

PARTE SECONDA

SONDAGGI E SEZIONI STRATIGRAFICHE

Nel presente capitolo sono state riunite tutte le informazioni che, con sondaggi, esami dei fronti di sbancamento, indagini agli affioramenti, ricerche bibliografiche, ecc., è stato possibile reperire.

Per ogni località è indicata l'ubicazione esatta (con strade, incroci, ecc) e con il riferimento ai fogli della Carta Litostratigrafica, con l'indicazione del riquadro nel quale il punto rientra e con il numero progressivo relativo al punto d'osservazione.

Per ogni punto, per rendere più agevole la correlazione fra sezioni relative a punti diversi, si è preferito indicare, nei limiti del possibile, la quota del boccaforo del sondaggio riferita al livello del mare e non alla quota del piano stradale.

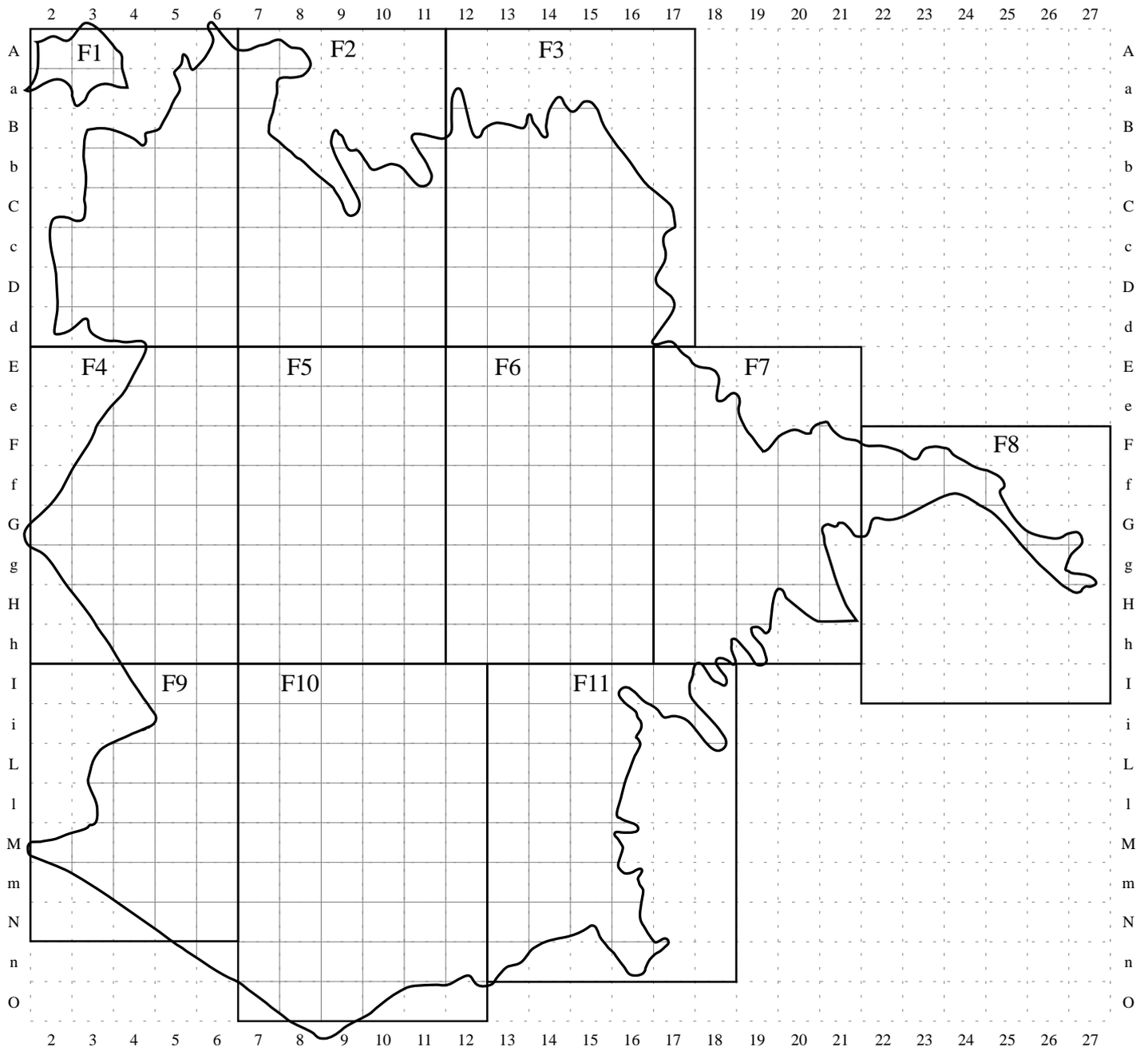
Di tutte le indicazioni desunte dalla bibliografia e di quelle fornite dai costruttori o dai diversi Enti, si è ritenuto opportuno non modificare, per quanto possibile, la terminologia adottata, sia per evitare il rischio di false interpretazioni, sia per mantenere il linguaggio al quale i tecnici sono abituati. Tuttavia, per aiutare la comprensione dei dati stessi, si è indicato, ove possibile, con gli stessi simboli adottati nei fogli della Carta Litostratigrafica (al, fl, Atl, Api, ecc.) la formazione di appartenenza dei terreni descritti quale può dedursi da un esame critico delle descrizioni stesse e da un inquadramento nelle conoscenze della litologia locale.

Ovviamente i dati riportati in questo capitolo debbono essere considerate integrativi, e non sostitutivi, delle formazioni fornite dalla Carta Litostratigrafica.

Per facilitare la ricerca della posizione dei punti nei fogli della Carta Litostratigrafica, si riporta nella fig. 7.1 il quadro di assieme degli undici fogli della Carta Litostratigrafica con la indicazione dei settori.¹

⁽¹⁾ La suddivisione in settori corrisponde alla suddivisione in sezioni adottata nella Carta Tecnica Regionale, in scala 1:10.000, della Regione Lazio (1992).

QUADRO DI ASSIEME DEI FOGLI



COORDINATE DEI VERTICI			
Geografiche		Gauss Boaga	
42° 06' 19"	0° 13' 09"*	4 665 000	2.291 000
42° 06' 24"	0° 06' 03"*	4 665 000	2.301 000
41° 57' 33"	0° 12' 57"*	4 649 000	2.291 000
40° 57' 42"	0° 05' 42"*	4 649 000	2.301 000

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

A 6/1 Sorgente Note	A nord di Campo Albino. q. 275 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo incoerente di Martignano (Sb ¹). Alimenta un fontanile.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	Falda acquifera	Livello statico: 150 m. s.l.m.
A 6/2 Sorgente Note	La Melazza. q. 250 m. s.l.m. L'Acqua proviene dal tufo incoerente di Martignano (Sb ¹).	a 5/5 Pozzo Note	A 200 m. ad E dal Ponte Fedele. da 165 m. s.l.m.; prof. 12 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
Falda acquifera		Falda acquifera	Livello Statico: 155 m. s.l.m.
A 6/3 Sorgente Note	Campo Albino, presso il fosso di S. Andrea. q. 263 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo incoerente di Martignano (Sb ¹). Alimenta un fontanile.	a 6/1 Pozzo Note	La Nocetta. da 270 m. s.l.m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	B 3/1 Pozzo Note	A circa 1.100 m. ad O da Orecchio di Pecora. da 195 m. s.l.m.; prof. 57 m. Il pozzo è stato iniziato nella lava (SI ⁴).
a 5/1 Pozzo Note	Casale I Grossi. da 170 m. s.l.m.; prof. 10 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 158 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 161 m. s.l.m.	B 3/2 Pozzo Note	A circa 400 m. ad E da Galera. da 209 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha attraversato la lava da m. 48 a m. 58.
a 5/2 Pozzo Note	A 300 m. a S del Casale I Grossi. da 165 m. s.l.m.; prof. 27 m. Il pozzo, iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹), ha attraversato lava da m. 23 a m. 27.	Falda acquifera	Livello statico: 151 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 155 m. s.l.m.	B 4/1 Pozzo Note	A 600 m. a S dalla Stazione di Anguillara ed a circa 200 m. ad E dalla S.P. Anguillarese. da 161 m. s.l.m.; prof. 17 m. Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
a 5/3 Pozzo Note	A circa 400 m. a SSE dal Casale I Grossi. da 170 m. s.l.m.; prof. 12 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 146 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 159 m. s.l.m.	B 4/2 Pozzo	A 650 m. a S della Stazione di Anguillara ed a circa 150 m. dalla S.P. Anguillarese. da 158 m. s.l.m.; prof. 15 m.
a 5/4 Pozzo	A m. 600 a NE dal Ponte Fedele. da 164 m. s.l.m.; prof. 15 m.		

Note	Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella lava (SL ⁴).
Falda acquifera	Livello statico: 146 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 125 m. s.l.m.
B 4/3	S. Spirito: a circa 50 m. ad O della S.P. Anguillarese.	b 3/2	Presso Capanne.
Pozzo	da 162 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	da 180 m. s.l.m.; prof. 75 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nei depositi di dilavamento (qa).	Note	Il pozzo è stato iniziato nella lava (SL ⁴).
Falda acquifera	Livello statico: 152 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 146 m. s.l.m.
B 4/4	A 600 m. a NO da Pantanelle di Sopra.	b 3/3	Prato Mentuccia.
Pozzo	da 164 m. s.l.m.; prof. 21 m.	Pozzo	da 167 m. s.l.m.; prof. 42 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	Il pozzo è iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 146 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 127 m. s.l.m.
B 4/5	Riserva della Casaccia.	b 3/4	A circa 800 m. a ESE da Ponte di Fosso Petroso.
Pozzo	da 174 m. s.l.m.; prof. 47 m.	Sorgente	q. 175 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	L'acqua proviene dalla lava fratturata (SL ⁴).
Falda acquifera	Livello statico: 152 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
B 5/1	Vitellara, a circa 350 m. a NO di Torre dei Vinti.	b 3/5	Km 10.200 della strada Claudia Braccianese.
Sorgente	q. 145 m. s.l.m.	Pozzo	da 165 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	L'acqua scaturisce dai depositi di fondo valle (qa) del f. Arrone.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
B 5/2	Vitellara, a 280 m. a NNO da Torre dei Vinti.	Falda acquifera	Livello statico: 147 m. s.l.m.
Pozzo	da 149 m. s.l.m.; prof. 10 m.	b 3/6	A circa 700 m. a SSE dell'attraversamento del fosso Petroso con la S.S. Braccianese Claudia.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	Sorgente	q. 170 m. s.l.m.
	1-6 alternanze di sabbie limose, limi ed argille (qa);	Note	L'acqua proviene dalla lava fratturata (SL ⁴).
	6-8 ceneri vulcaniche e sabbie vulcaniche;	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
	80-10 alternanze di limi argillosi, limi sabbiosi con resti di vulcaniti.	b 4/1	A 500 m. ad E dalla Casaccia.
B 5/3	Cesano di Roma.	Pozzo	da 157 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Sorgente	q. 158 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella lava (SL ⁴) al contatto con il tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato varicolore de La Storta (Sg ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 137 m. s.l.m.
B 5/4	A 600 m. ad E da Pantanelle di Sopra.	b 4/2	A circa 800 m. ad E dalla Casaccia.
Pozzo	da 142 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Pozzo	da 154 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 140 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 137 m. s.l.m.
B 6/1	Cesano	b 4/3	Casaccia.
Pozzo	da 170 m. s.l.m.; prof. 14 m.	Pozzo	da 165 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 159 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 147 m. s.l.m.
b 3/1	A 1.000 m. ad E dal Colle Sabazio.	b 4/4	A circa 200 m. a SE dalla Casaccia.
Pozzo	da 185 m. s.l.m.; prof. 120 m.	Pozzo	da 143 m. s.l.m.; prof. 30 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
		Falda acquifera	Livello statico: 132 m. s.l.m.

b 4/5 Pozzo Note	A circa 300 m. a SE dalla Casaccia. da 147 m. s.l.m.; prof. 95 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha incontrato tre falde acquifere: la prima da m. 54 a m. 61; la seconda da m. 71 a m. 75; la terza da m. 85 a m. 89.	b 4/13 Pozzo Note	Casale S. Brigida. da 145 m. s.l.m.; prof. 75 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: (133)* m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: (105)* m. s.l.m.
b 4/6 Sorgente Note	Riserva della Casaccia. q. 151 m. s.l.m.. L'acqua proviene da un <i>cunicolo</i> che drena il tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	b 4/14 Pozzo Note	A 350 m. a SE dal Casale S. Brigida. da 140 m. s.l.m.; prof. 31 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 15.	Falda acquifera	Livello statico: 130 m. s.l.m.
b 4/7 Pozzo Note	Riserva della Casaccia. da 148 m. s.l.m.; prof. 23 m. Il pozzo è stato iniziato tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	b 4/15 Pozzo Note	A circa 550 m. a SE dal Casale S. Brigida. da 141 m. s.l.m.; prof. 40 m. Il pozzo è stato iniziato tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
b 4/8 Pozzo Note	Riserva della Casaccia. da 143 m. s.l.m.; prof. 85 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha raggiunto l'argilla azzurra alla profondità di m. 82.	b 4/16 Pozzo Note	Rosciolo. A circa 600 m. a SE dal Casale S. Brigida. da 146 m. s.l.m.; prof. 28 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 133 m. s.l.m.	b 5/1 Pozzo Note	Riserva della Casaccia. da 140 m. s.l.m.; prof. 80 m. Pozzo CNEN. Il pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo valle (qa) del f. Arrone.
b 4/9 Pozzo Note	A circa 400. m. a NE dal Casale S. Brigida. da 150 m. s.l.m.; prof. 24 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 120.
Falda acquifera	Livello statico: 127 m. s.l.m.	b 5/2 Pozzo Note	Osteria Nuova. da 145 m. s.l.m.; prof. 17 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
b 4/10 Pozzo Note	A circa 850 m. a NE dal Casale S. Brigida. da 142 m. s.l.m.; prof. 81 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha raggiunto l'argilla alla profondità di m. 64.	Falda acquifera	Livello statico: 130 m. s.l.m.
b 4/11 Pozzo Note	A circa 300 m. a NE dal Casale S. Brigida. da 134 m. s.l.m.; prof. 76 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha raggiunto l'argilla alla profondità di m. 59.	b 5/3 Pozzo Note	A circa 400 m. ad O dal Podere S. Alberto. da 140 m. s.l.m.; prof. 25 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 113 m. s.l.m. Portata: lt/sec 15.	Falda acquifera	Livello statico: 118 m. s.l.m.
b 4/12 Pozzo Note	A circa 400 m. a NE dal Casale S. Brigida. da 148 m. s.l.m.; prof. 51 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	b 5/4 Pozzo Note	A circa 300 m. ad O dal Podere S. Alberto. da 125 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). <i>Acqua mineralizzata ferruginosa frizzante.</i> La portata di 6 lt/sec si ottiene con una depressione del livello dell'acqua nel pozzo molto modesta.
		Falda acquifera	Portata: lt/sec 6.

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

b 5/5	Presso Casale Brandosa. q. 113 m. s.l.m.	C 3/2	A circa 800 m. a S dal Ponte di Fosso Pietroso.
Sorgente		Note	Un pozzo, iniziato a 174 m. s.l.m., è stato scavato nella lava fratturata (SL ⁴).
Note	Fonte Brandosa. L'acqua è immessa in acquedotto. L'acqua proviene dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec 15.	C 3/3	A circa 450 m. a S dal km.11 della S.S. Braccianese Claudia.
b 5/6	Il Pascolaro. q. 125 m. s.l.m.	Sorgente	q. 160 m. s.l.m.
Sorgente		Note	L'acqua proviene dalla lava fratturata (SL ⁴) intercalata al tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	L'acqua proviene dalla lava (SL ⁴).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.	C 3/4	Podere 312. A circa 450 m. ad OSO dal Colle S. Brigida.
b 6/1	Cinquanta Rubbie. da 151 m. s.l.m.; prof. 26 m.	Pozzo	da 166 m. s.l.m.; prof. 98 m.
Pozzo		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 121 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 127 m. s.l.m.	C 3/5	Casale La Muracciola.
b 6/2	I Grottoni. q. 125 m. s.l.m.	Sorgente	q. 140 m. s.l.m.
Sorgente		Note	L'acqua oligominerale proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹) al contatto con la lava (SL ⁴).
Note	<i>Acqua mineralizzata fredda.</i> L'acqua scaturisce dalla lava (SL ⁴).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.40.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 4.	C 3/6	Casale La Muracciola.
b 6/3	A circa 800 m. ad E dal Centro Trasmissione Radio Vaticana. q. 125 m. s.l.m.	Sorgente	q. 140 m. s.l.m.
Sorgente		Note	L'acqua oligominerale molto leggera proviene dal contatto della lava (SL ⁴) con il tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	L'acqua scaturisce dalla lava (SL ⁴).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.	C 3/7	A circa 1.000 m. a SO dal Casale La Muracciola.
b 6/4	A circa 1.000 m. a NE dal Casale S. Isidoro. da 136 m. s.l.m.; prof. 75 m.	Pozzo	da 145 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Pozzo		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 115 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 112 m. s.l.m.	C 3/8	A circa 400 m. ad E dal Casaletto di Sotto.
b 6/5	A circa 200 m. a N dal Ponte dell'Acquasona. q. 115 m. s.l.m.	Pozzo	da 149 m. s.l.m.; prof. 28 m.
Sorgente		Note	Il pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo valle del Fosso Pietroso (qa).
Note	<i>L'acqua mineralizzata fredda</i> proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 121 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20	C 3/9	A circa 600 m. ad E dal Casaletto di Sotto.
C 3/1	A circa 400 m. a S dal km.11 della S. S. Braccianese Claudia. da 163 m. s.l.m.; prof. 74 m.	Pozzo	da 148 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Pozzo		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Stratigrafia	0-10 cappellaccio; 10-15 lava (SL ⁴) molto scoriacea; 15-21 lava (SL ⁴); 21-42 tufo stratificato con scorie; 42-54 scorie non saldate; 54-74 breccia piroclastica.	Falda acquifera	Livello statico: 118 m. s.l.m.
Note	La depressione del livello della falda nel pozzo è risultata di m. 3.50 per un emungimento di 13 lt/sec.	C 3/10	A circa 600 m. a NO dal Casale delle Scuderie.
Falda acquifera	Livello statico: 131 m. s.l.m. Portata: lt/sec 13.	Sorgente	q. 125 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dalla lava (SL ⁴).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.

C 3/II	La Fontanella. q. 142 m. s.l.m.	C 5/1	A 200 m. ad ENE da Monte del Carretto.
Sorgente	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato de La Storta (Sg ¹) con la lava (SL ⁴).	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
Note	Alimenta un fontanile.	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
<hr/>		Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
C 4/1	Km. 9.300 della S. S. Braccianese Claudia.	C 5/2	Monte del Carretto.
Note	Un pozzo con boccaforo a 153 m. s.l.m., iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha incontrato tre falde acquifere: una prima a m. 32, una seconda a m. 46, una terza a m. 83.	Note	Un pozzo, con boccaforo a 125 m. s.l.m., è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 122 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 91 m. s.l.m.
<hr/>		C 5/3	A circa 300 m. a SE da S. Maria di Galeria.
C 4/2	A 550 m. a NNO dal C. La Vignaccia.	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
Sorgente	q. 110 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Note	Sorgente Rosciolo. L'acqua proviene dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 32.	<hr/>	
C 4/3	A 600 m. a N da Monte Pelliccione.	C 5/4	A 700 m. ad ESE da S. Maria di Galeria.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dal contatto argille e limo (qa) con il tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
<hr/>		C 5/5	A 400 m. a S da S. Maria di Galeria.
C 4/4	A 450 m. a NO dal C. La Vignaccia.	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	Note	Fontanile Madonella. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴) con le sabbie argillose delle alluvioni attuali (qa).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	<hr/>	
C 4/5	A circa 200 m. a N da Monte Pelliccione.	C 5/6	A circa 600 m. ad SE da S. Maria di Galeria.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie con ciottoli (qt).	Note	L'acqua proviene dai depositi limno palustri (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Alimenta un fontanile. Portata: lt/sec 0.10.
<hr/>		C 6/1	A 750 m. ad E da Monte del Carretto.
C 4/6	A circa 300 m. ad E da Monte Pelliccione.	Pozzo	da 145 m. s.l.m.; prof. 43 m.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	L'acqua scaturisce dal contatto delle sabbie e limi (qt) con le argille delle alluvioni attuali (qa).	Falda acquifera	Livello statico: 106 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.		Portata: lt/sec 2.
<hr/>		C 6/2	Presso il km 3.800 della S.S. Braccianese Claudia.
C 4/7	La Bandita: a circa 550 m. a SO da Monte del Nibbio.	Pozzo	da 146 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato varicolore di Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Livello statico: 118 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	C 6/3	Rio Galeria: a circa 700 m. a S dalla confluenza con il fosso del Pascolaro.
<hr/>		Sorgente	q. 95 m. s.l.m.

Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		sce dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.15.
C 6/4	Presso il km 3.200 della S. S. Braccianese Claudia.	c 4/4	A 400 m. a SO da Cornazzano.
Pozzo	da 132 m. s.l.m.; prof. 27 m.	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 107 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
C 6/5	A 1.300 m. a SE da S. Maria di Galeria.	c 4/5	Riserva del Tramezzo.
Sorgente	q. 92 m. s.l.m.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	Fontanile di Monte Loreto. <i>Acqua mineralizzata</i> , scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) al contatto con l'argilla (Psi).
c 3/1	A SE di Casaletto di Sotto.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
Sorgente	q. 125 m. s.l.m.	c 4/6	Fosso Arrone: a circa 650 m. a NO dal Podere S. Marcello.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹) al contatto con il tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.03.	Note	L'acqua proviene dai livelli sabbiosi della formazione (qt).
c 3/2	A SSE di Casaletto di Sotto.	c 4/7	La Cerquetta.
Sorgente	q. 105 m. s.l.m.	Pozzo	da 126 m. s.l.m.; prof. 55 m.
Note	L'acqua proviene dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	Falda acquifera	Livello statico: 75 m. s.l.m.
c 3/3	A circa 750 m. a NO da C. Piscini.	c 4/8	La Cerquetta.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	Pozzo	da 126 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
c 3/4	Perrella di Sopra.	Falda acquifera	Livello statico: 79 m. s.l.m.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	c 5/1	A 300 m. a N da C. del Gallo.
Note	Fontanile di Cerquetta. L'acqua scaturisce dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
c 3/5	A circa 900 m. a SO da Perrella di Sopra.	Note	L'acqua scaturisce dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).
Pozzo	da 115 m. s.l.m.; prof. 62 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	c 5/2	A 600 m. a NE da C. del Gallo.
Falda acquifera	Livello statico: 78 m. s.l.m.	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
	Portata: lt/sec 20.	Note	L'acqua che alimenta un fontanile proviene dalle sabbie e limi (qt).
c 4/1	A 550 m. ad E da Cornazzano.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
Sorgente	q. 70 m. s.l.m.	c 5/3	A 300 m. a NE da C. del Gallo.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie e limi (qt).	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
c 4/2	A 400 m. ad OSO da La Piccionara.	Note	L'acqua che alimenta un fontanile proviene dalle sabbie e limi (Psi).
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	c 5/4	C. del Gallo.
c 4/3	A 250 m. a SO da Cornazzano.	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	<i>Acqua minerale molto dura</i> ; scaturi-	c 5/5	A 150 m. a SSE da C. del Gallo.
		Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dai livelli sabbiosi della formazione (qt).

c 5/6 Sorgente Note	A 1.300 m. a ESE da C. del Gallo. q. 60 m. s.l.m. <i>L'acqua mineralizzata acetosa</i> , di sapore acidulo gradevole, proviene dai livelli sabbiosi di (Psi).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.80.	Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m. Portata: lt/sec 2.
c 5/7 Sorgente Note	A 600 m. a SSE da C. del Gallo. q. 75 m. s.l.m. Fontanile Mezzaluna . L'acqua proviene dalle sabbie al contatto con le argille (Psi).	D 2/2	A circa 500 m. a SSO dalla confluenza del fosso del Lupo con il fosso della Cascata.
Falda acquifera		Pozzo	da 105 m. s.l.m.; prof. 55 m.
		Note	Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
		Falda acquifera	Livello statico: 52 m. s.l.m.
c 5/8 Sorgente Note	A 900 m. a SSE da C. del Gallo. q. 100 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie al contatto con le argille (Psi).	D 2/3	Presso il fosso del Lupo a circa 500 m. a S dalla confluenza con il fosso della Cascata.
		Sorgente	q. 60 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).
c 5/9 Sorgente Note	A 1.100 m. a SSE da C. del Gallo. q. 100 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie al contatto con le argille (Psi).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.
c 6/1 Pozzo Note	Fosso di Monte del Forno: a 600 m. ad O dalle Case del Forno. da 115 m. s.l.m.; prof. 90 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha raggiunto le argille alla profondità di 45 m..	D 2/4	A circa 250 m. a NE dalla Proprietà Rossi.
Falda acquifera	Livello statico: 85 m. s.l.m. Portata: lt/sec 8.	Pozzo	da 102 m. s.l.m.; prof. 40 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
		Falda acquifera	Livello statico: 64 m. s.l.m.
c 6/2 Sorgente Note	A 950 m. ad O dal Casale S. Giulia. q. 95 m. s.l.m. Fontanile della Breccia . L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	D 2/5	A circa 450 m. a NNE dalla Scuola di Tragliata.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
		Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
		Falda acquifera	Livello statico: 72 m. s.l.m. Portata: lt/sec 4.
c 6/3 Sorgente Note	Fosso di Pian Saccoccia: a m. 500 a SE dal Casale di S. Giulia. q. 100 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	D 3/1	Presso il Rio Maggiore: a circa 1.400 m. a N da Monte Spaccato.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
c 6/4 Sorgente Note	Piansaccoccia. q. 100 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	D 3/2	Presso il Rio Maggiore: a circa 1.100 m. a NNO da Monte Spaccato.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
c 6/5 Sorgente Note	Le Cerquette. q. 95 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	D 3/3	A circa 300 m. a N dal Fontanile di Cerqueta.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
		Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
D 2/1 Pozzo	A circa 400 m. a SO dalla confluenza del fosso del Lupo con il fosso della Cascata. da 110 m. s.l.m.; prof. 70 m.	D 3/4 Sorgente Note	Fontanile di Cerqueta . q. 75 m. s.l.m. L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
		D 3/5 Pozzo	A circa 300 m. ad ESE dal Fontanile di Cerqueta. da 110 m. s.l.m.; prof. 72 m.

Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha incontrato una falda acquifera a m. 26-28, una seconda falda a m. 42-43 ed una terza falda a m. 68.	Stratigrafia	0-14 terreno vegetale; 14-16 sabbia; 16-49 argilla; 49-56 sabbia argillosa con <i>acqua sulfurea</i> ; 56-64 argilla.
Falda acquifera	Livello statico: (77)* m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 54 m. s.l.m.
D 3/6	A circa 350 m. a SE del Fontanile di Cerqueta.	D 4/1	Riserva della Crocetta.
Pozzo	da 110 m. s.l.m.; prof. 33 m.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 79 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 10.
D 3/7	A NE della Dorsale di Monte Cardello lungo il fosso di Rio Maggiore.	D 4/2	Riserva Nuova.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Pozzo	da 115 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.	Falda acquifera	Livello statico: 77 m. s.l.m.
D 3/8	A circa 600 m. ad E da Monte Spaccato.	D 4/3	A circa 350 m. ad O dal Fontanile Malvicino.
Pozzo	da 121 m. s.l.m.; prof. 42 m.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 80 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
D 3/9	A circa 200 m. a SO da Monte Spaccato.	D 4/4	Riserva Nuova.
Sorgente	q. 80 m. s.l.m.	Pozzo	da 115 m. s.l.m.; prof. 67 m.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Livello statico: 77 m. s.l.m. Portata: lt/sec 4.
D 3/10	Nella valle della Chiesa, a circa 100 m. a SE da Monte Spaccato.	D 4/5	Valle del Corno: a circa 550 m. a NE da Casa Malvicino.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Sorgente	q. 80 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	L'acqua scaturisce dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
D 3/11	Nella valle della Chiesa, a circa 250 m. a SE da Monte Spaccato.	D 4/6	A circa 700 m. ad O dal Casale Procoietto.
Sorgente	q. 63 m. s.l.m.	Sorgente	q. 70 s.l.m.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.40.
D 3/12	A circa 300 m. a S da Monte Spaccato.	D 5/1	Proprietà Leuzzi.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Sorgente	q. 50 m. s.l.m.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Note	L'acqua proviene dalle ghiaie (Psi) sotto le alluvioni recenti (qa). L'acqua è immessa in acquedotto.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 10.
D 3/13	A circa 450 m. a SE da Monte Spaccato.	D 5/2	A circa 400 m. a SSE dalla Proprietà Leuzzi.
Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 64 m.	Sorgente	q. 50 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.

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

D 5/3	Presso il Fontanile delle Comunelle . q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	tificato de La Storta (SI ³). Al fondo il pozzo ha raggiunto l'argilla. Livello statico: 60 m. s.l.m. Portata: lt/sec 4.
Sorgente Note		
D 5/4	Procoietto Nuovo. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Portata: lt/sec 0.30.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
D 5/5	Casale Procoietto. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Portata: lt/sec 0.30.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
D 5/6	A 900 m. a SE da Procoietto Nuovo. q. 70 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec 0.10.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
D 5/7	Valle Procoietto: a circa 750 m. ad ESE dal Casale Procoietto. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie limno palustri (qt). Portata: lt/sec 0.30.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
D 6/1	A circa 550 m. a OSO da Monte Mariolo di Sopra. q. 90 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Portata: lt/sec 0.10.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
D 6/2	A circa 600 m. a SO da Monte Mariolo di Sopra. da 120 m. s.l.m.; prof. 55 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 66 m. s.l.m.	
Pozzo Note		
Falda acquifera		
D 6/3	A circa 400 m. a SO da Monte Mariolo di Sopra. q. 85 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Portata: lt/sec 0.40.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
D 6/4	Casale Acquaviva II. q. 100 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Portata: lt/sec 0.30.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
D 6/5	Fosso di Valle Piansaccoccia, a circa 600 m. a SSE da Monte Mariolo di Sotto. da 95 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stra-	
Pozzo Note		
D 6/6	Vignaccia. da 90 m. s.l.m.; prof. 11 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 82 m. s.l.m.	
Pozzo Note		
Falda acquifera		
D 6/7	Tenuta S. Nicola. da 105 m. s.l.m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	
Pozzo Note		
D 6/8	Tenuta S. Nicola. q. 100 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Portata: lt/sec 0.20.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
D 6/9	Fosso di Piansaccoccia, a circa 900 m. a SSO da Monte Mariolo di Sotto. q. 70 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Portata: lt/sec 0.30.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
D 6/10	Mascherone. q. 85 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	
Sorgente Note		
D 6/11	A 400 m. a NE dal Casale S. Nicola. q. 100 m. s.l.m. L'acqua proviene dai banchi di sabbia (qt) sovrastanti il tufo di Sacrofano (SI ³).	
Sorgente Note		
D 6/12	Fosso di Valle Piansaccoccia, a circa 1.000 m. a S da Monte Mariolo di Sotto. da 70 m. s.l.m.; prof. 80 m. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qa). Al fondo del pozzo sono state raggiunte le argille.	
Pozzo Note		
d 2/1	A circa 300 m. a NNE di Tragliata. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Portata: lt/sec 0.20.	
Sorgente Note		
Falda acquifera		
d 2/2	A circa 200 m. a NNO di Tragliata. da 106 m. s.l.m.; prof. 40 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 70 m. s.l.m.	
Pozzo Note		
Falda acquifera		

d 2/3 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 500 m. ad O di Tragliata. da 80 m. s.l.m.; prof. 27 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Livello statico: 56 m. s.l.m.	d 3/8 Pozzo Note	A N di Casale Monte Spaccato. da 104 m. s.l.m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
d 2/4 Sorgente Note Falda acquifera	A N di Tragliata. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Portata: lt/sec 0.20.	d 3/9 Sorgente Note	A circa 300 m. a NE dal Casale di Monte Spaccato. q. 93 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).
d 3/1 Pozzo Note Falda acquifera	Serre Collelungo: a circa 1.000 m. ad O dal Casale Malvicino. da 108 m. s.l.m.; prof. 40 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 70 m. s.l.m.	d 3/10 Sorgente Note	Casale di Monte Spaccato. q. 90 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).
d 3/2 Sorgente Note Falda acquifera	Serre Collelungo: a circa 1.100 m. ad O dal Casale Malvicino. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Portata: lt/sec 0.20.	d 3/11 Pozzo Note	Fontanile di Tragliata. da 65 m. s.l.m. Il pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo valle (qa).
d 3/3 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 600 m. ad O dal Casale Malvicino. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).	d 3/12 Pozzo Note Falda acquifera	Quarto Quaranta Rubbia. da 95 m. s.l.m.; prof. 27 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 70 m. s.l.m.
d 3/4 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 500 m. a N dal Casale di Monte Spaccato. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Portata: lt/sec 0.10.	d 3/13 Pozzo Note Falda acquifera	Quarto Quaranta Rubbia: a circa 1.000 ad ESE dal Casale di Monte Spaccato. da 100 m. s.l.m.; prof. 28 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 74 m. s.l.m.
d 3/5 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 800 m. a NE dal Casale di Monte Spaccato. da 108 m. s.l.m.; prof. 32 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 78 m. s.l.m.	d 3/14 Pozzo Note Falda acquifera	Presso I Due Ponti. da 105 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 77 m. s.l.m.
d 3/6 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 900 m. a NE dal Casale di Monte Spaccato. da 106 m. s.l.m.; prof. 29 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 80 m. s.l.m.	d 4/1 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 300 m. a SO dalla Casa Malvicino. da 105 m. s.l.m.; prof. 40 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 66 m. s.l.m.
d 3/7 Sorgente Note Falda acquifera	Quarto Quaranta Rubbia: a circa 800 m. a SO dal Casale Malvicino. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Portata: lt/sec 0.20.	d 4/2 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 300 m. ad ESE dalla Casa Malvicino. q. 75 m. s.l.m. L'acqua scaturisce dal tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Portata: lt/sec 0.30
		d 4/3 Pozzo Note Falda acquifera	A S di Monte Cacchio. da 105 m. s.l.m.; prof. 21 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 87 m. s.l.m.

d 4/4	A circa 400 m. a S dalla vetta di Monte Cacchio. Pozzo da 85 m. s.l.m.; prof. 13 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Falda acquifera Livello statico: 75 m. s.l.m.	d 4/14	Proprietà Mazzenga. Pozzo da 45 m. s.l.m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Falda acquifera Livello statico: 45 m. s.l.m.
d 4/5	Boccioletta. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.50.	d 4/15	Circa 150 m. a SO dalla Proprietà Mazzenga. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 12 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Falda acquifera Livello statico: 43 m. s.l.m.
d 4/6	Ad E di Boccioletta. Pozzo da 37 m. s.l.m.; prof. 17 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). <i>Acqua mineralizzata</i> . Falda acquifera Livello statico: 36 m. s.l.m.	d 4/16	L'Oliveto. Sorgente q. 40 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie di facies salmastra (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.80.
d 4/7	A NE da I Due Ponti. Pozzo da 105 m. s.l.m.; prof. 32 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Falda acquifera Livello statico: 78 m. s.l.m.	d 5/1	Serre della Sargia. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt) al contatto con il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10
d 4/8	A 600 m. a NE de I Due Ponti. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.30	d 5/2	Le Pantanelle. Sorgente q. 45 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie di facies limno palustre (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.60
d 4/9	A 250 m. a S da Boccioletta. Sorgente q. 80 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.30	d 5/3	Serre della Sargia. Sorgente q. 62 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10
d 4/10	A 350 m. a S da Boccioletta. Sorgente q. 45 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dai depositi sabbiosi di facies salmastra (qa). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10	d 5/4	Serre Valle Galeria. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20
d 4/11	Ad E de I Due Ponti. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 70 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 72 m. s.l.m.	d 5/5	A N di Valle Castagna. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) al contatto con le sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.30
d 4/12	A 300 m. a SE da I Due Ponti. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 26 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 75 m. s.l.m.	d 5/6	A SE di Serre Valle Galeria. Sorgente q. 64 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20
d 4/13	A circa 400 m. ad ENE dal Fontanile di Sasso. Sorgente q. 45 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle alluvioni fluviali (qa). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20.	d 5/7	A S di Serre Valle Galeria. Sorgente q. 66 m. s.l.m. Note L'acqua scaturisce dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10

d 5/8	A SE di Serre Valle Galeria. q. 60 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec 0.10
d 5/9	A S di Valle Bocceola. q. 75 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dalle sabbie di facies salmastra (qt). Portata: lt/sec 0.10
d 5/10	L'Oliveto. q. 75 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dalle sabbie di facies salmastra (qt). Portata: lt/sec 0.10
d 5/11	A 200 m. a NO da Boccea. q. 80 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Portata: lt/sec 0.10
d 5/12	Boccea. da 95 m. s.l.m.; prof. 25 m. Pozzo Note Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 72 m. s.l.m.
d 5/13	Boccea. da 100 m. s.l.m.; prof. 25 m. Pozzo Note Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 78 m. s.l.m.
d 6/1	Casale S. Nicola. q. 100 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie (qt). Portata: lt/sec 0.10.
d 6/2	Mascherone. q. 75 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Portata: lt/sec 0.20.
d 6/3	A 400 m. a SE dal Casale S. Nicola. da 110 m. s.l.m.; prof. 80 m. Pozzo Note Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Sono state incontrate due falde acquifere: la prima a m. 30, la seconda a m. 80. Portata: lt/sec (5)*. <i>La () indica che la portata è complessiva delle due falde acquifere.</i>
d 6/4	Fosso dell'Acquaviva: a 800 m. a SO dal Casale S. Nicola. q. 75 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie (qt). Portata: lt/sec 0.20.
d 6/5	A 800 m. a SSO dal Casale S. Nicola. da 104 m. s.l.m. Pozzo Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
d 6/6	Serra del Pero. q. 65 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec 0.30.
d 6/7	A 800 m. a SSE dal Casale S. Nicola. da 105 m. s.l.m.; prof. 60 m. Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	0-28 tufi (Sg ¹); 28-50 sabbie; 50-60 ghiaie. Portata: lt/sec 3.
d 6/8	Serra del Pero. da 80 m. s.l.m.; prof. 85 m. Pozzo Note Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Livello statico: (44)* m. s.l.m
d 6/9	Il Ceraso: a 1.100 m. a SSO dal Casale S. Nicola. da 95 m. s.l.m.; prof. 25 m. Pozzo Note Falda acquifera	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt). Portata: lt/sec 2.
d 6/10	Serra del Pero presso il fosso Galeria. da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m. Pozzo Note Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Livello statico: (44)* m. s.l.m. Portata: lt/sec 1.
d 6/11	Cerquette Piccole. q. 75 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec 0.20.
d 6/12	Serra del Pero presso il fosso Galeria. q. 60 m. s.l.m. Sorgente Note Falda acquifera	L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Portata: lt/sec 0.20.

