

Contraente: 	Progetto: RIFACIMENTO METANODOTTO CHIETI-RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar E OPERE CONNESSE		Cliente: 
	N° Contratto : N° Commessa :		
N° documento:	Foglio 1 di 186	Data 20-02-2020	N° Documento Cliente:

CENSIMENTO POZZI



00	20-02-2020	EMISSIONE	DI CRESCENZO	STROPPIA	CAPRIOTTI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

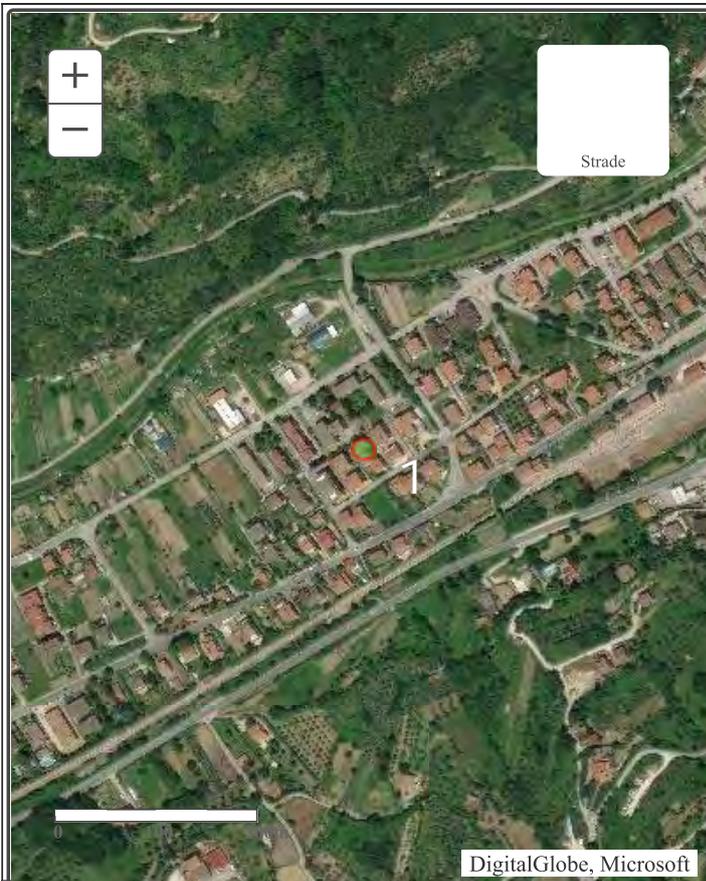
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 153102
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: ANTRODOCO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 21,00
Quota pc slm (m): 473,00
Anno realizzazione: 1990
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,400
Portata esercizio (l/s): 0,300
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,067431
Latitudine WGS84 (dd): 42,409561
Longitudine WGS84 (dms): 13° 04' 02.75" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 24' 34.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	10,00	10,00	200
2	10,00	21,00	11,00	180

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	18,00	20,00	2,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	18,00	20,00	2,00	0

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/1990	12,00	14,00	2,00	0,300

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	9,00	9,00	OLOCENE	SABBIA LIMOSA
2	9,00	18,00	9,00	OLOCENE	TRAVERTINO
3	18,00	20,00	2,00	OLOCENE	GHIAIA SABBIOSA
4	20,00	21,00	1,00	OLOCENE	CONGLOMERATO

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



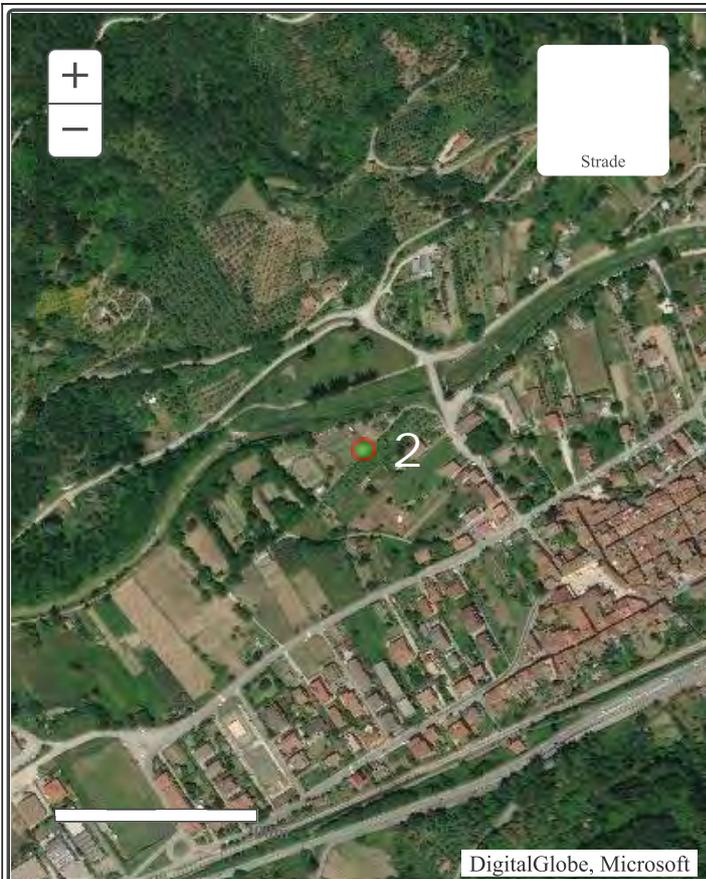
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 153118
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: BORGO VELINO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 8,00
Quota pc slm (m): 460,00
Anno realizzazione: 1988
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,000
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 1
Longitudine WGS84 (dd): 13,055769
Latitudine WGS84 (dd): 42,407061
Longitudine WGS84 (dms): 13° 03' 20.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 24' 25.43" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	8,00	8,00	300

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	2,00	8,00	6,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
mag/1988	2,00	6,00	4,00	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	8,00	8,00		BRECCIA DI ORIGINE ALLUVIONALE

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 163797
Regione: ABRUZZO
Provincia: PESCARA
Comune: BUSSI SUL TIRINO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: SONDAGGIO GEOGNOSTICO
Profondità (m): 80,00
Quota pc slm (m): 400,00
Anno realizzazione: 1997
Numero diametri: 1
Presenza acqua: NO
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 0
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 11
Longitudine WGS84 (dd): 13,839131
Latitudine WGS84 (dd): 42,210111
Longitudine WGS84 (dms): 13° 50' 20.88" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 12' 36.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	80,00	80,00	101

