia	da 50 m. s.l.m.; prof. 58 m. 0-15 terreno di riporto; 15-17 tufo (Sl³); 17-35 argilla;		stra; 24-30 argilla grigio azzurra, con intercalazioni limose e sabbiose.
	35-43 ghiaia mista a sabbia; 43-58 argilla.	f 12/54 b	Piazza Barberini: angolo via S. Nicola da Tolentino.
f 12/52 a Pozzo Stratigrafia	Via A. Salandra: angolo via Flavia. da 56 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-12 alternanza di tufo semilitoide e tufo terroso (Sl³); 12-15 argilla gialla, impura;	Pozzo Stratigrafia	da 34 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-22 terreno di riporto ed in basso alluvione (qa); 22-30 limo ed argilla limosa, azzur- rastra e nerastra, ciottoli e concrezioni travertinose (qt);

			1 0
	30-34 argilla limosa e limo argillo-		9-10 limo verdastro misto a sabbia
NI. 4.	so, bluastro.		(qt);
Note	Un sondaggio eseguito a breve distanza dal precedente ha incontrato		10-12 argilla giallastra, sabbiosa (qt);
	19 m. di terreno di riporto e poi 2 m.		12-14 argilla giallastra, stato plasti-
	di alluvioni recenti (qa).		co (qt);
	Un altro sondaggio eseguito all'an-		14-19 argilla grigio azzurrastra,
	golo di via V. Veneto con via di S. Basilio ha incontrato 12 m. di terre-		compatta, con frequenti stra- terelli di sabbia.
	no di riporto, 6 m. di limo e sabbia	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
	(qt) e, più in basso, argilla grigio		217 Circ Statico. 15 III. S.I.III.
	azzurrastra con intercalazioni di sab-	f 12/60 a	Via Barberini: lungo il lato setten-
Ealda agguifama	bia azzurrastra.		trionale di palazzo Barberini, spigolo
Falda acquifera	Livello statico: 24 m. s.l.m.	Pozzo	SO del palazzo. da 40 m. s.l.m.; prof. 32 m.
f 12/55	Via Barberini: angolo via L.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto;
	Bissolati.	<u> </u>	10-24 limo ed argilla (qt);
Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 22 m.		24-27 ghiaia e sabbia (qt);
Stratigrafia	0-12 terreno di riporto e vecchie murature;	Falda acquifera	27-32 argilla limosa, grigio azzurra. Livello statico: 22 m. s.l.m.
	12-13 limo argilloso, brunastro,		Liveno statico. 22 m. s.i.m.
	alquanto consistente, altera-	f 12/60 b	Via Barberini: lungo il lato setten-
	zione del tufo (Sl³);	D	trionale di palazzo Barberini.
	13-17 limo argilloso, giallastro; 17-19 limo sabbioso, giallastro con	Pozzo Stratigrafia	da 42 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-12 terreno di riporto con laterizi;
	ciottoli di natura calcarea;	Stratigrana	12-13 sabbia fine (qt);
	19-21 limo sabbioso, brunastro, con		13-16 argilla limosa (qt);
	trovanti calcarei;		16-18 sabbia fine (qt);
Falda acquifera	21-22 limo argilloso, giallastro. Livello statico: 38 m. s.l.m.		18-30 sabbia a grana da fine a media (qt).
	Liveno statico. 30 m. s.n.m.	Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.
f 12/56	Via XX Settembre: presso l'angolo		
Pozzo	con via di S. Susanna. da 58 m. s.l.m.; prof. 38 m.	f 12/60 c	Via Barberini: circa a metà del lato NO del palazzo Barberini.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;	Pozzo	da 42 m. s.l.m.; prof. 30 m.
ð	5-7 pozzolana (Api);	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto;
	7-21 tufo (Sl ³);		6-12 limo argilloso ed argilla limo-
Note	21-38 argilla. In corrispondenza dell'area sulla		sa (qt); 12-20 sabbia grossolana con concre-
Note	quale è stato costruito il Ministero		zioni travertinose nella parte
	dell'Agricoltura sono state rinvenute		bassa (qt);
	gallerie e grotte facenti parte proba-		20-23 argilla e limo giallo verdastro
	bilmente di una vecchia cava di poz- zolana.		(qt); 23-30 argilla limosa, grigio verda-
	zoiana.		stra, alquanto consistente.
f 12/57	Via del Macao: angolo via	Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.
NI.	Calatafimi.	C12//0.1	We Deducted 1 277
Note	È segnalato che nella zona esisteva- no antiche <i>latomie</i> e di pozzolana	f 12/60 d	Via Barberini: presso lo spigolo NE del palazzo Barberini.
	che si estendevano fin sotto le fonda-	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 41 m.
	zioni delle Mura Serviane.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;
C 12/50	Tr. C.M. C. 111 D. C. P.		1-8 sabbia limosa, a grana da fine
f 12/58	Via S. Martino della Battaglia: angolo via Sommacampagna.		a media e grossa (qt); 8-9 strato di travertino e sabbia
Pozzo	da 59 m. s.l.m.; prof. 13 m.		(qt);
Stratigrafia	0-13 terreno di riporto; al disotto		9-11 sabbia limosa, a grana media
	pozzolana (Api) e tufo (Sl³).		e grossa (qt);
f 12/59	Via di Capo le Case: angolo via F.		11-13 argilla limo sabbiosa (qt); 13-17 sabbia limosa, a grana fine,
j 12/3/	Crispi.		media e grossa (qt);
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 19 m.		17-22 sabbia a grana media (qt);
Stratigrafia	0-9 terreno di riporto;		22-23 ghiaia;

	23-24 sabbia a grana grossolana e ghiaia (qt); 24-26 argilla limosa (qt); 26-28 sabbia fine (qt); 28-29 limo argilloso; 29-41 argilla con tracce di torba, grigio azzurra.	f 12/63 b Pozzo Stratigrafia	Piazza Indipendenza: angolo via Goito. da 58 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 terreno di riporto; 5-11 pozzolana (Api); 11-25 tufo (Sl³).
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	£12/62 a	Diogga India and anga
f 12/60 e Pozzo Stratigrafia	Via Barberini: nelle immediate vicinanze dal precedente. da 41 m. s.l.m.; prof. 42 m. 0-2 terreno di riporto;	f 12/63 c Pozzo Stratigrafia	Piazza Indipendenza. da 58 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 vuoto; 6-20 pozzolana (Api);
	2-18 sabbia, limo ed argilla limosa, giallo verdastra (qt); 18-19 ghiaia e sabbia (qt); 19-32 argilla limosa, giallo verda- stra e limo argilloso, gialla-	f 12/64 Pozzo Stratigrafia	Piazza Barberini: presso la fontana del Tritone. da 33 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-15 terreno di riporto; 15-26 sabbia, limo ed argilla nera-
Falda acquifera	stro (qt); 32-36 sabbia e ghiaia (qt); 36-42 argilla limosa, grigio verdastra. Livello statico: 25 m. s.l.m.	Note	stre con ciottolini (qa); 26-29 argilla limoso sabbiosa, gri- gio verdastra (qa) con interca- lazioni di limo e sabbia;
f 12/61 Pozzo Stratigrafia	Largo S. Susanna. da 58 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-16 terreno di riporto e , verso il basso, tufo terroso marrone, strati di lapilli e ceneri con		Altri sondaggi, eseguiti in prossimità del precedente, hanno dato indicazioni piuttosto simili, tranne uno che alla profondità di 15 m. segnala la presenza di tufo (trovanti o resti di antiche costruzioni) per uno spessore di 2 m. circa.
	straterelli di pomice bianca (Sl³); 16-28 argilla grigia, sabbiosa, sab-	Falda acquifera f 12/65 a	Livello statico: 23 m. s.l.m. Piazza della Repubblica: angolo via
Note	bia, concrezioni travertinose, argilla chiara e sabbia gialla- stra; 28-33 argilla azzurra, sabbiosa. Da m. 53.60 a m. 42.60 s.l.m. <i>cuni</i> -	Pozzo Stratigrafia	V. Barbieri. da 54 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-6 terreno di riporto; 6-7 tufo terroso giallastro (Sl³); 7-8 tufo verdastro con leucite
Falda acquifera	coli e grotte. Livello statico: 40 m. s.l.m.		(Sl³); 8-9 lapillo alterato (Sl³);
f 12/62 Note	Via Volturno: angolo via Gaeta. A m.10.25 sotto il piano di fondazione delle Mura Serviane, sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> scavate nel tufo semilitoide (Sl³).		 9-14 tufo terroso, verdastro, con leucite (SI³); 14-15 argilla giallastra e materiale calcareo argilloso; 15-16 argilla giallastra; 16-17 sabbia calcarea e silicea; 17-19 incrostazioni travertinose e
f 12/63 a Pozzo Stratigrafia	Piazza Indipendenza: angolo via Curtatone. da 58 m. s.l.m.; prof. 73 m. 0-7 terreno di riporto; 7-9 tufo litoide (Api); 9-25 alternanza di tufo terroso e		sabbia calcarea; 19-25 marna con concrezioni travertinose e travertino compatto ed argilla giallastra; 25-35 argilla azzurra con sabbia calcarea.
	tufo semilitoide alterati (Sl³); 25-28 sabbia giallastra, poco argillosa; 28-32 marna con concrezioni calcaree; 32-48 marna sabbiosa e torbosa; 48-58 ghiaia e sabbia; 58-73 marna poco sabbiosa, omogenea.	f 12/65 b Pozzo Stratigrafia	Via P. Barbieri: angolo piazza della Repubblica. da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-7 terreno di riporto; 7-9 ciottoli e trovanti (riporto); 9-10 pozzolana sabbiosa, brunastra (Api); 10-15 tufo brunastro di media consistenza (Sl³).

f 12/66 a	Tra via Quattro Fontane e via XX Settembre.	f 12/68 a	Piazza di S. Silvestro: angolo via della Mercede.
Pozzo Stratigrafia	da 50 m. s.l.m.; prof. 46 m. 0-6 terreno di riporto; 6-23 limo, argilloso, sabbia ed argilla limosa, giallo verdastra (qt); 23-26 sabbia e concrezioni travertinose (qt); 26-35 argilla grigio azzurra, alquanto consistente (qt); 35-40 ghiaia e sabbia (qt); 40-46 argilla grigio verde, con intercalazioni di sabbia (qt). Un primo livello d'acqua, incontrato	Pozzo Stratigrafia	da 18 m. s.l.m.; prof. 65 m. 0-4 terreno di riporto; 4-6 sabbia (qa); 6-27 argilla con sabbia grossolana; 27-37 limo con torba; 37-39 argilla grigio azzurra con torba; 39-53 argilla grigio azzurra, compatta; 53-55 ghiaia con argilla; 55-61 argilla con ghiaia e sabbia; 61-65 conglomerato cementato e ghiaia.
	a m. 20.50 di profondità, si è stabilizzato a m. 20 dal piano stradale; un secondo livello di acqua, incontrato a m. 33.50 di profondità si è stabilizzato a m. 30 dal piano stradale.	f 12/68 b Pozzo Stratigrafia	Piazza di S. Silvestro: angolo via della Mercede. da 18 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-4 terreno di riporto; 4-10 argilla (qa);
Falda acquifera f 12/66 b	Livello statico: 26 m. s.l.m. Via Quattro Fontane e via XX Settembre, a breve distanza dal precedente.		4-10 argilla (qa); 10-20 sabbia e ghiaia; 20-24 argilla; 24-27 sabbia grigia; 27-33 argilla.
Pozzo Stratigrafia	da 56 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-5 terreno di riporto; 5-7 sabbia fine (qt); 7-10 limo sabbioso argilloso (qt); 10-16 sabbia fine (qt); 16-21 limo argilloso (qt); 21-35 sabbia a grana media (qt); 35-37 sabbia a grana media con ghiaia fine (qt); 37-38 ghiaia a grana da media a	f 12/69 Pozzo Stratigrafia	Via del Nazzareno: angolo via del Bufalo. da 21 m. s.l.m.; prof. 67 m. 0-10 terreno di riporto; 10-32 argilla grigiastra, con frustoli vegetali più o meno carbonizzati (qa); 32-57 argilla torbosa, limo e sabbia; 57-67 argilla marnosa, grigia, compatta.
Note Falda acquifera	grossolana (qt); 38-39 argilla; 39-40 limo argilloso; 40-50 argilla grigio azzurra. Un primo livello d'acqua, incontrato a m. 20.50 di profondità, si è stabilizzato a m. 20 dal piano stradale. Un secondo livello d'acqua, incontrato a m. 33.50 di profondità si è stabilizzato a m. 30 dal piano stradale. Livello statico: 26 m. s.l.m.	Falda acquifera	Via Due Macelli: angolo via del Tritone. da 24 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-11 terreno di riporto e alluvione (qa); 11-14 ghiaia (qa); 14-15 argilla gialla con chiazze verdi. Livello statico: 17 m. s.l.m. Via del Tritone.
f 12/67	Via Firenze: spigolo E del Ministero	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 21 m.
Pozzo Stratigrafia	della Difesa. da 52 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-5 terreno di riporto; 5-6 tufo alterato, poroso, bruno	Stratigrafia	 0-3 terreno di riporto; 3-19 argilla, sabbia e ghiaia (qt); 19-21 alternanza di strati di argilla e di sabbia (qt).
	rossiccio (Sl³); 6-7 tufo alterato, grigio scuro, con leucite (Sl³); 7-10 tufo marrone giallastro (Sl³); 10-11 <i>vuoto;</i> 11-15 argilla da giallastra a verdastra.	f 12/70 c Pozzo Stratigrafia	Largo del Tritone: angolo via dei Maroniti. da 23 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-2 terreno di riporto; 2-7 argilla (qa); 7-36 sabbia (qt); 36-41 sabbia mista a ghiaia.

Trafor Pozzo da 24 : Stratigrafia 0-11 11-18	Via del Tritone: angolo via del Traforo. a 24 m. s.l.m.; prof. 36 m11 terreno di riporto, friabile; 1-18 terreno di riporto, compatto; 8-19 ghiaia mista a terra (qa);	Falda acquifera	zioni carbonatiche (qt); 28-45 argilla e limo giallo verdastri, con intercalazioni prevalente- mente sabbiose (qt). Livello statico: 22 m. s.l.m.
	19-20 argilla compatta (qt); 20-22 ghiaia; 22-25 argilla gialla, compatta; 25-32 argilla grigio azzurra, compatta; 32-34 argilla grigio azzurra, "friabile";	f 12/71 e Pozzo Stratigrafia	A breve distanza dal precedente. da 44 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-4 terreno di riporto; 4-7 sabbia fine, limo argillosa (qt); 7-12 sabbia fine, limoso argillosa contenente CaCO ₃ (qt);
C12/71	34-36 argilla grigia azzurra, compatta.		12-25 argilla limosa (qt); 25-28 sabbia fine (qt); 28-29 sabbia a grana grossolana (qt);
<i>f 12/71 a</i> Pozzo	Via delle Quattro Fontane: presso il cancello d'ingresso del palazzo Barberini. da 43 m. s.l.m.; prof. 39 m.	Falda acquifera	29-31 argilla grigio azzurra, molto consistente. Livello statico: 28 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-15 terreno di riporto; 15-25 limo argilloso e sabbia (qt); 25-28 ghiaia sabbiosa;	f 12/71 f	Viale delle Quattro Fontane: sul lato destro, S, del palazzo Barberini.
	28-29 argilla limosa, gialla; 29-39 argilla grigio azzurra, compatta.	Pozzo Stratigrafia	da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-6 terreno di riporto; 6-16 limo argilloso e sabbioso,
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.		giallastro (qt); 16-20 argilla limosa, di colore gri- gio scuro (qt);
f 12/71 b	Via delle Quattro Fontane: nel palazzo antistante il palazzo Barberini: presso l'ingresso del palazzo.		20-23 sabbia con concrezioni travertinose (qt); 23-24 ghiaia e sabbia (qt);
Pozzo Stratigrafia	da 44 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-7 terreno di riporto; 7-9 sabbia fine (qt);		24-30 argilla limosa, grigio azzurra, giallastra nella parte alta (qt).
	9-16 limo argilloso ed argilla limo- sa (qt); 16-18 argilla giallo verdastra, piut-	Note	Un altro sondaggio a breve distanza dal precedente ha incontrato: 0-8 terreno di riporto; 8-9 travertino (riporto);
	tosto consistente (qt); 18-26 sabbia con concrezioni carbo- natiche (qt); 26-34 argilla limosa, verdastra, con		9-10 <i>vuoto;</i> 10-11 travertino (riporto); 11-13 vecchie fondazioni; 13-15 argilla giallo verdastra, com-
Falda acquifera	intercalazioni limoso sabbio- se (qt). Livello statico: 22 m. s.l.m.		patta, stato plastico; 15-20 argilla grigio azzurrastra, con frustoli vegetali.
$\frac{12/71 c}{$	A breve distanza dal precedente.	f 12/72	Via XX Settembre: presso l'incrocio
Pozzo Stratigrafia	da 43 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-14 terreno di riporto con tufo e laterizi;	Pozzo Stratigrafia	con via delle Quattro Fontane. da 54 m. s.l.m.; prof. 51 m. 0-5 terreno di riporto; 5-13 tufo (Sl³);
	14-20 sabbia fine (qt); 20-33 sabbia a grana da fine a media (qt); 33-45 argilla grigio azzurra, molto		5-13 tufo (Sl³); 13-22 argilla limosa, giallastra, con rare concrezioni carbonati- che;
Falda acquifera	consistente. Livello statico: 28 m. s.l.m.		22-33 sabbia e limo argilloso; 33-35 ghiaia; 35-44 argilla giallo verdastra, con
f 12/71 d Pozzo Stratigrafia	A breve distanza dal precedente. da 44 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-7 terreno di riporto; 7-20 limo ed argilla poco consi-		intercalazioni sabbiose; 44-46 ghiaia sabbiosa; 46-51 argilla grigio verdastra, con intercalazioni sabbiose.
	stenti (qt); 20-28 ghiaia e sabbia con concre-	Note	Un altro sondaggio, eseguito a breve distanza dal precedente, ha incontrato:

Falda acquifera	 0-6 terreno di riporto; 6-15 tufo (Sl³); 15-25 argilla e sabbia con concrezioni travertinose. Alla profondità di m. 15 è stata incontrata una piccola venuta d'acqua il cui livello si è stabilizzato a m. 12 dal piano stadale. Livello statico: 42 m. s.l.m. 	f 12/76 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Piazzale dei Cinquecento. da 56 m. s.l.m.; prof. 96 m. 0-6 terreno di riporto; 6-25 tufo (Api); 25-45 argilla; 45-47 argilla con sabbia; 47-49 ghiaia; 49-96 argilla. Livello statico: 21 m. s.l.m.
f 12/73 a Pozzo Note	Piazza Indipendenza: angolo via Magenta. da 60 m. s.l.m.; prof. 15 m. Alla profondità di 15 metri è stato incontrato un tufo granulare verdastro (Sl³).	f 12/77 Pozzo Stratigrafia	Via della Stamperia: angolo vicolo Scavolino. da 21 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-9 terreno di riporto; 9-16 argilla marnosa (qa); 16-27 marna (qa); 27-29 torba (qa);
<i>f 12/73 b</i> Pozzo	Via Marsala: angolo galleria SARA. da 58 m. s.l.m.; prof. 53 m.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
Stratigrafia Note	0-14 terreno di riporto; 14-16 pozzolana scura (Api); 16-29 argilla grigia, compatta; 29-53 sabbia mista ad argilla. A 20 m. di profondità è stata incontrata una modesta falda acquifera.	f 12/78 Pozzo Stratigrafia	Via del Traforo: angolo via Rasella. da 24 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-8 terreno di riporto; 8-13 depositi fluvio lacustri, limoso ghiaiosi (qa).
Falda acquifera	Un'altra falda acquifera è stata incontrata a m. 53 dal piano di campagna. È stata segnalata la presenza di <i>gallerie</i> nella pozzolana scura. Nella zona è stato segnalato il rinvenimento di <i>profonde latomie</i> analoghe a quelle rinvenute sotto il Ministero del Tesoro. Livello statico: 38 m. s.l.m.	f 12/79 a Pozzo Stratigrafia	Via XX Settembre: angolo via delle Quattro Fontane. da 54 m. s.l.m.; prof. 56 m. 0-10 terreno di riporto; 10-15 tufo da terroso a litoide (Sl³); 15-23 limo e sabbia argillosa, gialla- stra; 23-27 argilla limosa, grigia e gialla- stra;
f 12/74 Pozzo Stratigrafia	Via Torino angolo via Modena. da 51 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-9 terreno di riporto; 9-10 tufo marrone giallastro (Sl³); 10-11 tufo alterato, coerente, grigio; 11-15 argilla da marrone giallastra a giallo verdastro.		 27-35 sabbia e limo giallastro e sottili intercalazioni travertinose; 35-45 alternanza di argilla limosa e limo giallo azzurrastro; 45-47 sabbia con ciottoli; 47-56 argilla grigio verde, con intercalazioni di limo e sabbia.
f 12/75	Viale L. Einaudi: presso piazza della	Note	Un sondaggio eseguito a breve distanza dal precedente, presso il
Pozzo Stratigrafia	Repubblica. da 55 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-4 terreno di riporto; 4-15 tufo duro e compatto intercalato a tufo pomiceo con qualche strato di pozzolana e di pomici giallastre (Sl³); 15-16 argilla originata da decomposione di tufo (Sl³); 16-17 pozzolana (Sl³);		muro di contenimento dei giardini di palazzo Barberini, ha incontrato 19 m. di terreno di riporto ed al di sotto una serie di sabbie ed argille limose con intercalazioni travertinose simile a quella dell'altro sondaggio e pog- giante sulla formazione argilloso sabbiosa del Pliocene.
	16-17 pozzolana (Sl³); 17-21 argilla; 21-35 travertino con sottili interca- lazioni argillose; 35-36 marna grigio azzurra con tracce di torba, sabbiosa e	f 12/79 b Note	Via delle Quattro Fontane: angolo via del Quirinale. Nella zona comprea tra via delle Quattro Fontane, via di S. Vitale, via Piacenza e via del Quirinale è segna-
Falda acquifera	ricca di noduletti calcarei. Livello statico: 43 m. s.l.m.		lata la presenza di <i>cunicoli e gallerie</i> scavati nel tufo (Sl ³).

f 12/80 Note	Via XX Settembre. Nella zona dove sorge il Ministero della Difesa è stato segnalato il rinvenimento di <i>una rete di cunicoli e di pozzi</i> alla profondità massima di 17 m. e di <i>gallerie</i> scavate nel tufo (Sl³).	f 12/84 Pozzo Stratigrafia	Via Nazionale: angolo via Napoli. da 47 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 tufo (Sl³); 8-13 argilla e ghiaia.
f 12/81 Pozzo Stratigrafia	Via Marsala: angolo via Vicenza. da 58 m. s.l.m.; prof. 65 m. 0-12 terreno di riporto; 12-16 tufo completamente argillificato (Api); 16-24 tufo da semilitoide ad incoerente; 24-30 argilla; 30-33 travertino;	f 12/85 Pozzo Stratigrafia	Piazzale dei Cinquecento: presso via Cavour. da 57 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-8 terreno di riporto; 8-21 tufo da terroso a semilitoide e pozzolana grigio scura (Atl e Api); 21-27 argilla giallastra con noduli e livelli carbonatici.
	33-50 argilla; 50-60 ghiaia;	Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.
	60-65 argilla.	f 12/86	Stazione Termini: presso via Marsala.
f 12/82 Pozzo Stratigrafia	Via delle Terme di Diocleziano: angolo largo di Villa Peretti. da 55 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-17 tufo (Sl³); 17-36 argilla, "tartaro" e limo.	Pozzo Stratigrafia	da 59 m. s.l.m.; prof. 92 m. 0-6 terreno di riporto; 6-12 tufo (Sl³); 12-50 argilla; 50-58 ghiaia;
f 12/83 a Pozzo Stratigrafia	Via S. Maria in Via: angolo via dei Crociferi. da 17 m. s.l.m.; prof. 88 m. 0-10 terreno di riporto; 10-12 sabbia ad elementi vulcanici (qa);	Note	58-92 argilla. Sono state incontrate due falde acquifera: una alla profondità di 23 m. dal piano stradale, l'altra alla profondità di 50 m. con livello statico a m. 21 dal piano stradale.
Falda acquifera	12-54 argilla fluvio lacustre; 54-57 sabbia; 57-67 ghiaia; 67-88 argilla azzurra. Livello statico: 15 m. s.l.m.	Falda acquifera f 12/87 Note	Palazzo del Quirinale. Sotto una coltre di terreno di riporto, di spessore non precisato, fino a m.
f 12/83 b Pozzo Stratigrafia	Via del Corso - piazza Colonna. da 17 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-6 terreno di riporto; 6-8 muratura; 8-9 terreno di riporto;		41 s.l.m., sono stati osservati i tufi (Sl³). Fino a 29 m. s.l.m. sabbia e argilla tartarosa con intercalati 6 m. (da 38 a 32 m. s.l.m.) di terreno di natura non precisata.
	9-11 muratura; 11-22 argilla grigia, poco consistente (qa); 22-25 sabbia limosa, grigia.	f 12/88 a Pozzo Stratigrafia	Via Piacenza: angolo via Genova. da 48 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-6 terreno di riporto; 6-7 tufo terroso, marrone scuro
f 12/83 c Pozzo Stratigrafia	Via del Corso-piazza Colonna. da 17 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 muratura; 8-9 vuoto; 9-10 muratura; 10-14 argilla limosa, grigia, poco consistente (qa); 14-17 sabbia limosa, argilla grigia, poco coerente;		(Sl³); 7-8 tufo granulare, scuro (Sl³); 8-9 tufo terroso, alquanto argilloso, rossiccio (Sl³); 9-10 tufo granulare, ricco di impronte di vegetali (Sl³); 10-11 tufo terroso, marrone (Sl³); 11-12 sabbia gialla, con intercalazioni marnose.
Falda acquifera	17-21 argilla limosa, grigia, consistente; 21-25 limo argilloso sabbioso, grigio, inconsistente. Livello statico: 38 m. s.l.m.	f 12/88 b Note	Via del Quirinale: nel giardino presso la chiesa di S. Andrea. Sono stati rinvenuti <i>cunicoli e grotte</i> a profondità ed in terreni non precisati.