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

d 6/13 Ad E del Fosso del Ceraso.
 Sorgente q. 65 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI³).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.

d 6/14 Cerquette Piccole.
 Sorgente q. 80 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene da un *cunicolo* che drena il tufo stratificato di Sacrofano (SI³).

d 6/15 Cerquette Piccole.
 Sorgente q. 80 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.

d 6/16 Serra del Pero.
 Sorgente q. 65 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.

d 6/17 Il Ceraso.
 Sorgente q. 65 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20.

d 6/18 Fosso della Cerquetta.
 Sorgente q. 80 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
d 6/19 Cerquette Grandi.
 Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 68 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
 Falda acquifera Livello statico: 40 m. s.l.m.
 Portata: lt/sec 3.

d 6/20 Cerquette Grandi.
 Pozzo da 68 m. s.l.m.; prof. 9 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
 Falda acquifera Livello statico: 64 m. s.l.m.

d 6/21 Cerquette Grandi.
 Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 17 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
 Falda acquifera Livello statico: 79 m. s.l.m.

d 6/22 R.va di Valle Galeria presso una sorgentina.
 Pozzo da 75 m. s.l.m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20.

COORDINATE DEI VERTICI			
Geografiche		Gauss Boaga	
42° 06' 19"	0° 06' 03"*	4 665 000	2.301 000
42° 06' 24"	0° 01' 29"***	4 665 000	2.311 000
41° 57' 42"	0° 05' 42"*	4 649 000	2.301 000
41° 57' 33"	0° 01' 33"***	4 649 000	2.311 000

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

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

A 7/1 La Melazza.
 Pozzo da 254 m. s.l.m.; prof. 20 m.
 Note Il pozzo è stato scavato nel tufo di Martignano (Sb¹).
 Falda acquifera Livello statico: 250 m. s.l.m.

A 7/2 La Melazza.
 Note Un pozzo, iniziato a m. 265 s.l.m., è stato scavato nel tufo di Martignano (Sb¹).

A 7/3 A 700 m. ad E da Monte Pineto.
 Pozzo da 270 m. s.l.m.; prof. 80 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd¹).
 Falda acquifera Livello statico: 220 m. s.l.m.

A 7/4 Via Cesanese: all'altezza di fosso Rosciolo.
 Pozzo da 300 m. s.l.m.; prof. 105 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Martignano (Sb¹).
 Falda acquifera Livello statico: 217 m. s.l.m.

A 7/5 Via Cesanese: presso l'inizio di fosso Rosciolo.
 Pozzo da 295 m. s.l.m.; prof. 103 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Martignano (Sb¹).
 Falda acquifera Livello statico: 217 m. s.l.m.

A 7/6 Casale Sili.
 Pozzo da 280 m. s.l.m.; prof. 80 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Martignano (Sb¹).
 Falda acquifera Livello statico: 220 m. s.l.m.

A 7/7 Cantoniera presso Casale Sili.
 Pozzo da 280 m. s.l.m.; prof. 80 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Martignano (Sb¹).

a 7/1 Casale La Merluzza.
 Pozzo da 280 m. s.l.m.; prof. 40 m.
 Note Il pozzo, iniziato nel tufo di Martignano (Sb¹), ha attraversato soltanto tufi.

a 7/2 Casale La Merluzza.
 Pozzo da 270 m. s.l.m.; prof. 110 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd¹).
 Falda acquifera Livello statico: 190 m. s.l.m.
 Portata: lt/sec 1.50

a 7/3 300 m. a SO dal Casale La Merluzza.
 Pozzo da 270 m. s.l.m.; prof. 150 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Martignano (Sb¹).
 Falda acquifera Livello statico: 184 m. s.l.m.

a 7/4 Estremo SE di Cesano: fosso delle Scalette.
 Sorgente q. 200 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dal tufo di Baccano (Sd¹).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 1.

a 7/5 La Rughetta.
 Pozzo da 210 m. s.l.m.; prof. 95 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd¹).
 Falda acquifera Livello statico: 135 m. s.l.m.

a 7/6 S.S. Cassia km. 24,500.
 Pozzo da 205 m. s.l.m.; prof. 175 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd¹).
 Falda acquifera Livello statico: 135 m. s.l.m.

a 8/1 A 300 m. a N della confluenza del f. della Torraccia con il fosso dell'Inferno.
 Sorgente q. 200 m. s.l.m.

Note	Fontanile di Valle Cancetto. L'acqua proviene dal tufo di Baccano (Sd ¹).	B 7/9	Femmina Morta.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	Pozzo	da 160 m. s.l.m.; prof. 54 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
		Falda acquifera	Livello statico: 127 m. s.l.m.
a 8/2	A 900 m. ad E dal Casale La Merluzza.	B 7/10	Cinquanta Rubbie.
Sorgente	q. 220 m. s.l.m.	Pozzo	da 151 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
		Falda acquifera	Livello statico: 121 m. s.l.m.
B 7/1	Femmina Morta.	B 7/11	Cinquanta Rubbie.
Pozzo	da 190 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Pozzo	da 152 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 135 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 125 m. s.l.m.
B 7/2	Femmina Morta.	B 7/12	Cinquanta Rubbia.
Pozzo	da 190 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Pozzo	da 152 m. s.l.m.; prof. 70 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
		Falda acquifera	Livello statico: 122 m. s.l.m.
B 7/3	Femmina Morta.	B 7/13	Cinquanta Rubbia.
Pozzo	da 185 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Pozzo	da 151 m. s.l.m.; prof. 71 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 138 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 123 m. s.l.m.
B 7/4	Femmina Morta.	B 11/1	Melazza.
Note	Un pozzo è stato iniziato a m. 185 s.l.m. nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Pozzo	da 108 m. s.l.m.; prof. 31 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
B 7/5	Femmina Morta.	Falda acquifera	Livello statico: 80 m. s.l.m.
Pozzo	da 185 m. s.l.m.; prof. 97 m.	B 11/2	Vezzano.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Pozzo	da 100 m. s.l.m.; prof. 70 m.
Falda acquifera	Livello statico: 140 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati per uso irriguo 15 mila mc/anno.
B 7/6	San Lorenzo: a NE dal Passo delle Barrozze.	Falda acquifera	Livello statico: 58 m. s.l.m.
Pozzo	da 190 m. s.l.m.; prof. 108 m.	B 11/3	Vezzano.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Pozzo	da 96 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Falda acquifera	Livello statico: 135 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), sottostante le alluvioni (qa).
B 7/7	San Lorenzo: ad E dal Passo delle Barrozze.	Falda acquifera	Livello statico: 58 m. s.l.m.
Pozzo	da 185 m. s.l.m.; prof. 55 m.	b 7/1	A 700 m. a SO da Ponte Coperto sulla via di Baccanello.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Pozzo	da 149 m. s.l.m.; prof. 27 m.
Falda acquifera	Livello statico: 135 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
B 7/8	A 400 m. a S dal Passo delle Barrozze.	Falda acquifera	Livello statico: 124 m. s.l.m.
Pozzo	da 175 m. s.l.m.; prof. 50 m.	b 7/2	A S de Le Rughe.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹). <i>Acqua mineralizzata fredda</i> contenente CO ₂ libero.	Pozzo	da 145 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Falda acquifera	Livello statico: 130 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
		Falda acquifera	Livello statico: 109 m. s.l.m.

b 7/3 Pozzo Note	A S de Le Rughe. da 140 m. s.l.m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	b 7/11 Pozzo Note	Presso il km 21 della S.S. Cassia. da 140 m. s.l.m.; prof. 31 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
b 7/4 Pozzo Note	A 900 m. a SSO da Ponte Coperto sulla via di Baccanello. da 148 m. s.l.m.; prof. 28 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 113 m. s.l.m.
b 7/5 Pozzo Note	850 m. a S dal Ponte Coperto. da 148 m. s.l.m.; prof. 80 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	b 7/12 Note	Presso il km 21 della S.S. Cassia. Un pozzo è stato iniziato, a 134 m. s.l.m., nel tufo di Baccano (Sd ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 122 m. s.l.m.	b 7/13 Note	Presso il km 20.700 della S.S. Cassia. Un pozzo è stato iniziato, a 132 m. s.l.m., nel tufo di Baccano (Sd ¹).
b 7/6 Pozzo Note	A 1.200 m. a SO dal Ponte Coperto sulla strada di Baccanello. da 143 m. s.l.m.; prof. 80 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	b 7/14a Pozzo Stratigrafia	Casale Baccanello I. da 140 m. s.l.m.; prof. 76 m. 0-50 tufi terrosi e lapilli (Sd ¹); 50-59 marna lacustre; 59-61 sabbia argillosa; 61-63 argilla grigia; 63-76 sabbia grossolana.
Falda acquifera	Livello statico: 119 m. s.l.m.	Note	La prima falda acquifera è stata incontrata a m. 24 di profondità; la seconda falda a m. 63.
b 7/7 Pozzo Note	A circa 1.000 m. a NO dal Casale Baccanello II. da 145 m. s.l.m.; prof. 85 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Falda acquifera	Livello statico: (114)* m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 118 m. s.l.m. Portata: lt/sec 10.	b 7/14b Pozzo Note	Casale Baccanello I. da 130 m. s.l.m.; prof. 35 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
b 7/8 Note	A circa 750 m. ad ONO dal Casale Baccanello II. Un pozzo è stato iniziato, a 134 m. s.l.m., nel tufo di Baccano (Sd ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 103 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 118 m. s.l.m.	b 7/15 Pozzo Note	Fosso dell'Olgiata presso il Castello. da 120 m. s.l.m.; prof. 70 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
b 7/9 Pozzo Stratigrafia	Casale Baccanello II. da 140 m. s.l.m.; prof. 76 m. 0-50 tufi terrosi e lapilli (Sd ¹); 50-59 marna lacustre; 59-61 sabbia argillosa; 61-63 argilla grigia; 63-76 sabbia grossolana.	Falda acquifera	Livello statico: 110 m. s.l.m.
Note	La prima falda acquifera è stata incontrata a 24 m., la seconda falda a 63 m.	b 8/1 Pozzo Note	Monte Tondo. da 130 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
Falda acquifera	Livello statico: (114)* m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 95 m. s.l.m.
b 7/10 Pozzo Note	Presso il fosso dell'Olgiata, a circa 1.400 m. ad OSO dal Casale Baccanello II. da 127 m. s.l.m.; prof. 61 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	b 8/2 Pozzo Note	A circa 450 m. a ESE da Monte Tondo. da 110 m. s.l.m.; prof. 25 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 108 m. s.l.m. Portata: lt/sec 60.	Falda acquifera	Livello statico: 93 m. s.l.m.
		b 8/3 Pozzo Note	A circa 500 m. a SE da Monte Tondo. da 110 m. s.l.m.; prof. 25 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).
		Falda acquifera	Livello statico: 93 m. s.l.m.

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

b 8/4 Pozzo Note Falda acquifera	Doganella. da 120 m. s.l.m.; prof. 36 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 94 m. s.l.m.	b 9/6 Note Falda acquifera	A circa 200 m. ad E dal Casale Muracciole. Un pozzo è stato iniziato, a 110 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 64 m. s.l.m.
b 8/5 Sorgente Note Falda acquifera	Doganella. q. 95 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Portata: lt/sec 0.50.	b 9/7 Pozzo Note Falda acquifera	Due Torri. da 110 m. s.l.m.; prof. 27 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹). Livello statico: 87 m. s.l.m.
b 8/6 Sorgente Note Falda acquifera	A 250 m. a NE dal Casale Nuovo. q. 110 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Portata: lt/sec 0.05.	b 10/1 Pozzo Note Falda acquifera	A 400 m. a NE da Casale Muracciole. da 110 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 94 m. s.l.m. Portata: lt/sec 1.
b 8/7 Pozzo Note Falda acquifera	Casale Ponte Sodo. da 120 m. s.l.m.; prof. 35 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 88 m. s.l.m.	b 10/2 Sorgente Note Falda acquifera	Presso Casale S. Cornelia. q. 85 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Portata: lt/sec 0.10.
b 8/8 Pozzo Note Falda acquifera	A S di Prato La Corte. da 110 m. s.l.m.; prof. 35 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹). Livello statico: 77 m. s.l.m. Portata: lt/sec 4.	b 10/3 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 300 m. a SSO dal Casale S. Cornelia. q. 75 m. s.l.m. Fontanile Caldarella. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Portata: lt/sec 0.10.
b 8/9 Pozzo Note	A 350 m. a SE dal Casale Ponte Sodo. da 116 m. s.l.m.; prof. 70 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	b 10/4 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 600 m. a SE dal Casale S. Cornelia. da 110 m. s.l.m.; prof. 110 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 62 m. s.l.m.
b 9/1 Sorgente Note Falda acquifera	Passo dello Scannato. q. 105 m. s.l.m. L'acqua proviene dai livelli stratificati del tufo di Baccano (Sd ¹) sottostante le alluvioni (qa). Portata: lt/sec 0.05.	b 10/5 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 600 m. a SO dal Casale S. Cornelia. da 105 m. s.l.m.; prof. 99 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 64 m. s.l.m.
b 9/2 Note	A circa 400 m. a NE da Prato Roseto. Un pozzo è stato iniziato, a 108 m. s.l.m., nel tufo di Baccano (Sd ¹).	b 10/6 Sorgente Note Falda acquifera	Lucernari. q. 80 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Portata: lt/sec 0.10.
b 9/3 Pozzo Note	A circa 300 m. a NO da Prato Roseto. da 120 m. s.l.m.; prof. 29 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Baccano (Sd ¹).	b 11/1 Sorgente Note Falda acquifera	Pietra Pertusa. q. 57 m. s.l.m. Sorgente Acqua Acetosa. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 1.
b 9/4 Note	Muracciole. Un pozzo è stato iniziato, a 115 m. s.l.m., nel tufo di Baccano (Sd ¹).		
b 9/5 Sorgente Note Falda acquifera	Casale Muracciole. q. 100 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Portata: lt/sec 0.05.		

b 11/2	Fosso Fontanaccia: a circa 150 m. da b11/1. Sorgente q. 55 m. s.l.m. Note <i>Acqua mineralizzata acetosa.</i> L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.	C 7/7	Olgiata: a circa 1.000 m. ad O dal Bivio di Formello. Pozzo da 136 m. s.l.m.; prof. 35 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 110 m. s.l.m. Portata: lt/sec 25.
b 11/3	A circa 500 m. ad E da l'Arca delle Rose. Fosso di Pietra Pertusa. Sorgente q. 55 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). L'acqua viene utilizzata per uso civile. Falda acquifera Portata: lt/sec 10.	C 7/8	S.S. Cassia: presso il Bivio di Formello. Sorgente q. 80 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.05.
C 7/1	Presso il fosso dell'Olgiata a circa 200 m. a SO dal Castello. Pozzo da 125 m. s.l.m.; prof. 62 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 110 m. s.l.m.	C 7/9	A 150 m. ad O dal km 19 della S.S. Cassia. Pozzo da 105 m. s.l.m.; prof. 35 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 86 m. s.l.m.
C 7/2	A circa 600 m. a SO dal Casale Baccanello I. Pozzo da 117 m. s.l.m.; prof. 35 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 102 m. s.l.m.	C 7/10	A circa 150 m. a SSO dal Bivio di Formello. Pozzo da 100 m. s.l.m.; prof. 13 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 90 m. s.l.m.
C 7/3	A circa 350 m. a SSE da Il Castello. Pozzo da 135 m. s.l.m.; prof. 72 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 108 m. s.l.m. Portata: lt/sec 40.	C 7/11	Presso il km 18.300 della S.S. Cassia. Note Un pozzo è stato iniziato, a 110 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
C 7/4	A circa 150 m. ad E dal km 20 della S.S. Cassia. Pozzo da 130 m. s.l.m.; prof. 60 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). <i>Acqua mineralizzata acidula.</i>	C 7/12	Colle del Forno: a circa 550 m. a N dal km 2 della S.S. Braccianese Claudia. Pozzo da 141 m. s.l.m.; prof. 36 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 116 m. s.l.m.
C 7/5	A circa 700 m. a SSE dal Casale Baccanello I. Pozzo da 130 m. s.l.m.; prof. 50 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). <i>Acqua mineralizzata ferruginosa fredda.</i> Falda acquifera Livello statico: 83 m. s.l.m.	C 7/13	Presso il km 18.750 della S.S. Cassia. Pozzo da 115 m. s.l.m.; prof. 32 m. Note da m. 0 a m. 20 il pozzo ha attraversato il tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 90 m. s.l.m.
C 7/6	A circa 200 m. a NO dal Bivio di Formello. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 24 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Falda acquifera Livello statico: 77 m. s.l.m. Portata: lt/sec 5.	C 7/14	Presso il km 18.700 della S.S. Cassia. Pozzo da 115 m. s.l.m.; prof. 35 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 95 m. s.l.m.
		C 7/15	A circa 100 m. ad O dal km 18.670 della S.S. Cassia. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia	0-1 copertura di piroclastite rimaneggiata; 1-20 piroclastite sciolta incoerente (Sg ¹).	C 7/24	Km 18.450 della S.S. Cassia. da 120 m. s.l.m.; prof. 25 m.
C 7/16	A circa 500 m. a S dal Bivio di Formello. da 119 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Stratigrafia	0-1 copertura di piroclastite rimaneggiata; 1-25 piroclastite sciolta, incoerente (Sg ¹).
Pozzo		C 7/25	Presso il km 18.400 della S.S. Cassia. da 130 m. s.l.m.; prof. 37 m.
Stratigrafia	0-1 terreno agrario; 1-22 piroclastite marrone, grigiastra, avana; da incoerente a semilitoide (Sg ¹).	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
C 7/17	Presso il km 18.600 della S.S. Cassia. da 130 m. s.l.m.; prof. 38 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 88 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 96 m. s.l.m.
C 7/18	A 400 m. ad O dal km 18.600 della S.S. Cassia. da 125 m. s.l.m.; prof. 35 m.	C 7/26	A circa 250 m. a NE dal Colle del Forno. da 153 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	Livello statico: 100 m. s.l.m.	Note	Livello statico: 126 m. s.l.m.
Falda acquifera		Falda acquifera	
C 7/19	A circa 250 m. ad O dal km 18.500 della S.S. Cassia. da 115 m. s.l.m.; prof. 24 m.	C 7/27	A circa 400 m. a NO dal Colle del Forno. da 142 m. s.l.m.; prof. 37 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Pozzo	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha raggiunto le sabbie.
Note	Livello statico: 98 m. s.l.m.	Note	Livello statico: 119 m. s.l.m.
Falda acquifera		Falda acquifera	
C 7/20	A circa 500 m. a NE dal Colle del Forno. da 150 m. s.l.m.; prof. 38 m.	C 7/28	Fosso della Rimessola: a circa 1.100 m. a SO dal bivio di Formello. da 140 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Pozzo	0-1 terreno agrario; 1-22 piroclastite marrone, grigia, avana; da incoerente a litoide (Sg ¹).
Note	Livello statico: 125 m. s.l.m.	Stratigrafia	
Falda acquifera		C 7/29	Presso il km 18.250 della S.S. Cassia. da 140 m. s.l.m.; prof. 40 m.
C 7/21	A circa 750 m. a NE dal Colle del Forno. da 140 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Pozzo	0-20 tufo de La Storta (Sg ¹).	Note	Livello statico: 102 m. s.l.m.
Stratigrafia	Livello statico: 115 m. s.l.m.	Falda acquifera	
Falda acquifera		C 7/30	A circa 570 m. ad O dal km 18.200 della S.S. Cassia. da 130 m. s.l.m.; prof. 20 m.
C 7/22	Presso il km 18.500 della S.S. Cassia. da 120 m. s.l.m.; prof. 27 m.	Pozzo	0-1 copertura di piroclastite rimaneggiata; 1-20 piroclastite sciolta, incoerente (Sg ¹).
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Stratigrafia	
Note	Livello statico: 96 m. s.l.m.	C 7/31	Km 18.150 della S.S. Cassia. da 140 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Falda acquifera		Pozzo	0-1 copertura di piroclastite rimaneggiata; 1-20 piroclastite sciolta, incoerente (Sg ¹).
C 7/23	Fosso della Rimessola: a circa 550 m. ad O dal km 18.500 della S.S. Cassia. da 120 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	
Pozzo	0-1 copertura di piroclastite rimaneggiata; 1-25 piroclastite incoerente (Sg ¹).	C 8/1	Casale Nuovo. Un pozzo è stato iniziato, a m. 131 s.l.m., nel tufo di Baccano (Sd ¹).
Stratigrafia	Livello statico: 112 m. s.l.m.	Note	
Falda acquifera			

C 8/2 A 250 m. ad E dal Casale Nuovo.
 Sorgente q. 105 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.

C 8/3 A circa 300 m. a SE dal Casale Nuovo.
 Sorgente q. 110 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.05.

C 8/4 A circa 350 m. a SE dal Casale Nuovo.
 Sorgente q. 105 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.05.

C 8/5 A circa 300 m. a NO dal Ponte di Formello.
 Pozzo da 120 m. s.l.m.; prof. 40 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Livello statico: 91 m. s.l.m.

C 8/6 A 200 m. a NNE dal Ponte di Formello.
 Pozzo da 100 m. s.l.m.; prof. 18 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Livello statico: 83 m. s.l.m.

C 8/7 I Quattro Fontanili.
 Sorgente q. 85 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.30.

C 8/8 Ponte di Formello.
 Pozzo da 100 m. s.l.m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg¹).

C 8/9 A circa 400 m. a SE dal Casale Nuovo.
 Sorgente q. 90 m. s.l.m.
 Note *Acqua mineralizzata acidula.*
 L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.30.

C 8/10 A 350 m. a NE dal Bivio di Formello.
 Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 40 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv⁴).
 Falda acquifera Livello statico: 75 m. s.l.m.

C 8/11 A 750 m. ad O dal Castello Farnese.
 Pozzo da 140 m. s.l.m.; prof. 53 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Livello statico: 98 m. s.l.m.

C 8/12 A 400 m. a NO dal Castello Farnese.
 Sorgente q. 75 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI³).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.05.

C 8/13 Castello Farnese.
 Sorgente q. 75 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI³).
 Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20.

C 8/14 A 800 m. a OSO dal Castello Farnese.
 Pozzo da 145 m. s.l.m.; prof. 50 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Livello statico: 106 m. s.l.m.

C 8/15 Isola Farnese.
 Note Un pozzo è stato iniziato, a 116 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg¹).
 Falda acquifera Livello statico: 91 m. s.l.m.

C 8/16 Via Isola Farnese ang. via Prato della Corte.
 Pozzo da 96 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia 0-1 terreno di riporto;
 1-3 tufo terroso (SI³);
 3-30 tufo litoide (SI³).

C 8/17 Via Isola Farnese e via Prato della Corte.
 Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia 0-1 terreno di riporto;
 1-30 tufo da incoerente a litoide (SI³).

C 8/18 Via Isola Farnese e via Prato della Corte.
 Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Stratigrafia 0-2 terreno di riporto;
 2-21 tufo terroso, da grigio a marrone (SI³);
 21-27 limo argilloso, da marrone a grigio verde;
 27-40 tufo litoide, grigio verde.

C 8/19 Via Isola Farnese e via Prato della Corte.
 Pozzo da 94 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia 0-1 terreno di riporto;
 1-13 tufo terroso, marrone (SI³);
 13-30 tufo litoide, grigio verde.

C 8/20	Via Isola Farnese e via Prato della Corte. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-5 tufo terroso (SI ³); 5-19 tufo litoide, grigio verde; 19-24 tufo terroso, marrone; 24-30 sabbia fine, limoso argillosa, grigia, molto coerente.	C 10/5	A circa 700 m. ad O da S. Cornelia. Sorgente q. 60 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 60 m. s.l.m. Portata: lt/sec 0.10.
C 8/21	Isola Farnese. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua è immessa in acquedotto ed alimenta un fontanile ed un lavatoio. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: maggiore di 1 lt/sec.	C 10/6	Fosso di Pantanucci presso Grotta Vecchiarelli. Sorgente q. 60 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 3.
C 9/1	Macchia Grande. Sorgente q. 85 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹) al contatto con il tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Falda acquifera Portata: lt/sec 2.	C 11/1	Monte Pietra Pertusa. Pozzo da 93 m. s.l.m.; prof. 39 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati per uso civile 200 mc/anno di acqua.
C 9/2	Vacchereccia. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note Sorgente dei Bagni Romani. <i>Acqua acidula ferruginosa.</i> Temp. 28°C. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 1.	C 11/2	A circa 500 m. a NO da S. Cornelia. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 80 m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati per uso irriguo 450.000 mc/anno di acqua. Falda acquifera Livello statico: 35 m. s.l.m.
C 10/1	A circa 800 m. a SE dal Casale S. Cornelia. Pozzo da 110 m. s.l.m.; prof. 100 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 61 m. s.l.m.	C 11/3	Riserva Casteldardo: a circa 400 m. a NE da S. Cornelia. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 47 m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno di acqua. Falda acquifera Livello statico: 35 m. s.l.m.
C 10/2	A circa 1.100 m. a SE dal Casale S. Cornelia. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 100 m. Note Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha incontrato un banco di ghiaia alla profondità di 80 m. Falda acquifera Livello statico: 62 m. s.l.m. Portata: lt/sec 20.	C 11/4	A circa 250 m. a NNO da S. Cornelia. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 65 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Utilizzati per uso irriguo 1.800 mc/anno di acqua.
C 10/3	A circa 700 m. a NNO da S. Cornelia. Pozzo da 100 m. s.l.m.; prof. 100 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 50 m. s.l.m. Portata: lt/sec 17.	C 11/5	A circa 300 m. ad O da S. Cornelia. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 40 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati per uso civile 200 mc/anno di acqua. Falda acquifera Livello statico: 60 m. s.l.m.
C 10/4	A circa 1.500 m. ad ONO da S. Cornelia. Sorgente q. 70 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20.	C 11/6	A circa 250 m. a N da Monte Oliviero. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 130 m. Stratigrafia 0-20 terreno vegetale e tufo (Sg ¹); 20-36 pozzolane e tufi teneri; 36-60 tufo litoide;

Falda acquifera	60-80 tufi; 80-130 argille, sabbie e ghiaia. Livello statico: 60 m. s.l.m. Portata: lt/sec 30.	<i>c 7/3</i>	A 550 m. ad E dal km 1.700 della S.S. Braccianese Claudia. da 140 m. s.l.m.; prof. 32 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
<i>C 11/7</i>	A circa 200 m. a NE da Monte Oliviero. da 75 m. s.l.m.; prof. 36 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Il pozzo è stato scavato tutto in terreni vulcanici. Utilizzati per uso civile 10.000 mc/anno di acqua.	Pozzo Note	Falda acquifera Livello statico: 110 m. s.l.m.
Pozzo Note		<i>c 7/4</i>	A circa 800 m. ad E dal km 1.800 della S.S. Braccianese Claudia. da 140 m. s.l.m.; prof. 45 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m.	Pozzo Note	Falda acquifera Livello statico: 100 m. s.l.m.
<i>C 11/8</i>	A circa 300 m. a S da S. Cornelia. da 85 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili. Utilizzati per uso civile 900 mc/anno di acqua.	<i>c 7/5</i>	A circa 850 m. ad E dal km 1.800 della S.S. Braccianese Claudia. da 130 m. s.l.m.; prof. 34 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Pozzo Note		Pozzo Note	Falda acquifera Livello statico: 100 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m.	<i>c 7/6</i>	A circa 900 m. ad E dal km 1.800 della S.S. Braccianese Claudia. da 125 m. s.l.m.; prof. 9 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
<i>C 11/9</i>	Via di S. Cornelia: a circa 400 m. a S da S. Cornelia. da 90 m. s.l.m.; prof. 100 m. 0-30 pozzolane e tufo giallo; 30-60 tufi vari; 60-80 argilla; 80-100sabbia e ghiaia.	Pozzo Note	Falda acquifera Livello statico: 119 m. s.l.m.
Pozzo Stratigrafia		<i>c 7/7</i>	A circa 1.200 m. ad E dal km 1.800 della S.S. Braccianese Claudia. da 140 m. s.l.m.; prof. 46 m. Da m. 0 a m. 20 tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	1° Falda acquifera a m. 30. Acqua "non dura". Portata 1.5 lt/sec. 2° falda acquifera a m. 60. <i>Acqua sulfurea ferruginosa</i> . Portata 6 lt/sec. 3° falda acquifera a m. 95. <i>Acqua mineralizzata calcico-ferroso-magnesifera</i> . Portata 25 lt/sec. Utilizzati 350.000 mc/anno di acqua	Falda acquifera	Livello statico: 100 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: (32)* m. s.l.m. Portata: lt/sec 32.	<i>c 7/8</i>	A circa 380 m. a SE dal Colle del Forno. da 140 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-1 copertura vegetale; 1-22 piroclastite da marrone ad avana, da incoerente a semilitoide (Sg ¹).
<i>C 11/10</i>	Riserva Quarto Pantano. Affiorano i tufi stratificati de La Storta (Sg ¹) e, al disotto, il tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Pozzo Stratigrafia	
Note		<i>c 7/9</i>	Presso il km 18 della S.S. Cassia. da 130 m. s.l.m.; prof. 20 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
<i>c 7/1</i>	A circa 200 m. a SE dal Colle del Forno. da 130 m. s.l.m.; prof. 22 m. 0-1 terreno vegetale; 1-22 piroclastite da marrone a grigia ed avana; da incoerente a semilitoide (Sg ¹).	Pozzo Note	Falda acquifera Livello statico: 116 m. s.l.m.
Pozzo Stratigrafia		<i>c 7/10</i>	Presso il km 18 della S.S. Cassia. da 130 m. s.l.m.; prof. 18 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera		Falda acquifera	Livello statico: 116 m. s.l.m.
<i>c 7/2</i>	Al km 1.700 della S.S. Braccianese Claudia. da 145 m. s.l.m.; prof. 150 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). <i>Acqua mineralizzata ferruginosa debolmente acidula</i> .	<i>c 7/11</i>	A circa 300 m. ad O dal km 18 della S.S. Cassia. Un pozzo è stato iniziato, a m. 132 s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Pozzo Note		Note	Falda acquifera Livello statico: 110 m. s.l.m.
Falda acquifera		Falda acquifera	

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

c 7/12	A circa 800 m. a SE dal Colle del Forno. Pozzo da 140 m. s.l.m.; prof. 22 m.	Stratigrafia	0-22 piroclastite da marrone a grigio biancastra, da incoerente a semilitoide (Sg ¹).
c 7/13	A circa 400 m. ad O dal km 17.800 della S.S. Cassia. Pozzo da 145 m. s.l.m.; prof. 26 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 121 m. s.l.m.	c 7/21	Presso il km 17.400 della S.S. Cassia. Pozzo da 160 m. s.l.m.; prof. 150 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). <i>Acqua mineralizzata solfurea.</i>
c 7/14	A circa 200 m. ad O dal km 17.800 della S.S. Cassia. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 135 s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 110 m. s.l.m.	c 7/22	Via Cassia presso il bivio con la via Braccianese. Sorgente q. 120 m. s.l.m. Note Affiora il tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
c 7/15	Al km 1.400 della S.S. Braccianese Claudia. Pozzo da 148 m. s.l.m.; prof. 25 m. Stratigrafia 0-1 copertura piroclastica rimaneggiata; 1-25 piroclastite sciolta, incoerente (Sg ¹).	c 7/23	Presso il bivio della S.S. Cassia con la S.S. Braccianese Claudia. Pozzo da 164 m. s.l.m.; prof. 35 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 131 m. s.l.m.
c 7/16	A circa 300 m. a N dal km 1 della S.S. Braccianese Claudia. Pozzo da 138 m. s.l.m.; prof. 25 m. Stratigrafia 0-1 copertura piroclastica rimaneggiata; 1-25 piroclastite sciolta, incoerente (Sg ¹).	c 7/24	Presso il Casale D'Antoni. Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 175 s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
c 7/17	Presso il km 17.650 della S.S. Cassia. Pozzo da 155 m. s.l.m.; prof. 123 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 115 m. s.l.m.	c 7/25	La Storta. Pozzo da 167 m. s.l.m.; prof. 15 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale e riporto; 1-15 tufo incoerente (Sg ¹).
c 7/18	Presso il km 1.100 della S.S. Braccianese Claudia. Pozzo da 152 m. s.l.m.; prof. 25 m. Stratigrafia 0-3 piroclastite rimaneggiata, eterogenea; 3-25 piroclastite incoerente (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 134 m. s.l.m.	c 7/26	La Storta. Pozzo da 162 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-20 tufi incoerenti (Sg ¹).
c 7/19	Presso il km 1 della S.S. Braccianese Claudia. Pozzo da 160 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-30 tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 132 m. s.l.m.	c 7/27	La Storta. Pozzo da 152 m. s.l.m.; prof. 16 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-16 tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
c 7/20	Presso il km 0.700 della S.S. Braccianese Claudia. Pozzo da 163 m. s.l.m.; prof. 24 m.	c 8/1	A 600 m. a SE dal Castello d'Isola Farnese. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), sottostante l'alluvione (qa). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.
		c 8/2	A circa 900 m. a SSE dal Castello d'Isola Farnese. Sorgente q. 75 m. s.l.m.

Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	<i>c 10/4</i>	A 50 m. dalla Galleria Montelungo.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	Sorgente	q. 50 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
<i>c 8/3</i>	La Storta: a SE de Il Belvedere.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
Sorgente	q. 145 m. s.l.m.		
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	<i>c 10/5</i>	Casale Vecchio.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.03.	Pozzo	da 85 m. s.l.m.; prof. 75 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
<i>c 8/4</i>	La Storta.		
Pozzo	da 169 m. s.l.m.; prof. 15 m.	<i>c 10/6</i>	A circa 700 m. ad O dal km 3.700 della S.S. Cassia Veientana.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-15 tufi incoerenti (Sg ¹).	Pozzo	da 96 m. s.l.m.; prof. 65 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
<i>c 8/5</i>	La Storta.	Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m.
Pozzo	da 162 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e di riporto; 1-15 tufi incoerenti (Sg ¹).	<i>c 10/7</i>	A circa 850 m. ad O dal km 3.500 della S.S. Cassia Veientana.
		Pozzo	da 105 m. s.l.m.; prof. 75 m.
<i>c 8/6</i>	La Storta.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Pozzo	da 157 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale e di riporto; 2-15 tufi incoerenti (Sg ¹).		
		<i>c 10/8</i>	Monte del Re.
<i>c 9/1</i>	Vallone dell'Olmo.	Pozzo	da 93 m. s.l.m.; prof. 65 m.
Sorgente	q. 65 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 62 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.		
<i>c 9/2</i>	A circa 250 m. ad E dall'Arco del Pino.	<i>c 10/9</i>	Monte del Re.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Pozzo	da 95 m. s.l.m.; prof. 65 m.
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Livello statico: 63 m. s.l.m.
<i>c 9/3</i>	Fosso della Crescenza: a S del Passo della Sibilla.	<i>c 11/1</i>	Val Pantana: a 400 m. a NO dal Monte Oliviero.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 80 m.
Note	Sorgente della Sibilla. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.		
		<i>c 11/2</i>	Fosso di Monte Oliviero: a m. 400 ad O dal Monte Oliviero.
<i>c 10/1</i>	A circa 300 m. ad E dal km 4.800 della S.S. Cassia Veientana.	Sorgente	q. 35 m. s.l.m.
Sorgente	q. 45 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.		
		<i>c 11/3</i>	Monte Oliviero.
<i>c 10/2</i>	Monte Tondo.	Sorgente	q. 30 m. s.l.m.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 85 s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.
<i>c 10/3</i>	A circa 300 m. ad E dalla Galleria Montelungo.	<i>c 11/4</i>	Via di S. Cornelia: a circa 150 m. a S da Monte Oliviero.
Sorgente	q. 50 m. s.l.m.	Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 80 m.
Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m.

c 11/5	Val Pantana: a circa 400 m. a SE da Monte Oliviero. q. 30 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). L'acqua è utilizzata per uso civile ed irriguo. Portata: lt/sec 5.	c 11/13	Via S. Cornelia: a circa 600 m. a SSO da Monte del Gatto. Un pozzo è stato iniziato, a m. 30 s.l.m., nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Utilizzati circa 1.000 mc/anno di acqua.
Sorgente		Note	
Note			
Falda acquifera		c 11/14	Via della Giustiniana ang. via Prato della Corte. da 78 m. s.l.m. La successione dei terreni è la seguente: tufo di Sacrofano (SI ³); tufo della via Tiberina (Sn ¹).
		Pozzo	
		Stratigrafia	
c 11/6	Val Pantana: a circa 550 m. a ESE da Monte Oliviero. da 30 m. s.l.m.; prof. 16 m. Il pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo valle (qa). L'acqua è utilizzata per uso civile ed irriguo. Livello statico: 27 m. s.l.m.	c 11/15	Via della Giustiniana: presso l'attraversamento del fosso di Monte Oliviero. q. 25 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 2.
Pozzo		Sorgente	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
c 11/7	Fosso di Monte Oliviero: a circa 400 m. a SO da Monte Oliviero. q. 30 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 0.50.	c 11/16	Via della Giustiniana: a circa 600 m. a N da Monte S. Michele. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua alimenta un fontanile. Portata: lt/sec 0.50.
Sorgente		Sorgente	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
c 11/8	Fosso di Monte Oliviero: a circa 500 m. a SO da Monte Oliviero. da 30 m. s.l.m.; prof. 17 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Utilizzati per uso civile 700 mc/anno di acqua. Livello statico: 29 m. s.l.m.	c 11/17	Fosso di Monte Oliviero: presso la confluenza con il fosso di Val Pantana. q. 25 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 0.05.
Pozzo		Sorgente	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
c 11/9	A circa 500 m. a SE da Monte Oliviero. da 34 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	c 11/18	A circa 600 m. a NE da Monte S. Michele. da 22 m. s.l.m.; prof. 4 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni di fondo valle. Livello statico: 21 m. s.l.m.
Pozzo		Pozzo	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
c 11/10	Fosso di Monte Oliviero: a circa 500 m. a S da Monte Oliviero. q. 30 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). L'acqua alimenta un fontanile. Portata: lt/sec 1.	D 7/1	A circa 400 m. a NE dal Casale Acquaviva. q. 110 m. s.l.m. L'acqua proviene dai tufi stratificati di Sacrofano (SI ³). Portata: lt/sec 0.30.
Sorgente		Sorgente	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
c 11/11	Fosso di Monte Oliviero: a circa 500 m. a SSE da Monte Oliviero. q. 30 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 0.50.	D 7/2	A circa 500 m. a NE dal Casale Acquaviva. q. 109 m. s.l.m. L'acqua proviene dai tufi stratificati di Sacrofano (SI ³). Portata: lt/sec 0.10.
Sorgente		Sorgente	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
c 11/12	Val Pantana: a circa 400 m. a SSO da Monte del Gatto. da 30 m. s.l.m.; prof. 10 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Livello statico: 26 m. s.l.m.	D 7/3	Valle del Bosco. q. 114 m. s.l.m. L'acqua proviene da un <i>cunicolo</i> drenante nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Pozzo		Sorgente	
Note		Note	
Falda acquifera			

D 7/4	A circa 400 m. a SO dal Casale Acquaviva I. Pozzo da 130 m. s.l.m.; prof. 196 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	22-43 sabbia grossolana, gialla; 43-45 arenaria giallastra, concrezionale; 45-46 marna gialla; 46-54 arenaria gialla, molto compattata; 54-57 sabbia fine, giallastra, sciolta; 57-65 argilla grigio verde, compattata; 65-75 argilla sabbiosa grigia, compatta.
D 7/5	Tenuta del Forno. Pozzo da 122 m. s.l.m.; prof. 80 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 74 m. s.l.m.	Note La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 4 per un emungimento di 3 lt/sec. Falda acquifera Livello statico: 124 m. s.l.m. Portata: lt/sec 3.
D 7/6	Valle del Bosco. Sorgente q. 110 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dai tufi stratificati de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.40.	
D 7/7	Tenuta del Forno. Pozzo da 143 m. s.l.m.; prof. 48 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 98 m. s.l.m. Portata: lt/sec 3.	D 9/1 A circa 1.000 m. a NE dal Borghetto S. Carlo. Pozzo da 96 m. s.l.m.; prof. 5 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle argille (qt). Falda acquifera Livello statico: 94 m. s.l.m.
D 7/8	Valle del Bosco. Sorgente q. 110 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dai tufi stratificati di Sacrofano (SI ³) a contatto con le sabbie e limi (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.	D 9/2 A circa 900 m. a NE dal Borghetto S. Carlo. Pozzo da 97 m. s.l.m.; prof. 5 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle argille (qt). Falda acquifera Livello statico: 94 m. s.l.m.
D 7/9	Valle del Bosco. Pozzo da 108 m. s.l.m.; prof. 18 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 93 m. s.l.m.	D 9/3 A circa 800 m. a NE dal Borghetto S. Carlo. Sorgente q. 94 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.
D 7/10	L'Ulivo. Sorgente q. 108 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie ed i limi (qt).	D 9/4 Presso l'attraversamento del fosso della Crescenza con la via della Giustiniana. Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 5 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 64 m. s.l.m.
D 7/11	Il Piombo. Sorgente q. 92 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.05.	D 9/5 A circa 900 m. ad ENE dal Borghetto S. Carlo. Pozzo da 103 m. s.l.m.; prof. 8 m. Note Il pozzo è stato scavato nei tufi stratificati di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 98 m. s.l.m.
D 8/1	A circa 450 m. a SO da Monte Lascone. Sorgente q. 115 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dai tufi stratificati de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20.	D 9/6 Via della Giustiniana vicino all'attraversamento del fosso della Crescenza. Sorgente q. 64 m. s.l.m. Note L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.
D 8/2	Macchia Grande. Pozzo da 167 m. s.l.m.; prof. 75 m. Stratigrafia 0-10 terreno vegetale e sabbia; 10-15 tufo terroso (Sg ¹); 15-20 argilla limosa, giallastra; 20-22 sabbia fine, giallastra, sciolta;	D 9/7 A circa 900 m. ad ENE dal Borghetto

Pozzo	S. Carlo. da 105 m. s.l.m.; prof. 7 m.	D 9/17	Casale Buonricovero.
Note	Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 101 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con la formazione (Pm).
D 9/8	A circa 700 m. a NE dalla Casetta Bianca.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
Sorgente	q. 85 m. s.l.m.	D 9/18	A circa 500 m. a ESE da Casale Buonricovero.
Note	L'acqua proviene da un <i>cunicolo</i> drenante nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
D 9/9	Mezzaluna.	Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie e le argille (Pm).
Sorgente	q. 82 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	D 10/1	A circa 500 m. ad O da Torre Vergata.
D 9/10	A circa 550 m. ad ESE dal Borghetto S. Carlo.	Pozzo	da 67 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Sorgente	q. 110 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Note	L'acqua proviene dai livelli sabbiosi della formazione (Psi).	Falda acquifera	Livello statico: 61 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.	D 10/2	La Giacinta.
D 9/11	A circa 700 m. ad ESE dal Borghetto S. Carlo.	Sorgente	q. 65 m. s.l.m.
Sorgente	q. 110 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Note	L'acqua proviene dai livelli sabbiosi della formazione (Psi).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	D 10/3	A circa 700 m. a NO dall'Ospedaletto Annunziata.
D 9/12	Mezzaluna.	Sorgente	q. 65 m. s.l.m.
Sorgente	q. 94 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dal contatto tra il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) e le sabbie della formazione (Pm).
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	D 10/4	A circa 600 m. a NO dall'Ospedaletto Annunziata.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	Sorgente	q. 65 m. s.l.m.
D 9/13	A circa 200 m. a N dalla Casetta Bianca.	Note	L'acqua proviene dai livelli sabbiosi della formazione (Pm).
Note	Un pozzo è stato scavato, da 105 m. s.l.m., nell'argilla (Psi).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
D 9/14	A circa 600 m. ad ENE dalla Casetta Bianca.	D 10/5	Tenuta Ospedaletto.
Sorgente	q. 94 m. s.l.m.	Pozzo	da 95 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Stratigrafia	0-9 tufo terroso, marrone scuro, molto consistente (Sg ¹);
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.		9-10 tufo semiliteoide, verdastro.
D 9/15	A circa 300 m. a SE dal Casale Margherita.	D 10/6	A circa 500 m. a NE dall'Ospedaletto Giustiniani.
Sorgente	q. 78 m. s.l.m.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
D 9/16	Casale Buonricovero.	D 10/7	A circa 300 m. a NO dall'Ospedaletto Annunziata.
Pozzo	da 125 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Sorgente	q. 54 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie della formazione (Pm).	Note	E' una quinzia. L'acqua proviene dalle sabbie (qt) sovrastanti le argille (Pm).
Falda acquifera	Livello statico: 100 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.

D 10/8	Tenuta Ospedaletto. da 86 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Note	L'acqua proviene dalle ghiaie sovra- stanti la formazione (Pm).
Pozzo		Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
Stratigrafia	0-10 tufo da terroso a semilitoide (Sg ¹).		
D 10/9	A circa 500 m. a NO dall'Ospedaletto Annunziata.	D 10/17	A circa 150 m. a SE dall'Ospedaletto Annunziata.
Sorgente	q. 65 m. s.l.m.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Note	L'acqua proviene dai livelli di sabbia (qt) sottostanti al tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo da semilitoide a litoide, verdastro (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.		
D 10/10	A circa 200 m. a N dall'Ospedaletto Annunziata.	D 10/18	A circa 200 m. a S dall'Ospedaletto Annunziata.
Pozzo	da 81 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia	0-10 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹);	Stratigrafia	0-10 tufo verdastro, da terroso a litoide (SI ³);
		Note	L'acqua è stata raggiunta alla profon- dità di 5 metri.
D 10/11	A circa 400 m. a NE dall'Ospedaletto Giustiniani.	D 10/19	A circa 300 m. a SSE dall'Ospedaletto Annunziata.
Sorgente	q. 80 m. s.l.m.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con la formazione (Pm).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo da semilitoide a litoide, verdastro (SI ³).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.		
D 10/12	A circa 650 m. ad ENE dall'Ospedaletto Giustiniani.	D 10/20	Tenuta Ospedaletto: a circa 700 m. a SE dall'Ospedaletto Annunziata.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Pozzo	da 100 m. s.l.m.; prof. 74 m.
Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le argille (Pm).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stra- tificato (Sg ¹). E' stato incontrato un livello d'acqua a m. 65 di profondità nella ghiaia.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Livello statico: 47 m. s.l.m.
D 10/13	A circa 250 m. ad O dall'Ospedaletto Annunziata.	D 10/21	A circa 700 m. ad E dal Casale Buonricovero.
Sorgente	q. 54 m. s.l.m.	Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof. 11 m.
Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le argille (Pm).	Stratigrafia	0-5 tufo stratificato de La Storta (Sg ¹); 5-10 tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴); 10-11 tufo di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.		
D 10/14	Ad Ovest dall'Ospedaletto Annunziata.	D 10/22	A circa 550 m. a SO dall'Ospedaletto Annunziata.
Pozzo	da 93 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-10 tufo da verdastro a marrone, da incoerente a semilitoide (Sg ¹).	Note	L'acqua proviene dalle ghiaie sovra- stanti la formazione (Pm).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
D 10/15	Ospedaletto Annunziata.	D 10/23	Fosso della Crescenza: circa 350 m. a S dall'Ospedaletto Annunziata.
Pozzo	da 80 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Pozzo	da 44 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-8 tufo terroso, verdastro (Sg ¹); 8-10 tufo da semilitoide a litoide, verdastro.	Stratigrafia	0-1 Terreno vegetale; 1-7 argilla e limo argilloso (qa); 7-10 ghiaia in matrice sabbioso limosa; 10-30 sabbia con intercalato un livello organico limoso, nera- stro (da m. 20 a m. 20.50).
Note	L'acqua è stata raggiunta a 5 metri di profondità.		
D 10/16	A circa 600 m. ad E dall'Ospedaletto Giustiniani.		
Sorgente	q. 80 m. s.l.m.		

D II/1	Labaro: a circa 450 m. a NE da Monte Oliveto. Pozzo da 53 m. s.l.m.; prof. 32 m.	grigio nerastra; 21-31 tufo litoide: tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-10 pozzolana e sabbia vulcanica grigio nerastra (Sg ¹); 10-32 tufo litoide, da giallo verdastro a giallastro.	Falda acquifera assente.
D II/2	Labaro: a circa 350 m. a NNE da Monte Oliveto. Pozzo da 59 m. s.l.m.; prof. 32 m.	D II/7 Tenuta Inviolatella. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof. 60 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-13 tufo terroso con intercalato un livello di pomice giallastra (Sg ¹); 13-22 pozzolana grigio nerastra; 22-32 tufo litoide, giallastro.	D II/8 Presso il km. 16.800 del G.R.A. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof. 24 m. Stratigrafia 0-7 terreno di riporto; 7-24 piroclastite da incoerente a semilitoide (SI ³).
Falda acquifera	assente.	D II/9 Presso il km. 15.900 del G.R.A. Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-24 piroclastite da incoerente a semilapidea (Sg ¹); 24-30 tufo da giallastro ad olivastro.
D II/3	Labaro: a circa 450 m. a NE da Monte Oliveto. Pozzo da 56 m. s.l.m.; prof. 32 m.	d 7/1 Il Piombo. Sorgente q. 88 m. s.l.m. Note L'acqua proviene da un <i>cunicolo</i> che drena il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Stratigrafia	0-8 tufo terroso (Sg ¹); 8-11 pozzolana scura; 11-32 tufo granulare, litoide, da grigio nerastro a grigio verdastro ed a giallastro.	Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20.
Falda acquifera	assente.	d 7/2 Valle del Prato. Sorgente q. 88 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
D II/4	Labaro: a circa 650 m. a ENE da Monte Oliveto. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof. 32 m.	d 7/3 Valle del Prato. Pozzo da 85 m. s.l.m.; prof. 12 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt).
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 tufo terroso, marrone, con intercalato un livello di pomici (Sg ¹); 6-11 pozzolana grigio nerastra; 11-16 tufo terroso e pomici giallastre; 16-23 pozzolana e sabbia vulcanica grigio nerastra; 23-32 tufo litoide giallo verdastro (tufo della via Tiberina (Sn ¹)).	Falda acquifera Livello statico: 75 m. s.l.m.
Falda acquifera	assente.	d 7/4 Valle della Torre Spaccata. Sorgente q. 95 m. s.l.m. Note L'acqua proviene da un <i>cunicolo</i> che drena il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
D II/5	Labaro: a circa 500 m. a ENE da Monte Oliveto. Pozzo da 49 m. s.l.m.; prof. 32 m.	Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.
Stratigrafia	0-32 tufo da giallastro a marrone, da incoerente a litoide (SI ³);	d 7/5 Valle del Prato. Sorgente q. 90 m. s.l.m. Note Fontanile della Crocetta: L'acqua proviene da un <i>cunicolo</i> che drena il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	assente.	Falda acquifera Portata: lt/sec 0.40.
D II/6	Labaro: a circa 400 m. a SE da Monte Oliveto. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof. 31 m.	d 7/6 Valle del Prato. Sorgente q. 88 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 pozzolana nera (SI ³); 6-13 tufo terroso, marrone e pomici giallastre; 13-21 pozzolana e sabbia vulcanica	Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.
		d 7/7 Valle del Prato. Sorgente q. 90 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
		Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.

d 7/8	Valle della Torre Spaccata.	d 7/14	Mazzalupo: fosso della Cerquetta.
Sorgente	q. 90 m. s.l.m.	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Note	Fontanile della Cerquetta: L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
d 7/9	Valle della Torre Spaccata.	d 7/15	Valle del Prato.
Sorgente	q. 95 m. s.l.m.	Pozzo	da 72 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie (qt).	Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Livello statico: 69 m. s.l.m.
d 7/10	Valle della Torre Spaccata.	d 7/16	Mazzalupo.
Sorgente	q. 90 m. s.l.m.	Pozzo	da 108 m. s.l.m.; prof. 60 m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Stratigrafia	0-1 tufo giallo, coerente (Sg ¹); 1-11 tufo grigio, pomiceo (Sg ¹); 11-18 sabbione vulcanico (Sg ¹); 18-20 tufo terroso (Sg ¹); 20-23 sabbia gialla, finissima; 23-27 sabbia gialla, fine; 27-38 sabbia rossastra; 38-39 arenaria marnosa, gialla, compatta; 39-51 ghiaietto siliceo a piccoli elementi; 51-60 argilla sabbiosa, grigio giallastra.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	d 7/17	Mazzalupo.
d 7/11	Mazzalupo.	Pozzo	da 108 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo	da 110 m. s.l.m.; prof. 68 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Stratigrafia	0-7 tufo grigio giallastro (Sg ¹); 7-16 tufo pomiceo coerente (Sg ¹); 16-18 sabbia gialla, finissima; 18-21 sabbia gialla, cementata; 21-25 sabbia rossastra, cementata; 25-30 sabbia grigia, cementata; 30-41 sabbia sciolta, gialla; 41-46 ghiaietto siliceo misto a sabbia; 46-49 sabbia grossolana, giallastra; 49-53 ghiaia a piccoli elementi silicei; 53-54 sabbia giallastra; 54-60 sabbia grigia, cementata; 60-64 sabbia giallastra, cementata; 64-68 arenaria fine, giallastra.	Falda acquifera	Livello statico: 84 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 68 m. s.l.m.	d 7/18	Valle del Prato.
d 7/12	Mazzalupo.	Pozzo	da 106 m. s.l.m.; prof. 26 m.
Pozzo	da 112 m. s.l.m.; prof. 62 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Stratigrafia	0-16 terreno vegetale e tufo grigio pomiceo (Sg ¹); 16-21 tufo giallastro, coerente (Sg ¹); 21-23 sabbia gialla, cementata; 23-26 sabbia grigia scura, cementata; 26-30 sabbia gialla, molto fine; 30-35 sabbia rossastra, molto fine; 35-48 sabbia giallastra sciolta, con fossili; 48-53 ghiaia a grossi elementi silicei; 53-54 arenaria grossolana, grigia; 54-55 sabbia gialla, cementata; 55-62 argilla sabbiosa, grigio azzurra.	Falda acquifera	Livello statico: 86 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 71 m. s.l.m.	d 7/19	Casale Quartaccio.
d 7/13	Mazzalupo.	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
Pozzo	da 111 m. s.l.m.; prof. 48 m.	Note	L'acqua scaturisce dal contatto del tufo di Sacrofano (SI ³) con le sabbie (qt).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
Falda acquifera	Livello statico: 69 m. s.l.m.	d 7/20	Mazzalupo.
d 8/1	Casale N. 5 al fosso dell'Acquasona.	Pozzo	da 105 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Sorgente	q. 97 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Falda acquifera	Livello statico: 87 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.	d 8/2	A 250 m. a NE dal Casale Quartaccio.
d 8/2	A 250 m. a NE dal Casale Quartaccio.	Sorgente	q. 100 m. s.l.m.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Note	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.		

d 8/3	Fosso dell'Acquasona alla Riserva S. Andrea. Sorgente q. 90 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.	d 8/14	Tra via Trevignano e via Canale Monterano. Pozzo da 146 m. s.l.m.; prof. 28 m. Stratigrafia 0-24 tufi da incoerenti a semilitoidi (Sg ¹); 24-28 sabbia.
d 8/4	Ottavia, presso il km. 10 del G.R.A. da 140 m. s.l.m. Pozzo Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	d 9/1	A 250 m. a SO dal Casale Buonricovero. Sorgente q. 100 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.
d 8/5	Tenuta della Lucchina. Sorgente q. 95 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.	d 9/2	A circa 800 m. a SE dalla Giustiniana. Pozzo da 114 m. s.l.m. Note Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt).
d 8/6	Ottavia Nord. Pozzo da 141 m. s.l.m.; prof. 25 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-19 tufo marrone, terroso (Sg ¹); 19-21 limo argilloso, grigio chiaro; 21-25 sabbia debolmente limosa.	d 9/3	A circa 700 m. a N da Monte Arsiccio. Pozzo da 99 m. s.l.m.; prof. 37 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-5 sabbia giallastra (qt); 5-7 argilla limosa, nocciola (qt); 7-8 sabbia giallastra (qt); 8-18 argilla grigia più o meno limosa (qt); 18-19 sabbia (qt); 19-31 sabbia grigia, molto addensata (qt); 31-32 torba; 32-34 sabbia grigia, molto addensata; 34-37 argilla grigia, molto consistente.
d 8/7	Ottavia. Pozzo da 138 m. s.l.m.; prof. 30 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-18 tufo terroso (Sg ¹); 18-30 sabbia più o meno limosa.	d 9/4	A circa 600 m. a NNE da Monte Arsiccio. Note Un pozzo, iniziato a 110 m. s.l.m., è stato scavato nelle sabbie (qt).
d 8/8	Tenuta della Lucchina. Sorgente q. 92 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.50.	d 9/5	A circa 500 m. a NNE da Monte Arsiccio. Pozzo da 99 m. s.l.m.; prof. 37 m. Stratigrafia 0-4 terreno di riporto; 4-5 sabbia giallastra (qt); 5-7 argilla limosa, nocciola; 7-8 sabbia giallastra; 8-18 argilla limosa, grigia; 18-34 sabbia grigia, con intercalati livelli di sabbia ricca di materiale organico; 34-37 argilla limosa, grigia, molto consistente.
d 8/9	Ottavia. Pozzo da 141 m. s.l.m.; prof. 25 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-19 tufo terroso (Sg ¹); 19-21 limo argilloso grigio chiaro; 21-25 sabbia limosa.	d 9/6	A circa 600 m. a SE dal Casale Buonricovero. Sorgente q. 90 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie (qa).
d 8/10	Ottavia: a circa 250 m. a SE dal km. 10 del G.R.A. Note Un pozzo è iniziato, a 142 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).		
d 8/11	Tenuta della Lucchina. Sorgente q. 100 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.		
d 8/12	Ottavia presso il km. 9.600 del G.R.A. Pozzo da 140 m. s.l.m.; prof. 30 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 120 m. s.l.m.		
d 8/13	Ottavia. Note Un pozzo è stato iniziato, a 144 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).		

<i>d 9/7</i>	A circa 650 m. a NE da Monte Arsiccio. Pozzo da 93 m. s.l.m.; prof. 29 m.	32-35 torba; 35-40 sabbia bene addensata.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-7 sabbia più o meno limosa, da marrone a grigiastra (qt); 7-14 argilla grigia; 14-29 sabbia grigia con livelli nerastri ricchi di materiale organico.	
<i>d 9/8</i>	A circa 600 m. a NE da Monte Arsiccio. Pozzo da 99 m. s.l.m.; prof. 38 m.	
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-18 alternanza di livelli di sabbia e livelli di argilla (qt); 18-19 sabbia nera con torba (qt); 19-31 sabbia grigia, bene addensata (qt); 31-32 limo sabbioso e torboso (qt); 32-34 sabbia grigia, molto addensata; 34-38 argilla grigia molto addensata.	
<i>d 9/9</i>	Fosso d'Acquatrave. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 33 m.	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-11 argilla grigia (qa); 11-25 sabbia grigia con intercalati livelli di sabbia nerastra con abbondante materiale organico; 25-33 argilla grigia, molto consistente.	
<i>d 9/10</i>	A circa 450 m. a NE da Monte Arsiccio. Sorgente q. 100 m. s.l.m. Note L'acqua scaturisce dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20.	
<i>d 9/11</i>	Presso il km. 12.300 del G.R.A. Pozzo da 100 m. s.l.m.; prof. 17 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	
<i>d 9/12</i>	Fosso d'Acquatrave. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 22 m.	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-11 argilla grigia (qt); 11-22 sabbia con intercalati livelli di sabbia nera torbosa.	
<i>d 9/13</i>	Fosso d'Acquatrave: a 200 m. a NO dall'attraversamento con il G.R.A. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-32 alternanza di sabbia e argilla, grigia, torbosa (qa);	
<i>d 9/14</i>	Presso il fosso d'Acquatrave: a circa 1.200 m. a NO dal Casale Maiolica. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-15 sabbia da avana marroncino a grigio scuro (qt); 15-23 argilla limosa, grigia; 23-31 sabbia grigio scura passante a grigio azzurra; 31-32 argilla grigio scuro; 32-35 torba; orizzonte organico, nerastro; 35-40 sabbia grigio scuro.	
<i>d 9/15</i>	Presso il fosso d'Acquatrave: a circa 400 m. dell'attraversamento del G.R.A. Pozzo da 81 m. s.l.m.; prof. 40 m.	
Stratigrafia	0-8 terreno di riporto; 8-15 sabbia, da grigiastra a nera, torbosa verso il basso (qt); 15-32 argilla limosa grigia, con concrezioni carbonatiche, molto consistente; 32-35 orizzonte organico, da marrone a nero; 35-40 sabbia grigia, da mediamente a molto consistente.	
<i>d 9/16</i>	Fosso d'Acquatrave: presso l'attraversamento del G.R.A. Pozzo da 77 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 sabbia da avana marroncina a grigiastra (qt); 10-15 limo sabbioso, grigio; 15-18 argilla grigia; 18-26 sabbia da grigiastra ad avana verdolina; 26-30 argilla grigia.	
<i>d 9/17</i>	Fosso d'Acquatrave: a S dell'attraversamento del G.R.A. Pozzo da 69 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-5 terreno di riporto; 5-20 sabbia, da grigia ad avana (qt); 20-23 argilla con contenuto organico; 23-24 orizzonte organico, nerastro; 24-30 sabbia limosa, grigia.	
<i>d 9/18</i>	Fosso d'Acquatrave: a S dell'attraversamento del G.R.A. Pozzo da 69 m. s.l.m.; prof. 30 m.	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 limo sabbioso (qt); 6-8 sabbia limosa, giallastra;	

	8-9 limo argilloso debolmente ghiaioso;	d 9/26	A 250 m. ad E dal Casale Maiolica.
	9-19 sabbia limosa;	Sorgente	q. 75 m. s.l.m.
	19-23 argilla grigia;	Note	L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie e ghiaie (qc).
	23-24 orizzonte organico, nerastro;		Portata: lt/sec 0.10.
	24-30 sabbia localmente limosa, grigia.	Falda acquifera	
d 9/19	Pascolaretto: fosso d'Acquatrave all'attraversamento del G.R.A. da 69 m. s.l.m.; prof. 30 m.	d 9/27	Ottavia.
Pozzo		Pozzo	da 144 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale;
	1-6 limo sabbioso (qt);		2-22 tufo terroso (Sg ¹);
	6-8 sabbia limosa, avana giallastra;		22-25 sabbia debolmente limosa, giallo oro.
	8-9 limo argilloso debolmente ghiaioso;	d 9/28	Ottavia Nord.
	9-19 sabbia più o meno limosa, da avana a rossastra;	Pozzo	da 140 m. s.l.m.; prof. 25 m.
	19-23 argilla grigia, molto consistente;	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale;
	23-24 livello torboso, nerastro;		2-22 tufi terrosi, marroni e grigi (Sg ¹);
	24-30 sabbia debolmente limosa.		22-25 sabbia debolmente limosa.
d 9/20	A circa 350 m. a SE da Monte Arsiccio.	d 10/1	A circa 300 m. a S dall'Ospedaletto Annunziata.
Sorgente	q. 100 m. s.l.m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.		1-10 tufo semilitoide (SI ³).
d 9/21	Pascolaretto: a S del fosso d'Acquatrave.	d 10/2	Presso il km. 14 del G.R.A.
Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 59 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;
	1-23 limo, limo sabbioso, limo argilloso, sabbia (qa);		1-10 argilla limosa, marrone, scarsamente consistente (qa);
	23-24 torba;		10-12 sabbia grossa con ghiaietto;
	24-30 sabbia grigia, bene addensata.		12-40 sabbia a grana media, limosa, molto addensata.
d 9/22	A circa 800 m. a SO da Volusia.	Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m.
Pozzo	da 120 m. s.l.m.; prof. 25 m.	d 10/3	Presso il km. 14.200 del G.R.A.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Falda acquifera	Livello statico: 100 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;
d 9/23	Pascolaretto.		2-10 sabbia fine, limosa (qa);
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.		10-14 ghiaia in matrice sabbiosa, molto addensata;
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).		14-40 sabbia a grana media, addensata.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m.
d 9/24	A circa 300 m. a N dal Casale Maiolica.	d 10/4	Fosso del Fontaniletto.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Note	L'acqua proviene dal contatto delle sabbie (qt) con le sabbie ed argille della formazione (Psi).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.		1-16 alternanza di argilla limosa, limo argilloso, sabbia (qa);
d 9/25	Pascolaretto: a circa 300 m. a NE dal Casale Maiolica.		16-30 sabbia con intercalati alcuni livelli organici nerastri.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	d 10/5	Presso il km. 14.280 del G.R.A.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie sovrapposte alla formazione (Psi).	Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 24 m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	Stratigrafia	0-8 materiale vulcanico incoerente (SI ³);
			8-16 tufo litoide, giallastro;
			16-20 sabbia limosa, grigio avana;

20-24 argilla limosa, grigia, molto consistente.
Falda acquifera Livello statico: 48 m. s.l.m.

d 10/6
Sorgente Presso il km. 13.400 del G.R.A.
q. 70 m. s.l.m.
Note L'acqua proviene dalle sabbie ed argille (Pm).
Falda acquifera Portata: lt/sec 0.30.

d 10/7
Pozzo Presso il km. 14.700 del G.R.A.
da 78 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Stratigrafia 0-7 piroclastite incoerente (SI³);
7-28 tufo da incoerente a semilitoide;
28-31 sabbia limosa, molto addensata.
Falda acquifera Livello statico: 50 m. s.l.m.

d 10/8
Pozzo Fosso del Fontaniletto: a circa 200 m. a SE dal km. 14 del G.R.A..
da 43 m. s.l.m.; prof. 36 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-10 alternanza di argilla e sabbia (qa);
10-15 ghiaia in matrice limoso-sabbiosa con livello di sola sabbia;
15-36 sabbia con intercalati livelli di torba (da m. 17-17, 10 a 31-32).

d 10/9
Pozzo A circa 700 m. a NNO dall'Ospedaletto Marziale.
da 80 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia 0-10 limo sabbioso argilloso (qa).

d 10/10
Sorgente Presso il km. 12.850 del G.R.A.
q. 75 m. s.l.m.
Note L'acqua proviene da livelli di sabbie della formazione (Pm).

d 10/11
Pozzo Fosso del Fontaniletto.
da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-2 argilla avana (qa);
2-30 sabbia nerastra, con ciottoli verso il basso.

d 10/12
Pozzo A 500 m. a NO dall'Ospedaletto Marziale.
da 49 m. s.l.m.; prof. 13 m.
Stratigrafia 0-3 tufo incoerente, argillificato (SI³);
3-7 limo argilloso, verdastro, plastico, coesivo;
7-10 tufo incoerente;
10-13 argilla grigia, ricca di fossili.

d 10/13
Pozzo Fosso del Fontaniletto: a circa 300 m. a N dall'Ospedaletto Marziale.
da 41 m. s.l.m.; prof. 12 m.

Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-3 argilla limo sabbiosa con sostanze organiche (qa);
3-12 sabbia.

d 10/14
Pozzo A circa 400 m. a NO dall'Ospedaletto Marziale.
da 57 m. s.l.m.; prof. 13 m.
Stratigrafia 0-3 tufo marrone verdastro (SI³);
3-7 alluvioni lacustri, limo argillose;
7-9 tufo semilitoide;
9-13 argilla grigia, ricca di fossili.

d 10/15
Pozzo Fosso del Fontaniletto: a circa 300 m. a NE dall'Ospedaletto Marziale.
da 41 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-13 argilla limosa organica (qa);
13-30 sabbia.

d 10/16
Pozzo A circa 300 m. a SE da Volusia.
da 107 m. s.l.m.; prof. 75 m.
Stratigrafia 0-15 terreno vegetale e tufo terroso (Sg¹);
15-20 argilla limosa, giallastra;
20-57 sabbia con livelli cementati, con ciottoli;
57-75 argilla grigia e grigio verdastro.

d 10/17
Pozzo A circa 400 m. a SO dall'Ospedaletto Marziale.
da 86 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-8 tufo terroso, incoerente (Sg¹);
8-10 piroclastite, detritica a grana grossa, sciolta.

d 10/18
Pozzo A circa 600 m. a SO dall'Ospedaletto Marziale.
da 65 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
1-10 tufi da terrosi a sciolti, da marroni a rossi (SI³).

d 10/19
Sorgente Pascolaretto: a circa 600 m. a NO dalla Tomba di Nerone.
q. 75 m. s.l.m.
Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera Portata: lt/sec 0.10.

d 10/20
Pozzo A circa 450 m. a NO dalla Tomba di Nerone.
da 67 m. s.l.m.; prof. 7 m.
Note Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt).
Falda acquifera Livello statico: 67 m. s.l.m.

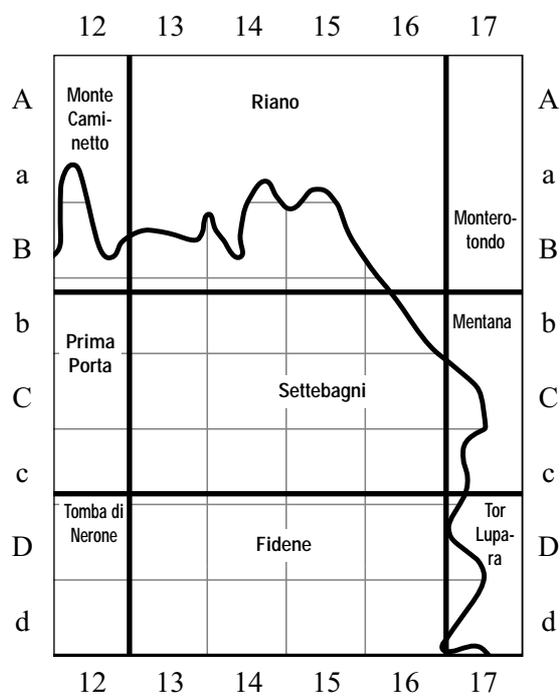
d 10/21
Sorgente A circa 350 m. a NO dalla Tomba di Nerone.
q. 65 m. s.l.m.
Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera Portata: lt/sec 0.30.

d 10/22	Tomba di Nerone. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 8 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle argille (Psi). Falda acquifera Livello statico: 47 m. s.l.m.	d 11/4	Presso Casale Lori. Pozzo da 92 m. s.l.m.; prof. 64 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 45 m. s.l.m. Portata: lt/sec 4.
d 10/23	Presso la Tomba di Nerone: vicino alla S.S. Cassia. Pozzo da 67 m. s.l.m.; prof. 30 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 47 m. s.l.m.	d 11/5	A circa 400 m. a SE dall'Ospedale S. Andrea. Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 70 m. Note Il pozzo, iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴), ha incontrato la ghiaia da m. 50. Falda acquifera Livello statico: 13 m. s.l.m.
d 10/24	Fosso d'Acquatrave: presso la Tomba di Nerone. Sorgente q. 60 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qa) sovrapposte alle argille (Psi). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.20.	d 11/6	A circa 400 m. a S dall'Ospedale S. Andrea. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 65 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).
d 10/25	Fosso d'Acquatrave. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-12 limo da argilloso a sabbioso, grigio nerastro, scarsamente consistente, con torba (qa); 12-20 sabbia da media a fine, debolmente limosa, grigiastrea.	d 11/7	Presso il fosso del Fontaniletto: a circa 300 m. ad O dalla Torre Annunziatella. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 12 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-3 tufo terroso (Sl ³); 3-6 sabbia grigia; 6-8 ghiaia con sabbia; 8-9 argilla limosa grigia; 9-12 sabbia argillosa.
d 10/26	Fosso d'Acquatrave. Pozzo da 42 m. s.l.m.; prof. 20 m. Stratigrafia 0-1 terreno vegetale; 1-9 limo sabbioso argilloso e sabbia, da marrone a grigiastro, scarsamente consistente con torba; 9-20 sabbia eterometrica, da avana a grigiastrea, con livello lenticolare di ghiaia (da m. 12 a m. 13).	d 11/8	A circa 750 m. a ESE dalla Torre Annunziatella. Pozzo da 76 m. s.l.m.; prof. 74 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 18 m. s.l.m. Portata: lt/sec 2.
d 11/1	Presso il km. 15.400 del G.R.A. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof. 32 m. Stratigrafia 0-32 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 71 m. s.l.m.	d 11/9	Fosso del Fontaniletto. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 12 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto argilloso; 1-3 argilla avana (Pm); 3-7 sabbia; 7-12 argilla avana, grigia.
d 11/2	Presso il km. 15.400 del G.R.A. Pozzo da 84 m. s.l.m.; prof. 65 m. Note Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha raggiunto la ghiaia. Falda acquifera Livello statico: 37 m. s.l.m.	d 11/10	A circa 800 m. ad ESE dalla Torre Annunziatella. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof. 64 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 19 m. s.l.m.
d 11/3	Ospedale S. Andrea. Pozzo da 75 m. s.l.m.; prof. 65 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 15 m. s.l.m.	d 11/11	Fosso del Fontaniletto: a circa 400 m. a S dalla Torre Annunziatella. Pozzo da 34 m. s.l.m.; prof. 12 m. Stratigrafia 0-1 terreno di riporto argilloso; 1-2 sabbia e ghiaia (qa); 2-6 argilla limosa; 6-12 limo argilloso, nerastro.

<i>d 11/12</i>	Fosso del Fontaniletto: a circa 500 m. a S dalla Torre Annunziatella.	<i>d 11/17</i>	Fosso del Fontaniletto: a circa 700 m. ad O dal Casale La Crescenza.
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Pozzo	da 27 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-5 argilla limosa (qa); 5-6 tufo verdastro; 6-12 alternanza di limo argilloso, sabbia con ciottoli, argilla: alla base con livelletti di lignite.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e limo argilloso, avana (qa); 1-8 ghiaia in matrice limoso sabbiosa e sabbia; 8-10 sabbia argillosa; 10-12 argilla grigia, consistente.
<hr/>		<hr/>	
<i>d 11/13</i>	Fosso del Fontaniletto: a circa 700 m. a SSE dalla Torre Annunziatella.	<i>d 11/18</i>	Casale La Crescenza.
Pozzo	da 31 m. s.l.m.; prof. 12 m.	Sorgente	q. 35 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-10 tufo avana marrone (SI ³); 10-11 lignite nera; 11-12 sabbia ed argilla grigia, consistente.	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
<hr/>		<hr/>	
<i>d 11/14</i>	A circa 600 m. a N dal Casale La Crescenza.	<i>d 11/19</i>	Fosso del Fontaniletto: a 500 m. ad OSO dal Casale La Crescenza.
Pozzo	da 61 m. s.l.m.	Pozzo	da 24 m. s.l.m.; prof. 12 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 argilla limosa, nerastra, con scorie e lapilli (qa); 3-12 piroclastite incoerente.
<hr/>		<hr/>	
<i>d 11/15</i>	Fosso del Fontaniletto: a circa 1.000 m. a ONO dal Casale La Crescenza.	<i>d 11/20</i>	Fosso del Fontaniletto: a circa 300 m. a SO dal Casale La Crescenza.
Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-2 ghiaia in matrice sabbiosa (qa); 2-5 argilla avana; 5-9 sabbia con ghiaia; 9-10 argilla grigia, consistente.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-18 alternanza di argilla limosa e sabbia limo argillosa, grigio nerastra (qa); 18-21 sabbia con ghiaia; 21-27 alternanza di argilla limosa e sabbia argillosa; 27-28 ghiaia sabbiosa; 28-33 limo argilloso e sabbia grigia.
<hr/>		<hr/>	
<i>d 11/16</i>	Fosso del Fontaniletto: a circa 900 m. ad ONO dal Casale La Crescenza.	<i>d 11/21</i>	Fosso del Fontaniletto: a circa 400 m. a SO dal Casale La Crescenza.
Pozzo	da 29 m. s.l.m.; prof. 18 m.	Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 argilla limosa (qa); 3-8 ghiaia in matrice sabbiosa; 8-18 alternanza di sabbia ed argilla (da m. 10,60 a m. 10,80 torba).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-4 argilla limosa (qa); 4-10 sabbia ghiaiosa e ghiaia in matrice sabbiosa; 10-30 strati di argilla limosa e strati di sabbia.

FOGLIO 3

Settori Monte Caminetto, Riano, Monterotondo, Prima Porta, Settebagni, Mentana, Tomba di Nerone Fidene, Tor Lupara



COORDINATE DEI VERTICI			
Geografiche		Gauss Boaga	
42° 06' 24"	0° 01' 29"*	4 665 000	2.311 000
42° 06' 19"	0° 10' 00"*	4 665 000	2.323 000
41° 57' 33"	0° 01' 33"*	4 649 000	2.311 000
41° 57' 39"	0° 10' 13"*	4 649 000	2.323 000

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

a 12/1	Presso il km. 22.300 della via Flaminia. Sorgente Note	Falda acquifera B 12/4 Sorgente Note	Livello statico: 70 m. s.l.m. Fosso Carraccio Codette: a circa 600 m. a SE da Antico Lazio. q. 100 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
a 12/2	Valle della Selcia. Pozzo Note	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
a 12/3	Colle delle Rose. Pozzo Note	B 12/5 Pozzo Note	Fosso Carraccio Codette: a 700 m. a SE da Antico Lazio . da 95 m. s.l.m.; prof. 25 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stra- tificato di Sacrofano (SI ³). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno.
B 12/1	A circa 100 m. a NE dal km. 21 della S.S. Flaminia. Pozzo Note	Falda acquifera	Livello statico: 73 m. s.l.m.
B 12/2	A circa 100 m. a SO dal km. 21 della S.S. Flaminia. Pozzo Note	B 12/6 Pozzo Note	A 400 m. ad E dal Ponte Rimbomba. da 123 m. s.l.m.; prof. 120 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha incontrato due falde acquifere: la prima a 35 m. con portata di 0,5 lt/sec; la seconda a 119 m. con portata di 5 lt/sec.
B 12/3	A circa 150 m. a SO dal km. 21 della S.S. Flaminia. Pozzo Note	Falda acquifera	Livello statico: (70)* m. s.l.m. Portata: lt/sec 5.
B 12/4	A circa 100 m. a SO dal km. 21 della S.S. Flaminia. Pozzo Note	B 12/7 Pozzo Note	Fosso Carraccio Codette: a circa 800 m. a S da Antico Lazio. da 110 m. s.l.m.; prof. 47 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stra- tificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno.
B 12/5	A circa 150 m. a SO dal km. 21 della S.S. Flaminia. Pozzo Note	Falda acquifera	Livello statico: 71 m. s.l.m.
B 12/6	A circa 150 m. a SO dal km. 21 della S.S. Flaminia. Pozzo Note	B 12/8 Pozzo Note	A S di Ponte Rimbomba. da 70 m. s.l.m.; prof. 54 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stra- tificato di Sacrofano (SI ³). Utilizzati per uso civile ed irriguo 35 mila mc/anno.

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

Falda acquifera B 12/9	Livello statico: 60 m. s.l.m. Fosso Carraccio Codette: a circa 1.100 m. a S da Antico Lazio.	Falda acquifera B 14/2	Portata: lt/sec 8. A 500 m. a NNO dalla Torre di Procoio.
Pozzo	da 110 m. s.l.m.; prof. 49 m.	Sorgente	q. 50 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati per uso civile 200 mc/anno.	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
B 12/10	Fosso Carraccio Colonnelle: a 600 m. a NE dalla Stazione di Sacrofano.	B 14/3	A 450 m. a NO dalla Torre di Procoio.
Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 16 m.	Sorgente	q. 34 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
B 12/11	A 500 m. a NO dalla Stazione di Sacrofano.	B 14/4	A 350 m. a NE dalla Torre di Procoio.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a 90 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati per uso civile 200 mc/anno.	Sorgente	q. 55 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
		Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
B 12/12	A 200 m. a N dalla Stazione di Sacrofano.	B 14/5	A 250 m. ad E dalla Torre di Procoio.
Pozzo	da 110 m. s.l.m.; prof. 80 m.	Sorgente	q. 50 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
B 12/13	A 500 m. ad O dalla Stazione di Sacrofano.	B 14/6	A 700 m. a NNO dal Ponte Altieri.
Sorgente	q. 55 m. s.l.m.	Sorgente	q. 30 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Note	L'acqua proviene dalle argille, sabbie e sabbie argillose (Psi).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
B 12/14	A 500 m. ad E dalla Stazione di Sacrofano.	B 14/7	A 400 m. a S dalla Torre di Procoio.
Sorgente	q. 65 m. s.l.m.	Sorgente	q. 50 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹) al contatto con le argille (Psi).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
B 13/1	A circa 500 m. a NO da Le Fornacelle.	B 14/8	A S di Ponte Altieri.
Sorgente	q. 90 m. s.l.m.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 200 mc/anno di acqua.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 10.	Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
B 13/2	A 700 m. a NO da Ponte Altieri.	b 12/1	Stazione di Sacrofano.
Sorgente	q. 35 m. s.l.m.	Pozzo	da 118 m. s.l.m.; prof. 87 m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie argillose (Psi).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati per uso civile 22 mila mc/anno di acqua.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	Falda acquifera	Livello statico: 68 m. s.l.m.
B 14/1	A circa 600 m. a NNE da Pian dell'Olmo.	b 12/2	A circa 600 m. ad E dall'Arco di Costantino sul fosso Carraccio.
Sorgente	q. 54 m. s.l.m.	Sorgente	q. 60 m. s.l.m.
Note	Fontana Larga: L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Note	Fontanile del Drago. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).

Falda acquifera b 12/3	Portata: lt/sec 0.70. A circa 150 m. a S dall'Arco di Costantino.		
Pozzo Note	da 105 m. s.l.m.; prof. 38 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ³). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno di acqua.	b 12/12 Sorgente Note	Portata: lt/sec 3. Torraccia. q. 60 m. s.l.m. Sorgente Torraccia. Acqua mineralizzata ferruginosa fredda. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.
b 12/4	A 300 m. a SSE dall'Arco di Costantino .	b 12/13	Ad E di Torraccia: a circa 250 m. ad O dal km. 18 della S.S. Flaminia.
Pozzo Note	da 98 m. s.l.m.; prof. 33 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno di acqua.	Sorgente Note	q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
b 12/5	A circa 100 m. ad E dal km. 19 della S.S. Flaminia.	b 12/14 Pozzo Note	Torraccia. da 60 m. s.l.m.; prof. 52 m. <i>Acqua sulfurea ferruginosa.</i> Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Pozzo artesiano. Utilizzati 30 mila mc/anno di acqua.
Pozzo Note	da 94 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno di acqua.	Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 69 m. s.l.m.	b 12/15 Pozzo Note	Torraccia. da 60 m. s.l.m.; prof. 45 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Utilizzati per uso civile 350 mc/anno di acqua.
b 12/6 Pozzo Note	Fosso del Drago. da 60 m. s.l.m.; prof. 10 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo della via Tiberina (Sn ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.	b 12/16 Pozzo Note	Al km. 17.900 della S.S. Flaminia. da 100 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
b 12/7	A circa 700 m. a NNE da La Torraccia.	Falda acquifera	Livello statico: 45 m. s.l.m.
Sorgente Note	q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	b 12/17 Pozzo Note	Fosso del Drago: a 450 m. ad E dal km. 18 della S.S. Flaminia. da 61 m. s.l.m.; prof. 57 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua è utilizzata per uso irriguo.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	Falda acquifera	Livello statico: 40 m. s.l.m.
b 12/8 Sorgente Note	Fosso del Drago. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	b 12/18 Sorgente Note	Fosso del Drago: a 750 m. ad E dal km. 17.800 della S.S. Flaminia. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
b 12/9 Pozzo Note	Km. 18.400 della S.S. Flaminia. da 105 m. s.l.m.; prof. 42 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Utilizzati per uso civile 100 mc/anno di acqua.	b 12/19 Sorgente Note	Fosso del Drago: a circa 750 m. ad E dal km. 17.700 della S.S. Flaminia. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 66 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
b 12/10 Pozzo Note	Km. 18.300 della S.S. Flaminia. da 105 m. s.l.m.; prof. 48 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Utilizzati per uso civile 200 mc/anno di acqua.	b 13/1 Sorgente Note	A circa 400 m. a N da Procoio Nuovo. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dai livelli sabbiosi fra le argille (Psi).
Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.		
b 12/11 Pozzo Note	Km. 18.200 della S.S. Flaminia. da 98 m. s.l.m.; prof. 50 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua è utilizzata in parte per uso civile.		
Falda acquifera	Livello statico: 62 m. s.l.m.		

Falda acquifera b 13/2	Portata: lt/sec 0.05. A circa 200 m. ad O da Procoio Nuovo.	Pozzo Note	da 21 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso industriale 200 mc/anno di acqua.
Sorgente Note	q. 55 m. s.l.m. L'acqua proviene dai livelli sabbiosi fra le argille (Psi).	Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.		
b 13/3 Pozzo Note	A SE di Procoio Nuovo. da 21 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato scavato nelle argille sabbiose e sabbie (Psi). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno di acqua.	b 15/5 Pozzo Note	A circa 150 m. ad O dal km. 20 della S.S. Salaria. da 22 m. s.l.m.; prof. 25 m. <i>Acqua mineralizzata fredda.</i> Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 100 mc/anno di acqua.
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
b 13/4 Pozzo Note	Presso la Cantoniera al km. 6 della S.P. Tiberina. da 23 m. s.l.m.; prof. 5 m. Il pozzo è stato scavato nelle argille sabbiose e sabbie (qa). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno di acqua.	b 15/6 Pozzo Note	A circa 500 m. a NO dall'Osteria Forno Nuovo. da 21 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso industriale 300 mc/anno di acqua.
Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.
b 13/5 Sorgente Note	A circa 300 m. ad O dal km. 5 della S.P. Tiberina. q. 45 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹) al contatto con le argille alluvionali (qa).	b 15/7 Note	A circa 800 m. ad O dall'Osteria Forno Nuovo. Un pozzo iniziato a m. 21 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.
b 14/1 Note	A circa 400 m. ad E dal km. 17.600 dell'Autostrada per Firenze. Un pozzo, iniziato a 20 m. s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni attuali (qa).	b 15/8 Pozzo Note	Osteria Forno Nuovo. da 26 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie, limi ed argille (Psi). L'acquifero è stato raggiunto a m. 25. Utilizzati per uso civile 2 mila mc/anno di acqua.
b 15/1 Pozzo Note	A circa 400 m. ad O dal km. 21.100 della S.S. Salaria. da 22 m. s.l.m.; prof. 10 m. Il pozzo è stato eseguito nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 50 mc/anno di acqua.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.	b 15/9 Pozzo Note	Osteria Forno Nuovo. da 22 m. s.l.m.; prof. 24 m. <i>Acqua sulfurea fredda.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie, limi e argilla (Psi). Utilizzati per uso civile 50 mc/anno di acqua.
b 15/2 Pozzo Note	Al km. 20.500 della S.S. Salaria. da 22 m. s.l.m.; prof. 15 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 50 mc/anno di acqua.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.	b 16/1 Pozzo Note	Presso Fonte Papa. da 21 m. s.l.m.; prof. 12 m. Il pozzo è stato eseguito nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 2 mila mc/anno di acqua.
b 15/3 Pozzo Note	A circa 700 m. a NO dal km. 20 dalla S.S. Salaria. da 20 m. s.l.m.; prof. 40 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 5.000 mc/anno di acqua.	Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.	b 16/2 Pozzo Note	Fonte Papa. da 25 m. s.l.m.; prof. 12 m. Il pozzo è stato scavato nelle argille sabbiose e sabbie (Psi). Utilizzati per uso industriale 2 mila mc/anno di acqua.
b 15/4	A circa 600 m. ad ONO dal km. 20 della S.S. Salaria.		

Falda acquifera b 16/3 Pozzo Note	Livello statico: 18 m. s.l.m. Fonte di Papa. da 25 m. s.l.m.; prof. 14 m. Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e sabbie limose (Psi).	Falda acquifera C 12/5 Sorgente Note	Portata: lt/sec 0.05. Fosso del Drago: a circa 1.300 m. a SE dalla Torraccia. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera b 16/4 Pozzo Note	Livello statico: 22 m. s.l.m. S.P. Delle Fornaci: a circa 500 m. a NE da Cava di Tufo. da 31 m. s.l.m.; prof. 7 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni (qa). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.	Falda acquifera C 12/6 Pozzo Note	Portata: lt/sec 0.50. Presso il km. 17.200 della S.S. Flaminia. da 86 m. s.l.m.; prof. 80 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Utilizzati 10 mila mc/anno di acqua.
Falda acquifera b 16/5 Pozzo Note	Livello statico: 29 m. s.l.m. Cava di Tufo. da 33 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa).	Falda acquifera C 12/7 Sorgente Note	Livello statico: 56 m. s.l.m. Presso il fosso della Torraccia: a m. 900 a S dalla Torraccia. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
Falda acquifera b 16/6 Pozzo Note	Livello statico: 30 m. s.l.m. S.P. Vallericca: a circa 200 m. ad E da Cava di Tufo. da 32 m. s.l.m.; prof. 12 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa). Sono quattro pozzi che danno complessivamente 20 mc/giorno.	Falda acquifera C 12/8 Pozzo Note	Portata: lt/sec 0.05. A circa 400 m. ad E dal km. 16.800 della S.S. Flaminia. da 82 m. s.l.m.; prof. 90 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera b 16/7 Pozzo Note	Livello statico: 30 m. s.l.m. S.P. Vallericca: a circa 500 m. ad E da Cava di Tufo. da 31 m. s.l.m.; prof. 7 m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa).	Falda acquifera C 12/9 Pozzo Note	Livello statico: 40 m. s.l.m. Presso il km. 16.500 della S.S. Flaminia. da 87 m. s.l.m.; prof. 61 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua è utilizzata per uso civile ed irriguo.
Falda acquifera C 12/1 Pozzo Note	Livello statico: 30 m. s.l.m. Presso il Fosso della Torraccia: a m. 400 a S dalla Torraccia. da 67 m. s.l.m.; prof. 17 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Falda acquifera C 12/10 Sorgente Note	Livello statico: 39 m. s.l.m. Portata: lt/sec 17. Fosso della Torraccia ad E dei Monti Falasca. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
Falda acquifera C 12/2 Pozzo Note	Livello statico: 55 m. s.l.m. Presso il km. 17.400 della S.S. Flaminia. da 88 m. s.l.m.; prof. 80 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Falda acquifera C 12/11 Sorgente Note	Portata: lt/sec 0.05. Fosso della Torraccia ad E dei Monti Falasca. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
Falda acquifera C 12/3 Sorgente Note	Livello statico: 58 m. s.l.m. Presso il km. 17.400 della S.S. Flaminia. da 88 m. s.l.m.; prof. 80 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Falda acquifera C 12/12 Pozzo Stratigrafia	Portata: lt/sec 0.03. Presso il km. 16.100 della S.S. Flaminia. da 84 m. s.l.m.; prof. 44 m. 0-26 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 26-40 limo sabbioso passante a tuffite;
Falda acquifera C 12/4 Sorgente Note	Livello statico: 58 m. s.l.m. Fosso della Torraccia: a circa 600 m. a S dalla Torraccia. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).		

C 12/13	40-44 tufo da semilitoide a litoide. Fosso della Torraccia a SE dei Monti Falasca.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
Sorgente	q. 35 m. s.l.m.	C 13/3	Presso il km. 4.450 della S.P. Tiberina.
Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Sorgente	q. 25 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	Note	L'acqua proviene dalle alluvioni ghiaiose e sabbiose terrazzate (qa).
C 12/14	Fosso della Torraccia: ad O del km. 16 della S.S. Flaminia.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
Sorgente	q. 35 m. s.l.m.	C 13/4	Ad O del km. 4.300 della S.P. Tiberina.
Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Sorgente	q. 25 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
C 12/15	Al km. 15.900 della S.S. Flaminia.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.
Pozzo	da 73 m. s.l.m.; prof. 44 m.	C 13/5	Fosso di Valle Lunga: a circa 500 m. ad O dal km. 3.900 della S.P. Tiberina.
Stratigrafia	0-44 tufi da incoerenti a litoidi (Sl ³).	Sorgente	q. 30 m. s.l.m.
C 12/16	A S dei Monti Falasca: 450 m. ad O dal fosso della Torraccia.	Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).
Pozzo	da 73 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua è utilizzata per uso civile.	C 13/6	A circa 200 m. ad O dal km. 3.800 della S.P. Tiberina.
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	Sorgente	q. 25 m. s.l.m.
C 12/17	Fosso della Torraccia: a circa 700 m. a SE dai Monti Falasca.	Note	L'acqua proviene dalle alluvioni ghiaiose e sabbiose terrazzate (qa).
Sorgente	q. 30 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.
Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	C 13/7	A circa 100 m. ad E dal km. 3.850 della S.P. Tiberina.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 7 m.
C 12/18	Fosso della Torraccia: a circa 600 m. a SE dai Monti Falasca.	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa).
Sorgente	q. 30 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 21 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).	C 13/8	Al km. 3.700 della S.P. Tiberina.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	Pozzo	da 25 m. s.l.m.; prof. 9 m.
C 12/19	Cimitero Flaminio.	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno di acqua.
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-7 tufo chiaro degradato (Sn ¹); 7-21 tufo chiaro; 21-30 tufo grigio.	C 13/9	Presso il km. 3.600 della S.P. Tiberina.
C 13/1	Presso la S.P. Tiberina: 150 m. ad O dal km. 4.600.	Sorgente	q. 25 m. s.l.m.
Sorgente	q. 45 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dalle intercalazioni sabbiose delle argille limose, alluvionali (qa).
Note	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.05.	C 13/10	A circa 400 m. ad E dal km. 3.500 della S.P. Tiberina.
C 13/2	Ad E del km. 4.550 della S.P. Tiberina.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 6 m.
Sorgente	q. 21 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa).
Note	L'acqua proviene dalle alluvioni ghiaiose e sabbiose terrazzate (qa).	Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.
		C 13/11	A circa 400 m. ad E dal km. 3.300 della S.P. Tiberina.
		Sorgente	q. 20 m. s.l.m.

Note	<i>Acqua mineralizzata fredda.</i> L'acqua proviene dalle alluvioni sabbiose limose (qa).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m. Fosso Maestro: presso l'Osteria dei Quattro Cancelli.
Falda acquifera		Pozzo		Pozzo	da 21 m. s.l.m.; prof. 10 m.
C 13/12	A circa 400 m. ad O dal km. 3 della S.P. Tiberina.	Note		Note	<i>Acqua mineralizzata.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 200 mc/anno di acqua.
Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	C 13/13		Pozzo	Fosso Maestro: presso l'Osteria dei Quattro Cancelli.
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.	Pozzo	Al km. 3 della S.P. Tiberina.	Note	da 24 m. s.l.m.; prof. 50 m.
C 13/13		Note	da 25 m. s.l.m.; prof. 7 m.	Note	<i>Acqua mineralizzata ferruginosa.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso irriguo 5 mila mc/anno di acqua.
Pozzo		Falda acquifera	Il pozzo è stato scavato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Utilizzati per uso civile 300 mc/anno di acqua.	C 14/4	
Note			Livello statico: 23 m. s.l.m.	Pozzo	Presso il km. 17.150 della S.S. Salaria.
Falda acquifera		C 13/14		Note	da 25 m. s.l.m.; prof. 20 m.
C 13/14		Pozzo	Presso il km. 2.900 della S.P. Tiberina.	Note	<i>Acqua mineralizzata fredda.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni ghiaiose terrazzate (qa). Utilizzati per uso civile 200 mc/anno di acqua.
Pozzo		Note	da 37 m. s.l.m.; prof. 29 m.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Note		Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	C 14/5	
Falda acquifera			Livello statico: 26 m. s.l.m.	Sorgente	A 200 m. ad E dal km. 17 della S.S. Salaria.
C 13/15		C 13/15		Note	q. 30 m. s.l.m.
Pozzo		Pozzo	A circa 450 m. ad O dal km. 2.800 della S.P. Tiberina.	Note	L'acqua proviene dalle alluvioni ghiaiose e sabbiose, terrazzate(qa).
Note		Note	da 50 m. s.l.m.; prof. 53 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
Falda acquifera		Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	C 14/6	
C 13/16			Livello statico: 20 m. s.l.m.	Sorgente	A 800 m. ad E dal km. 16.800 della S.S. Salaria.
Pozzo		C 13/16		Note	q. 55 m. s.l.m.
Note		Pozzo	Presso il km. 2.750 della S.P. Tiberina.	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua è utilizzata per lavatoio, per un ovile e per uso civile.
Falda acquifera		Note	da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
C 13/17		Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Utilizzati per uso civile 2 mila mc/anno di acqua.	C 15/1	
Pozzo			Livello statico: 19 m. s.l.m.	Sorgente	A 400 m. a S dal Casale S. Colomba.
Stratigrafia		C 13/17		Note	q. 80 m. s.l.m.
		Pozzo	A N del Cimitero di Prima Porta.	Note	L'acqua proviene dalle ghiaie in matrice limoso sabbiosa (Psi).
		Stratigrafia	da 35 m. s.l.m.; prof. 34 m.	Falda acquifera	L'acqua è utilizzata per uso civile ed irriguo.
		Note	0-2 terreno vegetale;		Portata: lt/sec 0.30.
		Note	2-13 tufi (SI ³);	C 15/2	
		Note	13-34 sabbia e ghiaia.	Pozzo	Presso il km. 18.600 della S.S. Salaria.
		Note	Utilizzati per uso civile ed irriguo 33 mila mc/anno di acqua.	Note	da 21 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 300 mc/anno di acqua.
C 13/18		C 13/18		C 15/3	
Pozzo		Pozzo	Tenuta Piccirilli.	Sorgente	Cisterna Grande.
Note		Note	da 21 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Note	q. 55 m. s.l.m.
Falda acquifera		Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua è utilizzata per uso civile.
C 14/1			Livello statico: 19 m. s.l.m.		
Pozzo		C 14/1			
Note		Pozzo	Osteria dei Quattro Cancelli.		
		Note	da 21 m. s.l.m.; prof. 50 m.		
		Note	<i>Acqua mineralizzata sulfurea fredda.</i> Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa).		

Falda acquifera C 15/4 Sorgente Note	Portata: lt/sec 0.30. Ad E del Monte della Piscina. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), al contatto con il tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua è utilizzata per uso civile.	Falda acquifera C 17/3 Pozzo Note	Livello statico: 46 m. s.l.m. S.P. Vallericca: a circa 800 m. a NE da Monte del Ficarone. da 42 m. s.l.m.; prof. 12 m. Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con ciottoli (Psi). L'acqua è utilizzata in una fabbrica di laterizi.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	C 17/4 Sorgente Note	Sorgente Ficarone. q. 72 m. s.l.m. L'acqua scaturisce dalle sabbie (Psi). Utilizzata in una fabbrica di laterizi.
C 16/1 Pozzo Stratigrafia	Via di Vallericca. da 39 m. s.l.m.; prof. 44 m. 0-3 terreno superficiale; 3-11 argilla giallo avana (qa); 11-44 argilla grigio azzurra, compatta.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
C 16/2 Sorgente Note	A 900 m. ad OSO dal Monte del Ceraso. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie con ciottoli (Psi).	C 17/5 Sorgente Note Falda acquifera	Sorgente Ficarone. q. 100 m. s.l.m. L'acqua scaturisce dalle sabbie (Psi). Portata: lt/sec 0.10.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	C 17/6 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 800 m. a SSE da Monte del Ficarone. q. 100 m. s.l.m. L'acqua scaturisce dalle sabbie (Psi). Portata: lt/sec 0.01.
C 16/3 Sorgente Note	A circa 800 m. a SO da Monte del Ficarone. q. 85 m. s.l.m. Fontana Formello. L'acqua proviene dalle sabbie (Psi).	c 12/1 Sorgente Note Falda acquifera	Fosso della Torraccia: a circa 550 m. ad O dal km. 15.500 della S.S. Flaminia. q. 30 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 0.70.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.01.	c 12/2 Pozzo Stratigrafia	Cimitero Flaminio. da 31 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-5 terreno vegetale; 5-13 tufo chiaro (Sn ¹); 13-30 tufo grigio.
C 16/4 Sorgente Note Falda acquifera	A 450 m. a SO da Monte del Ficarone. q. 90 m. s.l.m. L'acqua scaturisce dalle sabbie (Psi). Portata: lt/sec 0.30.	c 12/3 Pozzo Stratigrafia	Km. 15.500 della S.S. Flaminia. da 78 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-3 terreno di riporto e terreno vegetale; 3-45 tufi da incoerenti a litoidi, con intercalati livelli diatomitici (Sg ¹).
C 16/5 Sorgente Note	A 800 m. a NNE da Monte Forte. q. 65 m. s.l.m. L'acqua proviene dalla ghiaia in matrice sabbioso limosa (Psi). L'acqua è utilizzata per uso civile.	c 12/4 Sorgente Note	A circa 500 m. a N da Monte del Gatto. q. 30 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), al contatto con il tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 1.50.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.50.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.50.
C 16/6 Sorgente Note	A 550 m. a NE da Monte Fiore. q. 80 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), al contatto con le argille limose.	c 12/5 Pozzo Note	Presso la ferrovia Roma-Civitacastellana: 200 m. ad O dal km. 15.300 della S.S. Flaminia. da 70 m. s.l.m.; prof. 40 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stra-
Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.50.		
C 17/1 Pozzo Stratigrafia	Via di Vallericca. da 40 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-2 terreno superficiale; 2-3 argilla giallo avana (qa); 3-30 argilla grigio azzurra, compatta.		
C 17/2 Pozzo Note	S.P. Vallericca: a circa 950 m. a NE da Monte del Ceraso. da 50 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato scavato nelle sabbie con ciottoli (Psi).		