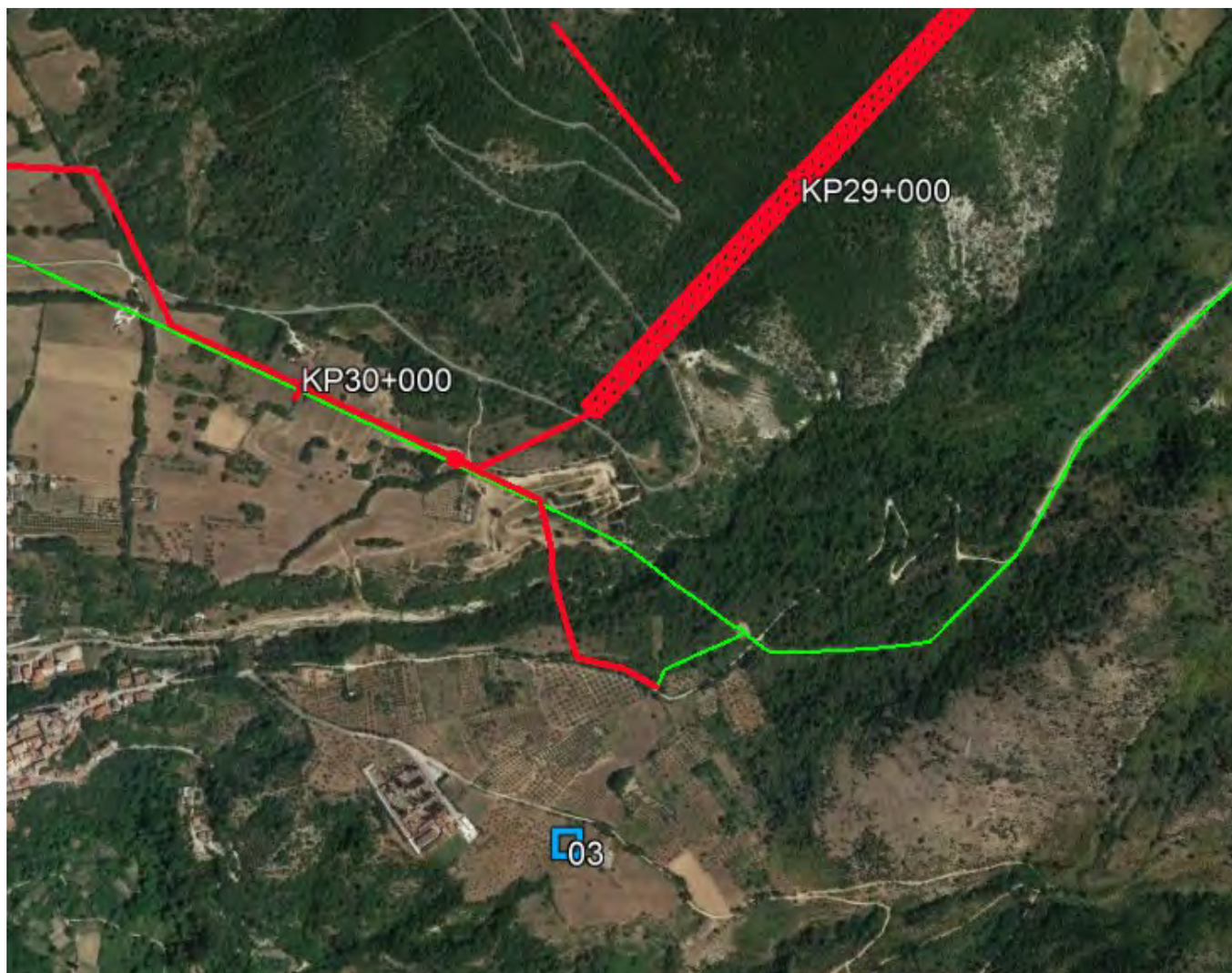
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	4,00	4,00		GHIAIA E BRECCIA MISTA A CIOTTOLI POLIMETRICI DA ANGOLARI A SUBANGOLARI MARRONE
2	4,00	6,50	2,50		ARGILLA
3	6,50	15,00	8,50		GHIAIA E BRECCIA MISTA A CIOTTOLI POLIMETRICI DA ANGOLARI A SUBANGOLARI
4	15,00	25,00	10,00		ARGILLA
5	25,00	26,00	1,00		BRECCIA MISTA A CIOTTOLI ANGOLARI
6	26,00	28,00	2,00		ARGILLA
7	28,00	34,00	6,00		GHIAIA E BRECCIA MISTA A CIOTTOLI
8	34,00	42,00	8,00		ARGILLA
9	42,00	48,00	6,00		BRECCIA E GHIAIA MISTA A CIOTTOLI
10	48,00	49,00	1,00		ARGILLA

11	49,00	80,00	31,00	GHIAIA E BRECCIA MISTA A CIOTTOLI POLIMETRICI DA ANGOLARI A SUBANGOLARI DA NOCCIOLA A MARRONI SCURI
----	-------	-------	-------	---