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

f 12/89 a Pozzo Stratigrafia	Via del Corso: angolo via dei Sabini. da 18 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 argilla mista a ghiaia, passan- te verso il basso ad argilla gialla (qa).	f 12/93 Pozzo Stratigrafia	Via A. De Pretis: di fronte a via Palermo. da 46 m. s.l.m.; prof. 109 m. 0-9 terreno di riporto e tufo alterato (Sl³); 9-12 argilla grigia (qt); 12-25 sabbia giallastra, più o meno
f 12/89 b Pozzo Stratigrafia	Via del Corso: angolo via delle Muratte. da 18 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 non campionato; 2-5 cavità riempita con calcinacci e muratura; 5-9 terreno di riporto;		argillosa, con un livelletto di ghiaia alla base (qt); 25-31 argilla grigia, compatta (qt); 31-37 ghiaia e sabbia (qt); 37-109 argilla grigia, compatta, con intercalazioni di sabbia gri- gia.
f 12/89 c	9-15 limo argilloso, grigio, inconsistente (qa); 15-25 argilla limosa, grigia, con livelli di torba (qa). Via Nazionale: angolo via delle	f 12/94 a Note	Via Viminale. Nell'area compresa tra via Viminale, via A. De Pretis e via Napoli sono state rinvenute <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana.
Pozzo Stratigrafia	Quattro Fontane. da 20 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-13 terreno di riporto prevalente- mente sabbioso con trovanti di vecchie murature e ciottoli; 13-15 sabbia con inclusioni limo	f 12/94 b Note	Piazza B. Gigli. Nella zona sono stati rinvenuti due pozzi con i quali si scende in <i>una rete di cunicoli</i> a profondità non precisata.
f 12/90	argillose e frammenti lapidei (terreno di riporto). Via del Quirinale: angolo via	f 12/95 Pozzo Stratigrafia	Via Cavour: angolo via G. Amendola. da 54 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-3 terreno di riporto;
Pozzo Stratigrafia	Ferrara. da 42 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-3 tufo granulare (Sl³); 3-5 tufo terroso (Sl³); 5-10 argilla marnosa, giallastra, sabbia ed argilla grigio azzurra;	f 12/96 a Pozzo Stratigrafia	3-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-12 pozzolana (Api). Piazza del Quirinale. da 48 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-1 tufo (Sl³); 1-3 argilla tartarosa;
<i>f 12/91</i> Pozzo	Stazione Termini: presso via Cavour. da 58 m. s.l.m.; prof. 34 m.		3-8 alternanza di argilla, sabbia, tufo e, verso il basso, pomici e ciottoli di lava
Stratigrafia	0-17 terreno di riporto; 17-27 tufo rossastro (Sl³); 27-33 argilla sabbiosa; 33-34 argilla azzurra.	f 12/96 b Pozzo	Piazza del Quirinale: presso la salita di Monte Cavallo. da 48 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Note	Un altro sondaggio, sul lato di via Giolitti, ha incontrato: 0-16 terreno di riporto; 16-19 pozzolana grigia, molto scura; 19-22 tufo grigio, granulare e litoi- de.	Stratigrafia	 0-5 terreno di riporto; 5-6 muratura; 6-10 <i>vuoto;</i> 10-11 muratura; 11-14 terreno di riporto e tufo alterato (Sl³); 14-15 argilla limosa, gialla (qt); 15-26 limo argilloso, torboso (qt);
Falda acquifera f 12/92	Livello statico: 39 m. s.l.m. Via Nazionale: angolo via Venezia.		26-29 tufo litoide, da nerastro a grigio verdastro; 29-30 sabbia limosa, compatta.
Pozzo Stratigrafia	da 45 m. s.l.m.; prof. 87 m. 0-12 terreno di riporto; 12-34 argilla gialla (qt); 34-38 ghiaia e sabbia (qt); 38-87 argilla azzurra con livelli sabbiosi.	f 12/97 a Pozzo Stratigrafia	Traforo sotto il Quirinale. da 29 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-1 pavimentazione e sottofondo di sabbia e pietrame e muratu- ra di mattoni;

	1-13 materiale debolmente cementato, costituito da sabbia, ghiaia minuta e fina, verso il basso con elementi granulometrici più grossi (qt).	Stratigrafia	0-13 terreno di riporto; 13-15 argilla limosa, gialla (qt); 15-20 argilla sabbiosa (qt); 20-25 argilla grigia, compatta.
Note	La falda è stata incontrata a m. 9.10	f 12/101 b	Via A. De Pretis: angolo via C.
Falda acquifera	dal piano di campagna. Livello statico: 20 m. s.l.m.	Pozzo	Balbo. da 48 m. s.l.m.; prof. 32 m.
f 12/97 b Pozzo Stratigrafia	Via Milano: angolo via Piacenza. da 34 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-2 terreno di riporto prevalente- mente ciottoloso con trovanti di tufo e lava leucitica; 2-4 limo sabbioso, giallastro (qt); 4-6 sabbia limosa, giallastra e sabbia giallastra a grana mediamente fina, leggermen- te limosa (qt);	Stratigrafia	 0-17 terreno di riporto; 17-19 concrezioni travertinose e sabbia parzialmente cementata (qt); 19-21 sabbia argillosa, biancastra e rossiccia, più argillosa nel livelli inferiori (qt); 21-22 argilla sabbiosa, grigia, compatta; 22-32 argilla grigia, compatta.
	6-9 ghiaia minuta e sabbia mista a materiale melmoso brunastro (qt);	f 12/102 Pozzo	Piazza S. Marcello. da 18 m. s.l.m.; prof. 20 m.
	9-11 ghiaia e sabbia argillosa (qt).	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-11 muratura;
f 12/98	Via Nazionale: davanti al palazzo dell'Esposizione, spigolo N.E.		11-20 argilla limosa, grigia, con livelli sabbiosi, inconsistenti
Pozzo Stratigrafia	da 39 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-14 terreno di riporto;		(qa).
J	14-23 marna giallo bruna e azzurra, torbosa, con uno straterello di sabbia e ghiaia all'estremità inferiore (qt); 23-24 agglomerato calcareo, tenero (qt);	f 12/103 a Pozzo Stratigrafia	Via Nazionale: angolo via Milano. da 37 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-7 terreno di riporto; 7-12 ruderi di strutture murarie in laterizio.
Falda acquifera	24-35 marna, sabbia e ghiaia preva- lentemente calcaree, cemen- tate nei livelli inferiori (qt); 35-41 marna azzurra, sabbiosa. Livello statico: 23 m. s.l.m.	f 12/103 b Pozzo Stratigrafia	Via Parma: angolo via Nazionale. da 37 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-16 terreno di riporto; 16-24 sabbione giallo con ciottoli (qt);
f 12/99	Piazza del Viminale.		24-26 argilla.
Pozzo Stratigrafia	da 48 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-3 terreno di riporto; 3-4 pozzolana (Api);	f 12/104	Via XXIV Maggio: presso piazza del Quirinale.
	4-10 tufo; 10-16 argilla tartarosa, compatta; sul fondo il "tartaro" prende consistenza travertinosa.	Pozzo Stratigrafia	da 48 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-2 argilla grigia e sabbia argillo- sa (qt);
<i>f 12/100</i> Pozzo	Via Gioberti: angolo via F. Turati. da 58 m. s.l.m.; prof. 35 m.		2-5 tufo e straterelli di sabbia con ciottoli di lava (fp);5-8 sabbia, terra argillosa, marro-
Stratigrafia Stratigrafia	0-14 terreno di riporto; 14-24 tufo litoide, compatto (Sl³); 24-35 argilla giallastra.		ne, straterelli di pomice, ciot- tolini di calcare e di lava (fp); 8-10 tufo e più in basso sabbia (fp).
Note	Nella zona sono state rinvenute alcune <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana in sotterraneo.	<i>f 12/105</i> Pozzo	Piazzale Esquilino. da 50 m. s.l.m.; prof. 17 m.
Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-9 tufo scuro (Sl³);
f 12/101 a	Via A. De Pretis: angolo via C. Balbo.		9-10 terreno argilloso bruno (Sl³); 10-17 tufo scuro (Sl³).
Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.

f 12/106 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Stazione Termini: tra via C. Cattaneo e via U. Rattazzi. da 58 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-8 terreno di riporto; 8-12 tufo bruno (Sl³); 12-23 argilla sabbiosa; 23-30 argilla azzurrastra. Livello statico: 41 m. s.l.m.	Falda acquifera f 12/112	7-9 tufo (Api); 9-13 pozzolana (Api); 13-25 tufo da litoide a semilitoide, verso il basso misto a livelli terrosi (Sl³); 25-39 argilla giallastra e grigia. Livello statico: 38 m. s.l.m. Via Nazionale: angolo via
f 12/107 a Pozzo Stratigrafia	Via XXIV Maggio-Villa Colonna. da 51 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-1 terreno di riporto; 1-13 marna giallo verdastra, torbosa (fp); 13-14 sabbia (fp); 14-23 marna bluastra, con torba (fp); 23-32 tufo:	Pozzo Stratigrafia	Mazzarino. da 52 m. s.l.m.; prof. 40 m. Una serie di undici perforazioni ha incontrato: 2-10 m. di terreno di riporto e più in basso argilla e sabbia (fp e qt) per 30 m. circa.
	 23-32 tufo; 32-33 arenaria silicea, a grana finissima, verdastra, a cemento calcitico; 33-36 sabbia e ghiaia; 36-41 marna grigio azzurra, sabbiosa. 	f 12/113 Pozzo Stratigrafia	Piazza S. Maria Maggiore: angolo via V. Gioberti. da 57 m. s.l.m.; prof. 82 m. 0-9 terreno di riporto ed in basso terreno piroclastico; 9-22 tufo (Api e Sl³);
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.		22-32 argilla sabbiosa, gialla (qt); 32-42 argilla grigia;
f 12/107 b Pozzo Stratigrafia	Via XXIV Maggio: presso la chiesa di S. Silvestro. da 49 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-7 terreno di riporto; 7-10 tufo (Sl³); 10-19 argilla e sabbia lacustre.		42-43 travertino arenaceo, compatto; 43-50 argilla grigia; 50-53 ghiaia sabbiosa; 53-82 argilla grigia, molto compatta.
f 12/108 a Pozzo Stratigrafia	Via Milano: angolo via Palermo. da 39 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-12 terreno di riporto; 12-20 sabbia e ghiaia calcarea con	Note Falda acquifera	Nella zona è stata incontrata una falda acquifera. Livello statico: 16 m. s.l.m.
Falda acquifera	elementi di diametro di 5 cm circa (qt); 20-24 sabbia e ghiaia a piccoli ele- menti, passanti in basso ad argilla (qt). Livello statico: 33 m. s.l.m.	f 12/114 Pozzo Stratigrafia	Via del Boschetto: tra via Palermo e via Panisperna. da 37 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-6 terreno di riporto; 6-7 tufo (Sl³); 7-8 sabbia;
f 12/108 b Note	Via Milano: angolo via Panisperna. Nella zona è stata tinvenuta una <i>serie di cunicoli</i> scavati nel tufo (Sl ³).	<i>f 12/115</i> Pozzo	Piazza Venezia. da 20 m. s.l.m.; prof. 20 m.
f 12/109 Note	Via Milano: angolo via Panisperna. È segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> scavati nel tufo.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto e laterizi; 10-20 limo argilloso grigio, con livelli di torba e sabbia poco consistente (qa).
f 12/110 Pozzo Stratigrafia	Via Urbana: angolo via Ruinaglia. da 34 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-6 terreno di riporto; 6-13 terra (non meglio precisata); 13-24 argilla (qt); 24-30 ghiaia (qt).	f 12/116 Pozzo Stratigrafia	Palazzo Valentini: via S. Eufemia. da 21 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-7 terreno di riporto; 7-11 tufo incoerente (riporto?); 11-15 limo argilloso, grigio nerastro (fp);
f 12/111 Pozzo Stratigrafia	Piazza M. Fanti da 58 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-7 terreno di riporto;		15-20 argilla limosa (a m. 16.50 con presenza di concrezioni travertinose) (fp).

f 12/117 a Pozzo Note f 12/117 b	Via Panisperna; presso via Cimarra. da 44 m. s.l.m.; prof. 27 m. Al di sotto del terreno di riporto (5-10 m) sono stati incontrati 17 m. circa di sabbia più o meno argillosa con acqua nella parte bassa. Via Panisperna: presso via Milano.	f 12/123 a Pozzo Stratigrafia	Via Clementina da 33 m. s.l.m.; prof. 4 m. 0-1 terreno granulare nero, con leuciti (Sl³); 1-3 tufo terroso, rossastro, alquan- to coerente (Sl³); 3-4 sabbia calcarea giallo sporca; segue, in basso, argilla grigio azzurrastra, omogenea.
Note	Nel sottosuolo sono stati rinvenuti <i>cunicoli</i> scavati nel tufo (Sl ³).	f 12/123 b	Via Clementina.
<i>f 12/118</i> Note	Via di S. Maria Maggiore: angolo via dei Quattro Cantoni Nella zona è stata rinvenuta una	Note	Nella zona sono stati rinvenuti alcuni <i>cunicoli</i> a profondità ed in terreni non precisati.
- Note	costruzione romana che poggiava su un banco di tufo perforato da <i>cunico-</i> <i>li e gallerie</i> che facevano capo ad un serbatoio centrale munito di pozzo.	f 12/124 Pozzo Stratigrafia	Via Cavour: di fronte a via Sforza. da 35 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-6 terreno di riporto; 6-9 tufo da semilitoide ad incoerente (Sl³);
<i>f 12/119</i> Pozzo	Via Merulana: angolo piazza S. Maria Maggiore. da 54 m. s.l.m.; prof. 16 m.		9-16 argilla; 16-18 sabbia a grana grossa passante verso il basso a ghiaia con
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-9 tufo terroso, di colore giallo scuro, con rari cristallini di leucite alterata (Sl³); 9-16 tufo stratificato prevalentemente terroso (Sl³).	Note	elementi di dimensioni cre- scenti. A 6 m. di profondità è stata incontra- ta una falda acquifera che sembra estendersi anche sotto la chiesa di S. Lorenzo (via Urbana) e sotto la chie- sa di S. Pudenziana (via Urbana),
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m.	E 11	rispettivamente alla profondità di 6 e 12 m.
f 12/120	Via Rattazzi: angolo via Napoleone III.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m. Portata lt/min. 120.
Pozzo Stratigrafia	da 54 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-2 terreno di riporto; 2-10 tufo rimaneggiato (terreno di riporto); 10-16 pozzolana e tufo incoerente (Api e, in basso, Sl³); 16-19 tufo litoide, compatto (Sl³); 19-29 argilla giallastra.	f 12/125 Pozzo Stratigrafia	Piazza Venezia: monumento a V. Emanuele II. da 35 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-5 terreno di riporto; 5-11 argilla grigio giallastra (fl); 11-13 pozzolana (Api); 13-16 terra argillosa, giallastra e marrone, sabbia;
Falda acquifera f 12/121	Livello statico: 38 m. s.l.m. Via degli Astalli: angolo via del		16-18 pozzolana; 18-29 sabbione vulcanico, a stratifi- cazione incrociata con grossi
	Plebiscito: nel cortile della Rettoria di Gesù.		elementi pomicei; 29-42 argilla grigia e sabbia argillo-
Pozzo Stratigrafia	da 19 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-11 terreno di riporto; 11-35 marna azzurrastra, più o meno sabbiosa, con torba		sa; 42-47 sabbia e ghiaia con elementi vulcanici, sede di una falda acquifera.
Falda acquifera	(qa); 35-37 sabbia azzurrastra, marnosa (qa). Livello statico: 13 m. s.l.m.	f 12/126 Pozzo Stratigrafia	Piazza Vittorio Emanuele. da 51 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-7 terreno di riporto; 7-9 pozzolana nerastra (Api);
f 12/122	Via dei Fori Imperiali: alla base della colonna Traiana.		9-12 tufo terroso (Sl³); 12-15 tufo compatto (Sl³);
Note	Esiste una antica strada romana che poggia su argille grigie che si estendono sotto il piano del Foro.		15-18 tufo terroso (Sl³); 18-28 argilla giallastra con livelli sabbiosi, noduli, e straterelli travertinosi.

Falda acquifera Note	Livello statico: 37 m. s.l.m. Un altro sondaggio (126 b), eseguito presso il ninfeo del 3° secolo ha incontrato i seguenti terreni: 0-8 terreno di riporto; 8-14 terreno vulcanico limoso sabbioso (prob. Api); 14-19 tufo; 19-21 sedimenti prevulcanici. Il livello statico della falda acquifera	f 12/131 a Pozzo Stratigrafia	Via degli Annibaldi. da 26 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-13 muratura ed elementi di lava; 13-19 terreno di riporto; 19-23 limo sabbioso argilloso, da marrone chiaro a verdastro, poco consistente (qt). 23-25 limo argilloso sabbioso, con livelli torbosi (qt); 25-31 pozzolana nera.
f 12/127 Pozzo Stratigrafia	è risultato di 33 m. s.l.m. Piazza del Grillo. da 26 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-7 terreno di riporto; 7-19 argilla e sabbia lacustri (fp); 19-29 ghiaia e sabbia con elementi vulcanici (fp);	f 12/131 b Pozzo Stratigrafia	Via degli Annibaldi. da 26 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-17 terreno di riporto; 17-19 sabbia limosa, debolmente argillosa (qt); 19-25 ghiaia in matrice sabbioso limosa (qt).
f 12/128 a Pozzo Stratigrafia Falda acquifera f 12/128 b	Piazza della Suburra. da 24 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-6 terreno di riporto; 6-16 argilla e sabbia (qt); 16-18 ghiaia sabbiosa che poggia su argilla compatta. Livello statico: 8 m. s.l.m. Largo Visconti Venosta.	f 13/1 Pozzo Stratigrafia	Via Lorenzo il Magnifico. da 37 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-7 tufo e pozzolana di colore marrone (Sl³); 7-25 tufo litoide e semilitoide (Sl³); 25-33 limo argilloso sabbioso, da grigio verdognolo a bianca- stro, con concrezioni carbo- natiche; 33-50 limo, argilla e sabbia grigio azzurre, bene addensati.
Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	da 33 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-18 terreno di riporto; 18-23 argilla sabbiosa (qt). Livello statico: 22 m. s.l.m.	<i>f 13/2</i> Note	Via dei Villini: presso piazza Galeno. È segnalata la presenza di <i>gallerie cimiteriali</i> (catacombe di S.
f 12/129 Pozzo Stratigrafia	Colle Capitolino: presso il Portico del Vignola. da 38 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-8 strati marnosi, argillosi e sabbiosi, talvolta ghiaiosi, di colore grigio inferiormente, giallastro e con concrezioni calcaree (fl);	f 13/3 Pozzo Stratigrafia Note	Nicomede). Piazza Galeno: angolo via A. Musa. da 52 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-10 tufo terroso e pozzolana (Api). Nella pozzolana sono state rinvenute gallerie.
	 8-10 tufo alterato, colore grigio chiaro (fl); 10-11 sabbia a grana diversa con materiali vulcanici (fl); 11-16 tufo litoide e pozzolana nero rossastra; 16-20 sabbia grossolana con molti materiali vulcanici con ghiaia e ciottoli; 20-23 argilla grigia con conchiglie d'acqua dolce; 	f 13/4 Pozzo Stratigrafia f 13/5 Pozzo	Via Lorenzo il Magnifico: angolo via Teodorico. da 30 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-12 tufo (Sl³). Via G. B. Morgagni presso l'angolo con viale Regina Margherita da 51 m. s.l.m.; prof. 14 m.
Note	23-25 sabbia. Secondo il Verri tale complesso sarebbe stato riscontrato sino a 5.53 m. sotto il l.m.	Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-9 tufo (Sl³); 9-14 argilla.
f 12/130	Via Merulana: presso largo	f 13/6	Via G.B. Morgagni: presso piazza Salerno.
Note	Brancaccio. Nei pressi del palazzo Brancaccio sono stati rinvenuti <i>cunicoli sotterranei</i> , che sembra servissero per la estrazione della pozzolana.	Pozzo Stratigrafia	da 50 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-10 terreno di riporto; 10-12 tufo terroso (SI³); 12-15 argilla limosa, più in basso argilla e ghiaia.

f 13/7 Pozzo Stratigrafia	Via Udine: angolo via Trapani da 38 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 tufo da incoerente a semilitoide (SI³);		47-53 sabbia; 53-56 sabbia e ghiaia; 56-62 argilla con sabbia; 62-70 argilla compatta.
	8-10 argilla.	f 13/14	Via Como: angolo via Pavia.
f 13/8 Pozzo Stratigrafia	Via Pandolfo I: angolo via S. Ippolito. da 41 m. s.l.m.; prof. 5 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo (Sl³).	Pozzo Stratigrafia	da 43 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo semilitoide (Sl³); 3-5 tufo litoide, grigio (Sl³); 5-6 tufo terroso (Sl³); 6-10 tufo litoide, grigio (Sl³);
f 13/9	Via G. B. Morgagni: tra via Regina		10-14 argilla grigio verdastra e tufo terroso;
Pozzo Stratigrafia	Elena e piazza G. Fabrizio. da 51 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-4 terreno di riporto; 4-13 tufo (Sl³);		14-16 tufo litoide, grigio;16-23 argilla grigio verdastra e tufo grigio, litoide.
Falda acquifera	13-16 argilla gialla; 16-21 argilla biancastra. Livello statico: 35 m. s.l.m.	f 13/15 Pozzo	Viale delle Province: angolo via Campaldino. da 32 m. s.l.m.; prof. 7 m.
f 13/10	Viale Regina Margherita: tra piazza Sassari e via G.B. Morgagni.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 tufo (Sl³); 4-7 argilla.
Pozzo Stratigrafia	da 49 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 terreno di riporto; 4-16 alternanza di tufo terroso e di	f 13/16	Via Cupa: angolo via Giano della Bella.
Note	tufo semilitoide (Sl³); 16-20 sabbia. Tra m. 7.50 e m. 9.50 dal piano stra- dale è segnalata la presenza di <i>galle-</i> <i>rie</i> .	Pozzo Stratigrafia	da 26 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-8 terreno alluvionale (qa); 8-12 tufo terroso; 12-14 limo argilloso; 14-16 argilla grigio azzurrastra.
f 13/11	Via G. Baglivi: di fronte a via Treviso.	<i>f 13/17</i> Pozzo	Via Vigevano. da 43 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Pozzo Stratigrafia	da 50 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-6 terreno di riporto; 6-9 pozzolana (Sl³) con <i>gallerie</i> ;	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-12 tufo (Sl³).
	segue in basso tufo compatto.	f 13/18	Viale del Castro Pretorio: angolo viale del Policlinico.
<i>f 13/12</i> Pozzo	Piazza della Croce Rossa: angolo via di Villa Patrizi. da 60 m. s.l.m.; prof. 69 m.	Pozzo Stratigrafia	da 60 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-5 terreno di riporto; 5-11 pozzolana (Api);
Stratigrafia	0-13 terreno di riporto; 13-25 tufo (Api); 25-26 argilla;		11-31 tufo; 31-35 argilla.
	26-28 tufo; 28-42 travertino; 42-59 ghiaia;	<i>f 13/19</i> Pozzo	Viale del Castro Pretorio: tra via Sapri e via Gaeta. da 61 m. s.l.m.; prof. 63 m.
E 11	59-69 argilla.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.		2-15 tufo (Sl³); 15-18 argilla;
<i>f 13/13</i> Pozzo	Via G.M. Lancisi. da 52 m. s.l.m.; prof. 70 m.		18-22 tufo tenero; 22-28 sabbia grossa;
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto;		28-46 argilla;
	10-14 <i>galleria</i> riempita parzialmente; 14-20 tufo (Sl³);	Falda acquifera	46-52 ghiaia; 52-63 argilla. Livello statico: 44 m. s.l.m.
	20-28 argilla;		
	28-39 sabbia argillosa; 39-41 sabbia;	f 13/20	Via del Castro Pretorio: tra via S. Martino della Battaglia e via Gaeta.
	41-47 argilla;	Pozzo	da 59 m. s.l.m.; prof. 25 m.

Stratigrafia	 0-4 terreno di riporto; 4-18 tufo a volte litoide, a volte molto alterato (Sl³), di colore passante da grigio a marrone chiaro; 18-25 argilla sabbiosa e sabbia, di colore dal giallo rossiccio al bianco. 	Note	17-19 tufo litoide, molto resisstent (Sl³); 19-31 argilla giallastra. A m. 5.50 dal piano stradale son state rinvenute <i>alcune gallerie</i> alt m. 2.30. Viale Ippocrate: angolo via de Castro Laurenziano.
<i>f 13/21</i> Pozzo	Viale Regina Elena: all'interno del Policlinico, nei pressi dell'Istituto di Patologia Chirurgica. da 52 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Pozzo Stratigrafia	da 43 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-11 tufo da semilitoide a terroso (Sl²); 11-16 argilla.
Stratigrafia Note	0-10 terreno di riporto; 10-53 tufo (Sl³), e poi limo e sabbia; 53-56 ghiaia; 56-70 argilla sabbiosa e poi argilla. <i>La ghiaia</i> è sede di una falda acquifera.	f 13/27 Note	Via dei Canneti. Nella zona compresa tra via dei Canneti, via A. Scarpa e via del Castro Laurenziano, si estendono le <i>le gallerie delle Catacombe di S. Ippolito</i> , scavate nel tufo (Sl³).
f 13/22 Pozzo Stratigrafia	Viale Ippocrate: di fronte al largo E. Marchiafava. da 43 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo (Sl³).	f 13/28 Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio del viale dell'Università con il viale del Policlinico. da 52 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-10 terreno di riporto; 10-20 alternanza di tufo e di pozzo-
f 13/23 Pozzo Stratigrafia	Viale del Castro Pretorio-Biblioteca Nazionale. da 60 m. s.l.m.; prof. 91 m. 0-4 terreno di riporto; 4-21 tufo (Sl³); 21-48 argilla; 48-61 ghiaia, sede di una falda		lana (Api); 20-39 argilla sabbiosa; 39-53 alternanza di sabbia sciolta ed argilla; 53-56 ghiaia; 56-60 argilla.
Falda acquifera	acquifera; 61-91 argilla. Livello statico: m. 12 s.l.m.	f 13/29 Pozzo Stratigrafia	Viale Regina Elena: angolo via Tiburtina. da 35 m. s.l.m.; prof. 65 m. 0-9 terreno di riporto;
f 13/24 Pozzo Stratigrafia	Viale Regina Elena: all'interno del Policlinico. da 53 m. s.l.m.; prof. 80 m. 0-14 terreno di riporto e pozzolana (Api); a 10 m. dal piano stradale è stata rinvenuta una galleria alta un metro circa.	Swangrana	9-16 tufo (Sl³); 16-27 argilla gialla (qt); 27-36 sabbia argillosa, gialla (qt); 36-51 ghiaia, sede di una falda acquifera (qt); 51-62 sabbia (qt); 62-65 argilla.
	 14-21 tufo (Sl³); 21-44 argilla e sabbia argillosa con intercalazioni tufacee; 44-49 sabbia; 49-59 ghiaia sede di una falda acquifera; 59-80 argilla sabbiosa. 	f 13/30 Pozzo Stratigrafia	Via Tiburtina: angolo via del Castro Laurenziano. da 30 m. s.l.m.; prof. 74 m. 0-10 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 10-34 argilla e limo; 34-62 limo sabbioso con ghiaia;
f 13/25 Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio del viale Regina Elena con il viale dell'Università. da 52 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-11 terreno di riporto e vecchie fondazioni; 11-17 tufo terroso di colore marrone giallastro (Sl³), sede di una piccola falda acquifera;	Falda acquifera f 13/31 Pozzo Stratigrafia	62-70 ghiaia con sabbia; 70-74 sabbia ed argilla. Livello statico: 18 m. s.l.m. Viale delle Scienze: angolo viale dell'Università. da 54 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-16 terreno di riporto e tufo (Sl³); 16-19 argilla giallastra, plastica;

f 13/32 Pozzo Stratigrafia	19-23 argilla sabbiosa; 23-24 travertino; 24-27 argilla sabbiosa con acqua; 27-28 argilla mediamente compatta; 28-32 argilla grigia, allo stato plastico; 32-41 argilla grigia, molto compatta. Città Universitaria: nei pressi della Facoltà di legge. da 44 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-11 terreno di riporto e probabilmente tufo (Sl³);	f 13/38 Pozzo Stratigrafia	Città Universitaria: presso via C. de Lollis. da 42 m. s.l.m.; prof. 34 m. 0-20 terreno di riporto e, in basso, tufo (Sl³); 20-24 argilla compatta, gialla, localmente torbosa; 24-25 sabbia; 25-27 concrezioni travertinose; 27-30 sabbia a grana grossa, omogenea; 30-34 argilla azzurrastra.
	11-13 "cappellaccio"; 13-14 argilla.	f 13/39 a Pozzo	Piazzale di S. Lorenzo. da 34 m. s.l.m.; prof. 36 m.
f 13/33 Pozzo Note	Viale Regina Elena: angolo piazzale del Verano. da 44 m. s.l.m.; prof. 22 m. Una serie di sondaggi eseguiti nell'area dell'Istituto di Farmacologia dell'Università ha incontrato terreno di riporto per uno spessore di 10 m.	Stratigrafia Falda acquifera	0-5 terreno di riporto; 5-20 tufo (Sl³); 20-26 sabbia; 26-30 argilla; 30-36 ghiaia. Livello statico: 12 m. s.l.m.
	circa, tufo (Sl³), per 8 m. ed infine argilla sabbiosa e sabbia per 4 m.	<i>f 13/39 b</i> Pozzo	Sperone Verano: fuori Porta S. Lorenzo. da 34 m. s.l.m.; prof. 18 m.
f 13/34 Pozzo Note	Città Universitaria: via Tiburtina presso l'angolo con via C. De Lollis. da 36 m. s.l.m.; prof. 19 m. Una serie di sondaggi eseguiti nell'area dell'Istituto di Medicina Legale,	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-7 pozzolana (Api); 7-11 tufo; 11-18 marna.
	ha incontrato 1-7 m. terreno di riporto; 12 m. circa di tufo terroso e granulare (Sl³), alternato con livelli di argilla gialla. Nella zona esistono gallerie cimiteriali scavate nel tufo e facenti parte delle catacombe di Novaziano.	f 13/40 Pozzo Stratigrafia	Stazione Termini: presso via Marsala. da 59 m. s.l.m.; prof. 92 m. 0-6 terreno di riporto; 6-12 tufo (Sl³); 12-50 argilla; 50-58 ghiaia;
f 13/35 Pozzo Stratigrafia	Viale Pretoriano: angolo via P. Gobetti. da 54 m. s.l.m.; prof. 71 m. 0-13 terreno di riporto e pozzolana (Api); 13-18 tufo (Sl³); 18-46 argilla; 46-56 ghiaia mista a sabbia;	Note Falda acquifera	58-92 argilla. Sono state incontrate due falde acquifere: una alla profondità di 23 m. con livello statico a m. 17 dal piano stradale e l'altra alla profondità di 50 m. con livello statico a m. 21 dal piano stradale. Livello statico: 42 m. s.l.m. (1°
f 13/36	56-71 argilla. Città Universitaria: nei pressi della		falda) 38 m. s.l.m. (2° falda).
Pozzo Stratigrafia	fontana. da 44 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-11 terreno di riporto; 11-15 "cappellaccio" duro (Sl³).	f 13/41 Pozzo Stratigrafia	Via P. Gobetti: angolo viale delle Scienze. da 52 m. s.l.m.; prof. 91 m. 0-4 terreno di riporto; 4-7 pozzolana (Api);
<i>f 13/37</i> Note	Piazzale di S. Lorenzo: chiesa di S. Lorenzo fuori le mura. Nel tufo (Sl³) sono scavate le <i>galle-rie cimiteriali</i> delle <i>Catacombe di S. Ciriaco</i> .	Falda acquifera	7-41 argilla, sabbia e "tartaro"; 41-53 ghiaia; 53-74 argilla con sabbia; 74-91 sabbia molto argillosa. Livello statico: 16 m. s.l.m.