<i>c 12/6</i>	tificato de La Storta (Sg ¹). Fosso della Torraccia: a circa 400 m. a NE dal Monte del Gatto. da 26 m. s.l.m.; prof. 36 m.	24-27 limo sabbioso; 27-32 ghiaia.
Pozzo	Il pozzo iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹), ha attraversato i tufi ed ha raggiunto l'argilla e poi la ghiaia.	<i>c 12/14</i>
Note		Cimitero Flaminio. da 30 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.	Stratigrafia
		0-6 terreno superficiale tufaceo; 6-14 tufo rossiccio, incoerente (SI ³); 14-15 tufo chiaro, degradato; 15-21 sabbia limosa grigia; 21-32 ghiaia.
<i>c 12/7</i>	Fosso della Torraccia: a circa 600 m. a NE dal Monte del Gatto. q. 30 m. s.l.m.	<i>c 12/15</i>
Sorgente	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Cimitero Flaminio. da 30 m. s.l.m.; prof. 33 m.
Note	Portata: lt/sec 0.50.	Stratigrafia
Falda acquifera		0-7 terreno vegetale; 7-9 tufo rossiccio incoerente (SI ³); 9-13 tufo chiaro; 13-19 sabbia gialla; 19-33 ghiaia.
<i>c 12/8</i>	Fosso della Torraccia: a circa 450 m. a NE dal Monte del Gatto. q. 30 m. s.l.m.	<i>c 12/16</i>
Sorgente	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Cimitero Flaminio. da 40 m. s.l.m.; prof. 32 m.
Note	Portata: lt/sec 0.50.	Stratigrafia
Falda acquifera		0-4 terreno superficiale; 4-13 tufo (SI ³); 13-21 sabbia gialla; 21-32 ghiaia.
<i>c 12/9</i>	Km. 15.200 della S.S. Flaminia. da 66 m. s.l.m.; prof. 44 m.	<i>c 12/17</i>
Pozzo	0-3 terreno di riporto;	Via di Valle Muricana - Via Viadana. da 56 m. s.l.m.; prof. 22 m.
Stratigrafia	3-42 tufi da incoerenti a litoidi, con livello di argilla diatomitica (Sg ¹); 42-44 limo argilloso grigio azzurro-astro, ad elevata consistenza.	Stratigrafia
		0-4 terreno di riporto; 4-8 tufo incoerente (SI ³); 8-16 sabbie grigiastre; 16-19 tufite giallastra; 19-22 sabbie e ghiaietto.
<i>c 12/10</i>	Cimitero Flaminio. da 50 m. s.l.m.; prof. 33 m.	<i>c 12/18</i>
Pozzo	0-1 terreno vegetale;	Valle Muricana: a circa 450 m. ad O dal km. 14.600 della S.S. Flaminia. q. 24 m. s.l.m.
Stratigrafia	1-17 tufo chiaro, fortemente degradato (SI ³); 17-33 tufo tenero, molto compatto.	Sorgente
		Note
<i>c 12/11</i>	Fosso della Torraccia: a circa 300 m. ad E dal Monte del Gatto. q. 30 m. s.l.m.	Falda acquifera
Sorgente	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Portata: lt/sec 1.
Note	Portata: lt/sec 0.50.	<i>c 12/19</i>
Falda acquifera		Valle Muricana: a circa 350 m. ad O dal km. 14.600 della S.S. Flaminia. q. 25 m. s.l.m.
<i>c 12/12</i>	Cimitero Flaminio. da 30 m. s.l.m.; prof. 33 m.	Sorgente
Pozzo	0-5 terreno superficiale tufaceo (SI ³);	Note
Stratigrafia	5-7 tufo rossiccio, incoerente; 7-16 tufo chiaro, degradato; 16-27 sabbia limosa, gialla; 27-33 ghiaia.	Falda acquifera
		Portata: lt/sec 0.10.
<i>c 12/13</i>	Cimitero Flaminio. da 40 m. s.l.m.; prof. 32 m.	<i>c 12/20</i>
Pozzo	0-1 terreno vegetale;	Cimitero Flaminio. da 40 m. s.l.m.; prof. 31 m.
Stratigrafia	1-17 tufo fortemente degradato (SI ³); 17-24 tufo nero;	Stratigrafia
		0-13 tufo rosso, molto duro (Vv ⁴); 13-23 sabbia gialla; 23-31 ghiaia fine.
<i>c 12/14</i>	Fosso della Torraccia: a circa 600 m. a NE dal Monte del Gatto. q. 30 m. s.l.m.	<i>c 12/21</i>
Pozzo	L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Km. 14.500 della S.S. Flaminia. da 70 m. s.l.m.; prof. 46 m.
Stratigrafia	Portata: lt/sec 0.50.	Stratigrafia
		0-1 terreno di riporto; 1-45 tufi da incoerenti a litoidi

	(Sg ¹); 45-46 argilla grigio azzurra. Via Viadana. da 56 m. s.l.m.; prof. 22 m.				
c 12/22					
Pozzo					
Stratigrafia	0-4 terreno di riporto; 4-8 tufo incoerente (Sg ¹); 8-17 sabbia grigiastra, con intercalazioni di argilla biancastra con lenti calcarenitiche; 17-19 tufite giallastra; 19-22 sabbia e ghiaietto.				
c 12/23	Prima Porta: a circa 800 m. dal bivio della Giustiniana. q. 25 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 0.50.				
Sorgente					
Note					
Falda acquifera					
c 12/24	Km. 14.270 della S.S. Flaminia. da 60 m. s.l.m.; prof. 41 m.				
Pozzo					
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-41 tufo da incoerente a litoide, con intercalato un livello diatomitico (Sg ¹).				
c 12/25	Presso il fosso di Val Pantana: a circa 600 m. a S da Monte del Gatto. da 29 m. s.l.m.; prof. 7 m. Il pozzo è stato scavato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Utilizzati per uso civile 150 mc/anno di acqua. Livello statico: 26 m. s.l.m.				
Pozzo					
Note					
Falda acquifera					
c 12/26	A circa 700 m. a SSE da Monte del Gatto. da 45 m. s.l.m.; prof. 16 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato (Sg ¹). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi di profondità da 15 a 30 metri. Livello statico: 31 m. s.l.m.				
Pozzo					
Note					
Falda acquifera					
c 12/27	Cimitero Flaminio. da 57 m. s.l.m.; prof. 45 m.				
Pozzo					
Stratigrafia	0-41 tufi da incoerenti a litoidi (Sg ¹); 41-45 argilla grigio azzurra, di media consistenza.				
c 12/28	Prima Porta: a circa 950 m. a SE da Monte del Gatto. q. 25 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 0.50.				
Sorgente					
Note					
Falda acquifera					
c 12/29	Valle Muricana all'altezza di Prima Porta. q. 25 m. s.l.m. <i>Acqua mineralizzata fredda.</i> L'acqua proviene dal tufo giallo della via				
Sorgente					
Note					
Falda acquifera					
					Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 0.50. Presso il Cimitero Flaminio. da 40 m. s.l.m.; prof. 44 m.
c 12/30					
Pozzo					
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-42 tufo da incoerente a semilitoide, con intercalati (da m. 24 a m. 30) livelli di diatomite (SI ³); 42-44 argilla e limo argilloso grigio azzurro ad elevata consistenza.				
c 12/31	Presso il km. 1 della S.P. Tiberina. q. 20 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹) al contatto con il tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Portata: lt/sec 0.05.				
Sorgente					
Note					
Falda acquifera					
c 12/32	Valle Muricana: a circa 400 m. ad O dal km. 14 della S.S. Flaminia. q. 25 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 1.				
Sorgente					
Note					
Falda acquifera					
c 12/33	Km. 14 della S.S. Flaminia. Un pozzo è stato iniziato, a m. 55 s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 36 m. s.l.m.				
Note					
Falda acquifera					
c 12/34	Fosso di Monte Oliviero: presso Prima Porta. q. 22 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 0.50.				
Pozzo					
Note					
Falda acquifera					
c 12/35	Prima Porta. q. 18 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Portata: lt/sec 1.				
Sorgente					
Note					
Falda acquifera					
c 12/36	Cimitero di Prima Porta: al km. 13.700 della S.S. Flaminia. da 58 m. s.l.m.; prof. 31 m.				
Pozzo					
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-26 tufo da incoerente a litoide (Sg ¹); 26-31 argilla grigio azzurra, molto plastica.				
c 12/37	A 150 m. a N dalla Villa di Livia. da 40 m. s.l.m.; prof. 31 m.				
Pozzo					
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-26 tufo da incoerente a litoide (Sg ¹);				

<i>c 12/38</i>	26-31 argilla grigio azzurrastra, mediamente consistente. Prima Porta: a circa 500 m. a NO dalla Villa di Livia. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 7 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni (qa). Sono tre pozzi vicini tutti pressoché inutilizzati.	Falda acquifera <i>c 13/7</i> Pozzo Note	lo della via Tiberina (Sn ¹). Livello statico: 20 m. s.l.m. Presso il km. 2 della S.P. Tiberina. da 20 m. s.l.m.; prof. 7 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa).
<i>c 12/39</i>	Prima Porta: a circa 300 m. a NO dalla Villa di Livia. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 50 m. Stratigrafia 0-3 terreno vegetale; 3-36 limo argilloso e sabbia argillosa, bruna fino e nera, inconsistente (qa); 36-50 alternanza di ghiaia, argilla limosa e argilla con livelli ghiaiosi.	<i>c 13/8</i> Pozzo Note	Vaccheria Ghezzi. da 18 m. s.l.m.; prof. 6 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 550 mc/anno di acqua.
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
<i>c 12/40</i>	Piazza Saxa Rubra. Pozzo da 46 m. s.l.m.; prof. 13 m. Stratigrafia 0-6 tufo granulare, semilitoide (SI ³); 6-7 tufo incoerente (SI ³); 7-13 tufo litoide (SI ³).	<i>c 13/9</i> Pozzo Stratigrafia	Cavalcavia Cimitero Flaminio. da 33 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-16 tufo chiaro, a tratti fratturato (SI ³); 16-21 sabbia limosa, gialla; 21-31 ghiaia.
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	<i>c 13/10</i> Pozzo Note	A 100 m. ad O dal km. 1.800 della S.P. Tiberina. da 23 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa).
<i>c 13/1</i>	A NE del Cimitero Flaminio. q. 22 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec 0.50.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
<i>c 13/2</i>	A NE del Cimitero Flaminio. Pozzo da 21 m. s.l.m.; prof. 10 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 19 m. s.l.m.	<i>c 13/11</i> Pozzo Note	Presso il km. 1.800 della S.P. Tiberina. da 20 m. s.l.m.; prof. 5 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
<i>c 13/3</i>	A NE del Cimitero Flaminio. Pozzo da 22 m. s.l.m.; prof. 7 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 300 mc/anno di acqua. Falda acquifera Livello statico: 19 m. s.l.m.	<i>c 13/12</i> Note	Mandriaccia. Un pozzo è stato iniziato, a 20 m. s.l.m., nelle alluvioni fluviali (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.
<i>c 13/4</i>	Cimitero Flaminio. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 17 m. Stratigrafia 0-17 tufo stratificato varicolore, da incoerente a litoide (SI ³).	<i>c 13/13</i> Pozzo Note	Vaccheria Ghezzi. da 21 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni terrazzate (qa). Utilizzati per uso civile 350 mc/anno di acqua.
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
<i>c 13/5</i>	Presso il km. 2.250 della S.P. Tiberina. Pozzo da 24 m. s.l.m.; prof. 40 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹). Utilizzati per uso civile 350 mc/anno di acqua. Falda acquifera Livello statico: 19 m. s.l.m.	<i>c 13/14</i> Pozzo Note	Presso il km. 1.500 della S.P. Tiberina. da 20 m. s.l.m.; prof. 7 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
<i>c 13/6</i>	A 100 m. ad O dal km. 2 della S.P. Tiberina. Pozzo da 22 m. s.l.m.; prof. 5 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo gial-	<i>c 13/15</i> Pozzo Note	Presso il km. 1.400 della S.P. Tiberina. da 22 m. s.l.m.; prof. 9 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).

Falda acquifera <i>c 13/16</i> Pozzo Note	Livello statico: 19 m. s.l.m. Settebagni. da 28 m. s.l.m.; prof. 16 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua è utilizzata per lavatoio, per uso civile e per un ovile.
Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.30.
<i>c 13/17</i> Pozzo Note	Presso il km. 1.100 della S.P. Tiberina. da 23 m. s.l.m.; prof. 5 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	<i>c 14/2</i> Pozzo Note	Presso lo svincolo dell'autostrada Roma-Firenze per Settebagni. da 20 m. s.l.m.; prof. 6 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Utilizzati per uso civile 50 mc/anno di acqua.
Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.
<i>c 13/18</i> Pozzo Stratigrafia	Settebagni: via Miolata Marcigliana. da 27 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale; 2-10 argilla grigia, limosa (qa); 10-12 limo giallastro; 12-18 ghiaia e sabbia, cementata da m. 14; 18-20 argilla azzurra.	<i>c 14/3</i> Sorgente Note	A circa 350 m. a NE da Monticelli di Casa. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua è utilizzata per uso civile ed irriguo.
<i>c 13/19</i> Sorgente Note	Presso il km. 0.900 della S.P. Tiberina. q. 25 m. s.l.m. L'acqua sgorga dal tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.50.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.	<i>c 14/4</i> Sorgente Note	A circa 200 m. a SE dal Casale Marcigliana. q. 65 m. s.l.m. L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato de La Storta (Sg ¹) con il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua è utilizzata per uso civile.
<i>c 13/20</i> Pozzo Note	Settebagni. da 72 m. s.l.m.; prof. 27 m. Il pozzo, attraversati i tufi (Sg ¹), ha raggiunto l'argilla. Utilizzati per uso civile 72 mc/anno di acqua. Nelle vicinanze ci sono numerosi altri pozzi di profondità compresa tra 25 e 40 m..	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m.	<i>c 14/5</i> Sorgente Note	Tenuta della Magliana. q. 42 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Utilizzati per uso civile 300 mc/anno di acqua.
<i>c 13/21</i> Pozzo Note	Settebagni. da 25 m. s.l.m.; prof. 50 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo di Sacrofano (SI ³). Utilizzati per uso civile 90 mila mc/anno di acqua. Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
<i>c 13/22</i> Pozzo Note	Settebagni. da 30 m. s.l.m.; prof. 8 m. Il pozzo è stato scavato nel tufo di Sacrofano (SI ³) sottostante le alluvioni (qa). Utilizzati per uso civile 60 mila mc/anno di acqua. Nelle vicinanze ci sono numerosi pozzi simili di profondità compresa tra 4 e 8 metri.	<i>c 15/1</i> Sorgente Note	Campo Grande. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dai livelli ghiaiosi a matrice limoso sabbiosa (Psi). L'acqua è utilizzata per uso civile.
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
<i>c 14/1</i> Sorgente	A circa 350 m. ad E dal km. 16.500 della via Salaria. q. 75 m. s.l.m.	<i>c 15/2</i> Sorgente Note	A circa 950 m. a SO da Monte della Piscina. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua è utilizzata per uso civile.
		Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.50.
		<i>c 15/3</i> Sorgente Note	A circa 800 m. a NO da Colle del Bufalo. q. 60 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua è utilizzata per uso civile.

Falda acquifera c 15/4	Portata: lt/sec 1.50. A circa 450 m. a SO da Colle del Bufalo.	Falda acquifera c 17/4	Livello statico: 103 m. s.l.m. A circa 700 m. a SE da Monte S. Lucia.
Sorgente Note	q. 80 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua è utilizzata per uso civile.	Pozzo Note	da 110 m. s.l.m.; prof. 15 m. Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Livello statico: 102 m. s.l.m.
c 15/5	A circa 550 m. a SSE da Colle del Bufalo.	c 17/5	A circa 600 m. a S da Monte S. Lucia.
Sorgente Note	q. 72 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Utilizzati circa 6 mila mc/anno di acqua.	Sorgente Note	q. 85 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.
c 16/1	Fondi di S. Lucia.	c 17/6	La Pedica.
Sorgente Note	q. 110 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Sorgente Note	q. 105 m. s.l.m. <i>Acqua mineralizzata leggermente sulfurea.</i> L'acqua scaturisce dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.
c 16/2	Fondi di S. Lucia.	c 17/7	Tenuta Torre S. Giovanni.
Sorgente Note	q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (S ¹³).	Sorgente Note	q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.10.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.
c 16/3	A circa 650 m. a S da Monte Forte.	c 17/8	Tenuta Torre S. Giovanni.
Sorgente Note	q. 90 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Sorgente Note	q. 60 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie (Psi) sottostanti al tufo de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Portata: lt/sec 1.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.3.
c 16/4	A circa 1.000 m. a SE da Monte Forte.	D 12/1	Stazione Prima Porta.
Sorgente Note	q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (S ¹³).	Pozzo Stratigrafia	da 17 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-36 alluvione (qa); 36-55 argilla.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.50.	Note	La portata di 30 lt/sec. è stata ottenuta con una depressione di 25 m.
c 17/1	Cesa Oreto.	Falda cquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m. Portata: lt/sec 30.
Pozzo Note	da 115 m. s.l.m.; prof. 3 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	D 12/2	Nel fondo alveo della marrana di Prima Porta: all'attraversamento della ferrovia.
Falda acquifera	Livello statico: 114 m. s.l.m.	Pozzo Stratigrafia	da 15 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-22 limo da marrone a verdastro (qa); 22-23 ghiaia in matrice limosa; 23-24 limo verdastro, con livelli ghiaiosi; 24-26 argilla da marrone a verdastra; 26-35 ghiaia.
c 17/2	Cesa Oreto.	Note	L'acqua captata a m. 26 è risalita fino a circa 5 m. dal p.c..
Pozzo Note	da 130 m. s.l.m.; prof. 10 m. Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (Psi).	Falda cquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 129 m. s.l.m.	D 12/3	A circa 400 m. a N dalla q. 70 del Colle Valchetto.
c 17/3	A circa 500 m. a SE da Monte S. Lucia.	Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo Note	da 120 m. s.l.m.; prof. 40 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua è stata incontrata a m. 8-10 di profondità.		

Stratigrafia	Stratificazione orizzontale; tufo stratificato de La Storta (Sg ¹); tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴); tufo di Sacrofano (Sl ³); tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto eterogeneo; 1-56 alternanza di argilla, limo e sabbia debolmente addensata (qa); 56-70 ghiaia in matrice limo sabbiosa.
D 12/4	Labaro: a circa 1.000 m. a NE dal Casale Valchetta. Pozzo da 62 m. s.l.m.	D 12/11	Labaro: a circa 300 m. ad E dal Casale Colonna. Pozzo da 25 m. s.l.m.; prof. 49 m.
Stratigrafia	Tufo stratificato de La Storta (Sg ¹); tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴); tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³); tufo giallo della via Tiberina (Sn ¹).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 sabbia limoso argillosa, marrone (qa); 7-20 argilla limosa, nera, con livelli torbosi; 20-30 sabbia limoso argillosa, grigio nerastra; 30-35 argilla limosa nera con torba, molto compressibile; 35-42 sabbia grigio chiara; 42-49 ghiaia in matrice sabbioso limosa.
Note	I terreni non sono sede di una falda acquifera superficiale.		
D 12/5	Villa Cartoni. Pozzo da 75 m. s.l.m.	D 12/12	Labaro: presso il Casale Colonna. Pozzo da 15 m. s.l.m.; prof. 46 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-29 argilla limosa, nera, torbosa (qa); 29-37 sabbia grigio nerastra, con livelli di torba; 37-40 argilla limosa, grigio chiara; 40-46 sabbia con ghiaia.
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.		
D 12/6	Labaro: a circa 250 m. a SE da Villa Cartoni.	D 12/13	Labaro: presso l'incrocio del G.R.A. con la S.S. Flaminia. Pozzo da 25 m. s.l.m.; prof. 35 m.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a 53 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Stratigrafia	0-22 limo da marrone a verdastro (qa); 22-23 ciottoli in matrice limosa; 23-24 limo nerastra, con livelli ghiaiosi; 24-26 argilla da nerastra a marrone; 26-35 ghiaia.
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.	Note	L'acqua è stata rinvenuta a m. 26 nella ghiaia.
D 12/7	Castel Giubileo: presso il km. 19 del G.R.A. Fornace Vignolo. Pozzo da 22 m. s.l.m.; prof. 50 m.	D 12/14	Labaro: presso il Casale Colonna. Pozzo da 24 m. s.l.m.; prof. 47 m.
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto eterogeneo; 7-50 alternanza di argilla, limo e sabbia debolmente consistente (qa).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-26 limo argilloso, nero con torba, inconsistente (qa); 26-32 sabbia limoso argillosa, con ciottoli sparsi; 32-37 ghiaia in matrice sabbiosa; 37-41 limo argilloso grigio chiaro, consistente; 41-44 sabbia grigia; 44-47 ghiaia in matrice sabbioso limosa.
D 12/8	Presso Castel Giubileo, vicino al km. 19 del G.R.A. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 60 m.		
Stratigrafia	0-2 alternanza di argilla, limo e sabbia debolmente consistente (qa); 2-60 ghiaia in matrice limo sabbiosa.	D 12/15	Labaro: presso il Casale Colonna. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 49 m.
D 12/9	Labaro. Fosso della Valchetta: presso il Casale Colonna. Pozzo da 22 m. s.l.m.; prof. 44 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 limo argilloso debolmente sabbioso, marrone (qa); 7-29 argilla limosa, nera, inconsistente, con livelli torbosi; 29-37 sabbia grigio nerastra con intercalati livelli di torba; 37-40 torba; 40-44 sabbia con ghiaia.		
D 12/10	G.R.A.: presso l'attraversamento del f. Tevere. Pozzo da 28 m. s.l.m.; prof. 70 m.		

Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 sabbia limoso argillosa (qa); 7-20 argilla limosa, nera, torbosa; 20-30 sabbia grigio nerastra; 30-35 argilla limosa; 35-42 sabbia; 42-49 ghiaia.	21-24 ghiaia con sabbia; 24-29 sabbia; 29-47 ghiaia in matrice sabbiosa; 47-50 argilla grigio nerastra, mediamente consistente.
D 12/16 a Pozzo Stratigrafia	Labaro: presso il Casale Colonna. da 35 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno di riporto; 1-3 materiale vulcanico incoerente, a grana limo argillosa (qa); 3-9 sabbia limosa con frammenti di travertino e lapilli (qa); 9-13 materiale vulcanico eterogeneo, bruno nerastro (qa); 13-30 ghiaia in matrice sabbioso argillosa.	D 13/1 Pozzo Note Falda acquifera
D 12/16 b Pozzo Stratigrafia	Labaro: presso il Casale Colonna. da 35 m. s.l.m.; prof. 47 m. 0-1 terreno vegetale; 1-26 limo argilloso, nero, con livelli di torba (qa); 26-32 sabbia limoso argillosa; 32-37 ghiaia in matrice sabbioso limosa; 37-41 limo argilloso; 41-47 ghiaia in matrice sabbioso limosa.	D 13/2 Pozzo Note Falda acquifera
Note	L'acqua è stata raggiunta alla profondità di m. 7,60.	D 13/3 Note Falda acquifera
D 12/17 Pozzo Stratigrafia	Labaro: presso l'incrocio del G.R.A. con la S.S. Flaminia. da 29 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-9 terreno di riporto eterogeneo; 9-15 argilla limosa, marrone (qa); 15-45 ghiaia e sabbia; 45-47 argilla limosa grigia; 47-52 ghiaia in matrice sabbiosa; 52-60 argilla limosa, grigio azzurra, molto consistente.	D 13/4 Sorgente Note Falda acquifera
D 12/18 Pozzo Stratigrafia	Labaro: a circa 550 m. a SE dal Casale Colonna. da 22 m. s.l.m.; prof. 45 m. 0-1 tufo tenero debolmente addensato (Sn ¹); 1-45 ghiaia in matrice limo sabbiosa.	D 13/5 Pozzo Note Falda acquifera
D 12/19 Pozzo Stratigrafia	Labaro: a circa 800 m. a SE dal Casale Colonna. da 18 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-1 terreno di riporto; 1-16 argilla limosa, da marrone scuro a grigio nerastro, molle (qa); 16-21 sabbia limosa, debolmente addensata;	D 13/6 a Pozzo Stratigrafia
		D 13/6 b Pozzo Stratigrafia

D 13/7 Pozzo Note Falda acquifera	27-30 ghiaia con sabbia. Castel Giubileo. da 18 m. s.l.m. Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni fluviali (qa). Il pozzo è inutilizzato. Livello statico: 14 m. s.l.m.	Note Falda acquifera	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg1), ha attraversato prima tufi, poi sedimenti argillosi, ghiaiosi e sabbiosi. Livello statico: 25 m. s.l.m. Portata: lt/sec 2.
D 13/8 Pozzo Stratigrafia	Castel Giubileo Nuovo. da 60 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo da incoerente a lapideo (Sg ¹) e (Sl ³); 15-19 limo argilloso, con concrezioni carbonatiche; 19-26 sabbia debolmente limosa, biancastra, con concrezioni travertinose; 26-35 ghiaia in matrice sabbiosa.	D 14/7 Pozzo Note	Ridicicoli. da 57 m. s.l.m.; prof. 70 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
D 13/9 Note	Castel Giubileo. Un pozzo è stato iniziato, a 25 m. s.l.m., nel tufo giallo di Sacrofano (Sl ³).	D 14/8 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 400 m. a N di Colonia Agricola Romana. q. 26 m. s.l.m. L'acqua proviene dai tufi stratificati di Sacrofano (Sl ³). L'acqua alimenta un fontanile. Portata: lt/sec 1.
D 14/1 Note Falda acquifera	Fosso Malpasso: a circa 300 m. ad O di Fornacetta. Un pozzo è stato iniziato, a 21 m. s.l.m. nelle alluvioni fluviali (qa). Livello statico: 20 m. s.l.m.	D 14/9 Pozzo Note Falda acquifera	Fosso di Sette Bagni: a circa 500 m. a NE da Torre Redicicoli. da 24 m. s.l.m.; prof. 45 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Livello statico: 21 m. s.l.m. Portata: lt/sec 5.
D 14/2 Sorgente Note Falda acquifera	Fosso Malpasso presso Fornacetta. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dai livelli di sabbia nella formazione (Pm). L'acqua alimenta la tenuta Bufalotta. Portata: lt/sec 3.	D 15/1 Pozzo Note	A circa 200 m. a NO dai Casali Bufalotta. da 63 m. s.l.m.; prof. 70 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta, (Sg1), non ha raggiunto le ghiaie di base.
D 14/3 Sorgente Note	A circa 200 m. a SE di Fornacetta. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene da livelli di sabbia sovrapposti alla formazione (Pm). L'acqua è molto poco abbondante.	D 15/2 Sorgente Note	A circa 550 m. a NE da Casale Belladonna. q. 52 m. s.l.m. L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato de La Storta (Sg ¹) con il tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).
D 14/4 Pozzo Note Falda acquifera	Redicicoli. da 54 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg1). <i>Acqua sulfurea</i> non utilizzata. Livello statico: 29 m. s.l.m. Portata: lt/sec 4.	D 15/3 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 200 m. a NE dal Casale Belladonna. da 73 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), non ha raggiunto la ghiaia di base. Livello statico: 47 m. s.l.m. Portata: lt/sec 1.
D 14/5 Pozzo Note Falda acquifera	Redicicoli. da 61 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg1). <i>Acqua sulfurea</i> non utilizzata. Livello statico: 25 m. s.l.m. Portata: lt/sec 2.	D 15/4 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 300 m. a S dai Casali Bufalotta. q. 41 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie sovrapposte alla formazione (Pm). L'acqua alimenta un fontanile. Portata: lt/sec 0.50.
D 14/6 Pozzo	Redicicoli. da 50 m. s.l.m.; prof. 42 m.	D 15/5	A 100 m. a NO dal Casale Belladonna.

Pozzo Note	da 30 m. s.l.m.; prof. 28 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha incontrato tufi poi torba e lignite ed infine ghiaia.	Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m. Portata: lt/sec 10.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 1. Fosso Le Spallette presso Casaletti. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
D 15/6 Sorgente Note	A 100 m. a SO dal Casale Belladonna. q. 30 m. s.l.m. Sono tre fontanili che alimentano il Casale Belladonna. L'acqua proviene dal contatto del tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴) con il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Portata: lt/sec 2.	D 16/4 Sorgente Note	Casale L'Unità. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato de La Storta (Sg ¹) con il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
D 15/7 Pozzo Stratigrafia	A circa 100 m. a SE dal Casale Belladonna. da 65 m. s.l.m.; prof. 41 m. 0-22 alternanza di livelli da cineritici a sabbiosi e di livelli di pomice, da incoerenti a lapidei (Sg ¹); 22-40 sabbia limoso argillosa, limo e argilla; 40-41 ghiaia con sabbia.	Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.	D 16/5 Sorgente Note	A circa 400 m. a SO dal Casale Oleole. q. 60 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
D 15/8 Pozzo Note	A 200 m. a SSE dal Casale Belladonna. da 60 m. s.l.m.; prof. 50 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m. Portata: lt/sec 5.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.
D 15/9 Pozzo Note	Tor S. Giovanni. da 61 m. s.l.m.; prof. 15 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 50 m. s.l.m. Portata: lt/sec 8.	D 16/6 Pozzo Stratigrafia	A circa 350 m. a SE dal Casale Oleole. da 86 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-6 tufo de La Storta (Sg ¹); 6-12 argilla sabbiosa; 12-15 alternanza di pomice e cappellaccio; 15-16 pomice; 16-24 alternanza di cappellaccio ed argilla; 24-25 argilla.
D 15/10 Pozzo Note	Tor S. Giovanni. da 65 m. s.l.m.; prof. 16 m. Il pozzo fino a 12 m. ha incontrato il tufo stratificato de la Storta (Sg ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 53 m. s.l.m. Portata: lt/sec 0.50.	Falda acquifera	Livello statico: 66 m. s.l.m. Portata: lt/sec 0.50.
D 16/1 Sorgente Note	Tenuta Casale delle Donne. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua è utilizzata per uso civile.	Falda acquifera	Portata: lt/sec 0.20.	D 17/1 Pozzo Stratigrafia	A m. 400 ad E da Il Poggetto. da 93 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-40 argilla (qa); 40-60 alternanze di argilla e di argilla sabbiosa.
D 16/2 Sorgente Note	Fosso Le Spallette: a circa 200 m. a ONO da Casaletti. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua è utilizzata per uso civile.			Falda acquifera	Livello statico: 83 m. s.l.m.
				D 17/2 Pozzo Stratigrafia	Tor Lupara. da 110 m. s.l.m.; prof. 136 m. 0-130 argilla (Psi); 130-136 sabbia gialla.
				D 17/3 Pozzo Stratigrafia	A 200 m. a NNO dal Casale Tor S. Antonio. da 103 m. s.l.m.; prof. 75 m. 0-7 argilla bianca (Psi) sottostante al tufo (Sg ¹); 7-55 argilla (Psi); 55-56 sabbia; 56-70 argilla sabbiosa; 70-75 argilla.
				Falda acquifera	Livello statico: 78 m. s.l.m. Portata: lt/sec 0.1.
				D 17/4 Sorgente Note	A 500 m. a SO dal Casale S. Antonio. q. 92 m. s.l.m. E' una quinzia nella formazione delle

d 12/1	sabbie ed argille (qa). A circa 300 m. a NNE dalla stazione ferroviaria di Castel Giubileo. da 17 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa). Livello statico: 10 m. s.l.m.	d 12/6	stente. A circa 400 m. ad O dalla stazione ferroviaria di Castel Giubileo. da 46 m. s.l.m.; prof. 68 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Livello statico: 14 m. s.l.m. Portata: lt/sec 3.
Pozzo		Pozzo	
Note		Note	
Falda acquifera		Falda acquifera	
d 12/2	Saxa Rubra: a circa 250 m. a NE dalla stazione ferroviaria di Castel Giubileo. da 18 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-10 limo argilloso (qa); 10-12 sabbia limosa; 12-16 limo argilloso con intercalazioni torbose; 16-30 sabbia debolmente limosa; 30-45 limo argilloso, grigio; 45-50 ghiaia in matrice limoso sabbiosa.	d 12/7	A circa 300 m. a SSO dalla stazione ferroviaria di Castel Giubileo. da 35 m. s.l.m.; prof. 48 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia		Note	
d 12/3	Tenuta della Valchetta: a circa 500 m. a SO dall'Ospedale S. Andrea. da 60 m. s.l.m.; prof. 75 m. Il pozzo, iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴), ha incontrato da m. 54 a m. 62 lava; al disotto ghiaia e sabbia; il pozzo è stato arrestato nella ghiaia. Livello statico: 20 m. s.l.m.	d 12/8	A circa 600 m. ad ENE dalla Torre Molinario. da 53 m. s.l.m.; prof. 50 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).
Pozzo		Pozzo	
Note		Stratigrafia	
Falda acquifera			
d 12/4	Saxa Rubra: a circa 150 m. a NE dalla stazione ferroviaria di Castel Giubileo. da 18 m. s.l.m.; prof. 52 m. 0-9 limo argilloso (qa); 9-15 argilla limosa, grigio verde, con livelli di torba, molto compressibile; 15-23 sabbia grigia, con intercalazioni di torba e di argilla limosa; 23-47 limo argilloso grigio; 47-48 torba; 48-52 ghiaia e brecciolino in matrice sabbioso limosa.	d 12/9	A circa 1.100 m. a NE dal Casale La Crescenza. da 25 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-8 terreno di riporto; 8-32 alternanza di sabbia e di argilla grigio scura, torbosa (qa); 32-35 orizzonte di torba; 35-40 sabbia bene addensata.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia		Stratigrafia	
d 12/5	Saxa Rubra: a circa 100 m. ad E dalla stazione ferroviaria di Castel Giubileo. da 19 m. s.l.m.; prof. 58 m. 0-8 limo argilloso e sabbia (qa); 8-18 argilla limosa, grigia, inconsistente, con intercalati livelli di sabbia; 18-27 sabbia con intercalato un livello di torba; 27-34 argilla limosa grigia, inconsistente; 34-53 sabbia e brecciolino; 53-58 limo argilloso, molto consi-	d 12/10	A circa 700 m. a NE dal Casale La Crescenza. da 40 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno vegetale; 1-23 alternanza di limo, limo sabbioso, limo argilloso, sabbia più o meno limosa ed argilla con tracce organiche (qa); 23-25 terreno di riporto organico, nerastro; 25-30 sabbia grigia, molto addensata.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia		Stratigrafia	
d 12/6	Saxa Rubra: a circa 100 m. ad E dalla stazione ferroviaria di Castel Giubileo. da 19 m. s.l.m.; prof. 58 m. 0-8 limo argilloso e sabbia (qa); 8-18 argilla limosa, grigia, inconsistente, con intercalati livelli di sabbia; 18-27 sabbia con intercalato un livello di torba; 27-34 argilla limosa grigia, inconsistente; 34-53 sabbia e brecciolino; 53-58 limo argilloso, molto consi-	d 12/11	Comprensorio Villa Spada. da 20 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-3 terreno di riporto e terreno vegetale; 3-51 alluvioni del Tevere (qa) e cioè: 3-19 argilla limosa, marna con livelli di torba, lignite e concrezioni carbonatiche; 19-25 sabbia limosa, grigia; 25-36 limo da sabbioso ad argilloso, grigio chiaro; 36-51 sabbia grigia, con ghiaietto, con torba e resti vegetali; 51-55 ghiaia con sabbia. Livello statico: 18 m. s.l.m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia		Stratigrafia	
Falda acquifera		Falda acquifera	