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



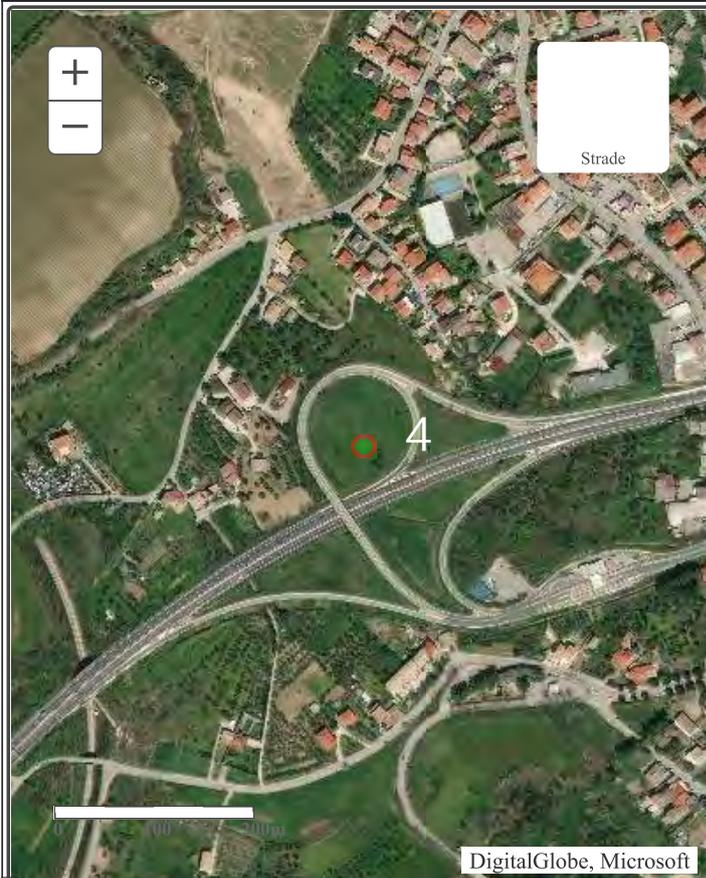
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 163802
Regione: ABRUZZO
Provincia: PESCARA
Comune: CASTIGLIONE A CASAURIA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 77,00
Quota pc slm (m): 250,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 0,600
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 0
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,924411
Latitudine WGS84 (dd): 42,237061
Longitudine WGS84 (dms): 13° 55' 27.88" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 14' 13.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	77,00	77,00	193

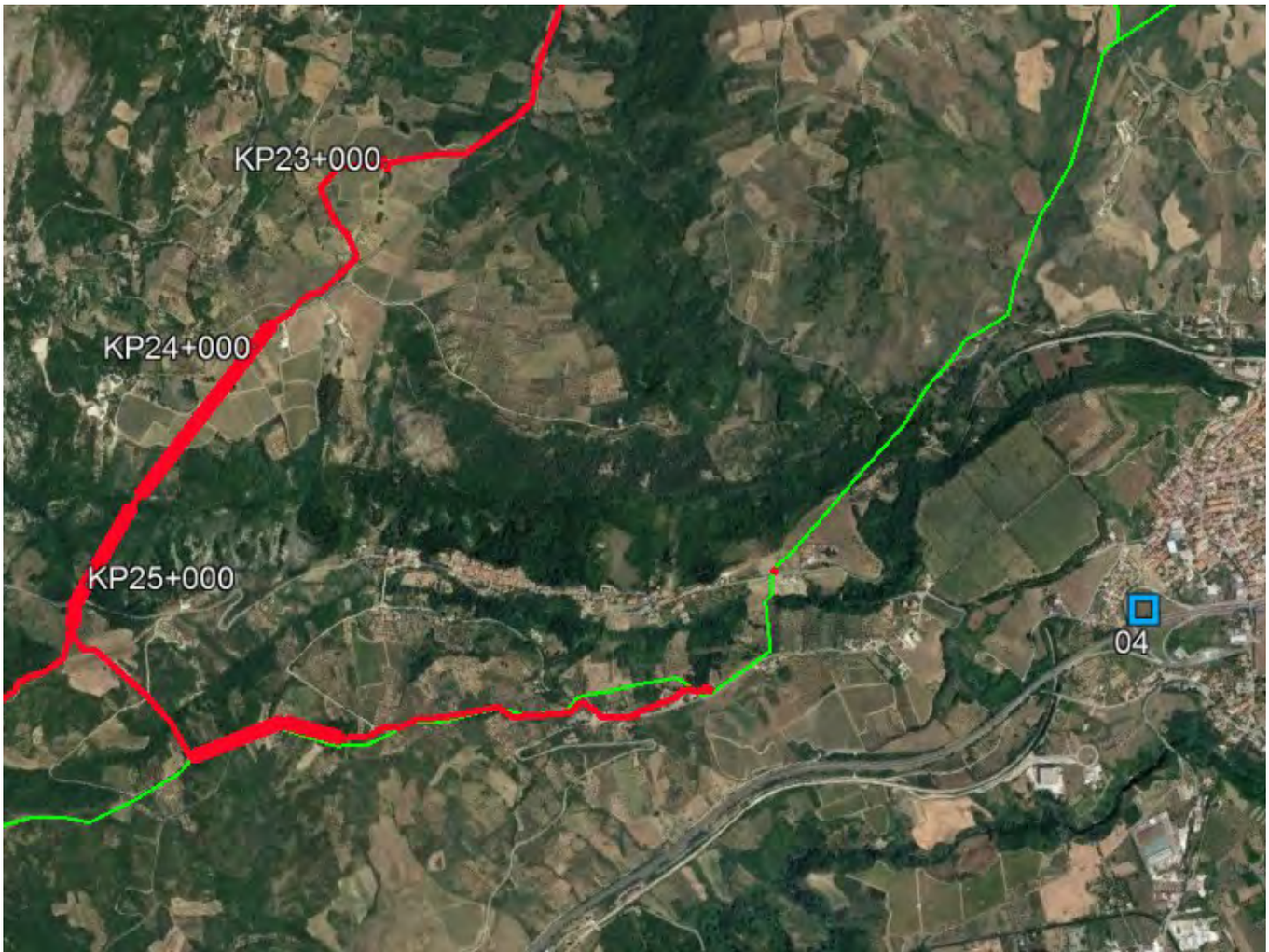
MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/1995	3,00	ND	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	60,00	60,00		SABBIA TUFACEA
2	60,00	76,00	16,00		BRECCIOLINO
3	76,00	77,00	1,00		ARGILLA GRIGIA

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 153247
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: CITTADUCALE
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: SONDAGGIO GEOGNOSTICO
Profondità (m): 80,00
Quota pc slm (m): 404,45
Anno realizzazione: 1994
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 3
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 23
Longitudine WGS84 (dd): 12,992150
Latitudine WGS84 (dd): 42,369831
Longitudine WGS84 (dms): 12° 59' 31.74" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 22' 11.40" N

(*Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia)



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	80,00	80,00	80
1	0,00	68,00	68,00	380