f 13/42 Pozzo Stratigrafia	Via dei Frentani: angolo via dei Taurini. da 52 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-12 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-9 terreno di riporto; 9-15 tufo piuttosto argillificato (Sl³); 15-16 argilla.
	12-16 tufo a varia consistenza (Api e Sl³); 16-19 argilla.	f 13/49 Pozzo Stratigrafia	Verano. da 32 m. s.l.m.; prof. 19 m.; 0-2 terreno di riporto;
f 13/43 Pozzo Stratigrafia Note	Città Universitaria: presso via degli Irpini. da 48 m. s.l.m.; prof. 42 m. 0-15 terreno di riporto e pozzolana (Api); 15-20 sabbia argillosa, gialla; 20-40 argilla verdastra, compatta; 40-42 ghiaia. La falda acquifera è stata incontrata nella ghiaia.	Stratigrafia	2-5 pozzolana rossastra (Api); 5-8 tufo nerastro, lapideo (Api); 8-9 pozzolana rossiccia (Api); 9-10 <i>galleria;</i> 10-12 riempimento di natura piroclastica; 12-14 tufo grigiastro scuro, lapideo; 14-15 pozzolana, marrona scura; 15-16 tufo marrone, lapideo; 16-19 argilla limosa, avana.
Falda acquifera f 13/44	Livello statico: 16 m. s.l.m. Via C. de Lollis: presso il piazzale del Verano.	f 13/50 Pozzo Stratigrafia	Via dei Tizi: angolo via dei Luceri. da 52 m. s.l.m.; prof. 24 m.; 0-5 terreno di riporto; 5-21 alternanza di tufo semilitoide
Pozzo Note	da 38 m. s.l.m In uno scavo per creare il piano d'imposta di un fabbricato si è incon- trato soltanto tufo (Sl ³).	£ 12/51	e tufo terroso (Sl³); 21-24 argilla.
	In esso sono state rinvenute <i>tre galle-rie</i> parzialmente colmate con terreno di riporto.	f 13/51 Pozzo Stratigrafia	Via Tiburtina: angolo via dei Sardi. da 49 m. s.l.m.; prof. 11 m.; 0-1 terreno di riporto; 1-3 tufo (Sl³);
<i>f 13/45</i> Note	Cimitero di Campo Verano. È segnalata la presenza di <i>gallerie</i> cimiteriali, ricollegabili al Cimitero di S. Ciriaco e di S. Lorenzo.	f 13/52 a Pozzo	3-11 argilla sabbiosa. Stazione Termini: presso via A. Cappellini. da 58 m. s.l.m.; prof. 36 m.;
f 13/46 Pozzo Stratigrafia	Piazzale delle Scienze. da 52 m. s.l.m.; prof. 55 m.; 0-14 terreno di riporto e in basso,	Stratigrafia	0-14 terreno di riporto; 14-27 tufo terroso (Sl³); 27-34 argilla sabbiosa; 34-36 argilla azzurrastra.
	tufo (Api e Sl³); 14-23 argilla; 23-37 argilla grigio azzurrastra; 37-41 ghiaia; 41-55 ghiaia con argilla e sabbia.	Note Falda acquifera	In via Giolitti, di fronte di via A. Cappellini, è stato segnalato il rinvenimento di un <i>cunicolo</i> di drenaggio. Livello statico: 39 m. s.l.m.
f 13/47 a Pozzo Stratigrafia	Via dei Vestini: angolo via dei Dalmati. da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m.; 0-4 terreno di riporto;	f 13/52 b Pozzo Stratigrafia	Stazione Termini: presso via A. Cappellini. da 58 m. s.l.m.; prof. 36 m.; 0-14 terreno di riporto; 14-27 tufo terroso (Sl³);
£12/47 L	4-15 alternanza di tufo tenero e tufo duro (Sl³).	Falda acquifera	27-34 argilla sabbiosa; 34-36 argilla azzurrastra. Livello statico: 38 m. s.l.m.
f 13/47 b Pozzo Stratigrafia Note	Via dei Ramni: angolo via dei Marruccini. da 48 m. s.l.m.; prof. 8 m.; 0-6 terreno di riporto; 6-8 pozzolana (Api); Nella pozzolana è stata incontrata una <i>galleria</i> parzialmente riempita.	f 13/53 Pozzo Stratigrafia	Via dei Reti: angolo via dei Piceni. da 43 m. s.l.m.; prof. 33 m.; 0-4 terreno di riporto; 4-15 tufo da semilitoide a litoide alternato a tufo terroso (Sl³); 15-25 argilla sabbiosa (qt); 25 30 sabbia con qualche ciottolino.
<i>f 13/48</i> Pozzo	Via dei Ramni: angolo via dei Liburni. da 52 m. s.l.m.; prof. 16 m.;		25-30 sabbia con qualche ciottolino (qt); 30-33 argilla sabbiosa, grigio azzurra (qt).

f 13/54 Pozzo Stratigrafia	Stazione Termini: tra via La Marmora e via Cairoli. da 57 m. s.l.m.; prof. 39 m.; 0-19 terreno di riporto;	Falda acquifera	17-20 travertino;20-21 limo argilloso, di colore giallo avana, consistente;Livello statico: 32 m. s.l.m.
Falda acquifera	19-22 tufo bruno (Sl³); 22-36 argilla sabbiosa; 36-39 argilla azzurrastra. Livello statico: 37 m. s.l.m.	f 13/59 a Pozzo Stratigrafia	Largo E. Talamo da 43 m. s.l.m.; prof. 13 m.; 0-5 terreno di riporto; 5-7 tufo sabbioso, marrone (Api);
f 13/55	Stazione Termini: presso piazzale Tiburtino.		7-11 tufo grigio brunastro, bene stratificato e compatto;
Pozzo Stratigrafia	da 54 m. s.l.m.; prof. 24 m.; 0-5 terreno di riporto; 5-18 tufo terroso (Sl³); 18-24 argilla sabbiosa;	Note	11-13 tufo rosso bruno, a grana fine. A m. 11.50 di profondità è stata raggiunta una falda acquifera risaliente fino a m. 7.70 dal piano di campa-
Falda acquifera	Livello statico: 36 m. s.l.m.	Falda acquifera	gna Livello statico: 33 m. s.l.m.
f 13/56 Pozzo	Via F. Turati: angolo via G. Pepe. da 51 m. s.l.m.; prof. 65 m.;	f 13/59 b	Via dello Scalo di S. Lorenzo: di
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-25 tufo (Sl³);	Pozzo	fronte a largo E. Talamo. da 43 m. s.l.m.; prof. 22 m.;
	25-40 argilla; 40-50 sabbia mista a ghiaia;	Stratigrafia	A) 0-4 terreno di riporto;
Falda acquifera	50-65 argilla Livello statico: 35 m. s.l.m.		4-11 tufo bruno rossastro, a luoghi rimaneggiato (Api): riempimento di <i>cavità sotterranea</i> ;
f 13/57	Stazione Termini: presso l'arco di S. Bibiana.		11-19 tufo coerente grigio e tufo marrone (Sl ³);
Pozzo Stratigrafia	da 54 m. s.l.m.; prof. 29 m.; 0-6 terreno di riporto;		19-22 sabbia a grana media, in legante limo argilloso, gialla.
NT .	6-20 tufo terroso (Sl³); 20-29 argilla sabbiosa.		B) 0-9 terreno di riporto;
Note	In piazzale di S. Bibiana, a profondità ed in terreni non precisati, è stato segnalato il rinvenimento di una <i>galleria</i> lunga 25 m., senza uscita e		9-15 tufo grigio e bruno, compatto (Api) a luoghi rimaneggiato (prob. riempimento di <i>cavità sotterranee</i>).
Falda acquifera	senza alcuna diramazione. Livello statico: 36 m. s.l.m.		15-20 limo sabbioso argilloso, gial- lastro con intercalati livelli tufacei.
f 13/58 a	Via dello Scalo di S. Lorenzo: tra via dei Sardi e via degli Ausoni.		C) 0-3 terreno di riporto;
Pozzo Stratigrafia	da 41 m. s.l.m.; prof. 21 m.; 0-6 terreno di riporto;		3-16 tufo rossastro o grigio bruna- stro (Api);
	6-13 tufo rosso brunastro (Api); 13-15 tufo grigio, coerente; 15-16 tufo marrone rossastro, coerente;		16-21 limo argilloso, di colore avana, consistente (prob. tufo alterato).
Note	16-21 limo argilloso sabbioso. A m. 14.50 di profondità è stata	<i>f 13/59 c</i> Pozzo	Scalo ferroviario di S. Lorenzo. da 43 m. s.l.m.; prof. 19 m.;
Falda acquifera	incontrata una falda acquifera. Livello statico: 33 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-19 pozzolana grigio nerastra e grigia (Api).
f 13/58 b	Via dello Scalo di S. Lorenzo: angolo via dei Sardi.	f 13/60	Stazione Termini: vicino al Tempio
Pozzo Stratigrafia	da 41 m. s.l.m.; prof. 21 m.; 0-4 terreno di riporto;	Pozzo	di Minerva (via G. Giolitti). da 52 m. s.l.m.; prof. 136 m.;
Su uugi alla	4-11 tufo da grigio brunastro a rossastro (Api);	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-46 tufo, sabbia e argilla (Sl³ e qt);
	11-12 tufo grigio verdastro, compatto;		46-62 ghiaia; 62-136 argilla.
	12-17 limo argilloso, di colore gial- lo avana;	Note	Un primo livello acquifero è stato incontrato a 24 m. di profodnità. Un

Falda acquifera f 14/1 Pozzo Stratigrafia	secondo livello acquifero è stato incontrato nella ghiaia tra 45 e 62 m. di profondità. Livello statico: 34 m. s.l.m. Via dei Monti di Pietralata: presso via Camesena. da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m.; 0-1 terreno vegetale; 1-7 tufo incoerente, marrone (Api); 7-8 vuoto;	Stratigrafia f 14/7 Pozzo Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo incoerente e pozzolana (Api e Sl³). Via dei Monti di Pietralata: angolo via delle Cave di Pietralata. da 22 m. s.l.m.; prof. 18 m.; 0-8 terreno di riporto; 8-14 pozzolana (Api); 14-18 ghiaia, sede di una falda acquifera.
f 14/2 Pozzo Stratigrafia	8-14 pozzolana rossastra (Api); 14-20 pozzolana incoerente, marrone (Api). Presso via Vertumno: vicino a via Tiburtina da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.; 0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana da incoerente a litoide (Api).	f 14/8 Pozzo Stratigrafia	Stazione Tiburtina. da 22 m. s.l.m.; prof. 40 m.; 0-4 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 4-9 tufo sabbioso, limoso, marro- ne; 9-29 tufo limoso, argilloso, nera- stro; 29-40 ghiaia in matrice limo sabbio- sa, avana.
f 14/3 a Note	Via Vertumno: presso via Tiburtina Alcune indicaziooni fanno ritenere probabile la esistenza di <i>cavità sotterranee</i> nella pozzolana (Api).	f 14/9 a Pozzo	Via Camesena: angolo via Scalo Tiburtino. da 23 m. s.l.m.; prof. 6 m.;
f 13/3 b Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio della via Tiburtina con via Vertumno. da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.; 0-25 tufo litoide alternato a pozzo- lana (Api).	Stratigrafia Note	0-6 terreno di riporto; Poco ad E da questa località è segna- lata l'esistenza di <i>antichi cunicoli</i> nel sottosuolo a profondità ed in ter- reni non precisati.
f 14/4 Pozzo Stratigrafia	Vico del Casale Galvani. da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.; 0-4 terreno di riporto; 4-9 tufo litoide, marrone rossastro (Atl); 9-12 tufo incoerente, marrone, compatto;	f 14/9 b Pozzo Stratigrafia	Presso via Camesena. da 22 m. s.l.m.; prof. 20 m.; 0-4 terreno vegetale e terreno di riporto di natura pozzolanica (qa); 4-10 tufo incoerente, marrone; 10-20 tufo litoide, grigio verdastro.
	12-15 sabbia vulcanica, nerastra; 15-23 tufo incoerente, compatto; 23-25 limo argilloso, grigio azzurro, compatto.	f 14/10 Pozzo Stratigrafia	Via Vacuna: angolo via Cupra. da 24 m. s.l.m.; prof. 18 m.; 0-2 terreno di riporto; 2-8 tufo sciolto, scoriaceo ed allu-
f 14/5 Pozzo Stratigrafia	Stazione Tiburtina. da 20 m. s.l.m.; prof. 70 m.; 0-8 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 8-16 argilla; 16-23 sabbia e ghiaia; 23-26 argilla; 26-38 sabbia e ghiaia;	Note	vione (qa); 8-12 tufo semilitoide; 12-13 tufo litoide; 13-15 sabbia e ghiaia; 15-18 ghiaia sabbiosa. Nella ghiaia è stata incontrata una falda acquifera.
Falda acquifera	38-45 argilla; 45-66 sabbia e ghiaia; 66-70 argilla. Livello statico: 17 m. s.l.m.	f 14/11 a Pozzo Stratigrafia	Via del Casale Galvani: angolo via V. Morello. da 26 m. s.l.m.; prof. 7 m.; 0-1 terreno di riporto;
f 14/6	Via Monti di Pietralata: angolo via	on augi ana	1-6 pozzolana rossastra (Api);
Pozzo	Camesena. da 27 m. s.l.m.; prof. 20 m.;	Falda acquifera	6-7 tufo litoide; grigio verdastro. Livello statico: 21 m. s.l.m.

f 14/11 b Pozzo Stratigrafia	Via del Casale Galvani. da 25 m. s.l.m.; prof. 25 m.; 0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo litoide, grigio nerastro (Api); 10-12 tufo sciolto, marrone; 12-16 tufo litoide, marrone; 16-17 sabbia vulcanica;	f 14/17 Pozzo Stratigrafia	Via Tiburtina: angolo via V. Morello. da 23 m. s.l.m.; prof. 25 m.; 0-3 terreno di riporto; 3-15 pozzolana da marrone violacea a nerastra (Api); 15-16 livello di pomici sciolte; 16-25 tufo litoide, marrone.
f 14/12 Pozzo Stratigrafia	17-25 limo sabbioso, biancastro con livelli di sabbia vulcanica. Via del Casale Galvani. da 33 m. s.l.m.; prof. 25 m.; 0-8 terreno di riporto; 8-9 tufo litoide, marrone (Api); 9-15 tufo incoerente, addensato; 15-18 tufo incoerente, compatto; 18-19 sabbia vulcanica;	f 14/18 Note f 14/19 Pozzo Stratigrafia	Via dei Crispolti: tra via Yambo e via P. Ferrigni. È segnalata la presenza di due <i>gallerie</i> scavate nella pozzolana, alte risettivamente 3 e 5 metri. Via dei Crispolti: angolo via A. Cervesato. da 27 m. s.l.m.; prof. 27 m.; 0-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-27 pozzolana rossastra e grigia-
f 14/13 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Tiburtina: angolo via D. Angeli. da 27 m. s.l.m.; prof. 14 m.; 0-2 terreno di riporto; 2-14 pozzolana grigiastra (Api); Livello statico: 21 m. s.l.m.	Note Falda acquifera	stra (Api). È segnalata la presenza di <i>gallerie</i> scavate nella pozzolana (Api), nell'area compresa tra via di Casal Bruciato, via dei Crispolti, piazza R. Balsamo Crivelli e via S. Sandri. Livello statico: 15 m. s.l.m.
f 14/14 Pozzo Stratigrafia f 14/15	Via Tiburtina: presso largo Camesena. da 21 m. s.l.m.; prof. 34 m.; 0-6 argilla bruna (qa); 6-34 argilla giallastra, sabbiosa, sabbia e ghiaia.	f 14/20 Pozzo Stratigrafia	Via Casal Bruciato: presso via Tiburtina. da 30 m. s.l.m.; prof. 28 m.; 0-9 terreno di riporto; 9-13 pozzolana (Api); 13-17 tufo lapideo; 17-19 lapilli giallastri; 19-28 tufo grigio, lapideo e tufo ter-
Pozzo Stratigrafia	Malagodi. da 24 m. s.l.m.; prof. 26 m.; 0-15 terreno alluvionale torboso e melmoso (qa); 15-22 argilla allo stato plastico; 22-24 sabbia e "tartaro"; 24-25 argilla azzurra; 25-26 ghiaia, sede di una falda acquifera.	f 14/21 Pozzo Stratigrafia	roso, coerente. Via Galla Placidia: angolo via Tiburtina. da 25 m. s.l.m.; prof. 15 m.; 0-3 terreno di riporto; 3-15 alternanza di pozzolana (Api), tufo litoide e tufo incoerente.
f 14/16 a Note	Via Tiburtina: presso l'incrocio con la ferrovia. Nella zona è segnalata la presenza di	f 14/22 Pozzo Stratigrafia	Via Galla Placidia: presso via E. Scarfoglio. da 27 m. s.l.m.; prof. 15 m.; 0-3 terreno di riporto;
f 14/16 b	cunicoli nel sottosuolo a profondità ed in terreni non precisati. Rampa del sottovia di viale della Stazione Tiburtina		 3-8 pozzolana (Api); 8-12 tufo litoide, marrone; 12-15 pozzolana, da marrone a rossastra.
Pozzo Stratigrafia	da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m.; 0-7 terreno di riporto; 7-13 tufo terroso, a grana fine, marrone (Sl³); 13-25 alternanza di tufo grigio, gra-	f 14/23 Pozzo Stratigrafia	Via S. Romano: mercato coperto. da 28 m. s.l.m.; prof. 20 m.; 0-20 pozzolana e materiali vulca- nici, sciolti (Api).
Falda acquifera	nulare, di sabbia e di tufo terroso, marrone (Sl³). Livello statico: 16 m. s.l.m.	f 14/24 Pozzo	Cimitero di Campo Verano: riquadro 67. da 27 m. s.l.m.; prof. 11 m.;

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

f 14/35	Cimitero di Campo Verano: riquadro 75.	f 14/39	Via dei Cluniacensi: angolo via C.A. Cortina.
Pozzo Stratigrafia	da 37 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-33 tufo (Sl³); 33-46 ghiaia e sabbia; 46-50 argilla grigio verdastra, al quanto consistente.	Pozzo Stratigrafia	da 41 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-11 terreno di riporto; 11-12 sabbia vulcanica (Api); 12-20 tufo, marrone rossastro, coerente.
f 14/36 Pozzo Stratigrafia	Via L. V. Bertarelli: presso via Galla Placidia. da 40 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 tufo marrone, brunastro, coerente (Atl); 15-29 pozzolana; 29-37 tufo marrone grigiastro, coerente; 37-40 tufo litoide, grigio verdastro.	f 14/40 Pozzo Stratigrafia	Via Galla Placidia: presso l'autostra- da Roma-L'Aquila. da 39 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto. 2-3 tufo incoerente (Atl); 3-11 tufo litoide; 11-12 <i>cavità</i> ; 12-15 sabbia con ciottoli (riempi- mento di <i>cavità</i>); 15-20 tufo litoide.
f 14/37 a Pozzo Stratigrafia	Via Galla Placidia: tra via L. V. Bertarelli e via G. Mirri. da 40 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo marrone, rossastro, compatto (Atl); 7-9 cavità; 9-14 pozzolana marnosa, rossastra, bene addensata (Api); 14-19 pozzolana rossa violacea (Api); 19-23 tufo marnoso, incoerente, addensato;	f 14/41 Pozzo Stratigrafia	Via Morozzo della Rocca: angolo via A. Pollio. da 28 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-5 terreno di riporto; 5-7 terreno limoso torboso (qa); 7-13 tufo da semilitoide a terroso; 13-16 argilla sabbiosa; 16-20 argilla; 20-21 ghiaia, sede di una falda acquifera.
f 14/37 b Pozzo Stratigrafia	Via Galla Placidia: tra via L.V. Bertarelli e via G. Mirri. da 40 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-6 tufo incoerente (Atl); 6-8 tufo litoide (Atl); 8-15 sabbia e ghiaia (probabilmen-	f 14/42 Pozzo Stratigrafia	Autostrada Roma-L'Aquila; presso l'incrocio con via A. Torelli. da 40 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-4 terreno di riporto; 4-8 pozzolana, marrone rossastra, rimaneggiata (Api); 8-13 pozzolana incoerente, marrone rossastra (Api); 13-23 tufo litoide.
f 14/38 a Pozzo Stratigrafia	te riempimento di <i>cavità</i>). Via L.V. Bertarelli: tra via Galla Placidia e via dei Cluniacensi. da 40 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-3 terreno di riporto;	f 14/43 Note	Via C. Mezzocampo: angolo via V. Da Bormida. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati per circa 7 m. tufi (Sl³).
	 3-6 tufo marrone rossastro, compatto (Atl); 6-14 tufo marrone rossastro, da coerente a litoide (Api); 14-19 <i>cavità</i>; 19-27 pozzolana nerastra (Api); 27-35 tufo marrone, coerente; 	f 14/44 Note f 14/45	Via Castelguidone: a N della stazione Prenestina. È segnalata la presenza di <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana (Api). Via Casal Bertone: presso largo
f 14/38 b Note	Via L. V. Bertarelli: tra via Galla Placidia e via dei Cluniacensi. Nella zona, ora parzialmente sistemata e livellata con terreno di riporto, esistono <i>numerose ed ampie gallerie</i> scavate nella pozzolana.	Pozzo Stratigrafia	Pittaluga. da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-5 terreno di riporto. 5-16 piroclastiti rimaneggiate e dilavate (Api); 16-25 sabbia, limo ed argilla; 25-30 ghiaia.

f 14/46 Note	Via Casteguidone: a N della stazione Prenestina. È segnalata la presenza di <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana (Api).	f 14/53 Pozzo Note	Viale della stazione Prenestina: presso il piazzale della stazione. da 39 m. s.l.m.; prof. 20 m. Nella zona esisteva una <i>vecchia</i>	
<i>f 14/47</i> Pozzo	Via di Portonaccio: tra via G. Arimondi e via B. Orero. da 25 m. s.l.m.; prof. 6 m.		cavadi tufo (Atl) e pozzolana (Api) i cui lavori di svolgevano a cielo aperto ed in sotterraneo.	
Note	Al disotto di 4-5 m. di terreno di riporto, sono stati incontrati materiali piroclastici fortemente rimaneggiati ed alterati (qa).	f 14/54 Note	Via Dignano d'Istria: angolo via Venezia Giulia. È stato osservato il tufo "lionato" (Atl) in affioramento per uno spesso-	
f 14/48 Pozzo Stratigrafia	Piazzale della stazione Prenestina. da 35 m. s.l.m.; prof. 115 m. 0-5 terreno di riporto; 5-28 tufo e pozzolana (Api e Sl³); 28-34 argilla; 34-40 ghiaia con sabbia;	f 14/55 Note	re di 3-4 m. Via Dignano d'Istria: presso l'angolo con via Venezia Giulia. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana (Api) i cui lavori si svolgevano esclusivamente <i>in sotterraneo</i> .	
	40-60 argilla; 60-70 sabbia e ghiaia; 70-80 argilla; 80-95 ghiaia; 95-103 argilla; 103-110 argilla con ghiaia; 110-115 ghiaia.	f 15/1 a Pozzo Stratigrafia	Viale P. Togliatti: presso l'incrocio con via B. Bardanzellu. da 24 m. s.l.m.; prof. 72 m. 0-7 terreno di riporto; 7-10 limo argilloso, nerastro, compressibile (qa); 10-36 argilla limosa, nera con torba	
Pozzo Stratigrafia f 14/50 Pozzo	Via Dignano d'Istria: angolo via Tolmezzo. da 37 m. s.l.m.; prof. 7 m. 0-7 tufo litoide "lionato" (Atl). Via Buie d'Istria. da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m.;		(qa); 36-43 pozzolana; 43-45 sabbia biancastra; 45-55 limo argilloso, nerastro, con torba; 55-60 limo argilloso, grigio azzurro, consistente;	
Stratigrafia Note	 0-1 terreno di riporto. 1-4 tufo terroso, marrone, limoso (Aps); 4-8 tufo terroso, marrone, a grana sabbiosa, fine (Aps); 8-18 pozzolana, marrone rossiccia; 18-20 tufo terroso. Tutta la zona è interessata da numerose cavità sotterranee. 	f 15/1 b Pozzo Stratigrafia	Viale P. Togliatti: presso viale F. Santi. da 24 m. s.l.m.; prof. 61 m. 0-34 terra nera, torbosa (qa); 34-43 limo sabbioso; 43-46 concrezioni travertinose, in matrice nerastra; 46-55 argilla grigia;	
f 14/51 Pozzo Stratigrafia	Via S. Latino. da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno di riporto; 2-9 tufo marrone rossastro, rimaneggiato (Api); 9-14 pozzolana rosso violacea (Api); 14-20 tufo marrone, incoerente, addensato; 20-25 tufo litoide, grigio nerastro.	Falda acquifera f 15/2 Pozzo Stratigrafia	55-57 sabbia sciolta; 57-61 argilla e sabbia gialla, con qualche ciottolo. Livello statico: 19 m. s.l.m. Viale F. Santi: angolo via P. Caleffi. da 22 m. s.l.m.; prof. 59 m.; 0-36 terra nera, torbosa, deposito di marrana (qa); 36-41 sabbia debolmente limosa;	
f 14/52	Via S. Latino: presso la stazione Prenestina.		41-43 sabbia a grana grossa, con concrezioni travertinose; 43-56 argilla grigio verdastra, con	
Pozzo Stratigrafia	da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-15 pozzolana (Api).	Falda acquifera	livelli sabbiosi; 56-59 sabbia sciolta. Livello statico: 17 m. s.l.m.	