<i>d 12/12</i> Pozzo Stratigrafia	Via Cave di Grottarossa. da 19 m. s.l.m.; prof. 35 m. 0-1 terreno vegetale; 1-6 alternanza di sabbia, limo argilloso e argilla limosa (qa); 6-23 ghiaia in matrice sabbioso limosa; 23-35 argilla grigio azzurra.	1-5 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 5-15 sabbia limosa, carbonatica, con concrezioni travertinose.
<i>d 12/13</i> Pozzo Stratigrafia	Via Cave di Grottarossa. da 19 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno di riporto; 1-7 sabbia limosa, marrone, di natura vulcanica (qa); 7-10 tufo incoerente; 10-14 argilla limosa, giallo grigiastra; 14-16 sabbia limo argillosa, da giallastra a grigia; 16-27 ghiaia in matrice sabbioso limosa; 27-30 argilla grigio azzurra.	<i>d 13/4</i> Pozzo Stratigrafia Note
<i>d 12/14</i> Pozzo Stratigrafia	Via Cave di Grottarossa: a circa 650 m. a ESE dal Casale La Crescenza. da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-1 terreno di riporto; 1-7 tufo incoerente (Sg ¹); 7-17 argilla limosa, giallastra; 17-20 sabbia limo argillosa; 20-30 ghiaia in matrice sabbioso limosa.	Castel Giubileo Nuovo. da 51 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-26 tufo de La Storta (Sg ¹); 26-28 argilla limosa, biancastra; 28-30 sabbia con livelli cementati. Non è stata raggiunta la falda acquifera.
<i>d 12/15</i> Pozzo Stratigrafia	Via Cave di Grottarossa: a circa 750 m. a ESE dal Casale La Crescenza. da 47 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-1 terreno vegetale; 1-22 alternanza di livelli di tufo da incoerente a litoide (Sg ¹); 22-30 argilla limosa, grigio azzurrastra; 30-34 sabbia limosa; 34-45 ghiaia in matrice sabbioso limosa; 45-50 argilla grigio azzurra.	<i>d 13/5</i> Pozzo Stratigrafia
<i>d 13/1</i> Pozzo Stratigrafia	Castel Giubileo Nuovo. da 62 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale; 2-20 tufo da incoerente a litoide (Sg ¹).	Castel Giubileo Nuovo. da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno vegetale; 2-20 tufo da incoerente a litoide (SI ³).
<i>d 13/2</i> Pozzo Stratigrafia	Castel Giubileo. da 50 m. s.l.m.; prof. 40 m. 0-15 tufo (Sg ¹); 15-22 ghiaia; 22-40 argilla.	<i>d 13/6</i> Pozzo Stratigrafia
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.	Castel Giubileo Nuovo. da 51 m. s.l.m.; prof. 32 m. 0-1 terreno vegetale; 1-22 tufo da terroso a litoide (Sg ¹); 22-27 limo ed argilla limosa; 27-32 ghiaia in matrice sabbiosa e limosa.
<i>d 13/3</i> Pozzo Stratigrafia	Castel Giubileo Nuovo. da 36 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale;	<i>d 13/7</i> Pozzo Stratigrafia
		Castel Giubileo Nuovo. da 47 m. s.l.m.; prof. 31 m. 0-1 terreno vegetale; 1-27 tufo da terroso a pomiceo ed a litoide (Sg ¹); 27-31 ghiaia e sabbia.
		<i>d 13/8</i> Pozzo Stratigrafia
		A circa 350 m. a SO da Castel Giubileo Nuovo. da 28 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-3 terreno vegetale e terreno di riporto; 3-10 tufo da incoerente a litoide (SI ³); 10-17 ghiaia con sabbia limosa; 17-25 argilla limosa, azzurra.
		<i>d 13/9</i> Pozzo Stratigrafia
		Castel Giubileo Nuovo. da 43 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-10 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 10-23 limi e limi argillosi; 23-26 sabbia limosa e ghiaia.
		<i>d 13/10</i> Pozzo Stratigrafia
		Fidene: a destra del km. 8 della via Salaria. da 26 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno vegetale; 2-9 materiale vulcanico rimaneggiato (SI ³); 9-12 ghiaia in matrice sabbiosa; 12-15 argilla limosa.

d 13/11 a Pozzo Stratigrafia	Presso Castel Giubileo Nuovo. da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 8-15 sabbia carbonatica con noduli travertinosi.	d 13/16 Pozzo Stratigrafia	Fidene: ad O di via S. Gennaro. da 55 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-1 terreno vegetale; 1-23 tufo cineritico sabbioso, da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 23-32 sabbia limosa, grigio avana; 32-36 argilla sabbiosa, limosa, grigia; 36-50 sabbia e ghiaia in matrice limosa.
d 13/11 b Pozzo Stratigrafia	Castel Giubileo Nuovo. da 33 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-10 terreno di riporto; 10-11 limo sabbioso, biancastro, con concrezioni calcaree (Sg ¹); 11-16 sabbia biancastra, ricca di concrezioni travertinose; 16-17 argilla marnosa, grigio verdastria, molto consistente; 17-23 sabbia da bianca a giallastra, debolmente limosa; 23-24 ghiaia in matrice sabbiosa.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Note	Sono state registrate infiltrazioni d'acqua da m. 13.60 a m. 16.	d 13/17 Pozzo Note	Fidene. da 40 m. s.l.m.; prof. 35 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Attualmente il pozzo è franato ed inutilizzato.
d 13/12 Pozzo Stratigrafia	Castel Giubileo Nuovo. da 31 m. s.l.m.; prof. 26 m. 0-2 terreno vegetale; 2-10 tufo terroso da incoerente a semilitoide (SI ³); 10-24 limo calcareo; 24-26 ghiaia con sabbia.	Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.
d 13/13 a Pozzo Stratigrafia	Castel Giubileo Nuovo. da 25 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno vegetale; 2-11 tufo incoerente (SI ³); 11-12 ghiaia con sabbia; 12-15 argilla limosa, grigio azzurra.	d 13/18 Pozzo Stratigrafia	Fidene: al termine di via S. Gennaro. da 55 m. s.l.m.; prof. 50 m. 0-1 terreno vegetale; 1-24 tufo stratificato de La Storta (Sg ¹); 24-32 sabbia limosa, grigio avana chiara; 32-36 argilla sabbiosa, limosa, grigio chiara; 36-50 ghiaia e sabbia.
d 13/13 b Pozzo Stratigrafia	Castel Giubileo Nuovo: a circa 50 m. a S dal sondaggio 13 a. da 25 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-11 sabbia carbonatica, biancastra e concrezioni travertinose (qt); 11-15 ghiaia in matrice sabbiosa (qt).	d 13/19 a Pozzo Stratigrafia	Fidene. da 51 m. s.l.m.; prof. 37 m. 0-6 terreno agrario e terreno di riporto; 6-11 tufo (Sg ¹); 11-14 argilla grigio avana con frazione vulcanica; 14-20 tufo; 20-34 sabbia limosa, biancastra, con noduli di calcite; 34-37 ghiaia e sabbia.
d 13/14 Pozzo Stratigrafia	Fidene. da 31 m. s.l.m.; prof. 30 m. 0-3 terreno di superficie; 3-26 tufo stratificato (SI ³); 26-28 argilla limosa, biancastra; 28-29 sabbia fina; 29-30 arenaria calcarea, litoide.	Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.
d 13/15 Pozzo Stratigrafia	Zona Castel Giubileo. da 60 m. s.l.m.; prof. 42 m. 0-17 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹); 17-37 sabbia più o meno limosa od argillosa; 37-42 ghiaia con sabbia.	d 13/19 b Sorgente Note	Fidene: a circa 980 m. ad E dalla S.S. Salaria. q. 60 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo (SI ³).
		d 13/20 Pozzo Stratigrafia	Fidene: al limite di via S. Gennaro. da 51 m. s.l.m.; prof. 24 m. 0-5 terreno di riporto recente; 5-11 terreno di riporto antico, di natura piroclastica; 11-19 tufo (Sg ¹); 19-24 limo argilloso, grigio chiaro.
		Note	Nelle vicinanze un altro sondaggio, iniziato a 46 m. s.l.m., ha riscontrato uno spessore di terreno di riporto di soltanto sei metri.

<i>d 13/21</i>	Castel Giubileo Nuovo. da 53 m. s.l.m.; prof. 20 m.	<i>d 13/26 b</i>	Fidene: presso via Altagnana. da 53 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-17 tufo da incoerente a litoide (Sg ¹); 17-20 sabbia limosa carbonatica con livelli travertinosi.	Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-22 tufo (SI ³); 22-23 sabbia calcarea marnosa, bianca; 23-24 marna straterellata, grigio verdastra; 24-25 limo sabbioso, biancastro, compatto.
Note	Nelle vicinanze, a circa 500 m. a SE da Castel Giubileo Nuovo, un altro sondaggio, iniziato a 39 m. s.l.m., ha riscontrato la seguente stratigrafia; 0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo semilitoide; 8-15 sabbia carbonatica con concrezioni travertinose.		
<i>d 13/22</i>	Fidene: a destra del km. 8 della S.S. Salaria. da 58 m. s.l.m.; prof. 30 m.	<i>d 13/27</i>	Fidene: presso via Altagnana. da 31 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-30 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-8 tufo incoerente (SI ³); 8-12 ghiaia con sabbia limosa; 12-15 argilla limosa, azzurra.
<i>d 13/23</i>	Fidene: al termine di via S. Gennaro. da 50 m. s.l.m.; prof. 50 m.	<i>d 13/28</i>	Castel Giubileo: presso via Radicofani. da 51 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-18 tufo (Sg ¹); 18-32 terreno biancastro argilloso, diatomitico; 32-50 ghiaia e sabbia.	Stratigrafia	0-4 limo argilloso, marrone, plastico (Sg ¹); 4-6 limo plastico; 6-26 tufo incoerente con livelli litoidi; 26-28 argilla limosa, biancastra; 28-29 sabbia finissima, bene addensata; 29-30 arenaria calcarea.
<i>d 13/24</i>	Fidene: a 600 m. a SE dal Castel Giubileo. da 51 m. s.l.m.; prof. 37 m.	<i>d 13/29</i>	Fidene: tra via Laterina e via Serra Petrona. da 47 m. s.l.m.; prof. 24 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-6 terreno agrario e terreno di riporto; 6-11 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 11-14 argilla grigio avana con abbondante frazione vulcanica; 14-20 tufo incoerente; 20-34 sabbia limosa, bianco giallastro, con noduli di calcite; 34-37 ghiaia e sabbia.	Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-11 limo sabbioso (qa); 11-16 sabbia: in basso bianca con concrezioni travertinose; 16-17 argilla marnosa; 17-23 sabbia; 23-24 ghiaia in matrice sabbiosa.
Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.	Note	Da m. 13,60 a m. 16 sono state riscontrate infiltrazioni di acqua.
<i>d 13/25</i>	Fidene: presso via Altagnana. da 55 m. s.l.m.; prof. 25 m.	<i>d 13/30</i>	Fidene: presso via Altagnana. da 51 m. s.l.m.; prof. 25 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-25 tufo da incoerente a litoide (Sg ¹).	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-21 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 21-25 piroclastiti sabbiose e limose.
<i>d 13/26 a</i>	Fidene: presso via Altagnana. da 52 m. s.l.m.; prof. 40 m.	<i>d 13/31</i>	Fidene: presso via Barga. da 58 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia	0-10 terreno di riporto; 10-18 terreno di riporto antico; 18-25 sabbia grigio bluastro; 25-29 limo grigio, argilloso, plastico; 29-35 argilla grigia; 35-40 ghiaia e sabbia.	Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-30 tufo da semilitoide a litoide (SI ³).
		<i>d 13/32</i>	Fidene: S.S. Salaria presso via S. Bernardino da Siena. da 27 m. s.l.m.; prof. 31 m.
		Pozzo	

Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-17 alternanza di tufo terroso, tufo litoide e tufo pomiceo (SI ³); 17-27 limo; 27-31 ghiaia e sabbia.		
d 13/33	Fidene: presso via S. Gennaro e via Altagnana. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof. 25 m.		
Stratigrafia	0-3 terreno vegetale; 3-25 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹).		
d 13/34	Fidene: presso via S. Savino. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof. 45 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). L'acqua del pozzo è utilizzata da quattro famiglie.		
Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.		
d 13/35	Fidene: presso via Bucine. Pozzo da 39 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Stratigrafia	0-2 terreno vegetale; 2-10 tufo terroso (SI ³); 10-12 ghiaia in matrice sabbiosa; 12-15 argilla limosa, azzurra, con livelletti ghiaiosi.		
d 13/36	A circa 600 m. a N dal Casale Villa Spada: presso via G. Bertoni. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof. 27 m.		
Note	Il pozzo ha attraversato soltanto terreno di riporto.		
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.		
d 13/37	Via Radicofani. Pozzo da 69 m. s.l.m.; prof. 49 m.		
Stratigrafia	0-2 copertura superficiale di natura piroclastica (Sg ¹); 2-4 tufo marrone, incoerente, con pomici nerastre; 4-6 tufo rosso a scorie nere; 6-15 tufo marrone con pomici nerastre, passante da m. 13 a pozzolana; 15-21 argilla avana, marroncina; 21-33 ghiaia; 33-48 argilla e argilla limo sabbiosa; 48-49 ghiaia.		
d 13/38	S.S. Salaria: a circa 450 m. a N dal Casale di Villa Spada. Pozzo da 18 m. s.l.m.; prof. 40 m.		
Stratigrafia	0-40 depositi alluvionali del Tevere (qa).		
Falda acquifera	Livello statico: 18 m. s.l.m.		
d 13/39	S.S. Salaria: a circa 350 m. a N dal Casale di Villa Spada. Pozzo da 17 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Stratigrafia	0-8 argilla (qa); 8-10 sabbia mista a ghiaia. Livello statico: 11 m. s.l.m. Portata: lt/sec 6.		
Falda acquifera			
d 13/40	Fidene: presso via Rio dell'Elba. Pozzo da 57 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		
Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.		
d 13/41	Tenuta di Villa Spada. Pozzo da 62 m. s.l.m.; prof. 45 m.		
Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha incontrato alla profondità di 40 m. uno strato di due metri di travertino.		
Falda acquifera	Livello statico: 25 m. s.l.m.		
d 13/42	Fidene: presso via Montale. Pozzo da 22 m. s.l.m.		
Note	Il pozzo ha attraversato soltanto materiale di riporto (da).		
Falda acquifera	Livello statico: 16 m. s.l.m.		
d 13/43	Fidene: Tenuta di Villa Spada. Pozzo da 48 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Stratigrafia	0-7 terreno di riporto; 7-19 tufo terroso e pozzolana (Sg ¹); 19-27 limo argilloso, da biancastro ad avana; 27-30 argilla di colore avana.		
d 13/44	Via Sambuca Pistoiese ang. S.S. Salaria. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 48 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 limo argilloso (qa); 4-17 sabbia da limosa ad argillosa; 17-18 ghiaietto; 18-19 sabbia; 19-25 limo argilloso; 25-27 sabbia limosa; 27-38 limo argilloso debolmente sabbioso; 38-40 sabbia limosa; 40-43 argilla limosa, grigio verdastro; 43-48 ghiaia.		
Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.		
d 13/45	Fidene: presso via Rio dell'Elba. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).		
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.		
d 13/46	Presso l'angolo della S.S. Salaria con via Sambuca Pistoiese. Pozzo da 19 m. s.l.m.; prof. 49 m.		
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-4 limo argilloso (qa);		

	4-17 sabbia; 17-18 ghiaietto; 18-40 alternanza di sabbia, limo argilloso e sabbia limosa; 40-43 argilla limosa; 43-49 ghiaia.		
Falda acquifera	Livello statico: 9 m. s.l.m.		
d 13/47	Tenuta di Villa Spada: presso largo Fausta Labia. da 60 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo	0-1 terreno di riporto;		
Stratigrafia	1-19 tufo terroso e pozzolana (Sg ¹); 19-21 limo argilloso, biancastro con apporti piroclastici; 21-29 pozzolana passante a tufo terroso; 29-30 limo argilloso, biancastro.		
d 13/48	S.S. Salaria: presso il Casale di Villa Spada. da 18 m. s.l.m.; prof. 48 m.		
Pozzo	0-40 alluvioni fluviali (qa); 48-48 ghiaia.		
Stratigrafia			
Note	L'acqua è stata raggiunta a 7 m. dal piano campagna.		
Flada acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.		
d 13/49	Serpentara: presso via B. De Muro. da 64 m. s.l.m.; prof. 30 m.		
Pozzo	0-1 terreno di riporto;		
Stratigrafia	1-22 tufo terroso e pozzolana (Sg ¹); 22-25 limo argilloso, biancastro con inclusioni vulcaniche; 25-30 tufo terroso e pozzolana.		
d 13/50	Serpentara: presso via F. Andò. da 62 m. s.l.m.; prof. 47 m.		
Pozzo	0-18 tufo stratificato (Sg ¹); 18-36 limo avana; 36-47 travertino e, in basso, ghiaia.		
Stratigrafia			
d 14/1	A 600 m. ad E dal Casale Redicicoli. q. 42 m. s.l.m.		
Sorgente	L'acqua scaturisce dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua alimenta cinque fontanili.		
Note			
Falda acquifera	Portata: lt/sec 5.		
d 14/2	Casal Boccone. da 51 m. s.l.m.; prof. 42 m.		
Pozzo	0-38 terreno di riporto e tufo (Sg ¹); 38-42 ghiaia mista a sabbia.		
Stratigrafia			
Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m. Portata: lt/sec 5.		
d 14/3	Casal Boccone. Un pozzo è stato iniziato, a 55 m. s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		
Note			
d 14/4	Casal Boccone: via Brisbane a circa 100 m. da via della Bufalotta. da 42 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Pozzo	0-2 terreno di riporto;		
Stratigrafia	2-15 tufo da incoerente a semilitoide (Sg ¹).		
d 14/5	Casal Boccone. da 42 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Pozzo	0-2 terreno di riporto;		
Stratigrafia	2-15 tufo terroso con livelli pomice (Sg ¹).		
d 14/6	Casal Boccone. da 55 m. s.l.m.; prof. 13 m.		
Pozzo	Un pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Non è stata raggiunta la falda acquifera.		
Note			
d 14/7	Casal Boccone: in via della Bufalotta presso l'angolo con via A. Nistro. da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Pozzo	0-2 terreno di riporto;		
Stratigrafia	2-15 tufo da incoerente a litoide (SI ³).		
d 14/8	Casal Boccone: via di Sette Bagni. da 38 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo	0-2 terreno di riporto;		
Stratigrafia	2-6 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 6-10 sabbia carbonatica travertinoso; 10-18 limi argillosi; 18-20 sabbia.		
d 14/9	Casal Boccone. da 37 m. s.l.m.; prof. 20 m.		
Pozzo	0-2 terreno di riporto;		
Stratigrafia	2-6 tufo terroso (SI ³); 6-11 sabbia carbonatica, bianca, con concrezioni travertinose; 11-18 limo argilloso, grigiastro, con concrezioni travertinose; 18-20 sabbia.		
d 14/10	Casal Boccone: via P. Mignosi. da 48 m. s.l.m.; prof. 34 m.		
Pozzo	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha attraversato tutto il vulcanico ed ha raggiunto alla base le ghiaie.		
Note			
Falda acquifera	Livello statico: 8 m. s.l.m. Portata: lt/sec 5.		
d 14/11	Casal Boccone: via della Bufalotta ang. via P. Mignosi. da 48 m. s.l.m.; prof. 15 m.		
Pozzo	0-1 terreno di riporto;		
Stratigrafia	1-4 tufo incoerente (SI ³); 4-13 tufo incoerente; 13-15 limo argilloso grigiastro.		

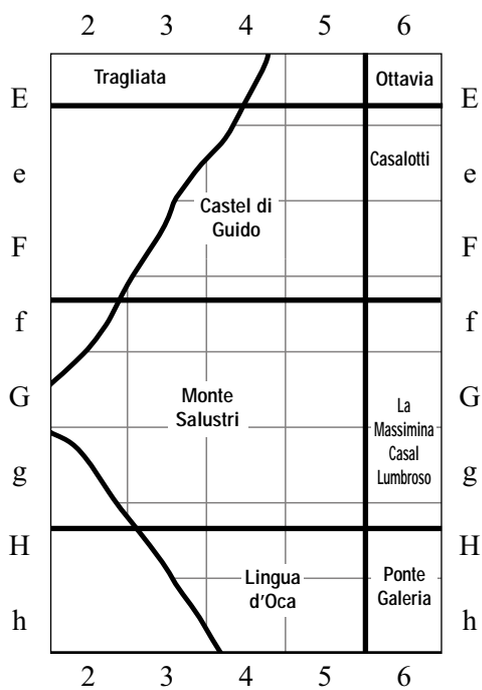
d 15/1	Tenuta Boccone. da 61 m. s.l.m.; prof. 38 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 49 m. s.l.m.	d 15/10	Casale Boccone (Cinquina). da 43 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo da incoerente a litoide (S ¹³).
Pozzo		Pozzo	
Note		Stratigrafia	
Falda acquifera			
d 15/2	Via A. Onofri, angolo via Tor S. Giovanni. da 50 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-1 terreno vegetale; 1-15 alternanza di tufo litoide, semilitoide, incoerente (S ¹³).	d 15/11	Via P. Molmenti angolo via A. Gotti. da 42 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo da incoerente a semilitoide (S ¹³).
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia		Stratigrafia	
d 15/3	Tenuta di Bocconcino. da 46 m. s.l.m.; prof. 30 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (S ¹³). Livello statico: 39 m. s.l.m. Portata: lt/sec 10.	d 15/12	Via di Tor S. Giovanni. da 37 m. s.l.m.; prof. 25 m. 0-2 terreno di riporto; 2-5 tufo da litoide a semilitoide, marrone rossastro (S ¹³); 5-11 tufo incoerente, marrone rossastro; 11-12 tufo semilitoide, da grigiastro ad avana; 12-14 limo sabbioso, avana biancastro, con inclusioni carbonatiche; 14-25 argilla, da marrone (in alto) a grigio azzurra con livelli torbosi.
Pozzo		Pozzo	
Note		Stratigrafia	
Falda acquifera			
d 15/4	A 300 m. a NE dal Casale Boccone. da 47 m. s.l.m.; prof. 18 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (S ¹³). Livello statico: 39 m. s.l.m. Portata: lt/sec 2.	d 15/13	Via A. Gotti. da 37 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-1 terreno di riporto; 1-14 tufo incoerente, a strati, da marrone bruno a biancastro ed a verdastro (S ¹³); 14-14.10 limo argilloso; 14.10-16 vuoto; 16-18 limo argilloso, da biancastro ad avana giallastro.
Pozzo		Pozzo	
Note		Stratigrafia	
Falda acquifera		Falda acquifera	Livello statico: 34 m. s.l.m.
d 15/5	Via O. Nigro angolo via Tor S. Giovanni. da 46 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo da incoerente a litoide (S ¹³).	d 15/14	A circa 400 m. a SO dal Casale Boccone. da 36 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di riporto; 2-12 tufo da incoerente a litoide (S ¹³); 12-14 limo sabbioso, biancastro, con concrezioni carbonatiche; 14-20 argilla debolmente limosa, grigio azzurra, con intercalati livelli con torba.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia		Stratigrafia	
d 15/6	Via V. Turri. da 53 m. s.l.m.; prof. 15 m. 0-2 terreno di riporto; 2-15 alternanza di strati di tufo litoide, semilitoide, incoerente, da marrone ad avana (S ¹³).	d 15/15	A circa 250 m. a S dal Casale Boccone. da 38 m. s.l.m.; prof. 18 m. 0-2 terreno di riporto; 2-14 tufo da incoerente a lapideo (S ¹³); 14-16 limo argilloso; incontrato un vuoto di m. 1.70; 16-18 limo argilloso, giallastro.
Pozzo		Pozzo	
Stratigrafia		Stratigrafia	
d 15/7	A 400 m. ad E dal Casale Boccone. da 52 m. s.l.m.; prof. 20 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (S ¹³). Livello statico: 41 m. s.l.m. Portata: lt/sec 2.		
Pozzo			
Note			
Falda acquifera			
d 15/8	A m. 350 m. ad O dal Casale Boccone. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. Il pozzo è stato iniziato nei detriti di fondo alveo (qa). Livello statico: 31 m. s.l.m. Portata: lt/sec 7.		
Pozzo			
Note			
Falda acquifera			
d 15/9	Presso il Casale Boccone. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle alluvioni (qa). Portata: lt/sec 0.20.		
Sorgente			
Note			
Falda acquifera			

<i>d 15/16</i>	A circa 300 m. a SE dal Casale Boccone.	<i>d 15/23</i>	Casale Boccone: presso il km. 23.750 del G.R.A.
Pozzo	da 38 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-8 tufo da incoerente a litoide (SI ³); 8-15 limo argilloso con concrezioni carbonatiche.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo terroso con livelli pomiceci (Sg ¹).
<i>d 15/17</i>	Via D. Cavalca.	<i>d 15/24</i>	Via A. Lollo angolo via D. Cavalca.
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo incoerente (SI ³) con (in basso) torba; 10-12 tufo incoerente, biancastro; 12-15 limo argilloso sabbioso, biancastro, con concrezioni carbonatiche.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo terroso e semilitoide (Sg ¹).
<i>d 15/18</i>	A circa 550 m. a SO dal Casale Boccone.	<i>d 15/25</i>	Via A. Lollo angolo via D. Cavalca.
Pozzo	da 47 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo alveo (qa).	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-12 tufo da incoerente a semilitoide, marrone (Sg ¹); 12-14 tufo incoerente, da marrone ad avana; 14-15 tufo da litoide a coerente, litoide, marrone.
Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m. Portata: lt/sec 7.	<i>d 15/26</i>	Via F.M. Zanotti angolo via Francesco da Barberino.
<i>d 15/19</i>	A circa 450 m. a SO dal Casale Boccone.	Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-2 limo sabbioso ed argilloso con torba (qa); 2-5 tufo terroso; 5-8 sabbia; 8-10 ghiaia in matrice sabbioso limosa; 10-15 argilla limosa, bene addensata.
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo incoerente (SI ³); 10-12 materiale vulcanico, biancastro, senza apprezzabile consistenza; 12-15 limo argilloso sabbioso, biancastro, con concrezioni carbonatiche.	<i>d 15/27</i>	Tenuta Casale Boccone presso il km. 24 del G.R.A.
<i>d 15/20</i>	Via D. Cavalca: a m. 70 da via Francesco da Barberino.	Pozzo	da 51 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo	da 46 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-15 tufo da incoerente a litoide (Sg ¹).
Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-10 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³); 10-15 limo argilloso con concrezioni carbonatiche.	<i>d 15/28</i>	A circa 200 m. a SO dal Casale Bocconcino.
<i>d 15/21</i>	A circa 200 m. a N dal Casale Bocconcino.	Pozzo	da 55 m. s.l.m.; prof. 58 m.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 55 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m. Portata: lt/sec 10.	Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m. Portata: lt/sec 10.
<i>d 15/22</i>	Via della Bufalotta, all'incrocio con il G.R.A.	<i>d 15/29</i>	Tenuta Casale Boccone: presso il km. 24 del G.R.A..
Pozzo	da 56 m. s.l.m.; prof. 15 m.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 55 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-15 tufo da incoerente a semilitoide (SI ³).	<i>d 15/30</i>	Via A. Lollo angolo via Francesco da Barberino.
		Pozzo	da 30 m. s.l.m.; prof. 15 m.
		Stratigrafia	0-3 terreno di riporto; 3-13 tufo da incoerente a litoide (SI ³); 13-15 argilla limosa, da grigiastrea ad azzurrastra.

d 17/5	A circa 700 m. a SE dal Casale della Cesarina Vecchia.	d 17/13	Via F. Guglielmino.
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-18 tufo incoerente, di colore da grigio verde a marrone e ad avana (Api); 18-20 argilla limosa con concrezioni carbonatiche.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo da marrone a grigiastro (Api).
d 17/6	A circa 800 m. a SE dal Casale della Cesarina Vecchia.	d 17/14	Presso via F. Nannarelli.
Sorgente	q. 50 m. s.l.m.	Pozzo	da 64 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).	Stratigrafia	0-17 tufo incoerente (Api); 17-20 argilla limosa con concrezioni carbonatiche.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 2.	d 17/15	Presso via F. Nannarelli.
d 17/7	A circa 500 m. a NNO dal Casale Capobianco.	Pozzo	da 64 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Sorgente	q. 50 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-27 tufo incoerente (Api); 27-30 argilla limosa con concrezioni carbonatiche.
Note	L'acqua proviene dalla pozzolana (Api).	d 17/16	Presso Casale Capobianco.
Falda acquifera	Portata: lt/sec 10.	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 32 m.
d 17/8	A circa 300 m. a NNO dal Casale Capobianco.	Stratigrafia	0-30 cappellaccio (Api); 30-32 argilla.
Pozzo	da 65 m. s.l.m.; prof. 100 m.	d 17/17	A 250 m. ad ONO dal Casale Capobianco.
Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api).	Pozzo	da 76 m. s.l.m.; prof. 18 m.
Falda acquifera	Livello statico: 62 m. s.l.m. Portata: lt/sec 40.	Note	Il pozzo è stato iniziato nella pozzolana (Api). Al disotto segue l'argilla. L'acqua, scarsa, è superficiale.
d 17/9	A circa 350 m. a NNE dal Casale Capobianco.	Falda acquifera	Livello statico: 67 m. s.l.m.
Pozzo	da 70 m. s.l.m.; prof. 62 m.	d 17/18	A circa 400 m. ad O dal Casale Capobianco.
Stratigrafia	0-30 cappellaccio (Api); 30-62 argilla.	Pozzo	da 68 m. s.l.m.; prof. 20 m.
d 17/10	Tra via F. Guglielmino e via F. Nannarelli.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-18 tufo incoerente (Api); 18-20 argilla limosa con concrezioni carbonatiche.
Pozzo	da 59 m. s.l.m.; prof. 15 m.	d 17/19	A circa 500 m. ad O dal Casale Capobianco.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 tufo da marrone ad avana ed a grigiastro (Api).	Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 20 m.
d 17/11	Presso via F. Nannarelli.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-11 tufo incoerente (Api); 11-20 argilla limosa con concrezioni carbonatiche.
Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 25 m.	d 17/20	A circa 400 m. ad OSO dal Casale Capobianco.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-18 tufo incoerente, di colore da marrone a grigio verdastro e avana (Api); 18-25 argilla limosa con concrezioni carbonatiche.	Pozzo	da 62 m. s.l.m.; prof. 20 m.
d 17/12	Presso via F. Nannarelli.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-20 tufo incoerente (Api).
Pozzo	da 64 m. s.l.m.; prof. 20 m.	d 17/21	A circa 300 m. ad ENE dal Torraccio di Capobianco.
Stratigrafia	0-20 tufo incoerente, di colore da bruno a marrone ed a grigio verdastro (Api).	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof. 11 m.
		Stratigrafia	0-10 pozzolana (Api); 10-11 pomice.
		Falda acquifera	Livello statico: 55 m. s.l.m.

FOGLIO 4

Settori Tragliata, Ottavia, Castel Di Guido, Casalotti, Monte Salustri, Massimina Casal Lumbroso, Lingua d'Oca, Ponte Galeria



COORDINATE DEI VERTICI			
Geografiche		Gauss Boaga	
41° 57' 33"	0° 12' 57"*	4 649 000	2.291 000
41° 57' 42"	0° 05' 42"*	4 649 000	2.301 000
41° 48' 54"	0° 12' 00"*	4 633 000	2.291 000
41° 49' 05"	0° 05' 21"*	4 633 000	2.301 000

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

E 4/1	Montarelli. q. 65 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Sorgente	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.
Note	Portata: lt/sec. 0.10.		
Falda acquifera			
E 4/2	Monte dell'Arrone. q. 50 m. s.l.m.	Pozzo	A circa 400 m. a NO dal Podere S. Lorenzo.
Sorgente	L'acqua proviene dalle sabbie di facies salmastra (qt).	Note	da 100 m. s.l.m.; prof.: 22 m.
Note	Portata: lt/sec. 0.10.	Falda acquifera	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Livello statico: 80 m. s.l.m.
Falda acquifera			
E 4/3	A m. 350 ad E dalla cima di Monte Tondo. q. 35 m. s.l.m.	Pozzo	Riserva dell'Olmo. da 95 m. s.l.m.; prof.: 16 m.
Sorgente	L'acqua proviene dalle sabbie di fondo valle (qa).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	Portata: lt/sec. 0.10.	Falda acquifera	Livello statico: 80 m. s.l.m.
Falda acquifera			
E 5/1	Montarelli. q. 80 m. s.l.m.	Pozzo	Proprietà Lanciafava. da 90 m. s.l.m.; prof.: 62 m.
Sorgente	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹), ha raggiunto alla base le argille.
Note		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 3.
Falda acquifera			
E 5/2	A circa 400 m. a S da Monte di Bocca.	Pozzo	A circa 450 m. ad O dal Podere S. Lorenzo.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 97 s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Sorgente	q. 80 m. s.l.m.
		Note	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
E 5/3	A circa 400 m. a S da Monte di Bocca.	Pozzo	Podere S. Lorenzo. da 96 m. s.l.m.; prof.: 22 m.
Pozzo	da 59 m. s.l.m.; prof.: 20 m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Falda acquifera	Livello statico: 76 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 81 m. s.l.m.		
E 5/4	A circa 400 m. a NNE dal Podere S. Lorenzo.	Pozzo	Podere S. Lorenzo. da 95 m. s.l.m.; prof.: 26 m.
Sorgente	q. 75 m. s.l.m.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
		Falda acquifera	Livello statico: 75 m. s.l.m.