FALDE ACQUIFERE

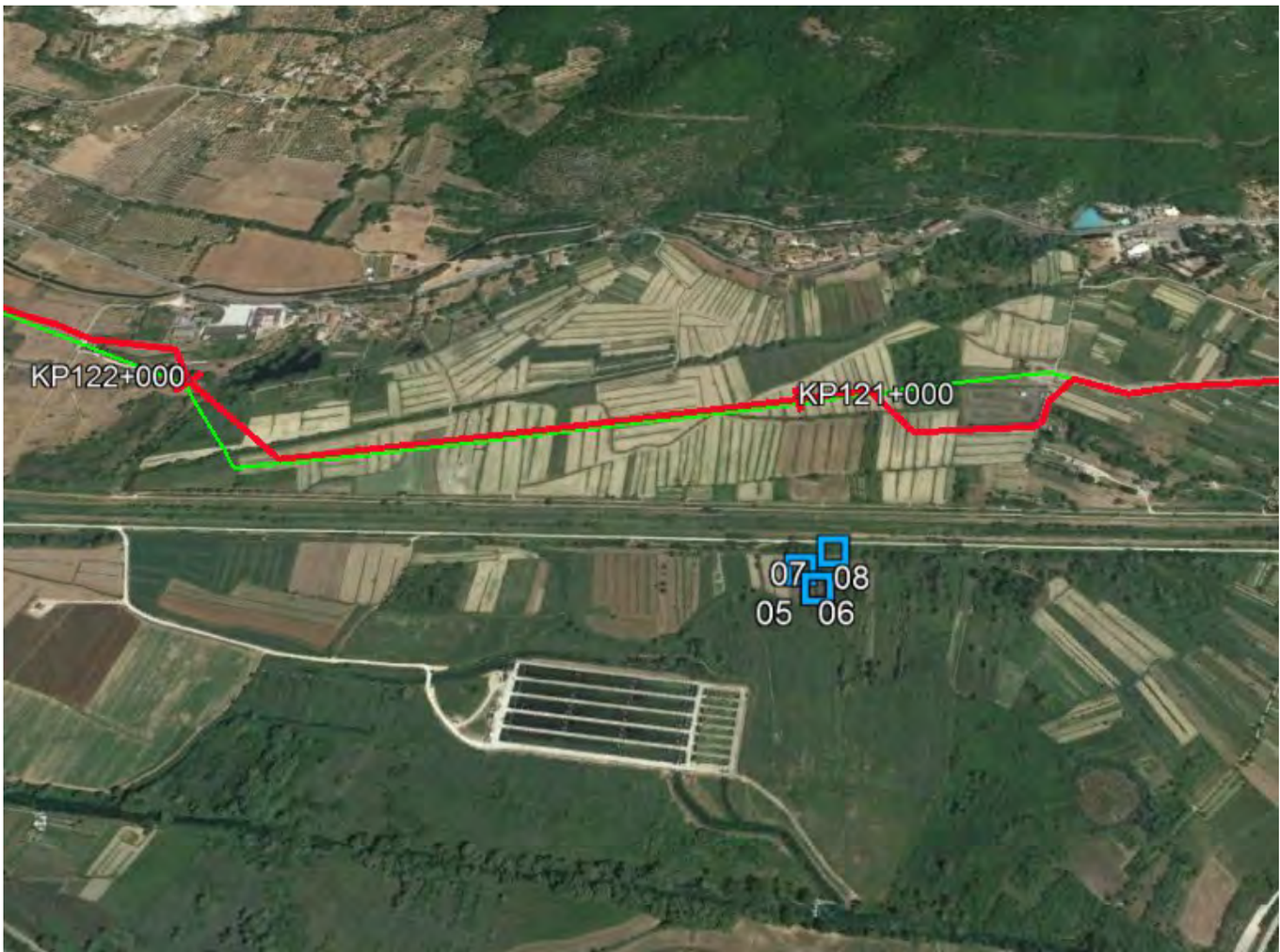
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	0,30	ND	ND
2	28,50	ND	ND
3	51,00	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,80	1,80		LIMO SABBIO-ARGILLOSO MOLLE, DI COLORE AVANA
2	1,80	6,00	4,20		LIMO ARGILLOSO GRIGIO, LOCALMENTE SABBIOSO
3	6,00	7,50	1,50		SABBIA GROSSOLANA, TRAVERTINOSA, DI COLOR AVANA BIANCASTRA

4	7,50	8,00	0,50	ARGILLA LIMOSA GRIGIA, CON STATO DI CONSISTENZA MOLLE-PLASTICO
5	8,00	8,50	0,50	SABBIA GROSSA CON GHIAIA MINUTA IN MATRICE LIMO-SABBIOSA GRIGIA
6	8,50	11,50	3,00	ARGILLA LIMOSA GRIGIO-VERDE DI MEDIA CONSISTENZA
7	11,50	13,50	2,00	LIMO ARGILLOSO GRIGIO CON VELI SABBIOSI. ALLA BASE AUMENTO DELLA FRAZIONE SABBIOSA.
8	13,50	14,00	0,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO-NERO, TORBOSO
9	14,00	22,50	8,50	SABBIE E GHIAIE (MAX 5 CM), PREVALENTEMENTE CALCAREE, IN MATRICE SABBIO-LIMOSA AVANA.
10	22,50	23,50	1,00	LIMO ARGILLOSO GRIGIO CHIARO, MOLLE; ALLA BASE CON GHIAIA PICCOLA.
11	23,50	26,00	2,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO-NERO CON LIVELLO LIGNIFERO
12	26,00	35,00	9,00	GHIAIE E SABBIE CALCAREE IN MATRICE LIMO-ARGILLOSA BIANCASTRA. ALLA BASE 10 CM DI PUDDINGA.
13	35,00	37,00	2,00	LIMO ARGILLOSO GRIGIO CON VELI SABBIOSI.
14	37,00	45,00	8,00	SABBIA GROSSA E GHIAIA (MAX 5 CM) IN MATRICE SABBIO-LIMOSA ALTERATA, DI COLORE BIANCASTRO.
15	45,00	46,00	1,00	LIMO ARGILLOSO BRUNO; AL TETTO CON CLASTI CARBONATICI ARROTONDATI. INTERPOSTO SI RINVIENE UN LIVELLETTO DECIMETRICO DI TRAVERTINO.
16	46,00	48,00	2,00	ARGILLA LIMOSA MARRONE VERDASTRA CON AL TETTO ELEMENTI CALCAREI; ALLA BASE AUMENTO DELLA FRAZIONE ARGILLOSA.
17	48,00	54,00	6,00	BRECCE ALTERATE CALCAREE E SFATTE IN MATRICE CALCAREA BIANCASTRA, TALORA CON FRAMMENTI DI CALCARE AVANA BIANCASTRO.
18	54,00	60,50	6,50	LIMO ARGILLOSO MARRONE VERDASTRO, SABBIOSO ALLA BASE.
19	60,50	62,00	1,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO CON VELI SABBIOSI; A M 62 LIVELLO LIGNIFERO DI 10 CM DI SPESSORE.
20	62,00	63,00	1,00	SABBIE E GHIAIE MINUTE, ALTERATE E SFATTE IN MATRICE CALCAREA AVANA BIANCASTRA.
21	63,00	68,00	5,00	LIMO ARGILLOSO GRIGIO NERO, CON LIVELLI DI TORBA NERA.
22	68,00	76,50	8,50	GHIAIE E RARI CIOTTOLI CON MATRICE LIMO SABBIOSA. DA MT.70 CON ELEMENTI CARBONATICI AVANA CARIATI.
23	76,50	80,00	3,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO NERASTRO CON TORBA.