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

	27-35 tufo da terroso a semilitoide; 35-47 sabbia con intercalati livelli argillosi; 47-57 argilla bene addensata.		32-38 limo argilloso, biancastro, con elementi carbonatici; 38-48 sabbia limo argillosa, biancastra, con livelli limoso torbosi.
f 15/13	Viale P. Togliatti: presso l'autostrada	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
Pozzo	Roma-L'Aquila. da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m.	f 15/19	Via P. Togliatti: presso l'attraversa-
Stratigrafia	0-3 pozzolana terrosa tenera (Api);	Pozzo	mento della ferrovia Roma-Pescara. da 27 m. s.l.m.; prof. 47 m.
	3-23 pozzolana (Api);23-28 limo sabbioso argilloso, grigio;	Stratigrafia	0-11 terreno di riporto di natura tufacea; 11-19 sabbia limosa, debolmente
Falda acquifera	28-30 tufo nero, consistente. Livello statico: 20 m. s.l.m.		argillosa, con livello di limo (qa); 19-24 limo argilloso debolmente
f 15/14	Viale Sacco e Vanzetti: presso l'angolo con via di Grotta di Gregna.		sabbioso, nero, compressibile (qa);
Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 63 m.		24-39 tufo incoerente;
Stratigrafia	0-16 terreno di riporto ed alluvioni (qa);		39-42 sabbia vulcanica; 42-47 sabbia.
	16-26 tufo compatto; 26-45 limo sabbioso;	f 15/20	Viale P. Togliatti: presso la via
	45-57 argilla torbosa;	D	Collatina.
	57-58 limo sabbioso, grigio, com-	Pozzo Stratigrafia	da 25 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-6 terreno di riporto;
	patto; 58-60 sabbia limosa, grigio gialla- stra;	~ g	6-19 depositi alluvionali di marra- na, torbosi (qa);
	60-63 ghiaia in matrice sabbiosa.		19-23 pozzolana rossa;
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.	Falda acquifera	23-31 tufo grigio, granulare. Livello statico: 20 m. s.l.m.
f 15/15	Via Venafro.	f 15/21	Via Collatina: angolo via Grotta di
Note	Sul fianco della collinetta sono stati segnalati imbocchi di <i>gallerie</i> scava-	D	Gregna.
	te nel tufo.	Pozzo Stratigrafia	da 35 m. s.l.m.; prof. 3 m. 0-3 pozzolana di colore grigio (Aps).
f 15/16	Via A. Bergamini.		
Pozzo Stratigrafia	da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-6 terreno vegetale e terreno di	f 15/22	Via della Serenissima: tra via Pisino
Strawing with	riporto; 6-20 tufo (Atl), pozzolana, terra	Note	e la ferrovia. È presente terreno di riporto recente per uno spessore di 3-4 metri.
Note	porcina e "cappellaccio". Da m. 11.50 a m. 15.50 sono stati incontrati <i>vuoti sotterranei</i> .	f 15/23	Via Collatina: tra via G.B. Valente e via A. Costa.
		Pozzo	da 33 m. s.l.m.; prof. 8 m.
f 15/17	Via Collatina Vecchia: presso via della Cetra.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto e pozzolana
Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di poz-		rossastra (Aps); 1-5 tufo litoide "lionato" (Atl);
	zolana (Api) i cui lavori si svolgeva- no esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .		5-8 pozzolana di colore grigiastro (Api).
f 15/18	Via P. Togliatti: presso l'incrocio con la Via Collatina Vecchia.	f 15/24	Via C. Prampolini: presso viale P. Togliatti.
Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 48 m.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 9 m.;
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;	Stratigrafia	0-3 copertura argilloso sabbiosa,
	8-10 sabbia limosa, debolmente argillosa, poco coerente (qa);		marrone, terreno di riporto e alluvioni (qa);
	10-17 limo argilloso debolmente		3-4 tufo argillificato, a grana fine,
	sabbioso, nero, compressibi-		marrone (Api);
	le, con sostanze organiche		4-9 pozzolana da rossastra a mar-
	(qa); 17-32 tufo incoerente;	Falda acquifera	rone grigiastra (Api). Livello statico: 19 m. s.l.m.

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

<i>f 15/39</i> Note	Via Prenestina: angolo via della Serenissima. Al disotto del terreno vegetale è stata accertata la presenza di 5 m. di vul-		3-5 limo argilloso, nerastro, torboso (qa);5-15 pozzolana nerastra.
	canite rimaneggiata (qa).	f 16/5	Tor Sapienza: a circa 100 m. a S da
f 15/40	Via Rovigno d'Istria: angolo via	Pozzo	Casa Finiti. da 26 m. s.l.m.; prof. 54 m.
Note	Prenestina. È segnalata la presenza di una picco- la catacomba ("Catacomba ai Gordiani").	Stratigrafia	0-7 terreno alluvionale (qa); 7-44 pozzolana; 44-54 lava con livello di tufo giallo.
f 15/41	Via Prenestina: presso l'incrocio con viale P. Togliatti.	f 16/6	Tor Sapienza: a circa 150 m. a SE da Casa Finiti.
Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	da 30 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-4 copertura argilloso sabbiosa; 4-11 pozzolana (Api); 11-13 tufo terroso (Api); Livello statico: 26 m. s.l.m.	Pozzo Stratigrafia	da 26 m. s.l.m.; prof. 48 m. 0-4 terreno vegetale; 4-8 limo (qa); 8-26 pozzolana nera; 26-38 tufo giallo, tenero; 38-48 lava con livello di tufo giallo.
<i>f 16/1</i> Pozzo	Viale E. Franceschini. da 24 m. s.l.m.; prof. 29 m.	f 16/7 a	Tor Sapienza: a circa 200 m. a SE da
Stratigrafia	0-23 pozzolana (Api);	Pozzo	Casa Finiti.
	23-25 limo sabbioso, argilla gialla; 25-29 tufo litoide grigio, granulare.	Stratigrafia	da 26 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-2 terreno vegetale;
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.		2-4 tufo degradato, marrone (Api);
f 16/2	Tor Sapienza: a circa 150 m. a NO da Casa Finiti.		4-17 limo sabbioso argilloso, marrone nerastro con torba;
Pozzo Stratigrafia	da 25 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-3 terreno vegetale; 3-9 limo terroso (qa);		17-18 ciottoli di lava; 18-21 pozzolana.
	9-31 pozzolana nera; 31-42 tufo tenero, giallo;	f 16/7 b	Tor Sapienza: a circa 250 m. a SE da Casa Finiti.
Falda acquifera	42-50 lava con livello di tufo giallo. Livello statico: 11 m. s.l.m.	Pozzo Stratigrafia	da 26 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale;
f 16/3 Pozzo Stratigrafia	Tor Sapienza: presso Casa Finiti. da 26 m. s.l.m.; prof. 54 m. 0-3 terreno vegetale; 3-8 limo terroso (qa); 8-13 pozzolana nera; 13-21 limo saturo;		 1-3 limo sabbioso, nerastro, con torba (qa); 3-7 tufo litoide, nerastro; 7-14 limo sabbioso, nerastro, con torba; 14-20 pozzolana marrone rossastra.
	21-30 pozzolana nera; 30-41 tufo giallo;	f 16/7 c	Tor Sapienza: a circa 200 m. a SE da Casa Finiti.
Falda acquifera	41-54 lava con livello di tufo giallo. Livello statico: 5 m. s.l.m.	Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 20 m.
$\frac{16/4 a}{f 16/4 a}$	Tor Sapienza: a circa 200 m. a SE da	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 pozzolana marrone brunastra (Api).
Pozzo	Casa Finiti. da 26 m. s.l.m.; prof. 15 m.	C 1 (/ 0	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e terreno di riporto;	f 16/8	Tor Sapienza: via di Tor Cervara all'incrocio con via A. Fontanesi.
	2-9 limo argilloso, nerastro, con torba (qa); 9-10 sabbione vulcanico, nerastro;	Pozzo Stratigrafia	da 30 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-11 pozzolana (Api), con piccola falda acquifera da 10 m.
	10-15 pozzolana nerastra.		11-24 tufo;
f 16/4 b	Tor Sapienza: a circa 250 m. a ESE da Casa Finiti.		24-26 conglomerato pozzolanico, con acqua (Api); 26-30 pozzolana compatta (Api);
Pozzo	da 26 m. s.l.m.; prof. 15 m.		30-36 conglomerato lavico, con
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale e terreno di riporto;	Note	acqua. La depressione del livello della falda

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

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

G 12/3 b Pozzo Stratigrafia	Via degli Annibaldi. da 35 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-1 terreno di riporto; 1-2 tufo pomiceo, grigio verde; alterato (Sl³); 2-7 sabbia limosa, avana; 7-20 sabbia avana verdastra; 20-22 limo debolmente sabbioso, avana verdastro; 22-23 tufo pomiceo, violaceo; 23-27 pozzolana, marrone violacea.	G 12/8 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Labicana: angolo via dei Normanni. da 34 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-13 terreno di riporto; 13-25 argilla gialla (qt); 25-26 ghiaia e sabbia (qt); 26-27 terreno di natura non precisata; 27-36 ghiaia (qt); 36-37 argilla grigio azzurra. Livello statico: 18 m. s.l.m.
G 12/4 Pozzo Stratigrafia Note	Via Vittorino da Feltre. da 34 m. s.l.m.; prof. 8 m. a) dalla parte del Colosseo: 0-1 terreno di riporto; 1-2 tufo litoide "lionato" (Atl); 2-8 sabbia gialla con ghiaietto. b) dalla parte di via Cavour: 0-4 terreno di riporto; 4-8 sabbia gialla con ghiaia. La stratigrafia è stata ottenuta con una serie di sei pozzi eseguiti lungo	G 12/9 Pozzo Stratigrafia	Viale Manzoni: angolo via Merulana. da 39 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-9 terreno di riporto; 9-19 terreno limoso sabbioso, torboso verso il basso; 19-33 argilla poco consistente, a luoghi torbosa, passante in basso ad argilla sabbiosa, compatta (qa); 33-37 ghiaia in matrice sabbiosa,
G 12/5 Pozzo Stratigrafia	Piazza Dante. da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-9 sabbia grossolana, alquanto limosa (riporto?); 9-10 tufo marrone (Sl³); 10-11 limo sabbioso piroclastico (Sl³); 11-13 tufo marrone (Sl³); 13-15 argilla limosa;	G 12/10 a Note G 12/10 b Pozzo Stratigrafia	sede di una falda acquifera. Colle Palatino; È stato segnalato il rinvenimento di alcuni cunicoli nel sottosuolo. Colle Palatino; da 49 m. s.l.m.; prof. 51 m. 0-3 terreno di riporto e vecchie costruzioni; 3-7 argilla grigia (fl); 7-22 pozzolana e tufo;
G 12/6 Pozzo Stratigrafia	15-19 sabbia a grana medio grossa con ciottoli; 19-20 argilla limosa. Piazzale del Colosseo: presso via dei Fori Imperiali; da 23 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-3 terreno di riporto; 3-14 sabbia, inferiormente con materiale tufaceo (qa); 14-19 terreno argilloso e sabbioso.	G 12/11 Pozzo	22-23 ghiaia e sabbia con elementi vulcanici; 23-32 terra a diatomee ed impronte di vegetali; 32-49 argilla grigia con torba; 49-51 sabbia e ghiaia. Via di S. Gregorio al Celio angolo via Celio Vibenna. da 22 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Falda acquifera G 12/7 Pozzo Stratigrafia	Colle Palatino: zona NO. da 51 m. s.l.m.; prof. 51 m. 0-8 terreno di riporto;	Stratigrafia	 0-15 terreno di riporto e vecchie nervature; 15-26 terreno argilloso scuro, con forte percentuale di materie organiche (qa).
9-21 pozzolana e tufo 21-27 tufo; 27-31 tufo brecciforme calcarea e, nei li	9-21 pozzolana e tufo litoide; 21-27 tufo; 27-31 tufo brecciforme con ghiaia calcarea e , nei livelli inferio- ri, sabbione vulcanico; 31-32 argilla gialla;	<i>G 12/12</i> Note	Via Celimontana: angolo via Marco Aurelio. È stata rinvenuta una <i>galleria</i> larga m. 2.30 e lunga m. 9.70, scavata nel tufo (Sl³) con il piano a m. 9.40 sotto il livello stradale.
	32-36 sabbia ricca di materiale vul- canico e argilla grigio scura; 36-39 argilla giallastra; 39-51 sabbia ghiaia calcarea, sili- cea.	<i>G 12/13 a</i> Note	Via della Greca: angolo via S. Maria in Cosmedin. Nella zona sono state rinvenute <i>anti-che latomie</i> nel tufo litoide (Atl).

G 12/13 b Pozzo Stratigrafia	Via della Greca. da 25 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-3 terreno di riporto; 3-9 tufo rossiccio (Atl); 9-17 ghiaia; 17-27 argilla grigia, sabbiosa, molto consistente.		 12-16 limo sabbioso, avana (fl); 16-17 materiale vulcanico degradato, marrone grigiastro; 17-34 tufo litoide, marrone rossastro; 34-36 sabbia con ciottoli. Via dei Laterani: angolo via
G 12/14 Pozzo Stratigrafia	Circo Massimo. da 18 m. s.l.m.; prof. 1330 m. 0-15 terreno vegetale e terreno di riporto; 15-40 materiale terroso e torba (qa); 40-52 ghiaia con rare intercala- zioni argillose; 52-584 argilla marnosa, grigia;	Pozzo Stratigrafia	dell'Amba Aradam. da 40 m. s.l.m.; prof. 53 m. 0-10 terreno di riporto; 10-13 tufo incoerente, alterato (Sl³); 13-18 argilla giallastra; 18-37 argilla grigia e gialla; 37-43 ghiaia e sabbia, sede di una falda acquifera; 43-53 argilla grigia.
Falda acquifera	584-655 argilla sabbiosa; 655-925 sabbia marnosa, grigia; 925-940 argilla verdastra con ghiaietto attribuita al Miocene; 940-1330 conglomerato a grossi ele- menti (attribuito al Miocene). Livello statico: 7 m. s.l.m.	G 12/20 Pozzo Stratigrafia	Piazza S. Giovanni in Laterano: presso il Pont. Ateneo Lateranense. da 45 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 tufo (Sl³); 15-16 argilla con piccole lenti di sabbia; 16-18 terreno argilloso bruno (paleosuolo e/o Sl³);
G 12/15 Pozzo Stratigrafia	Piazza Santi Giovanni e Paolo: nell'orto del convento di S. Gregorio. da 41 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-13 tufo; 13-15 formazione sedimentaria.		 18-19 travertino, sede di una falda acquifera; 19-21 argilla grigia, alquanto consistente, leggermente torbosa verso il basso; 21-33 argilla grigio azzurra; 33-38 argilla grigia mista a ghiaia; 38-43 ghiaia, sede di una falda acquifera
Pozzo Stratigrafia Note	Via dell'Amba Aradam: nuovo edificio dell'Ospedale S. Giovanni. da 43 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-12 terreno di riporto; 12-15 tufo semilitoide (Sl³); 15-18 argilla giallo verdastra; 18-22 concrezioni travertinose. Altri sondaggi eseguiti nelle vicinanze del precedente, al disotto del terreno di riporto che aveva spessori leggermente superiori, non hanno incontrato il tufo (Sl³), ma 2 m. circa di terreno torboso argilloso, nera-	G 12/21 Pozzo Stratigrafia	acquifera. S. Gregorio al Celio. da 39 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-12 terreno di riporto; 12-15 tufo da semilitoide a litoide (Sl³); 15-25 limo argilloso e sabbioso; 25-33 ghiaia e sabbia; 33-39 sabbia fine; 39-55 alternanza di sabbia e di limo argilloso. Nella ghiaia è stata riscontrata una falda acquifera, risalita fino a m. 24
<i>G 12/17</i> Note	Salita di S. Gregorio al Celio. Nei pressi della chiesa di S. Gregorio è segnalata la presenza di <i>grotte e gallerie</i> .	Falda acquifera	dal piano di campagna. La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 1.40 per l'emungimento di 3,4 lt/sec. Livello statico: 75 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 3,4.
G 12/18 Pozzo Stratigrafia	Via di S. Sabina da 44 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 limo sabbioso, marrone, con concrezioni carbonatiche (fl); 5-7 sabbia grigiastra, con ciottoli (fl); 7-12 argilla limosa, avana (fl);	G 12/22 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Amba Aradam: angolo via di Villa Fonseca. da 30 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-5 terreno di riporto; 5-16 terreno di riporto con resti di murature e vecchie fondazioni; 16-21 argilla (qt).

G 12/23 Pozzo Stratigrafia	Via dei Laterani: presso via della Ferratella. da 31 m. s.l.m.; prof. 90 m. 0-16 terreno di riporto e verso il basso argilla gialla (qt); 16-26 argilla grigia (qt); 26-38 ghiaia e sabbia, sede di una falda acquifera (qt);	<i>G 12/27 c</i> Pozzo Stratigrafia	Via di S. Priscia. da 34 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-11 terreno di riporto; 11-17 materiale vulcanico rimaneggiato (fl); 17-20 tufo litoide, marrone rossastro (Atl).
	38-90 argilla compatta, grigia.	G 12/28	Via della Navicella: angolo via S. Erasmo.
<i>G 12/24</i> Note	Viale Aventino: angolo via del Circo Massimo. Nella zona è stata segnalata la pre- senza di m. 13 di terreno di riporto.	Pozzo Stratigrafia	da 31 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-13 terreno di riporto; 13-14 sabbia limosa, grigio azzurra (qt);
<i>G 12/25</i> Pozzo	Villa Celimomtana. da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Falda acquifera	14-21 limo argilloso, giallastro (qt). Livello statico: 18 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-14 terreno di riporto; 14-20 tufo bruno rossastro, scarsa-	G 12/29 a	Via Amba Aradam: presso piazza di Porta Metronia.
	mente coerente; 20-24 tufo grigio nerastro, forte- mente coerente (Sl³); 24-25 argilla limosa, grigio azzurra, con concrezioni carbonatiche (da m. 24 a m. 24.30 interca- lazione di travertino).	Pozzo Stratigrafia	da 29 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-15 terreno di riporto; 15-23 sabbia limo argillosa, marrone, con inclusi carboniosi (qt); 23-25 sabbia gialla con inclusi carboniosi (qt).
G 12/26	Via della Navicella: presso l'angolo	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Pozzo Stratigrafia	con via S. Erasmo. da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-9 terreno di riporto; 9-10 tufo marrone (Sl³); 10-11 sabbia limosa; 11-13 limo argilloso, grigio azzurro; 13-16 sabbia debolmente limosa, da	<i>G 12/29 b</i> Pozzo Stratigrafia	Via della Ferratella: presso piazza di Porta Metronia. da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-25 sabbia limosa, nerastra, com- prensibile, con concrezioni carbonatiche (qa).
Falda acquifera G 12/27 a	grigia ad avana; 16-25 limo argilloso, grigio azzurro, compressibile, con residui vegetali. Livello statico: 27 m. s.l.m. Via di S. Prisca.	G 12/30 Pozzo Stratigrafia	Via Marcella. da 38 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-3 terreno di riporto; 3-16 limo e sabbia fluvio lacustre (fl); 16-22 tufo terroso.
Pozzo Stratigrafia	da 39 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-10 terreno di riporto; 10-19 materiale vulcanico rimaneggiato, avana (fl); 19-20 tufo litoide, rossastro (Atl).	G 12/31 a Pozzo Stratigrafia	Viale Aventino: angolo via Licinia. da 27 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 terreno di riporto; 5-13 tufo terroso (Sl³); 13-16 argilla poco consistente.
G 12/27 b Pozzo Stratigrafia	Via di S. Prisca: angolo piazza di S. Prisca. da 39 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-4 terreno di riporto; 4-9 limo argilloso, avana, con	<i>G 12/31 b</i> Note	Piazza di S. Prisca. Nella zona esisteva una <i>vecchia cava in sotterraneo</i> nel tufo litoide "liona- to" (Atl).
	concrezioni carbonatiche (fl); 9-12 sabbia calcarea e travertino; 12-18 sabbia limosa, biancastra con concrezioni carbonatiche; 18-30 limo nerastro; 30-32 limo sabbioso, debolmente argilloso, con resti carbonio- si.	G 12/32 Pozzo Stratigrafia	Viale Aventino: presso la FAO. da 23 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-4 terreno di riporto; 4-11 sabbia ed argilla con interca- lazioni travertinose (fp); 11-16 ghiaia, sede di una falda acquifera (qt).

G 12/33 Pozzo Stratigrafia	Via di S. Alessio: angolo via S. Melania. da 35 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-18 terreno di riporto e, in basso,	Note Falda acquifera	pozzolana; 9-15 terreno di riporto, costituito da detriti di pozzolana e frammenti di calcare parzialmente cementati da argilla gialla; 15-20 argilla azzurrognola (qt). Tra m. 9.30 e m. 15.50 di profondità si è incontrata una falda acquifera. Livello statico: 23 m. s.l.m.
G 12/34 a Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Piazza Porta Metronia. da 25 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-15 terreno di riporto; 15-20 sabbia limosa, debolmente argillossa, nerastra, con con- crezioni carbonatiche (qt). Livello statico: 19 m. s.l.m.	G 12/40 Pozzo Stratigrafia	Via Pandosia: angolo via Iberia. da 34 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-15 terreno di riporto; 15-22 argilla giallastra, poco consistente (qt); 22-24 argilla torbosa (qt); 24-25 argilla azzurrastra, compatta (qt).
G 12/34 b Pozzo Stratigrafia	Piazza Porta Metronia. da 28 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 limo argilloso, avana; 4-7 argilla limosa;	G 12/41 Note	Via Guerrieri. Nella zona è segnalata la presenza di <i>ampie gallerie</i> su due ordini scavate nel tufo.
	7-15 terreno di riporto; 15-16 limo argilloso, grigio nerastro (qt); 16-22 sabbia limosa, debolmente argillosa, grigiastra (qt);	G 12/42 Pozzo Stratigrafia	Via Vulci. da 33 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-16 terreno di riporto; 16-18 argilla (qt).
Falda acquifera G 12/35 Pozzo	22-28 sabbia gialla, sciolta (qt); 28-30 ghiaia (qt). Livello statico: 18 m. s.l.m. Via Gallia: angolo via Anglona. da 35 m. s.l.m.; prof. 14 m.	G 12/43 Pozzo Stratigrafia	Porta S. Paolo. da 16 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-4 terreno di riporto; 4-30 argilla e marna con torba (qa); 30-33 marna grigio azzurrastra, ricca di ghiaia.
Stratigrafia	0-6 terreno di riporto; 6-13 tufo (Sl³); 13-14 argilla gialla.	Falda acquifera G 12/44	Livello statico: 11 m. s.l.m. Sepolcro degli Scipioni: presso Porta
G 12/36 Pozzo Stratigrafia	Via Gallia: angolo via Licia. da 37 m. s.l.m.; prof. 8 m. 0-4 terreno di riporto; 4-7 tufo (Sl³); 7-8 argilla.	Pozzo Stratigrafia	Latina. da 41 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo incoerente, marrone rossastro (Sl³); 10-16 tufo litoide, marrone nerastro (Sl³);
G 12/37 Note	Via Pirro Ligorio. È segnalata la presenza di <i>cavità sot-</i> <i>terranee</i> .		16-17 tufo incoerente, avana gialla- stro (Sl³); 17-19 limo argilloso, avana; 19-26 sabbia e sabbia limosa; 26-40 argilla limosa, grigio azzurra-
G 12/38	Via M. Gelsomini: angolo piazza Albania.		stra.
Pozzo Stratigrafia	da 25 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-5 terreno di riporto; 5-13 tufo terroso (Sl³); 13-17 argilla poco consistente.	<i>G 13/1</i> Pozzo Stratigrafia	Via Principe Eugenio: angolo via L. Pianciani. da 51 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-10 terreno di riporto e vecchie murature;
<i>G 12/39</i> Pozzo Stratigrafia	Via Pandosia: angolo via Gallia. da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto costitutito da argilla e sabbia miste ad	N	 10-15 tufo giallo e cappellaccetto friabile (Sl³); 15-22 argilla giallastra, sabbia travertinosa.
	inerte di natura pozzolanica; 5-9 terreno di riporto, come sopra con molto meno humus e più	Note	Nella zona a 12 m. circa dal piano stradale sono state rinvenute <i>gallerie cimiteriali</i> alte m. 1.50 e larghe m.

G 13/2 a Note	0.70, scavate nel tufo (Sl³) e che si estendono presso viale Manzoni, da via Conte Verde alla ferrovia. Via dello Scalo di S.Lorenzo: presso la ferrovia. È segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> .	G 13/7 b Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Prenestina: presso piazza Caballini. da 46 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-4 terreno di riporto; 4-18 complesso di materiali piro- clastici, di colore rosso bruna- stro o grigio (Api e prob. Sl³). Livello statico: 35 m. s.l.m.
G 13/2 b Note	Via dello Scalo di S.Lorenzo. È segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> .	G 13/8 Pozzo Stratigrafia	Via Prenestina: presso l'incrocio con la ferrovia. da 45 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-11 terreno di riporto;
G 13/3 a Pozzo Stratigrafia	Scalo ferroviario di S. Lorenzo. da 41 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 terreno di riporto; 3-10 pozzolana rosso bruna (Api).	G 13/9 Pozzo	11-22 tufo grigio e brunastro (Api). Via Emanuele Filiberto: tra via Cairoli e via N. Bixio. da 44 m. s.l.m.; prof. 46 m.
G 13/3 b Pozzo Stratigrafia	Scalo ferroviario di S. Lorenzo. da 41 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-7 terreno di riporto; 7-18 pozzolana rosso bruna (Api); 18-20 limo argilloso, di colore gial- lo avana, consistente.	Stratigrafia	0-15 terreno di riporto e verso il basso tufo (Sl³); 15-16 paleosuolo; 16-30 argilla giallastra e grigia, più o meno sabbiosa e con livelli travertinosi; 30-36 sabbia;
G 13/4 Pozzo Stratigrafia	Tra via R. Massacciuccoli e via O. Piccolomini. da 45 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-4 terreno di riporto; 4-20 tufo incoerente (Api); 20-21 <i>vuoto</i> ; 21-29 tufo compatto (Sl³);	Note Falda acquifera	36-46 ghiaia mista a sabbia. Sono state incontrate due falde acquifere, con livello statico una a m. 12.10 e l'altra a 32 m. dal piano di campagna. Livello statico della falda più super- ficiale: 32 m. s.l.m.
G 13/5	29-30 brecciole tufacee (Sl³); 30-43 sabbia da giallastra a grigio verdastra. Via Cairoli: zona tra via Emanuele	G 13/10 Note	Via Prenestina: presso il cavalcavia ferroviario. È segnalata la presenza di una basilica sotterranea detta di Porta
Pozzo	Filiberto, via Bixio e via Conte Verde. da 42 m. s.l.m.; prof. 25 m.		Maggiore scavata nel tufo, con dimensioni di 17 m. per 15 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto e vecchie murature; 7-8 tufo incoerente (Sl³); 8-25 sabbia ed argilla giallastra.	G 13/11 Pozzo Stratigrafia	Via Prenestina: angolo via del Pigneto. da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 terreno di riporto; 4-20 complesso di materiali piro-
<i>G 13/6</i> Note	Via L. Luzzatti: angolo via A. Manzoni. È segnalata la presenza di una <i>cata-comba</i> detta <i>di via Luzzatti o Ipogeo degli Aureli</i> , scavata nel tufo (Sl³). Un sondaggio eseguito in prossimità della catacomba al disotto di m. 3 circa di terreno di riporto e vecchie	Note	clastici di colore rosso bruno e grigio (Api). Nelle vicinanze in via Prenestina, tra piazza Caballini e piazzale Prenestino un altro sondaggio ha riscontrato la seguente stratigrafia: 0-6 terreno di riporto; 6-18 pozzolana (Api).
	fondazioni, ha incontrato tufo terroso, marrone e tufo semilitoide e pozzolanaceo (Sl³) per 10 m. circa.	<i>G 13/12</i> Pozzo Stratigrafia	Viale A. Manzoni: angolo via Emanuele Filiberto. da 39 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-15 terreno di riporto ed alluvioni
G 13/7 a Pozzo Stratigrafia	Scalo ferroviario di S. Lorenzo; presso la via Prenestina. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 terreno di riporto; 4-20 pozzolana rosso bruna e grigia (Api).	Falda acquifera	(qa); 15-25 argilla giallastra e grigia con sottili intercalazioni di sabbia argillosa e livelli travertinosi; 25-26 livello travertinoso. Livello statico: 27 m. s.l.m.