E 5/11	Quarto dell'Ara. da 86 m. s.l.m.; prof.: 47 m.	E 5/20	A circa 600 m. a SSE dalla Proprietà Lanciafava.
Pozzo	Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³), ha raggiunto l'argilla grigia a m. 14.50.	Sorgente	q. 60 m. s.l.m.
Note		Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
E 5/12	Quarto dell'Ara. q. 75 m. s.l.m.	E 5/21	A circa 600 m. a SSE dalla Proprietà Lanciafava.
Sorgente	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Pozzo	da 90 m. s.l.m.; prof.: 70 m.
Note		Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
Falda acquifera		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.
E 5/13	A circa 400 m. a SE dal Podere S. Lorenzo. q. 70 m. s.l.m.	E 5/22	Quarto dell'Ara. da 90 m. s.l.m.; prof.: 20 m.
Sorgente	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.
Note		Note	
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.05.	Falda acquifera	Livello statico: 73 m. s.l.m.
E 5/14	A circa 400 m. a S dalla Proprietà Lanciafava. da 85 m. s.l.m.; prof.: 18 m.	E 5/23	A circa 600 m. a SE dal Podere S. Lorenzo.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).	Sorgente	q. 60 m. s.l.m.
Note		Note	L'acqua proviene da un <i>cunicolo</i> che drena le sabbie (qt).
Falda acquifera	Livello statico: 70 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.
E 5/15	Quarto dell'Ara. da 85 m. s.l.m.; prof.: 48 m.	E 5/24	A circa 750 m. ad E dal Casale Venti. q. 85 m. s.l.m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Sorgente	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Note		Note	
Falda acquifera	Livello statico: 51 m. s.l.m.	E 5/25	A circa 1.100 m. ad E dal Casale Venti.
E 5/16	A circa 300 m. a SSO dal Podere S. Lorenzo. q. 75 m. s.l.m.	Sorgente	q. 68 m. s.l.m.
Pozzo	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Note		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
Falda acquifera		E 5/26	Presso Casale Venti. q. 75 m. s.l.m.
E 5/17	Quarto dell'Ara. da 90 m. s.l.m.; prof.: 50 m.	Sorgente	L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	
Note		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.
Falda acquifera	Livello statico: (55)* m. s.l.m.	E 5/27	A circa 1.000 m. ad E dal Casale Venti.
E 5/18	Quarto dell'Ara. da 85 m. s.l.m.; prof.: 15 m.	Sorgente	q. 56 m. s.l.m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Note		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.
Falda acquifera	Livello statico: 72 m. s.l.m.	E 5/28	A circa 1.300 m. ad E dal Casale Venti.
E 5/19	A circa 300 m. a SE dal Podere S. Lorenzo. da 95 m. s.l.m.; prof.: 26 m.	Sorgente	q. 58 m. s.l.m.
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Note		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.05.
Falda acquifera	Livello statico: 75 m. s.l.m.		

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

E 5/29	A circa 600 m. a SE dal Casale Venti. da 95 m. s.l.m.; prof.: 38 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Falda acquifera Livello statico: 64 m. s.l.m.	E 6/8	A circa 200 m. a NNO dal Casale Lanciafava. da 75 m. s.l.m.; prof.: 45 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 5.
E 5/30	A circa 800 m. a SE dal Casale Venti. da 90 m. s.l.m.; prof.: 38 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	E 6/9	A circa 200 m. a N dal Casale Lanciafava. da 70 m. s.l.m.; prof.: 10 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 65 m. s.l.m.
E 5/31	A circa 1.400 m. ad ESE dal Casale Venti. Sorgente q. 54 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/10	Fosso della Cerquetta. q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
E 5/32	A circa 700 m. a SE dal Casale Venti. da 95 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Falda acquifera Livello statico: 79 m. s.l.m.	E 6/11	A circa 550 m. a NNO dalla Casetta Cavallari. q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
E 6/1	R.va di Valle Galeria. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/12	A circa 500 m. a NO dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Nei dintorni esiste tutta una serie di piccole sorgenti.
E 6/2	Cerquette Grandi. Pozzo da 95 m. s.l.m.; prof.: 17 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 79 m. s.l.m.	E 6/13	A circa 450 m. a NNO dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
E 6/3	R.va di Valle Galeria. Sorgente q. 60 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/14	A circa 500 m. a NE dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.
E 6/4	Cerquette Grandi. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/15	Casetta Lanciafava. Sorgente q. 56 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.30.
E 6/5	Cerquette Grandi. Sorgente q. 85 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/16	Cerquette Grandi. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.05.
E 6/6	L'Incastro. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua scaturisce dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con le sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/17	A circa 250 m. ad O dal Casale Lanciafava. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof.: 120 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
E 6/7	Cerquette Grandi. Pozzo da 92 m. s.l.m.; prof.: 21 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 80 m. s.l.m.	E 6/18	A circa 400 m. a NO dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).

E 6/19	A circa 300 m. a NNE dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 72 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal contatto del tufo stratificato di Sacrofano (SI ³) con il tufo de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.30.	E 6/29	A circa 750 m. a SSO dal Casale Lanciafava. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof.: 70 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 2.
E 6/20	A circa 400 m. a NE dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 72 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Esiste tutta una fascia sorgentizia.	E 6/30	A circa 500 m. ad O dai Casali Selvetta. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
E 6/21	A circa 200 m. a S dal Casale Lanciafava. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/31	Valle della Selvetta. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
E 6/22	A circa 250 m. a NE dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 72 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.	E 6/32	A circa 1.100 m. a NNO dai Casali Porcareccina. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.
E 6/23	A circa 350 m. a S dal Casale Lanciafava. Sorgente q. 63 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/33	A circa 1.000 m. a NNE dai Casali Porcareccina. Sorgente q. 55 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
E 6/24	Casetta Cavallari. Note Un pozzo è stato iniziato, a 90 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	E 6/34	A circa 600 m. a S dalla Casetta Cavallari. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof.: 10 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴). Falda acquifera Livello statico: 32 m. s.l.m.
E 6/25	A circa 150 m. a SE dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/35	Valle della Selvetta. Sorgente q. 70 m. s.l.m. Note L'acqua proviene da un <i>cunicolo</i> che drena il tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.30.
E 6/26	A circa 300 m. a SO dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 70 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	E 6/36	La Polledrara. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof.: 10 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qa). Falda acquifera Livello statico: 57 m. s.l.m.
E 6/27	A circa 400 m. a SO dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 56 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.05.	E 6/37	Tenuta di Porcareccina. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
E 6/28	A circa 250 m. a S dalla Casetta Cavallari. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.30.	E 6/38	Valle della Selvetta. Sorgente q. 55 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.05.
		E 6/39	A circa 450 m. a NO dal Casale Pantanelle. Pozzo da 92 m. s.l.m.; prof.: 12 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 82 m. s.l.m.

E 6/40	A circa 300 m. a NNO dal Casale Pantanelle. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof.: 50 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 50 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 10.	e 3/2	A S di Ospedaletto e ad E de La Mola. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
E 6/41	La Polledrara. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof.: 24 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 70 m. s.l.m.	e 3/3	La Moletta. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.
E 6/42	A circa 350 m. a NO dal Casale Pantanelle. Sorgente q. 80 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.	e 4/1	Presso il fiume Arrone in valle Tondo. Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof.: 9 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 32 m. s.l.m.
E 6/43	A circa 300 m. a NO dal Casale Pantanelle. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof.: 50 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Eseguito in vicinanza di una piccola sorgente. Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	e 4/2	A circa 450 m. a NE dalla confluenza del fosso della Valle del Corno con il fiume Arrone. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof.: 2 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa). Falda acquifera Livello statico: 29 m. s.l.m.
E 6/44	Tenuta di Porcareccina. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	e 4/3	A circa 400 m. a NE dalla confluenza del fosso della Valle del Corno con il fiume Arrone. Sorgente q. 27 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle alluvioni recenti (qa).
E 6/45	Valle della Selvetta. Sorgente q. 55 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	e 4/4	La Polledrara, presso il Fossetto del Trocchetto. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
E 6/46	La Polledrara. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.30.	e 4/5	Presso Casale Ceganibbio. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
E 6/47	La Polledrara. Sorgente q. 62 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	e 4/6	Fontanile del Casale Ceganibbio. Sorgente q. 30 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.
E 6/48	La Polledrara. Pozzo da 86 m. s.l.m.; prof.: 30 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 58 m. s.l.m.	e 4/7	Riserva della Casa. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
E 6/49	Tenuta di Porcareccina. Sorgente q. 67 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.	e 4/8	Riserva della Casa. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.
e 3/1	Ospedaletto. Sorgente q. 40 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	e 4/9	A circa 250 m. ad E dall'Ospedaletto. Sorgente q. 70 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.

e 5/1 Pozzo Note	A N di Valle Santa. da 95 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	e 5/11 Sorgente Note	A ESE di Valle Santa. q. 52 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle alluvioni fluviali (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 79 m. s.l.m.	e 5/12 Pozzo Note	A ESE di Valle Santa. da 57 m. s.l.m. Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni fluviali (qa).
e 5/2 Pozzo Note	A N di Valle Santa. da 95 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo rosso a scorie nere (Vv ⁴).	e 5/13 Pozzo Note	A S di Valle Santa. da 90 m. s.l.m.; prof.: 45 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 79 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 56 m. s.l.m.
e 5/3 Pozzo Note	A N di Valle Santa. da 80 m. s.l.m.; prof.: 47 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).	e 5/14 Pozzo Note	A S di Valle Santa. da 80 m. s.l.m.; prof.: 15 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 65 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 68 m. s.l.m.
e 5/4 Pozzo Note	A N di Valle Santa. da 84 m. s.l.m.; prof.: 22 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	e 5/15 Pozzo Note	A SE di Valle Santa. da 90 m. s.l.m.; prof.: 47 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 61 m. s.l.m.	e 5/16 Pozzo Note	A S di Valle Santa. da 91 m. s.l.m.; prof.: 24 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
e 5/5 Sorgente Note	A NE di Valle Santa. q. 84 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).	Falda acquifera	Livello statico: 68 m. s.l.m.
e 5/6 Pozzo Note	A N di Valle Santa. da 85 m. s.l.m.; prof.: 22 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	e 5/17 Pozzo Note	A SE di Valle Santa. da 96 m. s.l.m.; prof.: 25 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 68 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 73 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 0.30.
e 5/7 Pozzo Note	A N di Valle Santa. da 90 m. s.l.m.; prof.: 50 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Il pozzo ha raggiunto al fondo le argille.	e 5/18 Pozzo Note	Tenuta Santa Rufina. da 90 m. s.l.m.; prof.: 18 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 57 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 73 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 0.50.
e 5/8 Pozzo Note	A SO di Valle Santa. da 80 m. s.l.m.; prof.: 22 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	e 5/19 Pozzo Note	Tenuta Santa Rufina. da 90 m. s.l.m.; prof.: 87 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).
Falda acquifera	Livello statico: 63 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 60 m. s.l.m.
e 5/9 Pozzo Note	A SO di Valle Santa. da 78 m. s.l.m.; prof.: 16 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).	e 5/20 Note	A circa 40 m. a SE dalla Tenuta di Santa Rufina. Un pozzo è stato iniziato, a 85 m. s.l.m., nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
Falda acquifera	Livello statico: 63 m. s.l.m.	e 6/1 Pozzo	La Polledrara: a circa 600 m. a NNO dal Casale Colle Fiorito. da 80 m. s.l.m.; prof.: 18 m.
e 5/10 Sorgente Note	A S di Valle Santa. q. 75 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.		

Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).	<i>e 6/12</i>	A circa 300 m. ad O dal Casale Porcareccina.
Falda acquifera	Livello statico: 67 m. s.l.m.	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 67 m.
<i>e 6/2</i>	La Polledrara: a circa 650 m. a NNO dal Casale Colle Fiorito.	Stratigrafia	0-5 sabbia argillosa (qt); 5-14 conglomerato tufaceo, con acqua;
Sorgente	q. 65 m. s.l.m.		14-18 sabbia argillosa;
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).		18-34 sabbia gialla con acqua;
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.		34-50 argilla grigia;
<i>e 6/3</i>	A circa 1000 m. a NE dal Casale Porcareccina.		50-57 sabbia gialla con acqua;
Pozzo	da 86 m. s.l.m.; prof.: 27 m.	Note	57-67 argilla azzurrastra.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).		La depressione del livello dell'acqua nel pozzo è risultata di m. 4 per un emungimento di 2 lt/sec..
Falda acquifera	Livello statico: 61 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 46 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 2.
<i>e 6/4</i>	Tenuta Porcareccina: a circa 550 m. a ENE dal Fontanile Aquilanella.	<i>e 6/13</i>	Valle Santa: Fosso del Pisciarellino: a circa 500 m. ad O dal Casale Porcareccina.
Sorgente	q. 55 m. s.l.m.		
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Sorgente	q. 56 m. s.l.m.
<i>e 6/5</i>	La Polledrara: a circa 550 m. a NO dal Casale Colle Fiorito.	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Sorgente	q. 67 m. s.l.m.	<i>e 6/14</i>	Casale Porcareccina.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Pozzo	da 75 m. s.l.m.; prof.: 84 m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acquifero è stato rinvenuto nelle ghiaie.
<i>e 6/6</i>	A circa 500 m. a NE dal Casale Colle Fiorito.	Falda acquifera	Livello statico: 32 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 7.
Sorgente	q. 60 m. s.l.m.	<i>e 6/15</i>	Casale Porcareccina.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Sorgente	q. 55 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
<i>e 6/7</i>	Tenuta di Porcareccina. Fontanile di Aquilanella.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.
Sorgente	q. 65 m. s.l.m.	<i>e 6/16</i>	Casale di Colle Fiorito.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Sorgente	q. 65 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
<i>e 6/8</i>	Tenuta Porcareccina: a circa 450 m. a NO dal Casale Porcareccina.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
Sorgente	q. 54 m. s.l.m.	<i>e 6/17</i>	Valle Santa. Fosso del Pisciarellino: a circa 750 m. ad O dal Casale Porcareccina.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.	Sorgente	q. 60 m. s.l.m.
<i>e 6/9</i>	La Polledrara: a circa 500 m. a NE dal Casale Porcareccina.	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Sorgente	q. 64 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	<i>e 6/18</i>	Valle Santa. Fosso del Pisciarellino: a circa 600 m. ad O dal Casale Porcareccina.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.		
<i>e 6/10</i>	A circa 150 m. a NO dal Casale Colle Fiorito.	Sorgente	q. 58 m. s.l.m.
Sorgente	q. 50 m. s.l.m.	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.	<i>e 6/19</i>	A circa 300 m. a SE dal Casale Colle Fiorito.
<i>e 6/11</i>	A circa 400 m. ad E dal Casale Colle Fiorito.		
Sorgente	q. 65 m. s.l.m.	Sorgente	q. 56 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.		

e 6/20	A circa 250 m. a N dal Casale S. Rufina. Sorgente q. 65 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	e 6/29	A circa 550 m. ad SO dal Casale S. Rufina. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof.: 36 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
e 6/21	A circa 450 m. a SE dal Casale Colle Fiorito. Pozzo da 56 m. s.l.m.; prof.: 6 m. Note Il pozzo è stato scavato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 54 m. s.l.m.;		Falda acquifera Livello statico: 56 m. s.l.m.;
e 6/22	A circa 500 m. a NO dal Casale S. Rufina. Pozzo da 84 m. s.l.m.; prof.: 22 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 64 m. s.l.m.;	e 6/30	A circa 350 m. ad S dal Casale S. Rufina. Pozzo da 72 m. s.l.m.; prof.: 15 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Falda acquifera Livello statico: 60 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 3.
e 6/23	A circa 300 m. a NO dal Casale S. Rufina. Pozzo da 78 m. s.l.m.; prof.: 18 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 62 m. s.l.m.;	e 6/31	A circa 400 m. ad O dalla Cascina di Sotto. Pozzo da 68 m. s.l.m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt).
e 6/24	La Polledrara: a circa 600 m. a SSE dal Casale Colle Fiorito. Sorgente q. 52 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	e 6/32	Riserva della Pedicuccia: a circa 700 m. a SO dal Casale S. Rufina. Pozzo da 88 m. s.l.m.; prof.: 22 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 70 m. s.l.m.;
e 6/25	Casale S. Rufina. Pozzo da 87 m. s.l.m.; prof. 87 m. Stratigrafia 0-20 non campionato; 20-39 sabbia con brecciolino (qt); 39-45 limo con torba (qt); 45-58 argilla con torba e sabbia (qt); 58-60 sabbia con acqua (qt); 60-82 argilla con livelli conchigliiferi (qt); 82-87 limo torboso con acqua (qt). Falda acquifera Livello statico: 49 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 3.	e 6/33	Cascina di Sotto. Sorgente q. 80 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
e 6/26	L'Ortaccio: a circa 700 m. a NNE dalla Cascina di Sotto. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	e 6/34	A circa 400 m. ad E dalla Cascina di Sotto. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dai livelli grossolani intercalati alle argille limose (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
e 6/27	La Polledrara: a circa 800 m. a NE dalla Cascina di Sotto. Sorgente q. 52 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.	e 6/35	Riserva della Pedicuccia: a circa 900 m. a SO dalla Tenuta S. Rufina. Pozzo da 88 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 70 m. s.l.m.;
e 6/28	A circa 500 m. ad OSO dal Casale S. Rufina. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof.: 18 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 73 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 0.50.	e 6/36	Riserva della Pedicuccia: a circa 800 m. a SSO dal Casale S. Rufina. Pozzo da 91 m. s.l.m.; prof.: 22 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 74 m. s.l.m.;
		e 6/37	A circa 250 m. a SE dalla Cascina di Sotto. Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof.: 24 m. Note Il pozzo è stato iniziato nei depositi di fondo valle (qa). E' stato incontrato un acquifero nelle ghiaie. Falda acquifera Livello statico: 32 m. s.l.m..

e 6/38	A circa 300 m. a SO dalla Cascina di Sotto. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof.: 27 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 56 m. s.l.m.;	F 3/11	350 m. ad E dal Monte La Vignola. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 66 m. s.l.m.
F 3/1	400 m. ad O da Monte Muletto. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	F 3/12	La Cantoniera. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof.: 9 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa). Falda acquifera Livello statico: 19 m. s.l.m.
F 3/2	A 200 m. a SE da Monte Antico. Sorgente q. 30 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	F 3/13	A circa 400 m. a SO dal Monte La Vignola. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 2.
F 3/3	A 500 m. a SO da Monte Muletto. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	F 3/14	Casale a 450 m. a SE dal Monte La Vignola. Pozzo da 80 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 66 m. s.l.m.;
F 3/4	A 300 m. a NNE dal Casale Mezzaluna. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	F 3/15	A circa 550 m. a SE dal Monte La Vignola. Pozzo da 67 m. s.l.m.; prof.: 52 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Livello statico: 42 m. s.l.m.;
F 3/5	A 150 m. a N dal Casale Mezzaluna. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.	F 3/16	A circa 650 m. a SE dal Monte La Vignola. Sorgente q. 67 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 1.50.
F 3/6	A circa 700 m. ad O dal Casale Mezzaluna. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.40.	F 3/17	A 350 m. a NO dal Monte della Chiesola. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof.: 13 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt). Falda acquifera Livello statico: 48 m. s.l.m.
F 3/7	Casale Mezzaluna. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.	F 4/1	A circa 400 m. a SE dal Monte Muletto. Sorgente q. 60 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
F 3/8	Riserva Cecanibbio. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.50.	F 4/2	A circa 250 m. a ENE dal Monte Mastaccio. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt). Falda acquifera Livello statico: 33 m. s.l.m.
F 3/9	A circa 500 m. a N dal Ponte dell'Arrone. Note Un pozzo è stato iniziato, a 19 m. s.l.m., nelle alluvioni attuali (qa).		
F 3/10	A 200 m. a N dal Monte La Vignola. Sorgente q. 30 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.50.		

F 4/3	A circa 300 m. a ESE dal Monte Mastaccio. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt). Falda acquifera Livello statico: 45 m. s.l.m.;	F 5/6	Riserva dell'Ara: a circa 400 m. ad E dal Casale. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof.: 7 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 47 m. s.l.m.;
F 4/4	Presso il fosso della Bottaccia, a circa 450 m. a SE dal Monte Mastaccio. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof.: 7 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt). Falda acquifera Livello statico: 47 m. s.l.m.;	F 5/7	A circa 600 m. a SE dal Casale della Riserva dell'Ara. Pozzo da 50 m. s.l.m.; prof.: 20 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Falda acquifera Livello statico: 45 m. s.l.m.;
F 4/5	A N del Monte della Chiesola. Pozzo da 58 m. s.l.m.; prof.: 13 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 51 m. s.l.m.;	F 5/8	Ad O della Riserva dell'Olmo. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qa). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
F 4/6	A circa 400 m. a NE dal Monte della Chiesola. Pozzo da 57 m. s.l.m.; prof.: 15 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Falda acquifera Livello statico: 43 m. s.l.m.;	F 6/1	Riserva delle Capanne. Pozzo da 90 m. s.l.m.; prof.: 22 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹). Falda acquifera Livello statico: 72 m. s.l.m.;
F 5/1	Presso il fosso della Paola: a circa 700 m. a N dal Casale La Paola. Sorgente q. 75 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).	F 6/2	Riserva di S. Rufina: a circa 500 m. a NNO dal Casale di Vincenzo. Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof.: 5 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 58 m. s.l.m.
F 5/2	A circa 750 m. ad E dal Casale La Paola. Pozzo da 67 m. s.l.m.; prof.: 12 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie (qt). Falda acquifera Livello statico: 62 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 4.	F 6/3	Riserva di S. Rufina: a circa 500 m. a NNE dal Casale di Vincenzo. Sorgente q. 53 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie (qt). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.
F 5/3	A circa 800 m. ad E dal Casale La Paola. Sorgente q. 70 m. s.l.m. Note Da un <i>cunicolo</i> che drena il tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³).	F 6/4	Riserva di S. Rufina: a circa 700 m. a NE dal Casale di Vincenzo. Pozzo da 43 m. s.l.m.; prof. 71 m. Stratigrafia 0-7 terreno vegetale e sabbia (qt); 7-9 argilla grigia (qt); 9-12 sabbia e poca ghiaia con acqua (qt); 12-63 argilla grigia (qt); 63-71 sabbione e ghiaia con acqua (qt). Falda acquifera Livello statico: 39 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 8.
F 5/4	A circa 500 m. ad O dal Casale La Paola. Sorgente q. 50 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dal tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.	F 6/5	Casalotti: a circa 950 m. a ENE dal Casale di Vincenzo. Pozzo da 36 m. s.l.m.; prof.: 5 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle argille sabbiose (Psi). Falda acquifera Livello statico: 36 m. s.l.m.
F 5/5	A circa 250 m. a S dal Casale La Paola. Pozzo da 55 m. s.l.m.; prof.: 7 m. Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (Sl ³). Falda acquifera Livello statico: 52 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 2.	F 6/6	Pantano Monastero: a circa 600 m. a SO dal Casale di Vincenzo. Sorgente q. 49 m. s.l.m.

Note	L'acqua proviene dalla ghiaia con sabbia (qt). L'acqua alimenta un fontanile.	<i>f 2/1</i>	A circa 450 m. ad E dal Colle Leprignana.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 10.	Note	Un pozzo, iniziato a 20 m. s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).
F 6/7	Pantano Monastero: a circa 600 m. a SE dal Casale di Vincenzo.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a 48 m. s.l.m., nelle sabbie (qt).	<i>f 2/2</i>	A circa 200 m. a SE dal Colle Leprignana.
F 6/8	Pantano Monastero: a circa 650 m. a SE dal Casale di Vincenzo.	Note	Un pozzo, iniziato a 35 m. s.l.m., è stato scavato nelle sabbie della formazione (qt).
Pozzo	da 40 m. s.l.m.	<i>f 2/3</i>	A circa 750 m. a SE dal Colle Leprignana.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie della formazione (qa).	Sorgente	q. 25 m. s.l.m.
F 6/9	Pantano Monastero: a circa 700 m. a SE dal Casale di Vincenzo.	Note	L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). L'acqua alimenta un fontanile.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof.: 10 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 3.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni attuali (qa). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.	<i>f 2/4 a</i>	A circa 650 m. a NO da Monte Stallonara.
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.	Pozzo	da 13 m. s.l.m.; prof. 15 m.
F 6/10	Pantano Monastero: a circa 700 m. a SO dal Casale di Vincenzo.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-15 alternanza di limo argilloso e di argilla torbosa (qa).
Sorgente	q. 47 m. s.l.m.	Note	La falda acquifera è stata raggiunta alla profondità di due metri.
Note	L'acqua proviene dalla sabbia e ghiaia (qt). L'acqua alimenta un fontanile.	Falda acquifera	Livello statico: 11 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.	<i>f 2/4 b</i>	A circa 700 m. a NO da Monte Stallonara.
F 6/11	A circa 850 m. a SE dal Casale di Vincenzo.	Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Note	Il pozzo, iniziato a m. 36 s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni attuali (qa).	Stratigrafia	0-9 terreno vegetale; 9-50 argilla (qa).
F 6/12	Pantano Monastero: a circa 900 m. a SSO dal Casale di Vincenzo.	Note	Sono stati incontrati livelli acquiferi a m. 3, a m. 9, a m. 18 ed a m. 28. La depressione del livello della falda nel pozzo è risultata di 27 m. per un emungimento di 6 lt/sec..
Sorgente	q. 45 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: (13)* m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 6.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie (qt).	<i>f 2/5</i>	A circa 350 m. a N da Monte Stallonara.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.20.	Note	In un pozzo, iniziato a m. 25 s.l.m., l'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qa).
F 6/13	Pantano Monastero: a circa 800 m. a SSE dal Casale di Vincenzo.	Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.
Pozzo	da 50 m. s.l.m.; prof.: 16 m.	<i>f 2/6</i>	A circa 900 m. ad O da Monte Stallonara.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Nelle vicinanze ci sono altri pozzi simili.	Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-16 alternanza di limi argillosi e di argille torbose (qa).
F 6/14	Le Pantanelle: a circa 950 m. a SSO dal Casale di Vincenzo.	Note	L'acqua è stata raggiunta alla profondità di 4 metri.
Note	Un pozzo, iniziato a 45 m. s.l.m., è stato scavato nelle sabbie e ghiaia della formazione (qt).	Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.
F 6/15	Le Pantanelle: a circa 1.100 m. a SSO dal Casale di Vincenzo.	<i>f 2/6</i>	A circa 900 m. ad O da Monte Stallonara.
Sorgente	q. 49 m. s.l.m.	Pozzo	da 14 m. s.l.m.; prof. 16 m.
Note	L'acqua proviene dalle sabbie con ghiaia (qt).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-16 alternanza di limi argillosi e di argille torbose (qa).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.	Note	L'acqua è stata raggiunta alla profondità di 4 metri.
		Falda acquifera	Livello statico: 10 m. s.l.m.

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

f 2/7 Pozzo Stratigrafia	Monte Stallonara. da 60 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo incoerente (SI ³); 2-5 sabbia poco addensata; 5-10 sabbia biancastra di natura travertinosa.	f 3/2 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 600 m. a NO dal Castel di Guido. da 60 m. s.l.m.; prof.: 24 m. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt). Livello statico: 42 m. s.l.m.
f 2/8 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 300 m. ad O da Monte Stallonara. q. 50 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Portata: lt/sec. 2.	f 3/3 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 600 m. a NO dal Castel di Guido. q. 63 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Portata: lt/sec. 0.50.
f 2/9 a Pozzo Stratigrafia	A circa 300 m. a SO da Monte Stallonara. da 67 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo incoerente, avana (SI ³); 2-5 sabbia silicea, giallastra; 5-10 sabbia calcarea, biancastra, di deposito chimico.	f 3/4 Pozzo Stratigrafia	Quarto della Chiesa: a circa 600 m. a S dal Castel di Guido. da 69 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale e terreno argilloso (fa); 1-2 tufo alterato e rimaneggiato (SI ³); 2-3 sabbia poco addensata; 3-6 tufo incoerente; 6-10 sabbia poco addensata.
f 2/9 b Pozzo Stratigrafia	A circa 200 m. ad OSO da Monte Stallonara. da 67 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale; 1-2 tufo avana, incoerente (SI ³); 2-5 sabbia silicea, giallastra; 5-10 sabbia calcarea, biancastra, di deposito chimico.	f 3/5 Pozzo Stratigrafia	Quarto della Chiesa: a circa 1.000 m. a SO dal Castel di Guido. da 64 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 limo argilloso con inclusi travertinosi (fa); 1-2 tufo incoerente, marrone (SI ³); 2-3 sabbia; 3-7 tufo incoerente, avana; 7-10 sabbia.
f 2/10 Pozzo Stratigrafia Falda acquifera	A S di Monte Stallonara. da 37 m. s.l.m.; prof. 10 m. 0-1 terreno vegetale e limo (qa); 1-2 ghiaia a spigoli vivi (qa); 2-10 limo argilloso con abbondanti inclusi travertinosi. Livello statico: 34 m. s.l.m.	f 4/1 Sorgente Note	A circa 300 m. a N dal Casale La Bottaccia. q. 55 m. s.l.m. L'acqua proviene dal tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).
f 2/11 Note Falda acquifera	A circa 600 m. a SO da Monte Stallonara. In un pozzo, iniziato a 25 m. s.l.m., l'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Portata: lt/sec. 2.	f 4/2 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 400 m. ad ENE dal Monte della Chiesola. da 47 m. s.l.m.; prof.: 15 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 43 m. s.l.m.
f 2/12 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 400 m. a S da Monte Stallonara. q. 60 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Portata: lt/sec. 0.40.	f 4/3 Pozzo Note Falda acquifera	Via Aurelia: a S dal Monte della Chiesola. da 75 m. s.l.m.; prof.: 55 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Livello statico: 44 m. s.l.m.
f 3/1 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 900 m. a ENE dal Colle Leprignana. q. 20 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Portata: lt/sec. 0.30.	f 4/4 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 900 m. a NE dal Castel di Guido. da 62 m. s.l.m.; prof.: 12 m. Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt). Livello statico: 38 m. s.l.m.

<i>f 4/5</i>	S.S. Aurelia: a circa 700 m. a ONO dalla Residenza Aurelia. da 47 m. s.l.m.; prof.: 7 m.	Note	L'acqua, pesante e di difficile digestione, alimenta un fontanile.
Pozzo		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa).		
Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.		
<i>f 4/6</i>	A circa 200 m. ad ESE da Castel di Guido. q. 57 m. s.l.m.		
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.30.		
<i>f 4/7</i>	Quartaccio: presso il fosso Pantano di Grano. da 39 m. s.l.m.; prof. 10 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-7 sabbia limosa, grigio azzurra (qa); 7-10 alternanza di limi argillosi, avana, e di sabbia più o meno limosa (qa).		
<i>f 5/1</i>	A circa 300 m. a NO dalla Residenza Aurelia. da 76 m. s.l.m.; prof. 38 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-20 tufo (Sg ¹); 20-21 sabbia; 21-25 argilla; 25-38 ghiaia.		
Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.		
<i>f 5/2</i>	Residenza Aurelia. da 70 m. s.l.m.; prof.: 105 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato de La Storta (Sg ¹).		
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.		
<i>f 5/3</i>	A circa 400 m. a SE dalla Residenza Aurelia. da 44 m. s.l.m.; prof.: 15 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa).		
Falda acquifera	Livello statico: 43 m. s.l.m.		
<i>f 5/4</i>	Quarto delle Colonne: a circa 500 m. a NNO dal Podere Colonnacci. da 69 m. s.l.m.; prof. 40 m.		
Pozzo			
Stratigrafia	0-1 terreno di riporto; 1-14 tufo da marrone ad avana giallastro, sciolto, coerente (SI ³); 14-17 argilla limosa, giallo avana; 17-37 sabbia talvolta limoso argillosa, giallo avana; 37-40 argilla grigiastrea.		
Falda acquifera	Livello statico: 80 m. s.l.m.		
<i>f 5/5</i>	Quarto delle Colonne: a circa 500 m. a NNO dal Podere Colonnacci. q. 70 m. s.l.m.		
Sorgente			
		Note	L'acqua, pesante e di difficile digestione, alimenta un fontanile.
		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.10.
<i>f 6/1</i>	Le Pantanelle. Un pozzo è stato iniziato, a 40 m. s.l.m., nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt).		
Note			
<i>f 6/2</i>	Le Pantanelle. Un pozzo, iniziato a 40 m. s.l.m., è stato scavato nelle sabbie della formazione (qt).		
Note			
<i>f 6/3</i>	Le Pantanelle. da 45 m. s.l.m.; prof.: 9 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt).		
Falda acquifera	Livello statico: 44 m. s.l.m.		
<i>f 6/4</i>	Le Pantanelle. da 42 m. s.l.m.; prof.: 4 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt).		
Falda acquifera	Livello statico: 42 m. s.l.m.		
<i>f 6/5</i>	A circa 400 m. a NE dal Casale Selce. da 48 m. s.l.m.; prof.: 10 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie e ghiaie della formazione (qt).		
Falda acquifera	Livello statico: 43 m. s.l.m.		
<i>f 6/6</i>	A circa 600 m. a NE dal Casale Selce. da 37 m. s.l.m.; prof.: 6 m.		
Pozzo			
Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni attuali (qa).		
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.		
<i>f 6/7</i>	A circa 300 m. a NE dal Casale Selce. Un pozzo, iniziato a 34 m. s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni attuali (qa).		
Note			
<i>f 6/8</i>	A circa 500 m. ad ENE dal Casale Selce. Un pozzo, iniziato a 32 m. s.l.m., è stato scavato nelle alluvioni attuali (qa).		
Note			
<i>f 6/9</i>	A circa 150 m. ad E dal Casale Selce. q. 38 m. s.l.m.		
Sorgente			
Note	L'acqua proviene dalle sabbie con ciottoli (qt).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 8.		
<i>f 6/10</i>	A circa 400 m. ad E dal Casale Selce. Un pozzo, iniziato a 34 m. s.l.m., è stato scavato nelle sabbie recenti (qa).		
Note			

f 6/11	La Monachina. da 42 m. s.l.m.; prof.: 35 m. Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie con ciottoli (qt).	G 2/4	Casetta delle Pulci. da 22 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Pozzo		Pozzo	
Falda acquifera	Livello statico: 33 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 14.	Stratigrafia	0-13 sabbia da avana a giallastra (qm), con ghiaia da m. 4,70 a m. 10; 13-20 sabbia argillosa, grigio azzurra.
G 1/1	A circa 750 m. a N dalla stazione di Maccarese. Pozzo da 12 m. s.l.m.; prof. 10 m.	G 2/5	Casetta delle Pulci. da 22 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-2 terreno di riporto; 2-4 sabbia debolmente limosa (qm); 4-7 limi (qm); 7-9 sabbia (qm); 9-10 argilla limosa, nerastra (qm).	Stratigrafia	0-10 sabbia limosa, da avana a giallastra (qm); 10-14 ghiaia in scarsa matrice limo sabbiosa (qm); 14-30 sabbia argillosa, grigio azzurra.
G 2/1	A circa 150 m. a S dal lago di Mezzaluna. Pozzo da 20 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale e limo marrone con livelli torbosi (qa); 1-2 ghiaia a spigoli vivi in matrice sabbiosa (qm); 2-10 limo argilloso, grigio nerastro, con inclusi travertinosi (qm).	G 2/6	A circa 700 m. ad E dalla Casetta delle Pulci. Sorgente q. 25 m. s.l.m. Note L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qm).
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 1.
G 2/2 a	A circa 400 m. a N dalla Casetta delle Pulci. Pozzo da 30 m. s.l.m.; prof. 6 m.	G 2/7 a	Casetta delle Pulci. da 23 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-6 sabbia più o meno limosa, con concrezioni carbonatiche (qm).	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale limo-argilloso; 1-7 ghiaia in scarsa matrice limo sabbiosa (qm); 7-11 sabbia giallastra, debolmente limosa (qm); 11-13 ghiaia in scarsa matrice limo sabbiosa (qm); 13-19 sabbia limosa, da bluastra a giallastra (qm); 19-30 sabbia fine.
G 2/2 b	A circa 400 m. a N dalla Casetta delle Pulci. Note In un pozzo, iniziato a 30 m. s.l.m., l'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qm).	Falda acquifera	Livello statico: 14 m. s.l.m.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 4.	G 2/7 b	Casetta delle Pulci. da 19 m. s.l.m.; prof. 20 m.
G 2/3 a	Casetta delle Pulci. da 27 m. s.l.m.; prof. 25 m.	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale; 1-3 ghiaia in scarsa matrice limo sabbiosa (qm); 3-16 sabbia debolmente limosa, giallastra (qm); 16-20 sabbia argillosa, grigio azzurra.
Stratigrafia	0-12 sabbia, da avana a giallastra (qm); 12-13 ghiaia in scarsa matrice limo sabbiosa (qm); 13-16 sabbia debolmente limosa, giallastra (qm); 15-25 sabbia argillosa, grigio azzurra.	G 2/7 c	Casetta delle Pulci. da 25 m. s.l.m.; prof. 10 m.
G 2/3 b	Casetta delle Pulci. da 26 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Stratigrafia	0-1 terreno agrario; 1-2 sabbia in matrice limosa (qm); 2-4 limi sabbiosi (qm); 4-10 sabbia grossolana in matrice sabbiosa (qm).
Stratigrafia	0-3 ghiaia (qm); 3-12 sabbia giallastra (qm); 12-17 ghiaia; 17-20 sabbia limosa ed argilla grigio azzurra.	Falda acquifera	Livello statico: 20 m. s.l.m.