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



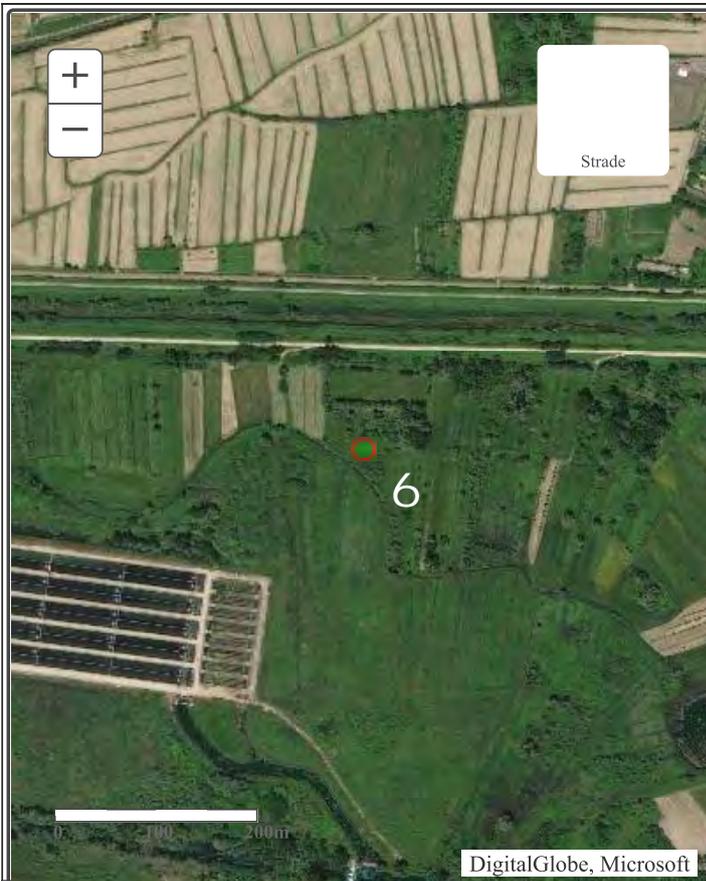
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 153247
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: CITTADUCALE
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: SONDAGGIO GEOGNOSTICO
Profondità (m): 80,00
Quota pc slm (m): 404,45
Anno realizzazione: 1994
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 3
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 23
Longitudine WGS84 (dd): 12,992150
Latitudine WGS84 (dd): 42,369831
Longitudine WGS84 (dms): 12° 59' 31.74" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 22' 11.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	80,00	80,00	80
1	0,00	68,00	68,00	380

FALDE ACQUIFERE

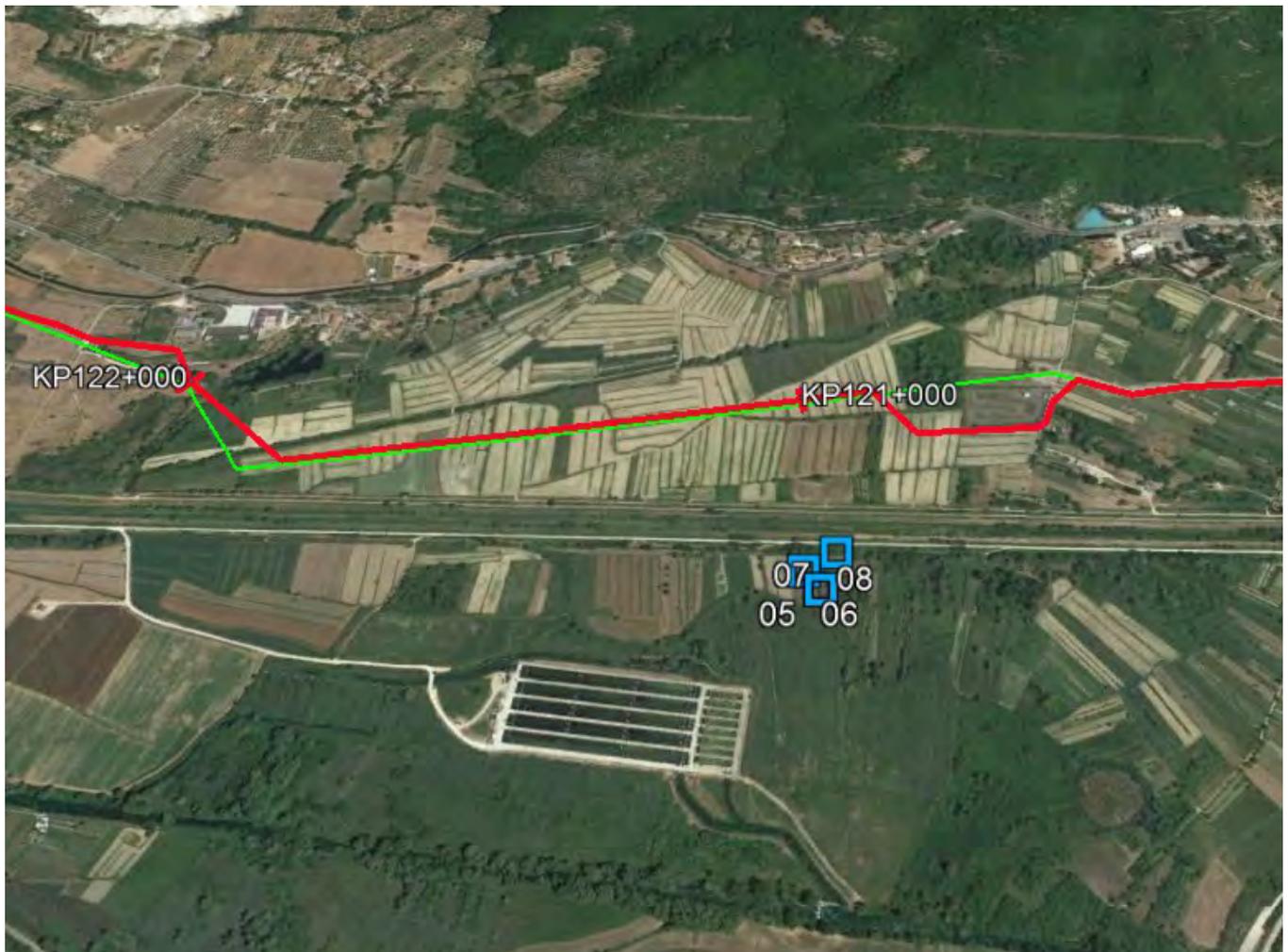
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	0,30	ND	ND
2	28,50	ND	ND
3	51,00	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,80	1,80		LIMO SABBIO-ARGILLOSO MOLLE, DI COLORE AVANA
2	1,80	6,00	4,20		LIMO ARGILLOSO GRIGIO, LOCALMENTE SABBIOSO
3	6,00	7,50	1,50		SABBIA GROSSOLANA, TRAVERTINOSA, DI COLOR AVANA BIANCASTRA