<i>G 13/13</i> Pozzo	Via Teramo. da 48 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Note	A m. 20.50 di profondità è stata incontrata una falda acquifera.
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto;	Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m.
G 13/14 Pozzo	5-18 pozzolana rosso bruna e grigia (Api). Via Statilia: angolo via di S. Croce in Gerusalemme. da 46 m. s.l.m.; prof. 28 m.	G 13/21 Pozzo Stratigrafia	Viale Castrense: angolo via Nola. da 40 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-4 terreno di riporto; 4-20 tufo (Sl³); 20-21 argilla.
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto e, verso il basso, pozzolana; 10-15 pozzolana (Api); 15-21 argilla; 21-22 argilla sabbiosa; 22-28 sabbia.	G 13/22 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Piazza di Porta S. Giovanni. da 43 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-8 terreno vegetale e terreno di riporto; 8-17 tufo coerente e terroso (Sl³); 17-18 argilla giallastra, compatta;
G 13/15 Pozzo Stratigrafia	Via del Pigneto: tra piazza Caballini e via Sondrio. da 48 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-7 terreno di riporto; 7-18 pozzolana "rossa", parzial- mente argillificata (Api).		18-23 tartaro più o meno argilloso, sede di una falda d'acqua in pressione; 23-26 argilla giallastra, sabbiosa; 26-33 argilla grigia, compatta. Livello statico: 26 m. s.l.m.
G 13/16 Pozzo Stratigrafia	Via Emanuele Filiberto: angolo viale A. Manzoni. da 40 m. s.l.m.; prof. 17 m.; 0-6 terreno di riporto;	<i>G 13/23</i> Note	Via Lanusei. Nella zona è stata rinvenuta <i>una rete di cunicoli</i> scavati nei terreni vulcanici.
	6-12 sabbia e limo argillosi, di colore marrone (fp); 12-16 sabbia a gran fine; 16-17 ghiaia e sabbia.	G 13/24 Pozzo Stratigrafia	Piazzale Appio: presso le Mura Aureliane. da 38 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-12 terreno di riporto;
<i>G 13/17</i> Note	Via del Pigneto: angolo via L'Aquila. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati terreni vulcanici per 10 m. circa.		12-15 sabbia e limo fluviali, recenti (qa); 15-22 argilla giallastra con livelli "tartarosi"; 22-24 argilla grigia, compatta;
G 13/18 Pozzo Stratigrafia	Via Casilina: angolo viale Castrense. da 47 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-13 terreno di riporto e, in basso, pozzolana "rossa" (Api);	Falda acquifera	24-29 argilla giallastra, compatta; 29-31 argilla giallastra, sabbiosa; 31-35 ghiaia e sabbia. Livello statico: 26 m. s.l.m.
	13-17 tufo poco coerente, parzialmente argillificato verso il basso.	G 13/25 a Pozzo Stratigrafia	Via Sannio: angolo via Magnagrecia. da 36 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-14 terreno di riporto; 14-19 limo argilloso a luoghi pas-
G 13/19	Via Casilina: tra via Lecco e viale Castrense.		sante ad argilla limosa, poco
Pozzo Stratigrafia	da 48 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-14 terreno di riporto; 14-23 pozzolana marrone rossiccia, coerente (Api).		consistente, nerastra (qa); 19-28 limo argilloso, verdastro, poco consistente (qa); 28-31 ghiaia sabbiosa; 31-32 ghiaia sabbiosa;
Note	A m. 21.50 di profondità è stata incontrata una falda acquifera.		32-39 ghiaia.
Falda acquifera G 13/20 Pozzo Stratigrafia	Livello statico: 30 m. s.l.m. Viale Castrense: presso via Caltagirone. da 48 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-13 terreno di riporto; 13-23 pozzolana di colore rosso bruno, da incoerente a litoide (Api).	G 13/25 b Pozzo Stratigrafia	Via Magna Grecia: angolo via Appia. da 36 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-13 terreno di riporto; 13-17 limo argilloso, misto a terreno di riporto e con intercalazioni argillose (qa); 17-24 limo argilloso ed argilla limo- sa, nerastra, con detriti etero- genei e laterizi (qa).

G 13/26 a Pozzo Stratigrafia	Piazzale Appio: presso la via Appia. da 38 m. s.l.m.; prof. 29 m. 0-16 terreno di riporto; 16-28 limo torboso ed argilla verda- stra, poco plastica (qa); 28-29 ghiaia e sabbia. Livello statico: 26 m. s.l.m.	<i>G 13/31</i> Pozzo Stratigrafia	Largo Magna Grecia: angolo via Veio. da 38 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-17 terreno di riporto; 17-21 tufo (Sl³); 21-32 argilla.
Falda acquifera G 13/26 b Pozzo Stratigrafia	Piazzale Appio: angolo largo Brindisi. da 37 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-13 terreno di riporto; 13-18 limo argilloso, grigio verdastro, con residui carboniosi (qa); 18-24 limo argilloso, da giallo a grigio, piuttosto compatto; 24-29 sabbia fine, limosa, giallo bruna; 29-36 ghiaia e sabbia.	G 13/32 a Pozzo Stratigrafia	Via Appia: angolo via Faleria. da 36 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno vegetale e tufo rimaneggiato ed alterato (terreno di riporto); 3-6 tufo grigio scuro, coerente (Sl³); 6-11 tufo verdastro, molto compatto (Sl³); 11-12 tufo terroso (Sl³); 12-14 tufo argilloso, tufiti compatte, giallastre (Sl³); 14-18 argilla giallastra, compatta;
G 13/27	Via Casilina Vecchia: presso l'incro-	Falda acquifera	18-25 argilla grigiastra, compatta. Livello statico: 27 m. s.l.m.
Note	cio con la ferrovia e l'acquedotto dell'Acqua Felice.	G 13/32 b	Via Appia: presso l'incrocio con via
Note	Sulla scarpata della ferrovia è segna- lata la presenza di gallerie cimiteria- li (Catacomba di Castulo).	Pozzo Stratigrafia	Faleria. da 35 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-4 terreno di riporto; 4-11 tufo grigio scuro (SI ³);
G 13/28 Pozzo Stratigrafia	Via Taranto: angolo via Pozzuoli. da 36 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 terreno di riporto e, in basso, tre metri di tufo (Sl³); 5-14 alternanza di sabbia a grana fine, più o meno coerente e limo giallastro con elementi vulcanici; 14-16 argilla grigio azzurrastra. Via Sannio: presso via Corfinio.	Note	11-13 tufo argillificato, marrone (Sl³); 13-14 limo argilloso con livelli torbosi; 14-18 limo argilloso, talora sabbioso; 18-22 sabbia fine, limosa, giallastra. Nella zona è stata segnalata la presenza di una <i>galleria</i> scavata nel tufo.
Pozzo Stratigrafia	da 35 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-14 terreno di riporto; 14-15 resti di vecchie costruzioni; 15-16 "cappellaccio"; 16-17 argilla e sabbia (qt);	G 13/33 Pozzo Stratigrafia	Via Volterra: angolo via Taranto. da 38 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-9 tufo (Sl³); 9-18 sabbia ed argilla.
	17-29 terriccio nero di sedimentazione, più compatto verso il basso (qt); 29-37 ghiaia sciolta (qt).	<i>G 13/34</i> Pozzo Stratigrafia	Via della Stazione Tuscolana: angolo via Montepulciano. da 40 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-3 terreno di riporto;
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	Stratigrama	3-6 pozzolana grigiastra (Api).
<i>G 13/30</i> Pozzo Stratigrafia	Via Appia: angolo via Faenza. da 36 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-15 terreno di riporto; 15-27 argilla giallastra e grigiastra (qt);	<i>G 13/35</i> Note	Via Appia: angolo via Fregene. È stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee (Ambulacro cimiteriale, cunicoli)</i> a piccola profondità sotto il piano stradale.
Note Falda acquifera	27-37 ghiaia e sabbia (qt). Altri due sondaggi eseguiti a breve distanza dal precedente, hanno segnalato: 14 - 15 m. di terreno di riporto; 3-5 m. di limo ed argilla nerastri (qa) e 3-4 m. di limo argilloso verde. Livello statico: 25 m. s.l.m.	G 13/36 Pozzo Stratigrafia	Via Taranto: angolo via Nicastro. da 30 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-3 terreno di riporto; 3-15 terreno sciolto, costituito pre- valentemente da materiali vulcanici più o meno rima- neggiati (qa);

Falda acquifera G 13/37 Pozzo Stratigrafia	15-17 argilla compatta; 17-21 sabbia sciolta, incoerente. Livello statico: 12 m. s.l.m. Via Appia: all'incrocio con piazza Sulmona e con via Lavinio. da 36 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-8 terreno di riporto; 8-11 limo argilloso tufaceo, marrone e tufo marrone rossiccio, argillificato (Sl³); 11-12 tufo litoide, grigio (Sl³);	G 13/43 a Pozzo Stratigrafia	Via Appia Nuova: tra piazza Re di Roma e via Bobbio. da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-3 pozzolana degradata, marrone (Api); 3-6 pozzolana (Api); 6-7 tufo avana rossastro; 7-13 tufo marrone e brunastro, coerente; 13-16 pozzolana brunastra; 16-20 tufo coerente, marrone brunastro.
	12-13 tufo terroso, marrone rossiccio (Sl³); 13-15 tufo avana grigiastro (Sl³); 15-17 limo argilloso, avana rossiccio, con livelli di argilla biancastra ed elementi torbosi neri; 17-19 limo argilloso con sottili intercalazioni sabbiose; 19-23 sabbia fina media, limosa, giallo verdastra.	G 13/43 b Pozzo Stratigrafia Note	Via Appia: angolo via Bobbio. da 43 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-6 terreno di riporto; 6-22 pozzolana (Api); 22-34 argilla grigio giallastra e grigia; 34-40 sabbia argillosa, passante verso il basso a ghiaia e sabbia. Sono state incontrate due falde acquifera: una con livello statico a
G 13/38 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Piazza Re di Roma. da 37 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-5 terreno vegetale e terreno di riporto; 5-18 tufo da rossastro a marrone da coerente a terroso (Api e Sl³); 18-21 argilla giallastra; 21-23 argilla grigio giallastra. Livello statico: 28 m. s.l.m.	Falda acquifera G 13/44 Note	m. 11.35 dal piano di campagna, l'altra con livello statico a 26 m. dal piano di campagna. Livello statico: 1° falda 32 m. s.l.m. 2° falda 17 m. s.l.m. Via Gallia: presso l'angolo con via Licia. È stata segnalata la presenza di un cunicolo appartenente ad una cata-
Pozzo Stratigrafia G 13/40 Pozzo Stratigrafia	Via Vercelli: angolo largo P. Frassinetti. da 38 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-8 terreno di riporto; 8-17 tufo (Sl³); 17-18 argilla. Via Tuscolana: angolo via Asti. da 38 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-6 terreno di riporto; 6-10 tufo (Sl³);	G 13/45 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	comba cristiana, largo m. 1.20 e situato a m. 12 di profondità. Via Albalonga: tra piazza Re di Roma e via Domodossola. da 38 m. s.l.m.; prof. 120 m. 0-4 terreno di riporto; 4-33 tufo (Api), e probabilmente limo ed argilla; 33-47 sabbia e ghiaia con argilla; 47-120 argilla grigia. Livello statico: 17 m. s.l.m.
G 13/41 Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio di piazza Tuscolo con via Magna Grecia da 42 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-32 argilla e sabbia alternate (qt); 32-42 ghiaia (qt); 41-47 argilla sabbiosa, compatta.	Stratigrafia O-8 terreno di ri patto verso serio di 10-12 tufo;	Casalmonferrato. da 42 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-8 terreno di riporto, molto compatto verso il basso; 8-10 tufo lapideo (Api); 10-12 tufo; 12-13 paleosuolo, compatto;
G 13/42 Pozzo Stratigrafia	Via Soana: angolo piazza Tuscolo. da 42 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-6 terreno di riporto; 6-14 tufo (Sl³); 14-27 argilla gialla.	Falda acquifera	 13-17 tufo compatto, lapideo, grigio; 17-18 paleosuolo con vegetali carbonizzati; 18-20 sabbia arrossata. Livello statico: 29 m. s.l.m.

G 13/46 b Pozzo Stratigrafia Falda acquifera G 13/47 a Pozzo Note	Via Appia: Via Alba. da 44 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-2 tufo litoide (Api); 2-13 pozzolana "rossa" (Api); 13-20 tufo litoide, molto compatto; 20-25 alternanza di tufi terrosi e paleosuoli; 25-27 argilla giallastra. Livello statico: 29 m. s.l.m. Via Narni: ang. via Assisi. da 48 m. s.l.m.; prof. 45 m. A m. 3 dal piano stradale esistono gallerie di antiche cave di pozzolana, con sezione di m. 4.10 x 5.20 circa, con ampie camere a pilastro centrale. Lunghezza complessiva delle gallerie con le diramazioni verso le strade laterali: m. 280 circa.	Falda acquifera G 13/53 a Pozzo Stratigrafia	22-26 sabbia argillosa, giallastra; 26-41 argilla grigio verdastra, compatta; 41-46 ghiaia e sabbia; 46-47 argilla grigio verde, compatta. Livello statico: 33 m. s.l.m. Via Appia: ang. via Gela. da 45 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno di riporto; 3-5 pozzolana rossastra (Api); 5-9 pozzolana grigiastra e scorie (Api); 9-11 paleosuolo; 11-12 tufo terroso; 12-18 tufo litoide; 18-19 paleosuolo; 19-21 tufo litoide;
<i>G 13/47 b</i> Pozzo	Presso via Assisi. da 48 m. s.l.m.; prof. 45 m.	Falda acquifera	21-23 tufo terroso; 23-25 argilla giallastra. Livello statico: 32 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-37 pozzolana e tufi (Aps); 37-44 argilla giallastra; 44-45 ghiaia con elementi vulcanici.	G 13/53 b Pozzo Stratigrafia	Piazza di Ponte Lungo. da 45 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-6 terreno di riporto;
<i>G 13/48</i> Note	Via Montefalco. Nel sottosuolo sono state rinvenute <i>due gallerie</i> poste a 3 m. sotto il piano stradale, disposte trasversalmente alla strada, larghe m. 3.30, alte m. 4.20 e lunghe m. 150 ciascuna.	Su augrana	6-13 pozzolana (Api); 13-27 alternanza di livelli di tufo incoerente o semilitoide e di tufo litoide; 27-39 argilla, nei livelli più alti gialla, in quelli più bassi grigia.
G 13/49 Pozzo Stratigrafia	Piazza S. Donà di Piave. da 42 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-14 pozzolana (Api) e tufo.	G 13/54 Pozzo Stratigrafia	Via Mondovì: ang. via Stabia. da 40 m. s.l.m.; prof. 14 m. 0-4 terreno di riporto; 4-14 pozzolana nerastra (Api).
G 13/50 Pozzo Stratigrafia	Via Etruria: ang. via Mondovì. da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-5 terreno di riporto; 5-12 pozzolana (Api); 12-15 tufo.	G 13/55 Pozzo Stratigrafia	Via Veturia: ang. via T. Prisco. da 41 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-8 pozzolana (Api); 8-9 tufo marrone; 9-12 tufo grigio, litoide;
G 13/51 Pozzo Stratigrafia	Via Appia Nuova: ang. via Saluzzo. da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-3 terreno di riporto; 3-7 pozzolana rossastra (Api); 7-10 pozzolana grigio scura (Api); 10-11 paleosuolo; 11-17 tufo lapideo, marrone e gri-	Note	12-13 tufo grigio, fitolde, 12-13 tufo terroso, marrone; 13-15 tufo grigio, litoide. Nella pozzolana sono state incontrate <i>gallerie</i> di antiche cave di pozzolana, parzialmente riempite con terreno di riporto.
Falda acquifera G 13/52	gio; 17-23 tufo litoide; 23-25 sabbia; 25-27 argilla giallastra e sabbia; 27-30 argilla grigia. Livello statico: 28 m. s.l.m.	G 13/56 Pozzo Stratigrafia	Via Concordia: ang. piazza Zama. da 35 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-10 terreno di riporto; 10-12 sabbia (qt); 12-14 sabbia cementata (qt); 14-21 argilla sabbiosa, compatta (qt).
Pozzo Stratigrafia	Via Albenga: di fronte a via Cividale del Friuli. da 45 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-5 terreno di riporto; 5-22 livelli alternati di pozzolana sciolta e lapidea (Api);	G 13/57 Pozzo Stratigrafia	Piazza Zama. da 38 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-15 terreno di riporto; 15-21 argilla gialla (qt); 21-40 argilla azzurrognola.

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

<i>G 14/14</i> Pozzo Stratigrafia	Tra via Teano e viale Irpinia. da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 terreno vegetale; 2-7 tufo degradato, marrone rossastro (Aps); 7-8 tufo litoide, marrone rossa-	Falda acquifera	22-28 tufi terrosi; 28-31 peperino; 31-36 tufo terroso; 36-40 peperino. Livello statico: 21 m. s.l.m.
Falda acquifera	stro; 8-10 pozzolana; 10-13 tufo marrone, incoerente, compatto; 13-16 pozzolana; 16-19 tufo degradato, marrone; 19-23 cavità; 23-30 pozzolana rosso violacea. Livello statico: 18 m. s.l.m.	G 14/19 b Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Teano: ang. via Acquilonia. da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo litoide "lionato" (Atl); 2-7 tufo terroso (Api); 7-10 pozzolana "nera" (Api); 10-11 pomici giallastre (Api); 11-15 pozzolana "rossa" (Api); Livello statico: 24 m. s.l.m.
G 14/15 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Renzo da Ceri: tra via Sampiero di Bastelica e via Luchino dal Verme. da 29 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-3 tufo litoide "lionato" (Atl); 3-13 pozzolana "rossa" (Api). Livello statico: 21 m. s.l.m.	G 14/20 Pozzo Stratigrafia	Via Cori: presso via Trivigliano. da 41 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo "lionato" (Atl); 6-10 tufi terrosi (Api); 10-16 pozzolana "nera" (Api); 16-17 tufo terroso (Api);
G 14/16	Via Braccio da Montone: ang. via Fanfulla da Lodi.		17-26 pozzolana "rossa" (Api); 26-30 tufo terroso;
Pozzo Stratigrafia	da 43 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-3 terreno di riporto; 3-7 tufo terroso (Atl); 7-12 pozzolana (Api).	Note	30-31 peperino. Nella zona sono segnalate <i>cavità</i> sotterranee.
<i>G 14/17</i> Pozzo	Via Teano: presso via di Villa S. Stefano. da 45 m. s.l.m.; prof. 34 m.	<i>G 14/21</i> Note	Via Villa S. Stefano. Nella zona esisteva una <i>cava di poz-</i> <i>zolana</i> (Api) i cui lavori si svolgeva- no esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .
Stratigrafia Note	0-1 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 1-4 tufo "lionato" (Atl); 4-7 tufo terroso (Api); 7-12 pozzolana "nera" (Api); 12-19 pozzolana "rossa" (Api); 19-25 tufi terrosi; 25-27 peperino; 27-33 tufi terrosi; 33-34 peperino. Nella zona sono segnalate <i>cavità sotterranee</i> .	G 14/22 Pozzo Stratigrafia	Presso via Terracina. da 45 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 tufo "lionato" (Atl); 4-7 tufo terroso (Api); 7-11 pozzolana "nera" (Api); 11-12 tufo terroso (Api); 12-18 pozzolana "rossa" (Api); 18-24 tufo terroso; 24-28 peperino; 28-32 tufo terroso;
G 14/18	Via Teano: presso via Priverno.		32-36 peperino; 36-40 tufo terroso.
Pozzo Stratigrafia	da 44 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-1 terreno vegetale;	Note	Nella zona sono segnalate <i>cavità</i> sotterranee.
	1-13 tufo incoerente, poco addensato (Aps);	Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.
	13-17 <i>cavità;</i> 17-25 pozzolana nerastra.	G 14/23	Presso via dei Gordiani: tra via Supino e via Labico.
G 14/19 a Pozzo Stratigrafia	Via Teano: presso via Aquilonia. da 42 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-2 terreno di riporto; 2-7 tufo "lionato" (Atl); 7-12 tufo terroso (Api); 12-13 pozzolana "nera" (Api); 13-18 tufo terroso (Api); 18-22 pozzolana "rossa" (Api);	Pozzo Stratigrafia	da 42 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-7 pozzolana (Aps) e tufo "lionato" (Atl); 7-9 tufo terroso (Api); 9-13 vuoto; 13-14 pozzolana "nera" (Api); 14-15 tufo terroso (Api); 15-20 pozzolana "rossa" (Api); 20-27 tufo terroso;

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

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

G 14/50 Note	Via Norcia: ang. via della Marrana. Nella zona esisteva una vecchia <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgeva- no esclusivamente <i>in sotterraneo</i>	Note Falda acquifera	A m. 18 è stata incontrata acqua risaliente di 4 metri. Nel sottosuolo sono state incontrate numerose gallerie. Livello statico: 29 m. s.l.m.
G 14/51 a Pozzo Stratigrafia Note	Via A. Bertola. da 49 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-12 pozzolana (Aps); 12-15 <i>vuoto</i> ; 15-17 pozzolana (Aps). Nella zona sono segnalate <i>cavità sotterranee</i> .	G 15/1 Note	Via Prenestina: presso via G. Cocconi. Sono state rinvenute alcune <i>gallerie di vecchie cave</i> in sotterraneo di pozzolana estese su ambedue i lati della strada. Le gallerie hanno larghezza
G 14/51 b Pozzo Stratigrafia	Via G. Buratti. da 50 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-1 pozzolana (Aps); 1-6 vuoto;		di 2-4 m., altezza di m. 2.50 - 3.50 e si trovano alla profondità di 6 m. circa dal piano stradale attuale.
	6-16 terreno di riporto bagnato e pozzolana (Aps).	<i>G 15/2</i> Note	Via Prenestina: presso via P.R. Pirotta. Sono state rinvenute alcune <i>gallerie</i>
G 14/52 Pozzo Stratigrafia	Via della Marrana: presso via P. Alberà. da 51 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 pozzolana rimaneggiata (Aps); 4-20 pozzolana e tufo (Atl e Api).		di vecchie cave in sotterraneo di pozzolana estese su ambedue i lati della strada. Le gallerie hanno larghezza di 2-4 m., altezza di 3 m. circa. L'intradosso delle gallerie si trova a circa 6 m. dal piano stradale attuale.
G 14/53 Note	Via O. Salomone: ang. via P. Rovetti. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano interamente <i>in sotterraneo</i> .	G 15/3 Pozzo Stratigrafia	Via Sabaudia: ang. via Alatri. da 33 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-11 tufo litoide (Atl) e pozzolana (Api).
G 14/54 Pozzo Stratigrafia	Viale A. A. Filarete: ang. via Bartolino da Novara. da 40 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale e pozzolana rossastra, piuttosto argillifica- ta (Aps); 1-5 tufo litoide "lionato" (Atl);	<i>G 15/4</i> Note	Via Olevano Romano: angolo via Fontana Liri. Esiste una fitta rete di <i>gallerie</i> nella pozzolana (Api) con ramificazioni nelle zone adiacenti; altezza delle gallerie 3-5 m., larghezza 2-4 m.
<i>G 14/55</i> Note	5-10 tufo terroso e pozzolane "nera" e "rossa" (Api). Piazza S. Domenico Savio. Gallerie di vecche cave di pozzolana	G 15/5 Note	Via Veroli. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano <i>in sotterraneo</i> .
	(Api) parzialmente riempite e murate.	G 15/6	Viale P. Togliatti: ang. via C. Durante.
G 14/56 Pozzo Stratigrafia	Via dei Savorgnam. da 50 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-12 pozzolana (Aps); 12-14 <i>vuoto</i> ; 14-15 pozzolana.	Pozzo Stratigrafia	da 26 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-15 terreno limoso sabbioso, rossastro, con acqua (qa); 15-16 pozzolana rossastra.
G 14/57 Pozzo Stratigrafia	Via A. Berardi: centro residenziale Vigna Alessandrina. da 43 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-2 terreno vegetale e pozzolana rossastra (Aps); 2-5 tufo litoide "lionato" (Atl); 5-8 tufo terroso (Api); 8-18 pozzolane "nera" e "rossa" (Api).	G 15/7 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via delle Palme: ang. via P.R. Pirotta. da 32 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana rossastra (Aps); 6-13 tufo litoide "lionato" (Atl); 13-15 pozzolane "nera" e "rossa" (Api). Livello statico: 10 m. s.l.m.
	\ 1 /		

<i>G 15/8</i> Note	Via delle Palme: ang. via dei Ginepri. Sono segnalate vecchie <i>cave</i> con	Note	A m. 14.70 di profondità è stata incontrata acqua con livello statico a m. 7 dal piano di campagna.
	possibile sviluppo <i>in sotterraneo</i> , nella collina dove si trova l'ex Forte	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
	Prenestino.	G 15/16	Viale Alessandrino: presso via Bisceglie.
G 15/9	Via Anagni: presso l'angolo con via dei Gordiani.	Pozzo Stratigrafia	da 42 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-1 terreno di riporto;
Note	È segnalata la presenza di <i>gallerie di</i> vecchie cave di pozzolana (Api).		1-7 pozzolana terrosa (Aps); 7-15 pozzolana; 15-17 tufo incoerente;
<i>G 15/10</i> Pozzo	Via delle Palme: presso via E. Mauri. da 30 m. s.l.m.; prof. 5 m.		17-21 pozzolana.
Stratigrafia	0-4 limo sabbioso marrone con frammenti di laterizi (ripor-	<i>G 15/17</i> Pozzo	Via delle Acacie: ang. via dei Castani. da 35 m. s.l.m.; prof. 12 m.
	to); 4-5 terreno rossastro, compatto, probabilmente materiale vulcanico argillificato (riporto).	Stratigrafia	0-4 pozzolana rossastra (Aps) e tufo litoide "lionato" (Atl); 4-12 pozzolana "nera" e pozzolana "rossa" (Api).
G 15/11	Viale Alessandrino: angolo via	Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.
Pozzo	Molfetta. da 29 m. s.l.m.; prof. 20 m.	G 15/18	Via dei Gordiani: tra via Supino e via
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;	Pozzo	Belmonte Castello. da 39 m. s.l.m.; prof. 30 m.
	1-3 tufo terroso (Api); 3-20 pozzolana (Api).	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e di riporto;2-30 tufo da incoerente a litoide ed a pozzolanaceo (Aps).
<i>G 15/12</i> Pozzo Stratigrafia	Via dei Castani: ang. via delle Palme. da 41 m. s.l.m.; prof. 12 m.; 0-12 pozzolana, grigia e rossastra con qualche livello cementato	Note	Due sondaggi eseguiti nelle vicinanze hanno incontrato una <i>cavità</i> da m. 8 a m. 14.
	(Aps).	G 15/19	Viale Alessandrino: angolo via O. Ardoino.
G 15/13	Via Trivigliano.	Pozzo Stratigrafia	da 43 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-1 terreno di riporto;
Pozzo Stratigrafia	da 37 m. s.l.m.; prof. 38 m. 0-2 terreno di riporto;	Stratigrana	1-11 tufo da terroso a litoide
~ ·-· 8 - ·	2-4 pozzolana (Aps) e tufo "lio-		(Aps); 11-15 pozzolana;
	nato" (Atl); 4-6 tufo terroso (Api);		15-20 tufo da incoerente a semilitoi-
	6-11 pozzolana "nera" (Api);		de; 20-21 pozzolana.
	11-12 tufo terroso (Api);		20-21 pozzorana.
	12-25 pozzolana "rossa" (Api); 25-31 tufo terroso;	G 15/20	Via dei Gordiani: tra via Supino e via Belmonte Castello.
	31-33 peperino;	Pozzo	da 41 m. s.l.m.; prof. 37 m.
	33-38 tufo terroso.	Stratigrafia	0-6 terreno di riporto e pozzolana (Aps);
G 15/14	Viale Alessandrino: ang. via dell'Incoronata.		6-7 tufo litoide (Atl); 7-11 tufo "lionato" (Atl);
Note	In uno scavo per fondazioni al disot-		11-15 pozzolana "nera" (Api);
	to di un piccolo spessore di pozzola- na rossastra (Aps) è stato incontrato		15-16 tufo terroso (Api);
	il tufo litoide "lionato" (Atl).		16-28 pozzolana "rossa" (Api); 28-37 peperino.
G 15/15	Presso l'incrocio di via delle Acacie	G 15/21	Via degli Olivi: angolo via delle
Pozzo	con viale P. Togliatti. da 27 m. s.l.m.; prof. 17 m.	Pozzo	Celidonie. da 40 m. s.l.m.; prof. 17 m.
Stratigrafia	0-5 limo sabbioso, marrone (qa);	Stratigrafia	0-8 terreno di riporto;
	5-14 pozzolana; 14-15 tufo semilitoide, grigio; 15-17 tufo terroso.	_	8-10 pozzolana rossastra (Aps); 10-12 tufo litoide "lionato" (Atl); 12-17 pozzolana rossastra (Api).
	13-1/ 1010 1011050.		12-17 pozzotana rossastia (Api).