G 2/8 Ad 800 m. a NE: presso l'area di Servizio Arrone.
 Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof.: 15 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qm).
 Falda acquifera Livello statico: 24 m. s.l.m.

G 2/9 Presso l'area di Servizio Arrone.
 Pozzo da 18 m. s.l.m.; prof.: 36 m.
 Note E' stato incontrato un livello acquifero nelle ghiaie.
 Falda acquifera Livello statico: 15 m. s.l.m.

G 2/10 Area di Servizio Arrone.
 Pozzo da 18 m. s.l.m.; prof.: 5 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt).
 Falda acquifera Livello statico: 14 m. s.l.m.

G 3/1 Casale Pulcette.
 Pozzo da 52 m. s.l.m.; prof.: 25 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt).
 Falda acquifera Livello statico: 35 m. s.l.m.

G 3/2 Casale Pulcette.
 Sorgente q. 52 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt).
 Falda acquifera Portata: lt/sec. 3.

G 4/1 A circa 600 m. ad ESE dal Casale Pulcette.
 Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof.: 13 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt).
 Falda acquifera Livello statico: 35 m. s.l.m.

G 4/2 A circa 800 m. ad E dal Casale Pulcette.
 Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia 0-1 terreno agrario;
 1-7 sabbie limose, mediamente addensate (qt);
 7-10 alternanze di limi argillosi e di sabbie più o meno limose (qt).
 Note La falda acquifera è stata raggiunta a m. 2.20 dal piano di campagna.
 Falda acquifera Livello statico: 36 m. s.l.m.

G 4/3 A circa 1.100 m. ad O dal Casale della Vipera.
 Pozzo da 32 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia 0-1 terreno di riporto;
 1-3 sabbie più o meno limose (qt);
 3-10 limi argillosi, mediamente addensati (qt).

G 4/4 a A circa 1.100 m. ad O dal Casale della Vipera.
 Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 10 m.
Stratigrafia 0-1 terreno vegetale;
 1-4 sabbie più o meno limose, grigio avana (qt);
 4-10 limo argilloso, avana (qt).

G 4/4 b A circa 1.100 m. ad O dal Casale della Vipera.
 Sorgente q. 31 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt).
 Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.10.

G 4/5 Fontanile a N di Prato Madonna.
 Sorgente q. 30 m. s.l.m.
 Note L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qa).
 Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.

G 5/1 Via Casale Selce: a circa 600 m. a N dall'incrocio con la via Aurelia.
 Pozzo da 33 m. s.l.m.; prof. 27 m.
Stratigrafia 0-1 terreno di riporto;
 1-4 sabbia marrone nerastra, con livello torboso (qt);
 4-11 limo argilloso, marrone brunastro (qt);
 11-21 sabbia marrone (qt);
 21-27 sabbia limosa (qt).
 Falda acquifera Livello statico: 30 m. s.l.m.

G 5/2 Podere Colonnacci.
 Pozzo da 70 m. s.l.m.; prof. 40 m.
Stratigrafia 0-5 tufo incoerente, marrone (SI³);
 5-9 argilla limosa, biancastra, con concrezioni carbonatiche;
 9-22 sabbia da biancastra a giallastra;
 22-30 ghiaia con sabbia;
 30-32 argilla limosa, consistente;
 32-40 ghiaia.
 Note La falda acquifera è stata raggiunta a m. 25.10 nella ghiaia.
 Falda acquifera Livello statico: 45 m. s.l.m.

G 5/3 A circa 500 m. a N dal Podere Malagrotta.
 Pozzo da 45 m. s.l.m.; prof.: 40 m.
 Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI³).
 Falda acquifera Livello statico: 30 m. s.l.m.
 Portata: lt/sec. 8.

G 5/4 Podere Cave.
 Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Stratigrafia 0-3 terreno di riporto;

	3-7	argilla limosa, avana, con concrezioni carbonatiche (qt);	G 5/10 a	A circa 700 m. a SE dal Podere Cave.
	7-22	sabbia fine, da grigiastra ad avana giallastra (qt);	Sorgente	q. 25 m. s.l.m.
	22-29	ghiaia con sabbia (qt);	Note	L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).
	29-30	argilla limosa, avana, con inclusi ciottoli.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.30.
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.			
G 5/5	Podere Cave.			
Pozzo	da 63 m. s.l.m.; prof. 40 m.			
Stratigrafia	0-8	tufo degradato al tetto, stratificato, marrone avana giallastra (SI ³);	G 5/10 b	A circa 700 m. a SE dal Podere Cave.
	8-14	argilla limosa, avana biancastra, consistente, ricca di concrezioni carbonatiche;	Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 15 m.
	14-34	sabbia fine, da giallastra ad avana, con ciottoli;	Stratigrafia	0-2 terreno di riporto;
	34-36	argilla limosa, grigio nerastra, fortemente consistente;		2-3 limo sabbioso ed argilloso, grigio avana (qt);
	36-40	sabbia a taglia media e grossolana, con ghiaia.		3-8 argilla limo sabbiosa, nerastra, con torba (qt);
Note	La falda acquifera è stata incontrata alla profondità di 28 m.			8-11 sabbia limosa, grigiastra (qt);
Falda acquifera	Livello statico: 35 m. s.l.m.			11-13 limo sabbioso, nerastro, con torba (qt);
				13-15 sabbia limosa, grigiastra (qt).
G 5/6	Podere Cave.		G 5/11 a	Tenuta Malagrotta - Podere Casal Bruciato.
Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m.		Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Stratigrafia	0-5	tufo marrone avana, degradato al tetto, stratificato (SI ³);	Stratigrafia	0-1 terreno vegetale;
	5-10	argilla limosa con concrezioni carbonatiche;		1-3 sabbia brunastra (qt);
	10-20	sabbia fine e media, avana giallastra.		3-6 argilla limosa, torbosa (qt);
Falda acquifera	Livello statico: 37 m. s.l.m.			6-8 sabbia grigiastra (qt);
				8-9 limo argilloso, torboso (qt);
				9-12 sabbia grigiastra (qt);
				12-15 limo argilloso, grigiastro (qt).
G 5/7	A circa 100 m. a N dal Podere Malagrotta.		G 5/11 b	Tenuta Malagrotta - Podere Casal Bruciato.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 30 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		Pozzo	da 28 m. s.l.m.; prof. 27 m.
			Stratigrafia	0-1 terreno di riporto;
				1-4 sabbia limosa, grigiastra (qt);
				4-6 limo nerastro con torba (qt);
				6-9 argilla limo sabbiosa con resti vegetali (qt);
				9-13 sabbia grigiastra (qt);
				13-23 limo argilloso, grigiastro;
				23-27 sabbia limo argillosa.
			Falda acquifera	Livello statico: 26 m. s.l.m.
G 5/8	Riserva Casale Bruciato: a circa 500 m. a SO dal Podere Cave.		G 5/12	A circa 500 m. a NO dal Podere S. Pietro.
Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 10 m.		Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Stratigrafia	0-1	terreno agrario;	Stratigrafia	0-1 terreno agricolo;
	1-4	limo sabbioso, con concrezioni travertinose (qt);		1-5 sabbia con ciottoli (qt);
	4-10	sabbia poco addensata (qt), con intercalata da m. 4 a m. 4,20 ghiaia in matrice limoso sabbiosa.		5-8 ghiaia e sabbia (qt);
				8-11 sabbia limosa (qt);
				11-20 argilla grigio azzurra.
G 5/9	Podere Malagrotta.		G 5/13	A circa 530 m. a NO dal Podere S. Pietro.
Sorgente	q. 25 m. s.l.m.		Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m.
Note	L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).		Stratigrafia	0-1 terreno agrario;
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 1.			1-2 sabbia e sabbia limosa, bene addensata (qt);
				2-9 sabbia e sabbia con ciottoli (qt);
				9-10 sabbia limosa (qt);
				10-17 sabbia bene addensata (qt);
				17-18 sabbia limosa con livelletti di ghiaia (qt);

Note 18-20 sabbia e ghiaia (qt).
L'acqua è stata raggiunta alla profondità di m. 9,50.

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

G 5/14 A circa 300 m. a NNO dal Podere S. Pietro.

Pozzo da 35 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia
0-1 terreno agricolo;
1-9 sabbia con livelli ricchi di ciottoli (qt);
9-14 argilla limosa azzurro grigiast-ra (qt);
14-19 sabbia e ghiaia (qt);
19-20 sabbia argillosa (qt).

Note La falda acquifera è stata raggiunta alla profondità di m. 2 dal piano di campagna.

Falda acquifera Livello statico: 33 m. s.l.m.

G 5/15 A circa 450 m. a ONO dal Podere S. Pietro.

Pozzo da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia
0-1 terreno agrario;
1-6 sabbia bene addensata (qt);
6-9 sabbia argillosa, giallo verdastra (qt);
9-17 sabbia bene addensata (qt);
17-20 sabbia con ghiaia (qt).

Note La falda acquifera è stata raggiunta alla profondità di m. 9 dal piano di campagna.

Falda acquifera Livello statico: 61 m. s.l.m.

G 5/16 Presso il Podere S. Pietro.
Sorgente q. 24 m. s.l.m.
Note L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).
Falda acquifera Portata: lt/sec. 1.5.

G 6/1 Riserva dell'Albuceto: a circa 500 m. a NNO dal km 13 della S.S. Aurelia.

Note Un pozzo è stato iniziato, a m. 60 s.l.m., nelle sabbie e ghiaie (qt).

G 6/2 Riserva dell'Albuceto: a circa 250 m. a NNO dal km 14 della S.S. Aurelia.

Pozzo da 34 m. s.l.m.; prof. 70 m.

Note Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa).

Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.

G 6/3 a Riserva dell'Albuceto: a circa 500 m. a NO dal km 13 della S.S. Aurelia.

Pozzo da 40 m. s.l.m.; prof. 70 m.

Note Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie e ghiaie (qt).

Falda acquifera Livello statico: 28 m. s.l.m.

G 6/3 b Riserva dell'Albuceto: a circa 500 m. a NO dal km 13 della S.S. Aurelia.

Sorgente q. 50 m. s.l.m.
Note L'acqua proviene dalla ghiaia (qt).
Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.05.

G 6/4 Riserva dell'Albuceto: a circa 300 m. a NE dal km 14 della S.S. Aurelia.

Sorgente q. 65 m. s.l.m.
Note L'acqua proviene dalle sabbie con ciottoli (qt).
Falda acquifera Portata: lt/sec. 0.20.

G 6/5 A circa 200 m. a N dal km 14 della S.S. Aurelia.

Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 55 m.

Note Il pozzo è stato iniziato nelle ghiaie (qt).

Falda acquifera Livello statico: 35 m. s.l.m.
Portata: lt/sec. 3.

G 6/6 Presso il km. 12.600 della S.S. Aurelia.

Pozzo da 70 m. s.l.m.; prof. 25 m.

Note Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI³).

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

G 6/7 Presso il km. 13.350 della S.S. Aurelia.

Note Un pozzo è stato iniziato, a 60 m. s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI³).

G 6/8 La Massimina: via G. Vanni angolo via P.A. Fontebasso.

Pozzo da 68 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia
0-1 terreno di copertura;
1-4 tufo stratificato di Sacrofano (SI³); tufo incoerente, marrone, giallastro;
4-11 sabbia giallastra (qt);
11-20 sabbia limosa, grigio azzurrastra (qt).

G 6/9 La Massimina: via V. Cannavina.
Pozzo da 64 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia
0-1 terreno di copertura;
1-4 tufo incoerente (SI³);
4-11 sabbia giallastra (qt);
11-20 sabbia limosa, grigio azzurrastra (qt).

G 6/10 La Massimina: a circa 180 m. a SE dal km. 13 della S.S. Aurelia.

Pozzo da 65 m. s.l.m.; prof. 20 m.

Stratigrafia
0-3 terreno di copertura;
3-10 sabbia giallastra (qt);
10-20 argilla limosa, grigio azzurra (qt).

G 6/11 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via G. Vanni. da 71 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-5 tufo incoerente, marrone giallastro (SI ³); 5-13 sabbia giallastra (qt); 13-20 argilla limosa, grigio azzurra (qt).	G 6/18 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via A. Bellincampi. da 65 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di copertura; 2-9 sabbia giallastra (qt); 9-20 ghiaia e sabbia (qt).
G 6/12 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via A. Santini angolo via G. Vanni. da 69 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-7 tufo incoerente, marrone, giallastro (SI ³); 7-11 sabbia giallastra (qt); 11-20 argilla limosa, grigio azzurra (qt).	G 6/19 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via C. Mazzei angolo via A. Santini. da 69 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-7 tufo incoerente, marrone giallastro (SI ³); 7-14 sabbia giallastra (qt); 14-20 argilla limosa, grigio azzurra (qt).
G 6/13 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via V. Cannavina. da 56 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-3 limo argilloso, grigio-verde (qt); 3-8 sabbia giallastra (qt); 8-20 argilla limosa, grigio azzurra (qt).	G 6/20 a Pozzo Stratigrafia	La Massimina: presso via G. D'Urso. da 66 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-2 tufo incoerente (SI ³); 2-8 limo sabbioso, grigio verde (qt); 8-13 sabbia giallastra (qt); 13-20 argilla limosa, grigio azzurra.
G 6/14 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via S. Baglioni. da 70 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-5 tufo incoerente, marrone giallastro (SI ³); 5-10 limo sabbioso, avana, mediamente consistente (qt); 10-14 sabbia giallastra (qt); 14-20 argilla grigio azzurra (qt).	G 6/20 b Pozzo Note Falda acquifera	La Massimina: presso via G. D'Urso. da 60 m. s.l.m.; prof. 65 m. Il pozzo, iniziato nel tufo stratificato (SI ³), ha raggiunto un banco di ghiaia alla profondità di m. 57. Livello statico: 5 m. s.l.m.
G 6/15 a Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via C. Trabalza. da 68 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-7 limo argilloso, bruno (qt); 7-20 ghiaia e sabbia (qt).	G 6/21 Pozzo Note Falda acquifera	La Massimina: via G. D'Urso. da 55 m. s.l.m.; prof. 12 m. Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato (SI ³). Livello statico: 46 m. s.l.m.
G 6/15 b Pozzo Stratigrafia	La Massimina: presso via C. Trabalza. da 63 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-15 sabbia giallastra (qt); 15-20 ghiaia in scarsa matrice sabbiosa (qt).	G 6/22 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: presso via C. Tincani. da 61 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di copertura; 2-13 sabbia giallastra (qt); 13-20 ghiaia in scarsa matrice sabbiosa limosa (qt).
G 6/16 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via C. Mazzei. da 60 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-6 sabbia giallastra (qt); 6-20 argilla grigio azzurra (qt).	G 6/23 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via M. Lepri. da 59 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-14 alternanza di sabbia argillosa ed argilla limosa (qt); 14-20 ghiaia e sabbia (qt).
G 6/17 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via C. Trabalza. da 48 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-6 limo argilloso, bruno (qt); 6-20 ghiaia e sabbia (qt).	G 6/24 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via A. Santini. da 68 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-6 tufo incoerente (SI ³); 6-9 limo argilloso, grigio verde; 9-13 sabbia giallastra (qt); 13-20 argilla limosa, grigio azzurra (qt).

G 6/25 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: via A. Cabbiati. da 43 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-2 terreno di copertura; 2-4 limo argilloso, bruno (qt); 4-20 ghiaia e sabbia (qt).	g 5/3 Pozzo Stratigrafia	A circa 700 m. a NO dal Podere Prato Rotondo. da 19 m. s.l.m.; prof. 55 m. 0-3 terreno vegetale; 3-15 argilla scura, molto umida (qa); 15-24 sabbia scura argillosa, con acqua (qa); 24-36 argilla scura ed umida, con presenza di ghiaietto (qa); 36-42 sabbia argillosa (qa); 42-45 argilla compatta, plastica (qa); 45-49 ghiaietto sciolto (qa); 49-55 argilla compatta, plastica (qa).
G 6/26 Pozzo Stratigrafia	La Massimina: presso via B. Griziotti. da 67 m. s.l.m.; prof. 20 m. 0-1 terreno di copertura; 1-7 tufo incoerente (SI ³); 7-18 sabbia grigio avana (qt); 18-20 ghiaia in scarsa matrice sabbiosa (qt).	Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 11 per l'emungimento di 13 lt/sec.
G 6/27 Sorgente Note Falda acquifera	La Massimina: presso via T. D'Amico. q. 45 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie con ciottoli (qt). Portata: lt/sec. 0.10.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 13.
g 3/1 Sorgente Note Falda acquifera	Fontanile di Monte Salustri. q. 23 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Portata: lt/sec. 3.	g 5/4 Pozzo Stratigrafia	A circa 500 m. a NO dal Podere Prato Rotondo. da 19 m. s.l.m.; prof. 60 m. 0-5 argilla scura (qa); 5-28 argilla plastica, compatta (qa); 28-37 argilla sabbiosa (qa); 37-47 argilla durissima; 47-54 ghiaietto con straterelli di argilla, con acqua; 54-60 argilla limosa.
g 4/1 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 600 m. a NO dal Centro Cioccati. q. 40 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Portata: lt/sec. 0.20.	Note	La depressione del livello della falda nel pozzo è risultata di m. 24 per l'emungimento di 3 lt/sec.
g 4/2 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 800 m. a NE dal Centro Cioccati. q. 35 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Portata: lt/sec. 0.30.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 3.
g 4/3 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 100 m. a NO dal Centro Cioccati. q. 45 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). Portata: lt/sec. 0.30.	g 5/5 Pozzo Note Falda acquifera	A circa 700 m. ad O dal Podere Prato Rotondo. da 19 m. s.l.m.; prof. 60 m. Il pozzo è stato iniziato nell'argilla scura delle alluvioni attuali (qa). Livello statico: 19 m. s.l.m.
g 5/1 Sorgente Note Falda acquifera	Podere Capanna Murata. q. 24 m. s.l.m. L'acqua proviene dalle ghiaie con sabbia (qa). Portata: lt/sec. 1.	g 5/6 Note	A circa 500 m. ad O dal Podere Prato Rotondo. Un pozzo è stato iniziato, a 19 m. s.l.m., nell'argilla scura delle alluvioni attuali (qa).
g 5/2 Sorgente Note Falda acquifera	Fontanile a circa 500 m. ad O dal Podere Longarina. q. 26 m. s.l.m. L'acqua proviene dal travertino della formazione (qt). Portata: lt/sec. 1.	g 5/7 Sorgente Note Falda acquifera	A circa 1.100 m. ad O dal Podere Prato Rotondo. q. 52 m. s.l.m. Sorgente del fontanile di Pantano di Grano. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt). L'acqua è pesante e di difficile digestione. La temperatura dell'acqua alla sorgente è di 22°. Portata: lt/sec. 0.10.

g 5/8	Pantano di Grano: a circa 550 m. ad OSO dal Podere Prato Rotondo.	g 6/1	Via Casale Lumbroso: Casale Santa Maria Nuova.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 100 m.	Pozzo	da 69 m. s.l.m.; prof. 50 m.
Stratigrafia	0-10 argilla più o meno scura (qa); 10-22 argilla molto plastica, sabbiosa (qa); 22-44 sabbia leggermente argillosa, umida (qa); 44-46 ghiaietto con acqua risaliente; 46-48 argilla verde azzurrastra, compatta; 48-58 ghiaia con acqua risaliente; 58-100 argilla grigio azzurrastra, molto resistente.	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
		Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.
g 5/9	Pantano di Grano: a circa 500 m. a SO dal Podere Prato Rotondo.	g 6/2	A circa 400 m. a N dalla discarica a dimora.
Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 60 m.	Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 30 s.l.m., nella discarica (da).
Stratigrafia	0-31 argilla più o meno scura, compatta (qa); 31-36 sabbia leggermente argillosa, con acqua; 36-47 argilla compatta; 47-55 sabbia con falda artesianica; 55-60 argilla azzurra, molto compatta.	H 4/1	A circa 400 m. a N da Monte Carnevale.
		Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 18 m.
		Note	Iniziato nelle sabbie della formazione (qt).
		Falda acquifera	Livello statico: 28 m. s.l.m.
g 5/10	A circa 500 m. a S dal Podere Prato Rotondo.	H 4/2	A circa 500 m. ad E da Monte Carnevale.
Pozzo	da 17 m. s.l.m.; prof. 40 m.	Sorgente	q. 50 m. s.l.m.
Stratigrafia	0-7 conglomerato argilloso (qa); 7-20 sabbia torbosa (qa); 20-22 ghiaietto con acqua (qa); 22-25 sabbia (qa); 25-31 torba con livelli argillosi (qa); 31-40 argilla.	Note	L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt).
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo per un emungimento di 6.6 lt/sec. è risultata di m. 7.5 e per un emungimento di 8.8 lt/sec. è risultata di 10 m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 1.
Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 8.8.	H 4/3	A circa 900 m. ad E da Monte Carnevale.
		Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 12 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni (qa).
		Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.
g 5/11	Pantano di Grano: a circa 1.000 m. a SSO dal Podere Prato Rotondo.	H 4/4	Valle della Sargia: a circa 700 m. ad E da Monte Carnevale.
Pozzo	da 19 m. s.l.m.; prof. 100 m.	Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 3 m.
Stratigrafia	0-11 alternanza di sabbia, ghiaietto ed argilla (qa); 11-28 sabbia molto fine, argillosa; 28-32 argilla scura, molto sabbiosa; 32-35 sabbia e poco ghiaietto; 35-51 argilla cinerea, plastica; 51-61 sabbia limosa, con acqua; 61-78 argilla cinerea, molto sabbiosa; 78-100 argilla azzurra.	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni (qa).
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 23 per l'emungimento di 7 lt/sec.	Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.
Falda acquifera	Livello statico: 17 m. s.l.m.; Portata: lt/sec. 7.	H 4/5	Nell'agglomerato di case a via P. Caminada a circa 600 m. a N dal Podere S. Claudio.
		Pozzo	da 60 m. s.l.m.; prof. 22 m.
		Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
		Falda acquifera	Livello statico: 39 m. s.l.m.
		H 5/1	Pantano di Grano.
		Sorgente	q. 52 m. s.l.m.
		Note	Sorgente della Tenuta di Castel Malnome. L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qt), sottostante al tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). L'acqua della sorgente è stata incondottata.
		Falda acquifera	Portata: lt/sec. 2.
		H 5/2	Pantano di Grano.
		Pozzo	da 23 m. s.l.m.; prof. 2 m.
		Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).
		Falda acquifera	Livello statico: 22 m. s.l.m.

H 5/3	Presso l'incrocio di via Castel Malnome con via di Malnome. q. 18 m. s.l.m.	H 5/10	A circa 200 m. a S dal Ponte di Malnome.
Sorgente	L'acqua proviene dalle sabbie della formazione (qa): è pesante e di difficile digestione. La temperatura dell'acqua alla sorgente è di 20°.	Note	Un pozzo, profondo 82 m., è stato iniziato, a m. 13 s.l.m., nelle alluvioni recenti (qa).
Note	Portata: lt/sec. 0.5.		
Falda acquifera		H 5/11	Via A. Tadini presso via G. A. Lecchi. da 24 m. s.l.m.; prof. 10 m.
		Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa).
		Note	Livello statico: 24 m. s.l.m.
H 5/4	Tenuta di Castel Malnome: via del Canaletto di Malagrotta. da 17 m. s.l.m.; prof. 51 m.	H 5/12	Via G. A. Lecchi presso l'angolo con via A. Tadini. da 46 m. s.l.m.; prof. 15 m.
Pozzo	0-5 terreno vegetale;	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt).
Stratigrafia	5-6 sabbia argillosa (qa); 6-36 argilla con qualche livello di torba; 36-51 argilla.	Falda acquifera	Livello statico: 30 m. s.l.m.
Note	La depressione del livello della falda acquifera nel pozzo è risultata di m. 2 per un emungimento di 4 lt/sec.		
Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 4.	H 5/13	A circa 500 m. a SO dall'incrocio di via A. Tadini con via G. A. Lecchi. da 58 m. s.l.m.; prof. 20 m.
		Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt).
		Note	Livello statico: 41 m. s.l.m.
H 5/5	Via Ponte di Malnome.	Falda acquifera	
Note	Un pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa).		
		H 6/1	Casale Fontignano: in via Casale Lumbroso. q. 20 m. s.l.m.
H 5/6	Via di Castel Malnome angolo via Ponte di Malnome. da 16 m. s.l.m.; prof. 10 m.	Sorgente	L'acqua proviene dalle ghiaie (qt).
Pozzo	Il pozzo, iniziato nelle alluvioni recenti attuali (qa), ha raggiunto le argille a m. 8.	Note	Portata: lt/sec. 2.
Note	Livello statico: 15 m. s.l.m.	Falda acquifera	
Falda acquifera		H 6/2	Cava di Inerti in via Casale Lumbroso. q. 25 m. s.l.m.
		Sorgente	L'acqua proviene dalle ghiaie (qt).
		Note	Portata: lt/sec. 1.
H 5/7	Via Ponte di Malnome. da 16 m. s.l.m.; prof. 70 m.	Falda acquifera	
Pozzo	0-12 terreno vegetale;		
Stratigrafia	12-26 argilla mista a vegetale (qa); 26-42 argilla mista a sabbia; 42-50 argilla scura; 50-52 sabbia grossolana mista a ciottoli, con acqua; 52-63 sabbia mista a ghiaia, con abbondante acqua; 63-70 argilla bluastrea, molto compatta.	H 6/3	Via della Pisana presso via G. Azzariti. Un pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 14.	Note	
		H 6/4	Via della Pisana presso via G. Azzariti. Un pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
H 5/8	Via A. Tadini angolo via P. Caminada. da 43 m. s.l.m.; prof. 16 m.	Note	
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie della formazione (qt).	H 6/5	Via della Pisana presso via Muravera. Un pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Note	Livello statico: 35 m. s.l.m.	Note	
Falda acquifera		H 6/6	Strada della Pisana: a circa 350 m. ad O dall'incrocio con via Monte Stallonara. Un pozzo è stato iniziato, a m. 55 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³). Portata: lt/sec. 4.
		Note	
H 5/9	A circa 300 m. ad E dall'incrocio di via P. Caminada con via A. Tadini. da 50 m. s.l.m.; prof. 24 m.	Falda acquifera	
Pozzo	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).		
Note	Livello statico: 28 m. s.l.m.		
Falda acquifera			

H 6/7	Strada della Pisana: presso l'incrocio con via Monte Stallonara.	h 5/6	Via Montemarzino presso l'angolo con via Belforte Monferrato.
Note	Un pozzo è stato iniziato, a m. 60 s.l.m., nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Pozzo	da 5 m. s.l.m.; prof. 40 m.
		Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).
h 4/1	Podere S. Claudio.	h 5/7	Casale di Ponte Galeria.
Pozzo	da 57 m. s.l.m.; prof. 33 m.	Pozzo	da 20 m. s.l.m.; prof. 7 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nei lapilli stratificati di Sacrofano (SI ³).	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 27 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 13 m. s.l.m.
h 4/2	Via della Muratella: a circa 300 m. ad E dal Castello del Sargia.	h 6/1	Casale di S. Cosimato: presso via Nuxis.
Pozzo	da 2 m. s.l.m.; prof. 3 m.	Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 30 m.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni attuali (qa).	Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.
h 4/3	Centro Cavallo Marino.	h 6/2	Via della Muratella presso Case di S. Cosimato.
Pozzo	da 1 m. s.l.m.; prof. 100 m.	Sorgente	q. 19 m. s.l.m.
Note	<i>Acqua mineralizzata gassata per CO₂</i> . Il pozzo è stato iniziato nelle alluvioni recenti (qa).	Note	L'acqua proviene dalle ghiaie (qt).
Falda acquifera	Livello statico: -1 m. s.l.m.	Falda acquifera	Portata: lt/sec. 0.4.
h 5/1	Via G. A. Lecchi: a circa 400 m. a NE dal Podere S. Claudio.	h 6/3	Via della Muratella presso Case di S. Cosimato.
Pozzo	da 58 m. s.l.m.; prof. 20 m.	Note	Un pozzo è stato perforato nelle sabbie e ghiaie (qt).
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	h 6/4	Contrada Monte Stallonara: presso via L. M. Arconati.
Falda acquifera	Livello statico: 41 m. s.l.m.	Pozzo	da 43 m. s.l.m.; prof. 35 m.
h 5/2	Presso via della Muratella: a circa 500 m. ad O dalla Vaccheria Rinaldi.	Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie e ghiaie (qt).
Pozzo	da 37 m. s.l.m.; prof. 35 m.	Falda acquifera	Livello statico: 12 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle sabbie argillose della formazione (qt).	h 6/5	Via Ponte Galeria: angolo via A. Pitentino.
Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m.	Pozzo	da 8 m. s.l.m.; prof. 5 m.
h 5/3	Vaccheria Rinaldi.	Note	Il pozzo è stato scavato nei depositi alluvionali recenti (qa).
Pozzo	da 10 m. s.l.m.; prof. 36 m.	Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nelle sabbie e sabbie argillose della formazione (qt).	h 6/6	Serra dello Spino presso via Mara.
Falda acquifera	Livello statico: 7 m. s.l.m.	Pozzo	da 52 m. s.l.m.; prof. 5 m.
h 5/4	Canale Allacciante: a circa 500 m. ad O dal Colle Quartaccio.	Note	Il pozzo è stato scavato nei tufi (SI ³).
Pozzo	da 7 m. s.l.m.; prof. 36 m.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni attuali (qa).	h 6/7	Via Ardara presso la via Portuense.
Falda acquifera	Livello statico: 1 m. s.l.m. Portata: lt/sec. 4.	Pozzo	da 22 m. s.l.m.; prof. 5 m.
h 5/5	Via della Muratella: a circa 300 m. ad O dal Colle Quartaccio.	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni (qa). Nelle vicinanze esiste un pozzo trivellato.
Sorgente	q. 40 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 19 m. s.l.m.
Note	L'acqua proviene dalle ghiaie (qt).	h 6/8	Tenuta Pisciarellò: presso via S. Canevazzi.
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 1.5.	Pozzo	da 48 m. s.l.m.; prof. 35 m.
		Note	Il pozzo è stato scavato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).
		Falda acquifera	Livello statico: 15 m. s.l.m.

h 6/9	Tenuta Pisciareello: presso l'incrocio di via Portuense con via Mara.	h 6/12	Stazione di Ponte Galeria.
Pozzo	da 40 m. s.l.m.; prof. 30 m.	Pozzo	da 8 m. s.l.m.; prof. 5 m.
Note	Il pozzo è stato iniziato nel tufo stratificato di Sacrofano (SI ³).	Note	Il pozzo è stato scavato nelle alluvioni recenti (qa).
Falda acquifera	Livello statico: 23 m. s.l.m.	Falda acquifera	Livello statico: 6 m. s.l.m.
<hr/>			
h 6/10	Via Portuense: presso via Siamanna.	h 6/13	A circa 150 m. a N dai Casali Chiavichetta.
Pozzo	da 35 m. s.l.m.; prof. 8 m.	Pozzo	da 45 m. s.l.m.; prof. 54 m.
Note	Il pozzo è stato scavato nella formazione sabbioso limoso torbosa (qt).	Stratigrafia	0-2 argilla (qt);
Falda acquifera	Livello statico: 3 m. s.l.m.		2-32 alternanza di ghiaietto sciolto e ghiaia cementata (qt);
<hr/>			
h 6/11	Valle della Breccia: a circa 400 m. a NE dai Casali Chiavichetta.	Falda acquifera	Livello statico: 29 m. s.l.m.;
Sorgente	q. 17 m. s.l.m.		Portata: lt/sec. 3.
Note	L'acqua proviene dalle ghiaie (qt).		
Falda acquifera	Portata: lt/sec. 4.		