4	7,50	8,00	0,50	ARGILLA LIMOSA GRIGIA, CON STATO DI CONSISTENZA MOLLE-PLASTICO
5	8,00	8,50	0,50	SABBIA GROSSA CON GHIAIA MINUTA IN MATRICE LIMO-SABBIOSA GRIGIA
6	8,50	11,50	3,00	ARGILLA LIMOSA GRIGIO-VERDE DI MEDIA CONSISTENZA
7	11,50	13,50	2,00	LIMO ARGILLOSO GRIGIO CON VELI SABBIOSI. ALLA BASE AUMENTO DELLA FRAZIONE SABBIOSA.
8	13,50	14,00	0,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO-NERO, TORBOSO
9	14,00	22,50	8,50	SABBIE E GHIAIE (MAX 5 CM), PREVALENTEMENTE CALCAREE, IN MATRICE SABBIO-LIMOSA AVANA.
10	22,50	23,50	1,00	LIMO ARGILLOSO GRIGIO CHIARO, MOLLE; ALLA BASE CON GHIAIA PICCOLA.
11	23,50	26,00	2,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO-NERO CON LIVELLO LIGNIFERO
12	26,00	35,00	9,00	GHIAIE E SABBIE CALCAREE IN MATRICE LIMO-ARGILLOSA BIANCASTRA. ALLA BASE 10 CM DI PUDDINGA.
13	35,00	37,00	2,00	LIMO ARGILLOSO GRIGIO CON VELI SABBIOSI.
14	37,00	45,00	8,00	SABBIA GROSSA E GHIAIA (MAX 5 CM) IN MATRICE SABBIO-LIMOSA ALTERATA, DI COLORE BIANCASTRO.
15	45,00	46,00	1,00	LIMO ARGILLOSO BRUNO; AL TETTO CON CLASTI CARBONATICI ARROTONDATI. INTERPOSTO SI RINVIENE UN LIVELLETTO DECIMETRICO DI TRAVERTINO.
16	46,00	48,00	2,00	ARGILLA LIMOSA MARRONE VERDASTRA CON AL TETTO ELEMENTI CALCAREI; ALLA BASE AUMENTO DELLA FRAZIONE ARGILLOSA.
17	48,00	54,00	6,00	BRECCE ALTERATE CALCAREE E SFATTE IN MATRICE CALCAREA BIANCASTRA, TALORA CON FRAMMENTI DI CALCARE AVANA BIANCASTRO.
18	54,00	60,50	6,50	LIMO ARGILLOSO MARRONE VERDASTRO, SABBIOSO ALLA BASE.
19	60,50	62,00	1,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO CON VELI SABBIOSI; A M 62 LIVELLO LIGNIFERO DI 10 CM DI SPESSORE.
20	62,00	63,00	1,00	SABBIE E GHIAIE MINUTE, ALTERATE E SFATTE IN MATRICE CALCAREA AVANA BIANCASTRA.
21	63,00	68,00	5,00	LIMO ARGILLOSO GRIGIO NERO, CON LIVELLI DI TORBA NERA.
22	68,00	76,50	8,50	GHIAIE E RARI CIOTTOLI CON MATRICE LIMO SABBIOSA. DA MT.70 CON ELEMENTI CARBONATICI AVANA CARIATI.
23	76,50	80,00	3,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO NERASTRO CON TORBA.

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 153253
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: CITTADUCALE
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 41,50
Quota pc slm (m): 404,51
Anno realizzazione: 1994
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 9
Longitudine WGS84 (dd): 12,991869
Latitudine WGS84 (dd): 42,370111
Longitudine WGS84 (dms): 12° 59' 30.73" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 22' 12.41" N