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

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

Note Falda acquifera	5-20 pozzolana e tufo. A m. 20 è stata incontrata una falda acquifera. Livello statico: 12 m. s.l.m.	Note	50-53 lava; 53-70 tufo; 70-74 argilla. La depressione del livello della falda
G 15/46 Pozzo Stratigrafia	Via dei Giunchi: all'incrocio con viale P. Togliatti. da 32 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-2 terreno di riporto;	Falda acquifera	acquifera è risultata di m. 3.20 per un emungimento di 31 lt/sec. Livello statico: 25 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 31.
Falda acquifera	2-6 limo argilloso, marrone, plastico (qa); 6-11 pozzolana. Livello statico: 23 m. s.l.m.	G 16/5 Pozzo Stratigrafia	Via di Tor Tre Teste: presso l'angolo con via C. Buttarelli. da 37 m. s.l.m.; prof. 81 m. 0-4 terreno di riporto;
G 15/47 Pozzo Stratigrafia Note	Via Carpineto: presso via Ferentino. da 41 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-3 pozzolana rossastra (Aps; 3-8 tufo litoide "lionato" (Atl); 8-17 pozzolana nera e pozzolana rossa (Api). E' segnalata la presenza di una <i>vasta rete di gallerie</i> nel sottosuolo.	Note	4-12 terra con trovanti pozzolanici (Aps); 12-14 tufo tenero (Atl); 14-34 pozzolana (Api); 34-64 tufo; 64-75 tufo fessurato con acqua; 75-81 tufo con strati di argilla. La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 14 per un
Falda acquifera G 15/48	Livello statico: 24 m. s.l.m. Via Casilina: presso viale della	Falda acquifera	emungimento di 36 lt/sec. Livello statico: 23 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 36.
Note	Primavera. E' segnalata la presenza di <i>cavità</i> sotterranee (Ipogeo del Grande).	G 16/6 Pozzo Stratigrafia	Via Molfetta: presso via Trani. da 29 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto e alluvione
G 16/1 Pozzo Stratigrafia	Via Prenestina: presso l'incrocio con via Tor Tre Teste. da 35 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-1 terreno vegetale (qa); 1-8 pozzolana (Aps); 8-23 pozzolana rossiccia;		(qa); 1-6 pozzolana marrone rossastra (Api); 6-13 piroclastite rimaneggiata, nerastra (Api); 13-20 pozzolana nerastra (Api).
Falda acquifera	23-32 pozzolana nera, satura d'acqua. Livello statico: 12 m. s.l.m.	<i>G 16/7</i> Pozzo	Via Molfetta: presso l'angolo con via R. Targhetti. da 31 m. s.l.m.; prof. 20 m.
G 16/2 Pozzo Stratigrafia	Via Prenestina: ad O dall'incrocio con via Tor Tre Teste. da 33 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 pozzolana (Aps);	Stratigrafia	 0-7 terreno di riporto; 7-10 pozzolana nerastra (Api); 10-16 piroclastite rimaneggiata nerastra (Api); 16-20 pozzolana rossastra (Api).
	5-12 tufo rossiccio (Atl); 12-32 pozzolana nera (Api).	<i>G 16/8</i> Pozzo Stratigrafia	Via Locorotondo. da 28 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-7 terreno di riporto e alluvioni
G 16/3 Pozzo Note	Via Prenestina: angolo via della Tenuta della Mistica. da 42 m. s.l.m.; prof. 40 m. La depressione del livello della falda acquifera è risultata di m. 1.40 per un emungimento di 11 lt/sec.	9	(qa); 7-13 pozzolana nerastra (Api); 13-20 pozzolana nerastra, da litoide ad incoerente (Api); 20-34 tufo litoide; 34-35 lava leucitica.
Falda acquifera G 16/4 Pozzo Stratigrafia	Livello statico: 32 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 11. Via C. Buttarelli: angolo via A. Staderini. da 40 m. s.l.m.; prof. 74 m. 0-42 pozzolana (Aps) e tufi; 42-47 lava; 47-50 tufi;	G 16/9 Pozzo Stratigrafia	Presso via Molfetta. da 31 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-8 terreno di riporto; 8-14 pozzolana nerastra (Api); 14-15 piroclastite rimaneggiata, nerastra (Api); 15-20 pozzolana da nerastra a rossa- stra (Api).

<i>G 16/10</i> Pozzo Stratigrafia	Via Locorotondo. da 30 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-5 tufo incoerente (Api); 5-7 tufo litoide, marrone; 7-22 pozzolana da rossastra a nerastra; 22-33 tufo litoide, marrone;	<i>G 16/16</i> Pozzo Stratigrafia	Via dei Meli: angolo via delle Susine. da 43 m. s.l.m.; prof. 19 m. 0-2 terreno di riporto; 2-3 tufo terroso (Aps); 3-11 pozzolana; 11-12 tufo incoerente; 12-19 pozzolana.
G 16/11 Pozzo Stratigrafia	Casa Tranquilli: presso via di Tor Tre Teste. da 39 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 pozzolana (Aps);	G 16/17 Pozzo Stratigrafia	Viale Alessandrino: presso l'angolo con via dei Girasoli. da 42 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-2 pozzolana (Aps); 2-5 tufo terroso; 5-10 pozzolana; 10-13 tufo terroso; 13-20 pozzolana;
Falda acquifera	15-22 tufo (Atl); 22-25 terra sabbiosa gialla; 25-50 pozzolana. Portata: lt/sec. 7.	Falda acquifera g 12/1	20-21 tufo terroso. Livello statico: 22-25 m. s.l.m. Via di Porta S. Sebastiano: nei pressi
G 16/12 Pozzo Stratigrafia	Presso viale Alessandrino e via Locorotondo. da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Note	della porta omonima. E' segnalata la presenza di <i>due ipo-</i> <i>gei</i> di cui uno è indicato come <i>ipogeo</i> <i>degli Scipioni</i> .
Straugrana	 0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-4 pozzolana nerastra (Aps); 4-7 tufo da coerente a litoide, marrone (Atl); 7-20 pozzolana da rossastra a nerastra (Api). 	g 12/2 Pozzo Stratigrafia	Via O. Beccari: di fronte a via L. Robecchi Brichetti. da 32 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-5 terreno di riporto; 5-6 tufo incoerente, terroso, bruno (Sl³);
G 16/13 Pozzo Stratigrafia	Via R. Lepetit. da 28 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-7 terreno di riporto;		6-22 argilla da gialla a grigio verda- stra, con intercalazioni di sab- bia gialla e di livelli torbosi.
Note	7-11 piroclastite rimaneggiata (qa); 11-27 pozzolana; 27-35 tufo litoide. Tutta la zona tra viale Alessandrino e via Molfetta è interessata da <i>cavità</i>	g 12/3 Pozzo Stratigrafia	Piazzale dei Partigiani. da 29 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 pre scavo; 2-3 terreno di riporto; 3-8 limo sabbioso, avana (fp); 8-15 deposito carbonatico, bianca- stro;
<i>G 16/14</i> Pozzo	Via di Tor Tre Teste: angolo via F. Frazzi. da 32 m. s.l.m.; prof. 25 m.		15-16 sabbia; 16-24 ghiaia con sabbia; 24-30 limo argilloso, da avana a grigiastro.
Stratigrafia	 0-2 pozzolana terrosa rimaneggiata (qa); 2-10 pozzolana nerastra e violacea (Api); 10-14 tufo terroso, semicoerente; 14-25 pozzolana da nerastra a viola- 	g 12/4 Note	Viale Marco Polo: angolo via G. B. Belzoni. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 6 m. di terreno di riporto con abbondanti frammenti di laterizi.
Falda acquifera G 16/15 Pozzo Stratigrafia	cea. Livello statico: 26 m. s.l.m. Via dei Meli: angolo via dei Limoni. da 45 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-3 terreno di riporto; 3-12 pozzolana da incoerente a litoide (Aps); 12-18 pozzolana.	g 12/5 a Pozzo Stratigrafia	Piazzale dei Partigiani. da 19 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 pre scavo; 2-9 limo sabbioso, avana (qa); 9-13 tufo; 13-15 limo sabbioso, avana; 15-19 sabbia fine; 19-23 ghiaia con sabbia; 23-30 limo argilloso, avana.

g 12/5 b Pozzo Stratigrafia	Piazzale dei Partigiani. da 19 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 pre scavo; 2-3 terreno di riporto; 3-6 limo sabbioso, avana (qa); 6-11 tufo; 11-14 limo sabbioso, avana; 14-19 sabbia fine;	g 12/11 Note g 12/12 Pozzo Stratigrafia	Viale Marco Polo: angolo via Cristoforo Colombo. E' segnalata la presenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo. Via F. A. Pigafetta. da 18 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-7 terreno di riporto;
g 12/6 Note	19-25 ghiaia con sabbia. Via di Porta S. Sebastiano: presso la porta omonima. E' segnalata la presenza di alcuni ipogei e sepolcri (sepolcro a Porta S. Sebastiano, o presso l'Arco di Druso, ipogeo Campagna, colombari	Falda acquifera	7-9 sabbia biancastra con concrezioni travertinose (qa); 9-10 concrezioni travertinose; 10-20 sabbia fine, gialla; 20-24 sabbia: verso il basso con ciottoli; 24-37 argilla grigia, compatta. Livello statico: 5 m. s.l.m.
<i>g 12/7</i> Note	di Vigna Codini). Via L. Roncinotto: presso via O. Beccari. Nella zona compresa tra questa via, via Marco Polo e via L. Robecchi Brichetti, è stata messa in posto una	g 12/13 Pozzo Note	Via F. A. Pigafetta. da 20 m. s.l.m.; prof. 123 m. Fino a m. 80 non si hanno dati; da m. 80 di profondità è stata incontrata argilla, con un livello sabbioso tra m. 120 e m. 123.
	coltre di terreno di riporto con spessore dell'ordine di 5-7 metri.	<i>g 12/14</i> Pozzo	Via della Moletta: angolo via G. B. Belzoni. da 16 m. s.l.m.; prof. 36 m.
g 12/8 Pozzo Stratigrafia	Via di Porta Ardeatina: di fronte a via L. Roncinotto. da 35 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-11 terreno di riporto recente ed antico, con frammenti di manufatti; 11-12 tufo litoide, di colore marrone	Stratigrafia Falda acquifera	0-5 terreno di riporto; 5-35 argilla grigia, compatta, con intercalati livelli di argilla torbosa (qa); 35-36 limo argilloso, grigio scuro (qa). Livello statico: 6 m. s.l.m.
Falda acquifera	scuro (Sl³); 12-23 argilla grigia, compatta; 23-24 banco di tufo litoide; 24-26 argilla grigia, compatta; 26-27 banco di tufo litoide; 27-30 argilla grigia, compatta; 30-35 ghiaia sabbiosa ad elementi calcarei e silicei; 35-41 argilla grigia, compatta. Livello statico: 14 m. s.l.m.	g 12/15 Pozzo Stratigrafia	Piazza Giovanni da Verrazzano. da 17 m. s.l.m.; prof. 48 m. 0-7 terreno di riporto; 7-8 sabbia torbosa ed argilla (qa); 8-14 argilla con torba e con lenti sabbiose, poco consistente (qa); 14-32 argilla allo stato plastico, con torba (qa);
g 12/9 Pozzo Stratigrafia	Viale Marco Polo: presso la ferrovia. da 29 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-9 terreno di riporto ed in basso tufo (Sl³); 9-17 limo più o meno torboso; 17-20 argilla azzurra;	Falda acquifera	 32-37 limo argilloso, grigio verdastro; 37-47 limo argilloso e ghiaia; 47-48 argilla verdastra, molto compatta. Livello statico: 8 m. s.l.m.
g 12/10	20-23 ghiaia; 23-24 argilla azzurra, compatta. Viale Marco Polo: presso via L.	g 12/16 Pozzo Stratigrafia	Via A. Usodimare. da 13 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-10 terreno di riporto; 10-18 limo argilloso, torboso, ricco
Pozzo Stratigrafia	Roncinotto. da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-14 terreno di riporto; 14-22 argilla grigio avana, molto consistente (qa); 22-30 argilla grigio azzurra, molto plastica (qa).	Note	di acqua (qa); 18-19 argilla limosa, verdastra; 19-27 ghiaia e sabbia; 27-47 argilla limosa, compatta. Nella ghiaia è stata incontrata una falda acquifera. La depressione del livello della falda

Falda acquifera g 12/17 Pozzo Stratigrafia	nel pozzo per l'emungimento di 1.6 lt/sec. è risultata di 20 m. Portata: lt/sec. 1.60. Via M. Camperio. da 17 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-5 terreno di riporto; 5-13 terreno sabbioso limoso, con torba (qa); 13-21 limo argilloso, con ghiaia alla base; 21-32 argilla da giallastra a grigio azzurra.	g 12/23 Pozzo Stratigrafia	Via G. Pullino: angolo via G. A. Badoero. da 21 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-3 terreno vegetale, terreno di riporto e pozzolana (Api); 3-5 tufo terroso, rossastro (Sl³); 5-15 argilla gialla, sabbiosa, strati di varia consistenza; 15-19 ghiaia, sede di una falda acquifera; 19-20 argilla, piuttosto consistente; 20-26 argilla grigia, sabbiosa, molto compatta.
g 12/18 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Circonvallazione Ostiense: angolo via A. Usodimare. da 21 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-10 terreno di riporto di natura limoso argillosa; 10-18 limo argilloso, torboso (qa); 18-19 argilla limosa, mista a sabbia con ciottolini; 19-27 ghiaia con sabbia; 27-47 argilla limosa, compatta. Livello statico: 13 m. s.l.m.	g 12/24 a Pozzo Stratigrafia	Circonvallazione Ostiense: presso l'incrocio con via Padre R. Giuliani. da 23 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-6 terreno di riporto e tufo (Sl³); 6-12 argilla limosa, gialla; 12-14 sabbia limosa; 14-30 ghiaia sabbiosa, sede di una falda acquifera; 30-31 argilla grigio azzurra, consistente.
g 12/19 Pozzo Stratigrafia g 12/20 Pozzo Stratigrafia	Via Ciriaco da Ancona: angolo via P. Alpino. da 17 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-6 terreno vegetale e terreno di riporto; 6-14 argilla (qa); 14-16 ghiaia. Via G. B. Cerruti. da 14 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-22 terreno di riporto ed alluvioni	g 12/24 b Pozzo Stratigrafia	Circonvallazione Ostiense: angolo via Padre Semeria. da 23 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-6 terreno di riporto e, verso il basso, tufo (Sl³); 6-14 argilla limosa, gialla; 14-16 sabbia, sede della falda acquifera; 16-30 ghiaia sabbiosa, sede di una falda acquifera; 30-32 argilla grigio azzurra.
g 12/21 Pozzo Stratigrafia	recenti (qa); 22-24 ghiaia sede di una falda acquifera. Via L. Traversi. da 14 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-22 terreno di riporto ed alluvioni (qa); 22-24 ghiaia sede di una falda acquifera.	g 12/25 Pozzo Stratigrafia	Via A. Segato: angolo via G. Adamoli. da 20 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-3 pozzolana cementata, grigiastra (Api); 3-8 pozzolana grigia mista a tufo terroso; 8-13 limo argilloso, giallo chiaro, passante verso il basso ad argilla azzurra.
g 12/22 Pozzo Stratigrafia Note	Largo A. Fochetti. da 20 m. s.l.m.; prof. 36 m. 0-4 terreno di riporto; 4-23 argilla con torba (qa); 23-27 sabbia argillosa con ciottoli; 27-30 ghiaia; 30-36 argilla grigia. La depressione del livello statico della falda nel pozzo è risultata di m. 16.50 per un emungimento di 1.46 lt/sec.	g 12/26 Pozzo Stratigrafia g 12/27 Note	Via Padre Semeria. da 20 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 terreno di colore bruno rossastro (Sl³); 5-15 argilla; 15-16 ghiaia. Piazza P. Pantera. Nella zona esisteva una vecchia <i>cava</i>
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 1.46.		di pozzolana i cui lavori si svolgeva- no <i>in sotterraneo</i> .

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

g 13/3 Pozzo Stratigrafia	Via Appia: angolo via Orazio Coclite. da 46 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-11 tufo litoide (Atl) e pozzolana (Api): in quest'ultima sono state rinvenute ampie gallerie. Via Tuscolana: angolo largo M.	Note Falda acquifera	 45-48 argilla grigia, giallastra in basso; 48-51 sabbia gialla con ciottoli; 51-64 argilla grigia. A m. 22 di profondità è stata incontrata una falda acquifera con livello statico a m. 15 dal piano di campagna. Livello statico: 30 m. s.l.m.
Pozzo Stratigrafia	Unia. da 39 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-5 terreno di riporto; 5-11 pozzolana (Aps); 11-16 tufo litoide (Atl).	g 13/10 Pozzo Stratigrafia	Via Appia: angolo via Furio Camillo. da 49 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno di riporto; 2-7 pozzolana semicoerente e
g 13/5 Note	Via Appia: presso via dell'Alberone. Nel sottosuolo sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> di tre ordini, scavate nella pozzolana.		tufo litoide (Aps e Atl); 7-13 tufo terroso (Api); 13-17 pozzolana rossa con gallerie (Api);
g 13/6 Note	Via Latina: presso piazza Galeria. E' segnalata la presenza di una <i>cata-comba</i> detta di <i>Gordiano ed</i>		17-25 tufo terroso con sottili inter- calazioni di paleosuoli.
	Epimaco ed indicata in passato come gallerie al Vicolo Acqua Mariana. Alcune indicazioni fanno ritenere probabile, nelle zone limitrofe, l'esistenza di altri cunicoli forse ricollegabili a detta catacomba.	g 13/11 Pozzo Stratigrafia Note	Via A. Baccarini: angolo via B. Varchi. da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-12 terreno di riporto; 12-15 pozzolana (Aps). Nelle vicinanze, in via G. Mantellini
g 13/7	Via Latina: all'incrocio con via Vescia.		angolo via A. Baccarini, è segnalata la presenza di una catacomba detta
Pozzo Stratigrafia	da 41 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-6 terreno di riporto; 6-11 tufi (Api e Sl³).	Falda acquifera	di Trebio Giusto. Livello statico: 35 m. s.l.m.
Note	E' stata segnalata la presenza di <i>cavi-</i> <i>tà sottterranee</i> .	g 13/12	Via G. La Farina: angolo via G. Capponi.
g 13/8	Via Siria: angolo Circonvallazione Appia.	Pozzo Stratigrafia	da 45 m. s.l.m.; prof. 76 m. 0-18 tufo pozzolanico (Api); 18-22 tufo vulcanico grigiastro;
Pozzo Stratigrafia	da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-6 terreno di riporto; 6-20 pozzolana (Api).		22-31 alternanza di tufo terroso e di tufo semilitoide;
Note	Nelle vicinanze, in via Latina, angolo Circonvallazione Appia, è stata segnalata la presenza di una catacomba detta di Tertullino.		31-35 argilla gialla; 35-45 argilla grigia; 45-55 argilla grigia con tracce di vegetali;
g 13/9	Via G. Capponi: angolo via C. Sigonio.	Note	55-61 sabbia e ghiaia; 61-76 argilla compatta. Tra m. 27.50 e m. 28 è stata incon-
Pozzo Stratigrafia	da 45 m. s.l.m.; prof. 64 m. 0-1 terreno di riporto; 1-12 pozzolana di colore nero e rosso (Api); 12-22 tufo litoide grigio; 22-24 tufo terroso; 24-26 tufo litoide, grigio; 26-28 sabbia debolmente argillosa; 28-42 argilla grigio azzurra, giallastra in alto;	Falda acquifera	trata una <i>cavità</i> . Una falda acquifera è stata incontrata tra m. 23.90 e m. 29.50 di profondità; il livello statico della falda è a m. 15 dal piano di campagna. Una seconda falda acquifera con livello statico a m. 27.50 di profondità è stata incontrata da m. 55 a m. 61.20. Livello statico: 1ª falda: 30 m. s.l.m.
	42-45 sabbia grigia, argillosa;	-	2ª falda (18 m. s.l.m.)*

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

g 13/13 Pozzo Stratigrafia	Via Numanzia: all'incrocio con via Latina. da 44 m. s.l.m.; prof. 28 m. 0-2 terreno di riporto; 2-10 tufo terroso e pozzolana nerastra; 10-13 pozzolana rossa (Api); 13-25 tufo terroso, marrone e tufo litoide da marrone a grigio; 25-26 sabbia cementata; 26-27 argilla biancastra; 27-28 ghiaia minuta.	Falda acquifera g 13/19 Note	14-16 tufo granulare, sede di una falda acquifera; 16-18 sabbia; 18-20 argilla giallastra; 20-23 argilla compatta, grigia. Livello statico: 22 m. s.l.m. Via Latina: angolo via C. Correnti. E' segnalata la presenza di una catacomba detta di Aproniano ed indicata anche come ipogeo di via C. Correnti.
g 13/14 Pozzo Stratigrafia Note	Via G. Capponi: all'incrocio con via G. Manno. da 45 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-4 terreno di riporto e murature; 4-16 pozzolana rossastra (Aps); 16-17 tufo semilitoide. Nella pozzolana sono state rinvenute ampie gallerie con numerose diramazioni.	g 13/20 a Pozzo Stratigrafia	Via Appia: angolo via S. Maria Ausiliatrice. da 48 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-4 terreno di riporto e tufo rimaneggiato (Aps); 4-6 tufo litoide (Atl); 6-15 gallerie e pozzolana rimaneggiata, probabilmente riempimento delle gallerie;
Falda acquifera g 13/15 Pozzo Stratigrafia	Livello statico: 28 m. s.l.m. Via Tuscolana: presso l'incrocio con via Enea. da 45 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-6 pozzolana (Aps); 6-12 tufo litoide "lionato" (Atl).	Falda acquifera g 13/20 b Pozzo	15-24 pozzolana grigia (Api); 24-27 tufo litoide grigio. Livello statico: 28 m. s.l.m. Via Appia: angolo via Denina. da 44 m. s.l.m.; prof. 15 m.
g 13/16 a Pozzo Stratigrafia	Villa Lazzaroni (via Appia). da 47 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-8 tufo terroso, marrone (Aps); 8-14 tufo marrone (Atl); 14-15 pozzolana grigio violacea (Api). La zona è interessata da <i>cavità sotterranee</i> .	Stratigrafia	 0-3 terreno di riporto e pozzolana rossastra (Aps); 3-5 tufo litoide "lionato" (Atl); 5-7 tufo terroso, incoerente, marrone; 7-10 tufo incoerente, rossicccio, terroso, parzialmente alterato; 10-13 pozzolana da nera a rossastra; 13-15 tufo incoerente, marrone nerastro, sede di una falda
g 13/16 b Pozzo Stratigrafia Note Falda acquifera	Via Appia: angolo via R. De Cesare. da 48 m. s.l.m.; prof. 17 m. 0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-17 pozzolana da grigia a violacea (Aps). A m. 16 di profondità sono state rinvenute <i>ampie gallerie</i> . Livello statico: 31 m. s.l.m.	Note Falda acquifera g 13/21 Note	acquifera. A m. 8 di profondità sono state incontrate <i>gallerie</i> alte m. 2.50. Livello statico: 31 m. s.l.m. Via Eurialo: angolo via Manlio Torquato. Nel <i>sottosuolo</i> sono state incontrate <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzola-
g 13/17 Pozzo Stratigrafia	Via Enea: angolo via Coriolano. da 44 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-1 terreno di riporto e pozzolana (Aps); 1-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-13 pozzolana.	g 13/22 Pozzo Stratigrafia	na, parzialmente ostruite da terreno franato. Via R. De Cesare: angolo via L. G. Marini. da 48 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-1 terreno di riporto;
g 13/18 Pozzo Stratigrafia	Via Bitinia: angolo via Segesta. da 40 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-5 terreno di riporto; 5-8 pozzolana "rossa" (Api); 8-12 tufo granulare, semilitoide; 12-14 tufo terroso, marrone;	Note Falda acquifera	1-4 tufo litoide (Atl); 4-26 pozzolana e tufo (Api e Sl³); 26-27 sabbia e argilla. Nella pozzolana sono state incontrate <i>gallerie</i> di vecchie cave. Livello statico: 26 m. s.l.m.

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

g 13/38	gallerie scavate nella pozzolana (Api). In corrispondenza dell'incrocio è stata rinvenuta un'ampia camera da cui si diramano alcune gallerie. Via Latina: presso via G. C. Cordara.	g 13/44 Pozzo Stratigrafia	Via della Caffarella: a S di via C. De Bildt. da 25 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-6 terreno di riporto; 6-12 tufo brunastro, coerente (Api).
Pozzo Stratigrafia	da 37 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno di riporto; 3-6 tufo marrone (Api); 6-7 vuoto; 7-9 terreno vulcanico rimaneggiato (riempimento di vuoto); 9-10 tufo alterato (Api); 10-24 pozzolana marrone rossiccia (Api).	g 13/45 Pozzo Stratigrafia	Via Latina: presso via F. Bartoloni. da 25 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-7 terreno di riporto; 7-12 terreno di natura vulcanica, eterogeneo (qa); 12-15 terreno inconsistente, di natu- ra organica (qa); 15-17 sabbia limo argillosa, marro- ne nerastra (qa);
g 13/39 Pozzo Stratigrafia	Via A. Davila: via T. Inghirami. da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 limo argilloso, marrone (riporto); 4-8 tufo terroso, marrone (Api); 8-17 pozzolana "rossa" (Api); 17-30 tufo terroso, marrone consi-	g 13/46 Pozzo	17-20 pozzolana nera; 20-21 limo argilloso nero con sostanza organica diffusa; 21-23 pozzolana nera. Via della Caffarella: a S di via C. De Bildt. da 19 m. s.l.m.; prof. 15 m.
g 13/40 Pozzo Stratigrafia	Via Latina: presso largo P. Tacchi Venturi. da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto; 5-17 alternanza di sabbia vulcanica	Stratigrafia	 0-1 terreno vegetale e alluvione (qa); 1-7 pozzolana coerente, brunastra (Api); 7-9 limo sabbioso, nerastro, con torba; 9-15 piroclastite nerastra.
g 13/41 Pozzo Stratigrafia	e di pozzolana (Api); 17-20 sabbia prodotto del dilavamento di piroclastiti. Via Cessati Spiriti. da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto;	g 13/47 Pozzo Stratigrafia	Via Latina: angolo via C. Cipolla. da 37 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-3 terreno di riporto; 3-7 sabbia vulcanica (Api); 7-24 pozzolana (Api).
g 13/42 a Pozzo Stratigrafia	5-16 sabbia limoso argillosa (qa); 16-20 tufo grigio verde. Tra via F. Bartoloni. da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 pozzolana rossa (Api); 15-18 pozzolana limosa, marrone; 18-20 tufo terroso, marrone.	g 13/48 Pozzo Stratigrafia Note	Via Latina: presso largo N. Bianchi. da 37 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-3 terreno di riporto; 3-5 sabbia prodotto del disfacimento di piroclastiti (Api); 5-15 alternanza di sabbia cementata e di sabbia non cementata; 15-22 pozzolana nerastra. Nelle vicinanze in via Appia Antica,
g 13/42 b Pozzo Stratigrafia	Via G. M. Columba: presso via dei Cessati Spiriti. da 36 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-5 terreno di riporto;		presso l'incrocio con la via Ardeatina, è segnalata la presenza di un colombario detto "dei Liberti d'Augusto".
Note g 13/43	5-13 pozzolana (Api). Nella pozzolana sono state riscontrate <i>cavità sotterranee</i> . Via Latina: tra largo P. Tacchi Venturi e via F. Bartoloni.	<i>g 13/49</i> Note	A circa 300 m. a NE della Vaccheria Caffarella. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .
Pozzo Stratigrafia	da 35 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-8 terreno di riporto; 8-12 pozzolana violacea (Api); 12-19 sabbia vulcanica; 19-23 sabbia marrone verdastra.	g 13/50 Note	A circa 450 m. a NE dalla Vaccheria Caffarella. In uno sbancamento al di sotto della pozzolana "grigia" (Aps) sono stati

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

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

g 14/8 a Pozzo Stratigrafia	Via Villa Berta. da 43 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-5 tufo litoide, marrone rossiccio (Aps); 5-7 tufo incoerente, marrone; 7-9 pozzolana nerastra;	Stratigrafia	 0-43 pozzolana (Aps) e tufo da semilitoide a terroso; 43-50 argilla sabbiosa, grigia; 50-56 ghiaia in matrice argillosa; 56-60 sabbia limosa ed argilla limosa giallastra.
1/0/	9-10 tufo litoide, marrone gialla- stro; 10-13 <i>cavità sotterranea</i> ; 13-15 pozzolana.	g 14/13 Pozzo Stratigrafia	Via degli Angeli: presso l'incrocio con via degli Arvali. da 37 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-2 sabbia vulcanica, nerastra
g 14/8 b Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio di via Torpignattara con via Villa Berta. da 43 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-1 terreno vegetale;		(Aps); 2-9 tufo marrone, compatto; 9-15 pozzolana nerastra.
g 14/9	 1-5 pozzolana rossa, violacea (Aps); 5-9 tufo terroso; 9-21 pozzolana marrone, rossiccia; 21-31 tufo terroso, da marrone avana a grigio verdastro. 	g 14/14 Pozzo Stratigrafia	Via A. Beccadelli. da 38 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-3 terreno di riporto; 3-7 tufo marrone brunastro, coerente (Aps); 7-12 pozzolana nerastra; 12-15 tufo marrone e rossastro, da
Pozzo Stratigrafia	Via degli Oppii: angolo via di Porta Furba. da 43 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 pozzolana rossastra (Aps);	g 14/15	via delle Cave: angolo via Tuscolana.
1440	3-5 tufo marrone; 5-6 tufo litoide; 6-8 <i>cavità sotterranee</i> . 8-15 pozzolana nerastra.	Pozzo Stratigrafia	da 47 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-11 tufo terroso, marrone rossa- stro, con livello di tufo litoide rossiccio (Aps); 11-15 cavità sotterranea; 15-16 tufo terroso, marrone coeren-
<i>g 14/10</i> Pozzo	Via Tuscolana: presso l'incrocio con via delle Cave. da 52 m. s.l.m.; prof. 40 m.		te; 16-25 pozzolana rossa, coerente.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-12 pozzolana grigio rossastra (Aps); 12-15 pozzolana nerastra; 15-26 pozzolana rosso violacea; 26-32 conglomerato vulcanico incoerente ad elementi di notevoli dimensioni;	g 14/16 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Tuscolana: angolo via Albano. da 48 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-4 pozzolana (Aps); 4-7 tufo litoide "lionato" (Atl); 7-24 pozzolana nera e rossa (Api). Livello statico: 23 m. s.l.m.
Note	32-40 tufo litoide, grigio. Tra 8 e 15 m. di profondità sono state rinvenute <i>gallerie</i> di vecchie cave di	g 14/17	Via Tuscolana: presso via del Velodromo.
Falda acquifera	pozzolana. Livello statico: 29 m. s.l.m.	Note	In tutta l'area compresa fra dette vie e l'acquedotto romano è stata segna- lata la presenza di <i>ampie gallerie</i> di
g 14/11	Via del Mandrione: all'altezza di via delle Cave.		vecchie cave di pozzolana (Api).
Pozzo Stratigrafia	da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 pozzolana rimaneggiata (Aps); 4-20 piroclastite.	g 14/18 a Pozzo Stratigrafia	Via Rocca Priora. da 45 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-15 pozzolana grigia (Aps); 15-18 cavità sotterranee.
g 14/12 Pozzo	Presso l'incrocio di via Tuscolana con via delle Cave. da 49 m. s.l.m.; prof. 60 m.	g 14/18 b Pozzo Stratigrafia	Via Genzano: ang. via Rocca Priora. da 45 m. s.l.m.; prof. 16 m. 0-8 pozzolana e tufo (Aps e Atl); 8-16 pozzolana rossastra.

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

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

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

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

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

	11-16 tufo marrone rossastro, incoerente, compatto (Api); 16-20 pozzolana (Api).	g 15/33 Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio di via Papiria con via Calpurnio Fiamma. da 48 m. s.l.m.; prof. 4 m. 0-4 pozzolana di colore rossastro
g 15/25 Pozzo	Via R. Artioli. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m.	2g	con inclusi frammentini di lava (Aps).
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-14 pozzolana (Aps); 14-20 sabbia vulcanica, marrone.	<i>g 15/34</i> Pozzo	Via dell'Aeroporto: angolo viale dei Consoli. da 48 m. s.l.m.; prof. 39 m.
<i>g 15/26</i> Note	A circa 400 m. a NNE dall'incrocio di via Papiria con via C. Fiamma. Nel sottosuolo esistono <i>ampie gallerie</i> di antiche cave di pozzolana larghe fino a 12 m. ed alte 5 m.	Stratigrafia	 0-4 terreno di riporto; 4-12 pozzolana grigio rossastra (Aps); 12-14 tufo litoide "lionato" (Atl); 14-39 pozzolana di colore nero e rosso (Api).
g 15/27	A circa 350 m. a N dall'incrocio di via Papiria con via C. Fiamma.	Note	A m. 29 di profondità è stata incontrata una falda d'acqua in pressione risaliente di 9 m.
Note	E' segnalata l'esistenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo.	Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.
g 15/28 Pozzo Stratigrafia	Presso via P. Sommariva. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-10 pozzolana (Aps); 10-16 tufo litoide (Atl);	<i>g 15/35</i> Note	Via Filomusi Guelfi: presso l'incrocio con via G. Saredo. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati alcuni metri di pozzolana grigia (Aps) e quindi il tufo litoide "lionato" (Atl).
g 15/29 Pozzo Stratigrafia	Via R. Fancelli. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo marrone, incoerente, compatto (Aps); 3-13 tufo litoide (Atl); 13-16 tufo marrone, incoerente, compatto (Api); 16-20 pozzolana (Api).	g 15/36 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Via Calpurnio Fiamma: angolo via Papiria. da 48 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-18 pozzolana grigia a grana fine (Aps); 18-25 tufo litoide "lionato" (Atl); 25-27 pozzolana "rossa" (Api); 27-29 pozzolana di colore grigio (Api); 29-35 pozzolana nerastra (Api). Livello statico: 24 m. s.l.m.
g 15/30	A circa 250 m. a N dall'incrocio di viale Togliatti con via Filomusi Guelfi.	<i>g 15/37</i> Note	Via Filomusi Guelfi: presso l'incrocio con via C. Fadda. E' segnalata l'esistenza di <i>cunicoli</i>
Note	E' segnalata l'esistenza di <i>cunicoli</i> nel sottosuolo.	- 15/20	nel sottosuolo.
g 15/31 Pozzo Stratigrafia	Via R. Fancelli: angolo via F. Delicado. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale e alluvione (qa); 1-5 pozzolana (Aps); 5-8 tufo marrone, incoerente, compatto;	g 15/38 Pozzo Stratigrafia	Via Ponzio Cominio: angolo via T. Collatino. da 48 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-4 pozzolana di colore rosso (Aps); 4-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-8 pozzolana di colore rosso violaceo (Api); 8-30 pozzolana di colore grigio (Api).
	8-12 sabbia vulcanica; 12-20 tufo litoide, marrone rossa- stro.	Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.
<i>g 15/32</i> Note	A circa 300 m. a NO dall'incrocio di via R. Santi con viale P. Togliatti. Ad E dell'ex Forte Casilino esiste una cava di pozzolana, con lavori	g 15/39 Pozzo Stratigrafia	Viale P. Togliatti: angolo via Filomusi Guelfi. da 48 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-6 pozzolana grigia (Aps); 6-8 tufo litoide "lionato" (Atl);
	esclusivamente a cielo aperto.	Falda acquifera	8-25 pozzolana scoriacea (Api). Livello statico: 25 m. s.l.m.

g 15/40 Pozzo Stratigrafia	Via C. Fiamma: angolo via Valerio Flacco. da 47 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-5 terreno di riporto; 5-16 pozzolana di colore rossastro (Aps); 16-22 tufo litoide "lionato" (Atl).	Falda acquifera	 4-18 pozzolana di colore rossiccio (Aps); 18-25 tufo litoide "lionato" (Atl); 25-57 pozzolana di colore grigio scuro (Api). Livello statico: 24 m. s.l.m.
g 15/41 Pozzo Stratigrafia	Piazza dei Consoli: angolo via Ponzio Cominio. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-4 pozzolana di colore rosso (Aps); 4-6 tufo litoide "lionato" (Atl); 6-20 pozzolana di colore da rosso a	g 15/47 Pozzo Stratigrafia	Via Tuscolana: angolo via Lucio Sestio. da 46 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 pozzolana di colore grigio rossastro (Aps); 3-6 tufo litoide "lionato" (Atl), poco coerente nella parte alta e molto coerente nell'ultimo
Falda acquifera g 15/42 Note	grigio (Api). Livello statico: 23 m. s.l.m. Presso l'incrocio di via E. Mazzoccolo con il viale P. Togliatti. In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati 35 m. circa di pozzolana di colore rosso e nero.	Falda acquifora	metro; 6-7 paleosuolo; 7-8 tufo terroso (Api); 8-9 pozzolana di colore rossastro (Api); 9-16 pozzolana "nera" (Api); 16-17 "conglomerato giallo" (Api); 17-20 pozzolana "rossa" (Api). Livello statico: 31 m. s.l.m.
g 15/43 Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio di via S. Giovanni Bosco con via Ponzio Cominio. da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto; 3-4 pozzolana rossastra (Aps); 4-8 tufo litoide "lionato" (Atl); 8-10 tufo terroso humificato (Api); 10-20 pozzolana di colore grigio e	Falda acquifera g 16/1 Pozzo Stratigrafia	Via L. Ghini: angolo via del Campo. da 44 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 pozzolana di colore rossastro (Aps); 5-6 tufo litoide "lionato" (Atl).
Falda acquifera g 15/44 Pozzo	rosso (Api). Livello statico: 35 m. s.l.m. Via Calpurnio Fiamma: angolo viale S. Giovanni Bosco. da 48 m. s.l.m.; prof. 18 m.	g 16/2 Pozzo Stratigrafia	Via del Picchio. da 48 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-10 terreno di riporto e alluvioni (qa); 10-13 tufo litoide.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-15 pozzolana di colore rosso grigiastro (Aps); 15-18 tufo litoide "lionato" (Atl).	g 16/3 Pozzo Stratigrafia	Via delle Alzavole. da 48 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-11 pozzolana "grigia" (Aps); 11-18 tufo "lionato" (Atl)
g 15/45 Pozzo Stratigrafia Note	Via F. Buonamici: presso l'incrocio con via F. Serafini. da 51 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-30 pozzolana "grigia" (Aps); 30-32 tufo litoide "lionato" (Atl). Nelle vicinanze in via G. Chiovenda, in uno scavo per fondazioni, dopo 2 m. di terreno vegetale e di riporto, sono stati incontrati alcuni metri di pozzolana di colore grigio rossastro (Aps). A m. 30 di profondità è stata incontrata una falda acquifera.	Falda acquifera g 16/4 Pozzo Stratigrafia	seguono al disotto: tufo terroso: spessore molto limitato; pozzolana "nera" (Api); tufo terroso: spessore molto limitato; pozzolana "rossa" (Api); tufo grigio litoide; tufo terroso. Livello statico: 27 m. s.l.m. Torre Maura: presso via E. Giglioli. da 48 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-11 tufo "lionato" (Atl);
g 15/46 Pozzo Stratigrafia	Piazza S. Giovanni Bosco: angolo via Calpurnio Pisone. da 51 m. s.l.m.; prof. 57 m. 0-4 terreno di riporto;	Falda acquifera	11-16 pozzolana "nera" (Api); 16-21 sabbione vulcanico, nero (Api); 21-60 pozzolana "rossa" (Api). Livello statico: 29 m. s.l.m.

g 16/5 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	Torre Maura: presso via G. Ginanni. da 48 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-11 tufo "lionato" litoide (Atl); 11-16 pozzolana "nera" (Api); 16-21 sabbia vulcanica, nera (Api); 21-60 pozzolana "rossa" (Api). Livello statico: 39 m. s.l.m.	g 16/11 Pozzo Stratigrafia	Via R. Fancelli: angolo via G. Micheli. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-3 terreno di riporto e alluvioni (qa); 3-15 tufo nerastro, a grana sabbiosa, con alla base un livello di pomici (Aps); 15-20 tufo marrone rossastro, incoe-
g 16/6 a Pozzo Stratigrafia g 16/6 b	Torre Maura: via W. Tobagi angolo via Casilina. da 42 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-1 terreno di riporto ed alluvione (qa); 1-8 pozzolana (Aps); 8-14 tufo litoide, rossiccio (Atl); 14-31 pozzolana "nera" (Api). Torre Maura: via W. Tobagi angolo	g 16/12 Pozzo Stratigrafia	rente (Atl). Presso via R. Fancelli: all'altezza di via G. Micheli. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 limo sabbioso, grigiastro (qa); 2-6 sabbia vulcanica e livello di pomici (Aps); 6-12 tufo litoide (Atl); 12-20 pozzolana (Api).
Pozzo Stratigrafia g 16/7	via Casilina. da 42 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-2 terreno di riporto ed alluvione (qa); 2-5 pozzolana (Aps); 5-12 tufo litoide rossiccio (Atl); 12-15 tufo incoerente (Api); 15-31 pozzolana "nera" (Api).	g 16/13 Pozzo Stratigrafia	Via R. Fancelli: all'altezza di via P. Tamburri. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale e alluvioni (qa); 2-7 sabbia vulcanica e livello di pomici (Aps); 7-12 tufo litoide (Atl); 12-20 pozzolana (Api).
Pozzo Stratigrafia	Via Casilina: presso l'angolo con via E. Giglioli. da 48 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-1 terreno di riporto; 1-5 pozzolana "grigia" (Aps); 5-12 tufo litoide "lionato" (Atl); 12-32 pozzolana "nera" (Api).	g 16/14 Pozzo Stratigrafia	Via R. Fancelli: angolo via P. Tamburri. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale e alluvioni (qa); 1-7 tufo sabbioso con livello di pomici (Aps); 7.11 tufo litarida "lignota" (Atl);
Pozzo Stratigrafia g 16/9 Pozzo Stratigrafia	Torre Maura: a circa 150 m. a N dal- l'incrocio della via Casilina con il GRA. da 53 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-10 alluvione e pozzolana (Aps). Svincolo GRA alla via Casilina. da 59 m. s.l.m.; prof. 59 m. 0-20 pozzolana (Aps); 20-24 tufo litoide (Atl); 24-40 lapilli e tufo (Api); 40-59 tufo (Api).	g 16/15 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	7-11 tufo litoide "lionato" (Atl); 11-14 tufo rossastro, incoerente (Api); 14-20 pozzolana (Api). A circa 150 m. dall'incrocio di via dell'Aquila con via delle Rondini. da 57 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-11 pozzolana "grigia" (Aps); 11-17 tufo "lionato" (Atl); 17-20 tufo terroso (Api); 20-37 pozzolana e tufi (Api). Livello statico: 27 m. s.l.m.
g 16/10 Pozzo Stratigrafia	Livello statico: 34 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 8. Presso via R. Fancelli: all'altezza di via G. Micheli. da 44 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale ed alluvione (qa): 1-5 pozzolana (Aps); 5-15 tufo litoide "lionato" (Atl); 15-20 pozzolana (Api).	g 16/16 Pozzo Stratigrafia	Via R. Fancelli: presso l'angolo con via Rugantino. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-4 tufo marrone rossastro, incoerente, compatto (Aps); 4-7 sabbia vulcanica; 7-10 tufo litoide (Atl); 10-16 tufo marrone rossastro, incoerente, compatto (Api); 16-20 pozzolana (Api).

g 16/17 Pozzo Stratigrafia	A circa 150 m. a S dall'incrocio di via R. Fancelli con via P. Tamburri. da 45 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale e alluvioni (qa);	Note	In un sondaggio vicino, da m. 18 a m. 24 di profondità, è stata incontrata argilla grigia, piuttosto consistente.
16/10	1-6 tufo marrone, incoerente (Aps); 6-10 tufo litoide "lionato" (Atl); 10-14 tufo marrone rossastro, incoerente, compatto (Api); 14-20 pozzolana (Api).	H 12/5 Pozzo Stratigrafia	Via Giustiniano Imperatore: presso via della Villa di Lucina. da 16 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-9 terreno di riporto; 9-31 argilla da grigia a nerastra, torbosa, priva di consistenza (qa).
Pozzo Stratigrafia H 12/1	Via Torre Spaccata: presso il prolungamento di via del fosso di S. Maura. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale; 2-10 pozzolana "grigia" (Aps); 10-16 tufo litoide (Atl); 16-20 pozzolana bruna (Api).	H 12/6 Note	Via Annio Felice: angolo via di S. Petronilla. Al disotto di una coltre di terreno di riporto di spessore variabile da 2 a 9 m., comprendente forse in parte anche la pozzolana (Api), è stato incontrato il tufo (Sl³) per spessori di 3-16 m. poggiante su argilla giallastra.
Pozzo Stratigrafia	da 18 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-14 terra argillosa mista a torba (qa); 14-16 argilla grigia (qa); 16-21 ghiaia (qa); 21-22 argilla compatta.	H 12/7 Pozzo Stratigrafia	Via Giustiniano Imperatore: angolo via Galba. da 19 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-8 terreno di riporto; 8-28 argilla da grigia a nerastra,
H 12/2 Pozzo Note	Via Costantino: presso piazza A. Zoagli-Mameli. da 16 m. s.l.m.; prof. 30 m. A m. 30 circa di profondità è stato incontrato un banco di ghiaia, sede di una falda acquifera.		priva di consistenza (qa); 28-29 sabbia da grossolana a fine, di origine piroclastica; 29-30 argilla limosa, marrone scura, moderatamente consistente, con tracce di materiale orga- nico.
H 12/3 Pozzo Stratigrafia	Via Giustiniano Imperatore: angolo via della Villa di Lucina. da 16 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-8 pavimentazione stradale e terreno di riporto; 8-51 argilla limosa da marrone a grigiastra ed a nerastra, localmente torbosa, poco consistente (qa); 51-52 ghiaia in matrice argilloso sabbiosa.	H 12/8 Pozzo Stratigrafia	Via A. Severo: angolo via della Villa Lucina. da 18 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-5 terreno di riporto; 5-15 in alto materiali piroclastici più o meno argillificati, in basso argilla (qa); 15-22 torba (qa); 22-32 argilla con torba (qa); 32-36 ghiaia; 36-37 argilla piuttosto consistente.
H 12/4 Pozzo Stratigrafia	Via Costantino: angolo via R. Raimondi Garibaldi. da 19 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-1 terreno vegetale; 1-4 argilla giallo verdastra (qa); 4-12 sabbia gialla, debolmente argillosa; 12-13 argilla grigia, allo stato plastico; 13-15 sabbia gialla, passante in basso a ghiaia sabbiosa, sede di una falda acquifera in pressione; 15-22 sabbia ciottolosa, sede di una falda acquifera.	H 12/9 Pozzo Stratigrafia Note	Via Giustiniano Imperatore: angolo via Tito. da 16 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-9 terreno di riporto; 9-29 argilla, da grigia a nerastra, torbosa, priva di consistenza (qa); 29-30 argilla limosa, marrone scura, moderatamente consistente. (da 29 a 29.30 m. pozzolana con ghiaia). Il livello statico della falda acquifera, misurato con il piezometro di Casagrande è risultato di m. 2-4.50 dal piano stradale.

H 12/10 Pozzo Stratigrafia	Via Cristoforo Colombo: Fiera di Roma. da 19 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-10 terreno di riporto; 10-12 argilla torbosa e sabbiosa, poco consistente (qa); 12-13 sabbia fluviale, poco consi-	<i>H 12/16</i> Note	Via dei Lincei: presso via dell'Accademia del Cimento. Nella zona è stata segnalata la presenza di <i>cavità sotterranee</i> , ricollegabili probabilmente ad antiche cave di pozzolana.
	stente (qa); 13-14 argilla; 14-18 sabbia sciolta con ghiaia; 18-20 argilla sabbiosa, ad elevata consistenza.	H 12/17 Pozzo Stratigrafia	Via A. Severo: angolo via Tiberio Imperatore. da 20 m. s.l.m.; prof. 31 m. risultati di più sondaggi 0-7 materiali piroclastici (Sl³ e
H 12/11 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Arcadia. da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-21 materiale piroclastico di natura pozzolanica (Api); 21-27 argilla verdastra con sabbia; 27-30 ghiaia.	<i>H 12/18</i> Pozzo	Atl); 7-30 argilla e sabbia; 30-31 ghiaia sabbiosa, grossolana. Via L. Bonincontri: angolo via dell'Annunziatella. da 25 m. s.l.m.; prof. 28 m.
H 12/12 Pozzo Stratigrafia	Via V. Rufina. da 25 m. s.l.m.; prof. 11 m. 0-11 tufo (Sl³) costituito da livelli granulari e terrosi.	Stratigrafia	 0-15 terreno di riporto e alluvioni (qa); 15-19 tufo litoide, verdastro e tufo terroso, marrone; 19-28 argilla grigio azzurrastra, compatta.
H 12/13 Pozzo Note	Via dei Lincei. da 23 m. s.l.m.; prof. 18 m. Nella zona, dopo uno spessore di 4-7 m. di terreno di riporto, sono stati incontrati tufi terrosi e semilitoidi (Sl³), per uno spessore di m. 1.50-5 ed argilla verdastra compatta, alquanto torbosa, per circa 9 m.	H 12/19 Pozzo Stratigrafia	Via Accademia del Cimento: angolo via dei Lincei. da 21 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-7 materiale rimaneggiato con abbondanti costituenti vulcanici (Api); 7-23 argilla sabbiosa e torbosa,
H 12/14 Pozzo Stratigrafia	Via C. T. Odescalchi: angolo via G. Cerbara. da 25 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-5 terreno vegetale e di riporto; 5-14 tufo terroso, marrone e tufo granulare e semilitoide grigio (Sl³); 14-18 argilla plastica, grigio azzurra, rimaneggiata e giallastra	Note Falda acquifera	limi terrosi, detriti di materia- li vulcanici; 23-27 sabbia a grana grossolana; 27-29 argilla grigia, compatta; 29-30 ghiaia sabbiosa. Nella ghiaia è stata incontrata una falda acquifera risaliente fino a m. 20 dal piano di campagna. Livello statico: 1 m. s.l.m.
H 12/15 a Pozzo Stratigrafia	nella parte alta. Via dei Georgofili. da 20 m. s.l.m.; prof. 38 m. 0-10 terreno di riporto; 10-21 limo argilloso ed argilla (qa);	H 12/20 Note	Via Valentiniano: angolo via Antonino Pio. E' stata segnalata la presenza di <i>cata-combe</i> .
H 12/15 b Pozzo Stratigrafia	Via dei Georgofili. da 20 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-10 terreno di riporto con vulcaniti alterate (qa); 10-18 alternanza di limo argilloso ed argilla limosa; 18-22 limo avana; 22-36 ghiaia in matrice sabbioso limosa; 36-39 sabbia grossa.	H 12/21 a Pozzo Stratigrafia	Via Cristoforo Colombo: angolo via A. Severo. da 17 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-5 tufo incoerente, alterato (Sl³); 5-18 argilla gialla e grigia, sabbiosa; 18-19 sabbia argillosa, sede di una falda acquifera; 19-22 argilla gialla sabbiosa, compatta; 22-23 ghiaia, sede di una falda acquifera.

H 12/21 b Pozzo Stratigrafia Note	Via Cristoforo Colombo: angolo via A. Severo. da 19 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-5 mancano i campioni; 5-8 "cappellaccio" (Sl³); 8-9 argilla calcarea, biancastra; 9-12 sabbia biancastra; 12-25 argilla sabbiosa; 25-30 sabbia; 30-32 ghiaia. Da m. 24.70 è presente una falda acquifera.	Falda acquifera H 12/27 Note	12-16 terreno limoso argilloso, marrone (qa); 16-20 torba (qa); 20-24 argilla gialla; 24-32 ghiaia e sabbia; 32-34 sabbia gialla; 34-35 argilla grigio azzurrastra. Livello statico: 11 m. s.l.m. Via del Caravaggio: presso la galleria M. Maffei. Alcune indicazioni fanno ritenere probabile l'esistenza di <i>cavità sotter</i> -
H 12/22 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Arcadia: angolo via dei Georgofili. da 20 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-12 terreno di riporto e vulcaniti		ranee nella collina immediatamente a S di detta via.
Strategrama	alterate (qa); 12-16 alternanza di limo argilloso e di argilla limosa; 16-18 vulcaniti e tufo pomiceo; 18-24 limo argilloso grigio avana; 24-36 sabbia; 36-40 ghiaia in matrice sabbiosa.	H 12/28 Pozzo Stratigrafia H 12/29	Via A. Ambrosini: presso l'incrocio con via di Grotta Perfetta. da 34 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-5 terreno di riporto; 5-21 pozzolana "grigia" (Aps) e tufo "lionato" (Atl). Via Pico della Mirandola: angolo via
H 12/23 Pozzo Stratigrafia	Viale di Tor Marancio: angolo viale del Caravaggio. da 20 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-4 terreno di riporto; 4-26 torba (qa); 26-28 tufo verdastro;	Pozzo Stratigrafia	Fontanellato. da 33 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-1 terreno vegetale; 1-35 pozzolana incoerente con livelli di tufo litoide (Aps).
	28-29 argilla; 29-32 ghiaia e sabbia, sede di una falda acquifera.	<i>H 12/30</i> Pozzo Stratigrafia	Via di Grotta Perfetta: angolo via Poggio Ameno. da 35 m. s.l.m.; prof. 33 m. 0-15 pozzolana da grigia a rossa-
H 12/24 a Pozzo Stratigrafia	Via F. Giangiacomo: angolo via G. A. Sartorio. da 23 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-4 terreno di riporto; 4-27 terreni alluvionali recenti, argilloso limosi, nerastri (qa); 27-32 argilla compatta; 32-35 ghiaia in matrice sabbiosa.	Su augrana	stra, con intercalati strati cementati e terrosi (Aps); 15-19 tufo scuro compatto, da semilitoide a litoide; 19-21 argilla grigiastra; 21-33 argilla gialla, compatta con rari livelli torbosi.
H 12/24 b	Via R. Sorbi: angolo via G. A. Sartorio.	H 12/31	A circa 600 m. a N da "Il Rinnovamento".
Pozzo Stratigrafia	da 23 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-4 terreno di riporto; 4-27 terreni alluvionali nerastri,	Note	Esiste una vecchia <i>cava di pozzolana</i> a cielo aperto, con probabile sviluppo <i>in sotterraneo</i> .
	argillosi e limosi (qa); 27-32 argilla bene addensata, grigia; 32-35 ghiaia in matrice sabbiosa.	<i>H 12/32</i> Note	A circa 600 m a NNO da "Il Rinnovamento". In superficie è visibile una depressio-
<i>H 12/25</i> Note	Via di Grotta Perfetta: presso via Cristoforo Colombo. Nella zona esisteva una vecchia <i>cava</i>		ne probabilmente dovuta al crollo di gallerie sottostanti, scavate nella pozzolana (Api).
	di pozzolana (Api) i cui lavori si svolgevano in <i>sotterraneo</i> .	H 12/33	Via di Grotta Perfetta: angolo via Accademia Ambrosiana.
H 12/26 Pozzo Stratigrafia	Piazzale del Caravaggio. da 19 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-12 terreno di riporto;	Note	Sono segnalate <i>vaste gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana, estese verso SO fino a via S. Di Giacomo.