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	41,50	41,50	80

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	0,30	ND	ND

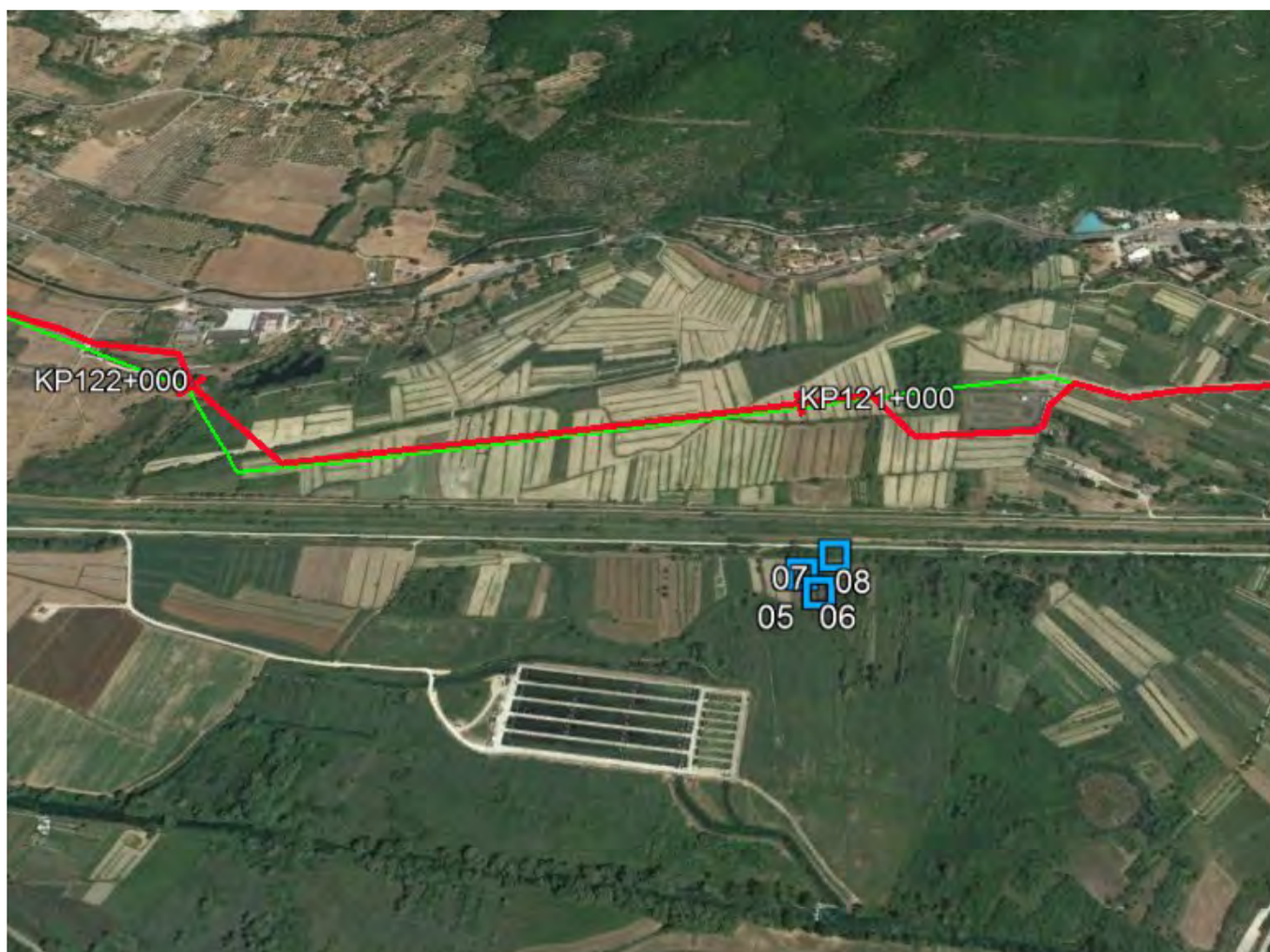
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	2,00	2,00		LIMO ARGILLOSO MARRONE, ALLA BASE SABBIOSO CON GHIAIA
2	2,00	5,00	3,00		LIMO ARGILLOSO GRIGIO MOLLE.
3	5,00	8,00	3,00		LIMO MARRONCINO AVANA, LOCALMENTE SABBIOSO; ALLA BASE NERASTRO.
4	8,00	8,50	0,50		LIMO ARGILLOSO GRIGIO NERASTRO CON TORBA; LO STATO DI CONSISTENZA è MOLLE-PLASTICO.

5	8,50	19,00	10,50	SABBIA GROSSA CON GHIAIA E CIOTTOLI CALCAREI CON MATRICE LIMOSA CARVONATICA OCRACEO BIANCASTRA.
6	19,00	21,50	2,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO; AL LETTO CON GHIAIA MINUTA.
7	21,50	28,00	6,50	SABBIA CALCAREA MEDIO-FINE DI COLOR GRIGIO CHIARO; ALLA BASE CON GHIAIA.
8	28,00	34,00	6,00	LIMO ARGILLOSO GRIGIO POCO CONSISTENTE; AL TETTO SABBIOSO.
9	34,00	41,50	7,50	GHIAIA E CIOTTOLI CALCAREI, ARROTONDATI CON MATRICE SABBIOSA CARBONATICA BIANCASTRA.

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 153257
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: CITTADUCALE
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: SONDAGGIO GEOGNOSTICO
Profondità (m): 40,00
Quota pc slm (m): 404,48
Anno realizzazione: 1994
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 10
Longitudine WGS84 (dd): 12,992431
Latitudine WGS84 (dd): 42,370389
Longitudine WGS84 (dms): 12° 59' 32.75" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 22' 13.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	40,00	40,00	80