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

<i>H 13/8</i> Note	Via di S. Sebastiano. E' stata segnalata la presenza di un <i>ipogeo ebraico</i> .	<i>H 13/17</i> Pozzo Stratigrafia	da 25 m 0-4 t	Presso largo Strindberg. da 25 m. s.l.m.; prof. 23 m. 0-4 terreno di riporto; 4-23 materiali eterogenei fetidi, terrosi, depositi del fosso di Tor Carbone (qa). Il livello acquifero è stato raggiunto
<i>H 13/9</i> Note	Via Ardeatina: a 200 m. dall'incrocio con la via di S. Sebastiano. Nella zona esisteva una <i>cava di poz</i> -	Note	t T	
	zolana i cui lavori si svolgevano in sotterraneo.		a m. 5.7	70 dal piano di campagna.
	Attualmente sono visibili in superficie gli imbocchi di alcune gallerie.	H 13/18	NO dal	pia Antica: a circa 600 m. a Tempio di Giove.
H 13/10	A circa 300 m. a SO dall'incrocio di via Sartorio con via Ardeatina.	Pozzo Stratigrafia	0-2 2-13	n. s.l.m.; prof. 116 m. terra vegetale e lava alterata; lava (AL ²);
Note	Nella zona esiste una grande cava a cielo aperto di pozzolana. La cava è attualmente abbandonata e nella parte meridionale è stato recentemente accumulato terreno di riporto per uno spessore di 5-10 m.		13-14 14-18 18-19 19-21 21-29 29-31	tufo alterato; tufo litoide, rosso; pozzolana rossa; pozzolana scura; ceneri vulcaniche; tufo terroso;
H 13/11	A circa 500 m. a SO dall'incrocio della via Ardeatina con via Sartorio.		31-34 34-37 37-39	tufo litoide rosso; scorie con mica; ceneri agglutinate, grigie
Note	E' visibile un imbocco di <i>galleria</i> scavata nella pozzolana.		39-42 42-48	con leuciti; tufo litoide, giallo; detriti di lava e di tufo litoi-
H 13/12	Via Ardeatina: a circa 200 m. a SSO dall'incrocio con via di S. Sebastiano.		48-52	de; colata di lava, scoriacea alla
Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana i cui lavori si svolgevano <i>in sotterraneo</i> . Attualmente sono visibili in superficie gli <i>imbocchi</i> di <i>alcune gallerie</i> .		52-58 58-61 61-63	base; lapilli e frammenti di lava; tufo terroso; colata di lava compatta, sco- riacea alla base;
Н 13/13			63-65	pozzolana terrosa;
Note	Via dei Numisi. E' visibile un imbocco di galleria scavata nella pozzolana (Api).		65-69	sabbia con detriti di lava o di tufo mescolato ed impa- stato dall'acqua;
H 13/14	A circa 200 m. a SO dall'incrocio della via Ardeatina con via dei		69-73 73-74	fango finissimo di materiale vulcanico decomposto; ceneri cementate ed induri-
Note	Numisi. Nella zona esisteva una <i>cava</i> di poz- zolana (Api) i cui lavori si svolgeva- no esclusivamente in <i>sotterraneo</i> .		74-75	te; argilla proveniente dall'alte- razione di materiale vulca- nico;
H 13/15	Presso via Londra.		75-79 79-83	limo vulcanico; marna quaternaria con ele-
Note	Nella zona esisteva una <i>cava</i> di pozzolana (Api). Si ritiene probabile la esistenza di <i>gallerie</i> .		83-85	menti argillosi; idem come sopra, compatta, alquanto argillosa, con pic-
H 13/16	Presso l'incrocio di vicolo di Tor Carbone con via Muracci dell'Ospedaletto. da 68 m. s.l.m.; prof. 65 m.		85-87	coli cristalli di augite e frammenti di conchiglie; sabbia a grossi elementi vul- canici, con ciottoli calcarei e silicei e resti organici;
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-14 lava leucitica (AL²); 14-65 pozzolana e piroclastiti più o meno alterate con un livello, tra m. 45 e m. 54 di "conglomerato lavico", sede di una falda acquifera.		87-90 90-116	puddinga di ciottoli calcarei e silicei mescolata a framm- menti vulcanici; marna compatta, grigio gial- lastra con frammenti calca- rei e di selce piromaca, materie vulcaniche e resti
Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.			organici.

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

H 14/11 Pozzo Stratigrafia	Via dell'Acqua Santa: a circa 350 m. a SE dalle sorgenti. da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 terreno di riporto di natura pozzolanica; 2-4 sabbia vulcanica, acquifera (qa); 4-12 pozzolana marrone, rossastra; 12-20 lava.	H 14/18	 2-9 sabbia vulcanica nerastra (qa); 9-12 pozzolana semicoerente, marrone; 12-15 tufo marrone rossastro, molto consistente; 15-21 tufo litoide. A circa 100 m. a SE dall'incrocio di via del Quadraro con via Appia Nuova.
H 14/12 Pozzo Stratigrafia	A circa 350 m. a SE dalle sorgenti dell'Acqua Santa. da 30 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 pozzolana nerastra (Api); 8-20 tufo litoide, marrone, alternato a livelli semicoerenti.	Pozzo Stratigrafia	da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale e alluvione (qa); 1-4 lava leucititica (AL²); 4-7 pozzolana nerastra; 7-15 pozzolana rossastra.
H 14/13 Pozzo Stratigrafia H 14/14	A circa 600 m. a SE dalle sorgenti dell'Acqua Santa. da 32 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto; 2-20 pozzolana marrone, nerastra (Api). A circa 350 m. a NO dall'incrocio di	H 14/19 Pozzo Stratigrafia	A circa 140 m. a SSE dall'incrocio di via del Quadraro con via Appia Nuova. da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 pozzolana nerastra (Aps); 3-4 lava fratturata; 4-5 pozzolana nerastra; 5-7 tufo litoide; 7-15 pozzolana rossastra.
Pozzo Stratigrafia	via Appia Nuova con via del Quadraro. da 38 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-2 terreno vegetale e alluvione (qa); 2-10 pozzolana marrone, rossiccia e grigiastra (Api); 10-12 sabbia vulcanica nerastra; 12-21 tufo tenero, grigiastro, con scorie nere.	H 14/20 Pozzo Stratigrafia	A circa 150 m. a S dall'incrocio di via del Quadraro con via Appia Nuova. da 45 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno vegetale, terreno di riporto e alluvioni (qa); 3-11 pozzolana semicoerente, rossastra; 11-25 tufo marrone.
H 14/15 Pozzo Stratigrafia	A circa 900 m. a SE dalle sorgenti dell'Acqua Santa. da 30 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-2 terreno vegetale e alluvione (qa); 2-18 pozzolana marrone nerastra (Api).	H 14/21 Pozzo Stratigrafia	A circa 200 m. a N dall'incrocio di via Vallericcia con via Annia Regilla. da 49 m. s.l.m.; prof. 27 m. 0-1 terreno di riporto; 1-11 pozzolana (Aps); 11-18 tufo litoide (Atl); 18-27 tufo semicoerente (Api).
H 14/16 Pozzo Stratigrafia	Via del Quadraro: nei pressi di via Appia Nuova. da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-4 pozzolana marrone (Aps); 4-10 pozzolana rossastra (Aps); 10-20 tufo litoide, marrone e rossa-	H 14/22 Pozzo Stratigrafia	Via Appia Nuova: presso l'angolo con via Annia Regilla. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 lava leucititica (AL²); 3-9 pozzolana rossastra; 9-20 tufo litoide, marrone rossastro.
Falda acquifera H 14/17 Pozzo Stratigrafia	stro (Atl). Livello statico: 39 m. s.l.m. Via Appia Nuova all'altezza di via del Quadraro. da 44 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-2 terreno vegetale e terreno di riporto;	H 14/23 Pozzo Stratigrafia	Via Vallericcia: presso via Cesarano. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno vegetale; 1-3 terreno di riporto; 3-12 pozzolana marrone rossastra (Aps); 12-20 tufo rossastro, semicoerente.

H 14/24 Pozzo Stratigrafia	Via Appia Nuova: presso via Rapolla. da 48 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-4 terreno di riporto; 4-9 pozzolana "grigia" (Aps);	Falda acquifera	25-27 tufo litoide "lionato" (Atl); 27-40 pozzolana di colore rosso e grigio scuro (Api). Livello statico: 47 m. s.l.m.
	9-10 tufo litoide "lionato" marrone rossastro (Atl).	<i>H 14/31</i> Pozzo	Via Appia Nuova: presso via Pozzo Bonelli. da 52 m. s.l.m.; prof. 48 m.
<i>H 14/25</i> Pozzo	Via al Quarto Miglio: angolo via Annia Regilla. da 50 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e pozzolana (Aps); 2-6 lava (AL²);
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e pozzolana "grigia" (Aps);	Foldo o quiforo	6-47 tufo e pozzolana; 47-48 lava. Livello statico: 34 m. s.l.m.
	2-4 tufo litoide "lionato" (Atl); 4-22 pozzolana (Api).	Falda acquifera	
Note Falda acquifera	A m. 18 dal piano di campagna è stata riscontrata una falda acquifera. Livello statico: 32 m. s.l.m.	H 14/32 Pozzo Stratigrafia	Via Appia Nuova: ang. via Acerenza. da 52 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto e pozzolana
H 14/26	Via al Quarto Miglio: presso l'incro- cio con via Annia Regilla.		(Aps); 2-3 lava leucitica (AL²); 3-5 tufo litoide, grigiastro;
Note	In uno scavo per fondazioni sono stati incontrati da 2 a 5 m. di vulcaniti con abbondanti frammenti di lava. Al disotto sono state incontrate le pozzolane (Api).		 5-6 tufo marrone; 6-7 conglomerato di scorie; 7-12 sabbia grigiastra, con ghiaia; 12-13 pozzolana rossastra; 13-15 tufo litoide, marrone e rossastro.
H 14/27	Via Appia Nuova: angolo via al	H 14/33	Via Annia Regilla: angolo via Sisinnio.
Pozzo Stratigrafia	Quarto Miglio. da 50 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-4 lava leucitica (AL ²);	Pozzo Stratigrafia	da 60 m. s.l.m.; prof. 6 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana "grigia" (Aps).
	4-6 tufo litoide, grigiastro;6-10 pozzolana;	H 15/1	Via Publio Valerio: angolo via Tuscolana.
	10-18 tufo litoide, marrone rossa- stro; 18-20 pozzolana.	Pozzo Stratigrafia	da 47 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-2 terreno di riporto e pozzolana rimaneggiata; 2-11 pozzolana grigio rossastra
H 14/28 Pozzo Stratigrafia	Via Appia Nuova: angolo via di S. Tarcisio. da 48 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 terreno di riporto;		(Aps); 11-15 tufo litoide "lionato" (Atl); 15-18 tufo terroso, rossastro (Api); 18-22 pozzolana nera (Api).
Stratigrana	3-4 pozzolana litoide, grigiastra (Aps); 4-7 tufo marrone e grigiastro;	H 15/2	Via dei Salesiani: angolo via Marco Fulvio Nobiliore.
	7-9 sabbia vulcanica, nerastra; 9-10 tufo degradato.	Pozzo Stratigrafia	da 51 m. s.l.m.; prof. 21 m. 0-1 terreno di riporto; 1-2 pozzolana a grana fine (Aps);
<i>H 14/29</i> Pozzo	Presso l'incrocio di via Appia Pignatelli con via al Quarto Miglio. da 48 m. s.l.m.; prof. 30 m.		2-4 tufo litoide "lionato" (Atl);4-12 pozzolana di colore nerastro (Api);
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-8 pozzolana "grigia" (Aps); 8-11 tufo litoide "lionato" (Atl);	Falda acquifera	12-21 pozzolana di colore grigio (Api). Livello statico: 24 m. s.l.m.
Falda acquifera	11-30 pozzolana (Api). Livello statico: 36 m. s.l.m.	H 15/3	Piazza dei Decemviri.
H 14/30 Pozzo Stratigrafia	Via Brienza. da 58 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-1 terreno vegetale; 1-25 pozzolana "grigia" (Aps);	Pozzo Stratigrafia	da 49 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-8 terreno di riporto; 8-12 pozzolana terrosa (Aps); 12-15 tufo semilitoide "lionato" friabile (Atl);

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

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

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

h 12/3	Viale A. Ballarin: a circa 250 m. a N dall'incrocio di via A. Solario con	h 12/6	Via A. Solario: presso viale A. Ballarin.
Pozzo Stratigrafia	via G. Grezar. da 25 m. s.l.m.; prof. 39 m. 0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-4 pozzolana "rossa" (Api); 4-13 tufo terroso granulare; 13-17 argilla limosa; 17-19 sabbia limosa; 19-22 argilla torbosa; 22-28 sabbia e sabbia limosa;	Pozzo Stratigrafia	da 22 m. s.l.m.; prof. 43 m. 0-8 deposito di fondo valle (qa); 8-9 argilla limosa; 9-10 sabbia limosa; 10-27 alternanza di limo sabbioso ed argilloso; 27-41 ghiaia sabbiosa; 41-43 argilla limoso sabbiosa.
Note	28-35 argilla limosa e sabbiosa; 35-39 sabbia ghiaiosa e ghiaia cementata verso il basso. E' stata incontrata una falda acquifera a m. 6 dal piano di campagna ed	h 12/7 Pozzo Stratigrafia	Via G. Grezar: angolo via A. Solario. da 27 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-2 terreno di riporto e depositi di fondo valle (qa); 2-6 pozzolana "rossa" (Api);
Falda acquifera	una seconda falda a m. 35: quest'ultima risaliente fino alla profondità di m. 16 dal piano di campagna. Tutta la colllina è interessata da ampie <i>gallerie</i> di vecchie cave di pozzolana. Livello statico: (9)* m. s.l.m.	Note	6-14 tufo litoide e terroso; 14-33 alternanza di limo sabbioso ed argilloso ed argilla limosa; 33-47 ghiaia sabbiosa; 47-50 argilla limosa. Sono presenti <i>cavità sotterranee</i> , ampie gallerie di vecchie cave di pozzolana: in superficie si notano
h 12/4	Viale A. Ballarin: presso l'angolo con viale del Tintoretto.		pozzi di areazione e tracce di cedimenti di alcune gallerie.
Pozzo Stratigrafia	da 24 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-5 terreno di riporto, pozzolani- co; 5-11 pozzolana alterata (Api); 11-21 argilla da verdastra a gialla- stra, compatta; 21-24 sabbia limosa, grigio chiara.	h 12/8 Pozzo Stratigrafia	Viale A. Ballarin: presso via R. Cesarini. da 37 m. s.l.m.; prof. 44 m. 0-1 terreno vegetale; 1-5 pozzolana "rossa" (Api); 5-17 tufo litoide, semilitoide e ter-
h 12/5 a Pozzo Stratigrafia	Viale A. Ballarin: angolo viale del Tintoretto. da 14 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-17 depositi di fondo valle, con intercologicari terbassa (20)		roso; 17-18 travertino; 18-38 alternanza di argilla limosa e limo sabbioso; 38-39 sabbia; 39-44 ghiaia sabbiosa, cementata.
Note	intercalazioni torbose (qa); 17-19 limo sabbioso ed argilloso; 19-31 ghiaia sabbiosa; 31-32 argilla limoso sabbiosa. A m. 12 di profondità è stata incon-	Note	E' stata incontrata una falda acquifera a m. 3 ed una a m. 17.50 risalienti fino a m. 3 dal piano di campagna ed una falda a m. 38 risaliente fino ad 8
Falda acquifera	trata una falda acquifera con livello statico a m. 1 dal piano di campagna. Livello statico: 13 m. s.l.m.	Falda acquifera	m. dal piano di campagna. Livello statico: 1 ^a falda 21 m. s.l.m. 2 ^a falda 16 m. s.l.m.
h 12/5 b	Viale del Tintoretto: presso viale A. Ballarin.	h 12/9	Collinetta a circa 200 m. a N dalla Abazia delle Tre Fontane.
Pozzo Stratigrafia	da 27 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-2 terreno di riporto; 2-6 pozzolana (Api);	Note	Sono stati rinvenuti resti di <i>cunicoli</i> di drenaggio.
	6-14 tufo litoide alterato e tufo terroso; 14-33 alternanza di limo sabbioso, limo argilloso ed argilla limosa;	<i>h 12/10</i> Note	Via P. Barison: presso via B. Gozzoli, a circa 750 m. ad E dall'Abazia delle Tre Fontane. Nella zona esistono <i>cavità sotterranee</i> dovute ad una vecchia cava di
	33-47 ghiaia e sabbia; 47-50 argilla limosa.		pozzolana (Api) i cui lavori si svolgevano anche in <i>sotterraneo</i> .

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

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

^{*} la ($\;\;$) indica che il pozzo ha raggiunto una falda più profonda

h 12/21 Pozzo Stratigrafia	Via L. Lilio: angolo via F. Giacomelli. da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-7 tufo litoide "lionato" (Atl);	h 13/1 Pozzo Stratigrafia	Vicolo dell'Annunziatella: presso via del Forte Ardeatino. da 27 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-3 terreno di riporto ed alluvioni (qa);
	 7-10 sabbione vulcanico, nerastro; 10-14 tufo terroso, incoerente, nero brunastro; 14-15 sabbione vulcanico. 		 3-6 pozzolana "nera" (Api); 6-7 "conglomerato giallo" (Api); 7-12 pozzolana "rossa" (Api); 12-26 tufo (Sl³) prevalentemente incoerente, ma con intercalati
h 12/22 Pozzo Stratigrafia	Via L. Lilio: angolo via F. De Vico. da 47 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-5 pozzolana "grigia" (Aps); 5-14 pozzolana grigio scura (Aps);		livelli litoidi; 26-27 livello torboso; 27-30 argilla verdastra.
	14-15 tufo terroso, argillificato, con frammentini arrotondati di lava (Api);	<i>h 13/2</i> Pozzo	Via Madrid: all'altezza di via dell'Automobilismo. da 35 m. s.l.m.; prof. 30 m.
	15-16 "conglomerato giallo" (Api);	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzo-
	16-19 pozzolana grigio scura (Api); 19-22 tufo terroso, marrone, poco coerente;	Falda acquifera	lana "grigia" (Aps). Livello statico: 11 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 13.
Note	22-31 tufo semilitoide con pomici gialle. In via L. Lilio, presso i ruderi delle	h 13/3	Presso la via Ardeatina: a circa 300 m. a N dall'incrocio con il fosso di
Note	Grotte d'Arcaccio, sono segnalate cavità nel sottosuolo.	Note	Tor Carbone. Nella zona esisteva una cava di poz- zolana (Api).
h 12/23	Via di Colle della Strega: angolo via di Vigna Murata.		Si ritiene probabile l'esistenza di gallerie.
Pozzo Stratigrafia	da 23 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-5 pozzolana "grigia" (Aps); 5-9 pozzolana "nera" (Api);	<i>h 13/4</i> Pozzo	Via Tazio Nuvolari: presso via dell'Automobilismo. da 40 m. s.l.m.; prof. 28 m.
	9-10 tufo terroso (Api); 10-13 pozzolana "rossa" (Api).	Stratigrafia	0-8 terreno vegetale e depositi delle acque del fosso (qa); 8-28 pozzolana "grigia" (Aps),
<i>h 12/24</i> Pozzo	A circa 300 m. a SE dal Casale Colle di Mezzo. da 46 m. s.l.m.; prof. 60 m.		tufo "lionato" (Atl) e pozzo- lana "rossa" (Api).
Stratigrafia	0-6 pozzolana "grigia" (Aps);	h 13/5	Presso l'incrocio di via di Grotta
	6-8 tufo litoide "lionato" (Atl); 8-15 pozzolana "nera" (Api);		Perfetta con il vicolo dell'Annunziatella.
	15-23 "conglomerato giallo" (Api); 23-60 pozzolana "rossa" (Api).	Note	E' segnalata la presenza delle <i>cata-combe</i> dette dell' <i>Annunziatella</i> .
h 12/25	Via di Vigna Murata: presso via A. M. Lormia.	h 13/6	Via dei Lugari: presso via Bebio Pampilo.
Pozzo Stratigrafia	da 54 m. s.l.m.; prof. 9 m. 0-2 terreno vegetale; 2-7 pozzolana "grigia" (Aps); 7-9 tufo litoide "lionato" (Atl).	Note	In superficie è visibile una depressione probabilmente dovuta a crollo di <i>gallerie</i> sottostanti, scavate nella pozzolana (Api).
h 12/26	A circa 400 m. a SE dal Casale Colle di Mezzo.	h 13/7 Pozzo	Casa Lugari. da 70 m. s.l.m.; prof. 82 m.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 35 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api).	Stratigrafia Stratigrafia	0-13 lava fessurata, Colata di Capo di Bove (AL²);
h 12/27	A circa 350 m. a SSE dal Casale Colle di Mezzo.		13-32 pozzolana; 32-39 tufo; 39-59 pozzolana;
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 35 s.l.m., nella pozzolana "rossa" (Api). L'acqua incontrata è stata immessa nell'acquedotto della Cecchignola.	Falda acquifera	59-66 arenaria; 66-82 pozzolana e tufi; al fondo pozzo, argilla. Livello statico: 30 m. s.l.m.

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

^{*} la ($\;\;$) indica che il pozzo ha raggiunto una falda più profonda

<i>h 13/20</i> Note	Via Fonte Meravigliosa: via E. Maddalena. Il pozzo è stato iniziato nella pozzo- lana "grigia" (Aps).	h 14/6 Pozzo Stratigrafia	Via Appia Nuova: presso via Crosia. da 56 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 pozzolana marrone grigiastra (Aps);
h 14/1 Pozzo Stratigrafia	Via Appia: presso via Galloro. da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 pozzolana, marrone (Aps); 3-4 lava leucitica; 4-8 tufo degradato, grigiastro;	h 14/7	3-12 sabbia vulcanica; 12-13 breccia vulcanica; 13-15 tufo degradato, marrone. Via Appia Nuova: presso l'angolo con viale Appio Claudio.
	8-10 sabbia nerastra con scorie e lapilli; 10-11 tufo litoide, grigiastro; 11-13 tufo degradato, rossastro e nerastro;	Pozzo Stratigrafia	da 56 m. s.l.m.; prof. 13 m. 0-2 terreno di riporto; 2-10 tufo litoide, grigiastro (Aps); 10-13 sabbia vulcanica.
	13-15 tufo litoide rossastro.	h 14/8	Via Appia Nuova: angolo viale Appio Claudio.
h 14/2 Pozzo Stratigrafia	Via Appia Antica: Tempio di Giove. da 71 m. s.l.m.; prof. 46 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 lava (Colata di Capo di Bove) (AL²); 15-46 pozzolana e tufo.	Pozzo Stratigrafia	da 56 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-2 terreno di riporto; 2-8 pozzolana "grigia" (Aps); 8-9 lava leucitica; 9-11 tufo marrone rossastro; 11-12 sabbia vulcanica, grigiastra.
Note	Pozzo al Permesso di S. Urbano presso Villa Spiga. L'acqua mineralizzata acidula frizzante è stata incontrata a m. 41 di profondità. La produttività di 7 lt/sec. è stata ottenuta con una depressione nel	h 14/9 Pozzo Stratigrafia	A circa 150 m. ad OSO dall'incrocio della via Appia Pignatelli con la via Appia Nuova. da 56 m. s.l.m.; prof. 42 m. 0-2 terreno vegetale; 2-8 pozzolana "grigia" (Aps);
Falda acquifera	pozzo del livello statico di 3 m. Livello statico: 30 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.		8-11 scorie e lapilli; 11-17 tufo compatto; 17-20 tufo pomiceo con acqua; 20-25 pozzolana incoerente;
h 14/3	Quarto Miglio: via Appia, presso via Palazzolo.		25-35 tufo giallo rossastro, compatto;
Pozzo Stratigrafia	da 54 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno di riporto; 1-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-9 sabbia vulcanica; 9-10 tufo litoide, grigiastro;	Falda acquifera	35-37 lava leucitica; 37-42 lapilli e pomici grigi. Livello statico: 37 m. s.l.m. Portata: maggiore di 1 lt/sec.
	10-12 tufo degradato, rossastro; 12-15 tufo litoide, rossastro.	h 14/10	Via Appia Pignatelli: presso l'incrocio con la via Appia Nuova.
	·	Pozzo	da 53 m. s.l.m.; prof. 30 m.
h 14/4	Via Appia Pignatelli: presso via A. Curziano.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e alluvione (qa);
Pozzo Note	da 58 m. s.l.m.; prof. 65 m. E' stata incontrata una falda acquifera da m. 45 a m. 65 di profondità. La portata di 13 lt/sec. è stata ottenuta con una depressione del livello della falda acquifera nel pozzo di 2 m.		 1-12 pozzolana "grigia" di colore da marrone brunastro a rossastro (Aps); 12-14 tufo da lapideo a semilapideo, rosso mattone (Atl); 14-23 tufo terroso da marrone a rossastro (Api);
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 13.		23-27 pozzolana violaceo rossastra (Api); 27-30 tufo terroso, marrone.
h 14/5 Pozzo	Via Appia Nuova: presso via Crosia. da 55 m. s.l.m.; prof. 13 m.	h 14/11 a	Presso l'incrocio di via Appia Nuova
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-6 pozzolana "grigia" (Aps); 6-7 lava leucitica; 7-13 sabbia nerastra, vulcanica.	Pozzo Stratigrafia	con via Appia Pignatelli. da 55 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 terreno di riporto, lavico; 3-10 sabbia vulcanica (Aps).

h 14/11 b Pozzo Stratigrafia	Presso l'incrocio di via Appia Nuova con via Appia Pignatelli. da 55 m. s.l.m.; prof. 12 m. 0-2 terreno di riporto; 2-8 tufo degradato, marrone (Aps); 8-9 lava leucitica; 9-10 tufo litoide, marrone rossa- stro;	<i>h 15/3 a</i> Note	Via del Calice: nei pressi della ferro- via Roma-Napoli. Sul fronte di una vecchia cava di pozzolana (Aps) si aprono due imbocchi di <i>gallerie</i> : da uno di que- sti si accede ad un pozzo a sviluppo verticale munito di gradini e profon- do alcuni metri.
	10-11 sabbia vulcanica; 11-12 breccia vulcanica sciolta.	h 15/3 b	Presso via del Calice e largo Cosoleto. da 72 m. s.l.m.; prof. 15 m.
h 14/12	Via Appia Nuova: presso via Parghelia.	Stratigrafia Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;
Pozzo Stratigrafia	da 56 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-3 massicciata lavica; 3-10 sabbia vulcanica (Aps).		 2-3 lava leucitica (AL²); 3-5 tufo litoide, grigiastro; 5-6 piroclastite marrone; 6-7 conglomerato di scorie;
<i>h 14/13</i> Note	Via di Tor Carbone: presso via Pompeo Licinio. Un pozzo è stato iniziato nella lava		7-12 sabbia grigiastra, con ghiaia;12-13 piroclastite rossastra;13-15 tufo litoide, marrone e rossastro.
	(AL ³).		
h 14/14	Tor Carbone: presso via di Tor Carbone.	h 15/4 Pozzo	Vicolo delle Capannelle. da 71 m. s.l.m.; prof. 54 m.
Pozzo Stratigrafia	da 76 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-2 terreno vegetale; 2-14 lava (AL²) (lava di Capo di Bove); 14-18 tufo; 18-29 pozzolana;	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzo- lana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 2.70 per un emungimento di 12 lt/sec. e di m. 5.5 per un emungi-
Note	29-36 tufo; 36-45 pozzolana; 45-60 tufo. La depressione del livello della falda	Falda acquifera	mento di 25 lt/sec. Livello statico: 38 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 25.
Falda acquifera	acquifera nel pozzo è risultata di m. 3 per un emungimento di 5 lt/sec. Portata: lt/sec. 5.	h 15/5 Pozzo Note	Via Appia: presso via Bisignano. da 64 m. s.l.m.; prof. 59 m. Il pozzo è stato iniziato nella pozzo-
h 15/1	Via delle Capannelle: presso l'incrocio con via Lucrezia Romana.		lana "grigia" (Aps). La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m.
Pozzo Stratigrafia	da 68 m. s.l.m.; prof. 44 m. 0-2 terreno vegetale; 2-15 pozzolana "grigia" acquifera (Aps);	Falda acquifera	6 per un emungimento di 30 lt/sec. Livello statico: 35 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 30.
N-4-	15-24 tufo; 24-36 conglomerato vulcanico; 36-44 lava acquifera.	h 15/6 Pozzo Stratigrafia	Capannelle: largo Santa Barbara. da 76 m. s.l.m.; prof. 62 m. 0-2 terreno vegetale;
Note	La temperatura dell'acqua nel pozzo è di 17°.	C	2-17 pozzolana "grigia" (Aps); 17-29 tufo;
Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 8.3.		29-37 lapillo;
h 15/2	Via delle Capannelle: presso l'incrocio con via Lucrezia Romana.		37-39 scorie di lava; 39-43 lava; 43-52 tufo; 52-62 scorie di lava.
Pozzo Note	da 68 m. s.l.m.; prof. 32 m. La portata di 10 lt/sec. è stata ottenuta con una depressione del livello acquifero nel pozzo di 0.25 m.	Note	La depressione del livello acquifero nel pozzo è risultata di m. 0.4 per un emungimento di 8 lt/sec.
Falda acquifera	Livello statico: 38 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	Falda acquifera	Livello statico: 31 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 8.

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