FALDE ACQUIFERE

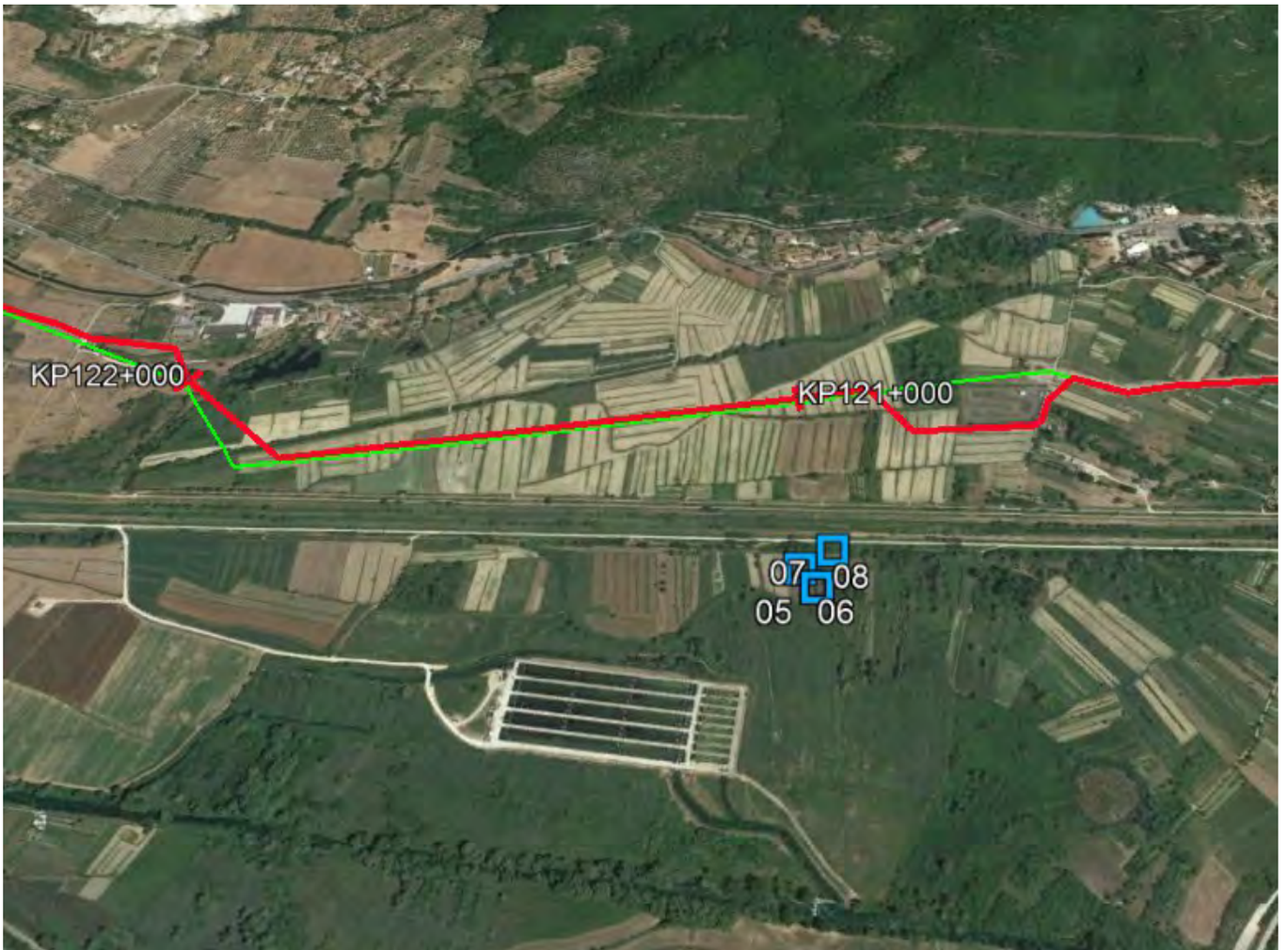
Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	0,30	ND	ND
2	24,00	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	7,00	7,00		LIMO ARGILLOSO MARRONE, LOCALMENTE SABBIOSO.
2	7,00	7,50	0,50		SABBI OCRACEE, TRAVERTINOSE; ALLA BASE SI EVIDENZIA UN LIVELLO VEGETALE TORBIDIZZATO.
3	7,50	8,50	1,00		LIMO SABBIOSO AVANA CON GHIAIA PICCOLA SUB-ARROTONDATA.
4	8,50	20,00	11,50		SABBIA GROSSA CON GHIAIA E CIOTTOLI CALCAREI CON

				MATRICE LIMOSA CARBONATICA OCRACEO BIANCASTRA.
5	20,00	20,50	0,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIO; AL TETTO CON GHIAIA MINUTA.
6	20,50	26,00	5,50	SABBIA GROSSA E GHIAIA CALCAREA CON CIOTTOLI, IN MATRICE CARBONATICA BIANCASTRA.
7	26,00	26,50	0,50	LIMO ARGILLOSO GRIGIASTRO CON RARI ELEMENTI GHIAIOSI ARROTONDATI.
8	26,50	31,00	4,50	GHIAIA MINUTA E CIOTTOLI 7 CM. CALCAREI CON MATRICE SABBIOSO-LIMOSA BIANCASTRA DI NATURA CARBONATICA.
9	31,00	32,00	1,00	LIMOARGILLOSO GRIGIO; PLASTICO.
10	32,00	40,00	8,00	SABBIA E GHIAIA PICCOLA, ARROTONDATA, IN MATRICE LIMOSA CARBONATICA BIANCASTRA.

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



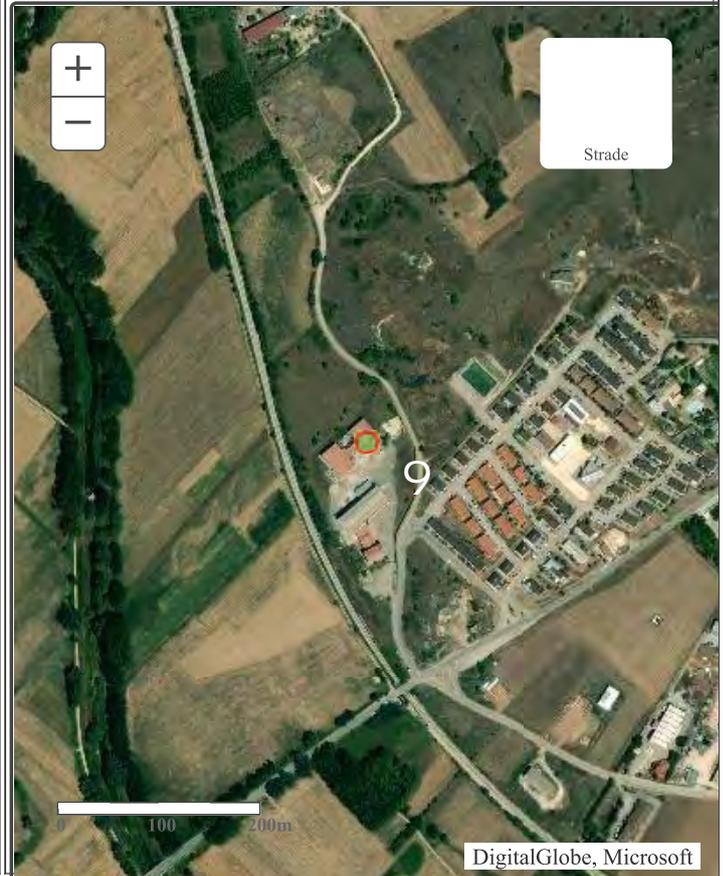
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 164418
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: FOSSA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 255,00
Quota pc slm (m): 570,00
Anno realizzazione: 1997
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,000
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 6
Longitudine WGS84 (dd): 13,505781
Latitudine WGS84 (dd): 42,307889
Longitudine WGS84 (dms): 13° 30' 20.81" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 18' 28.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	255,00	255,00	300

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	240,00	240,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
feb/1997	240,00	ND	ND	ND

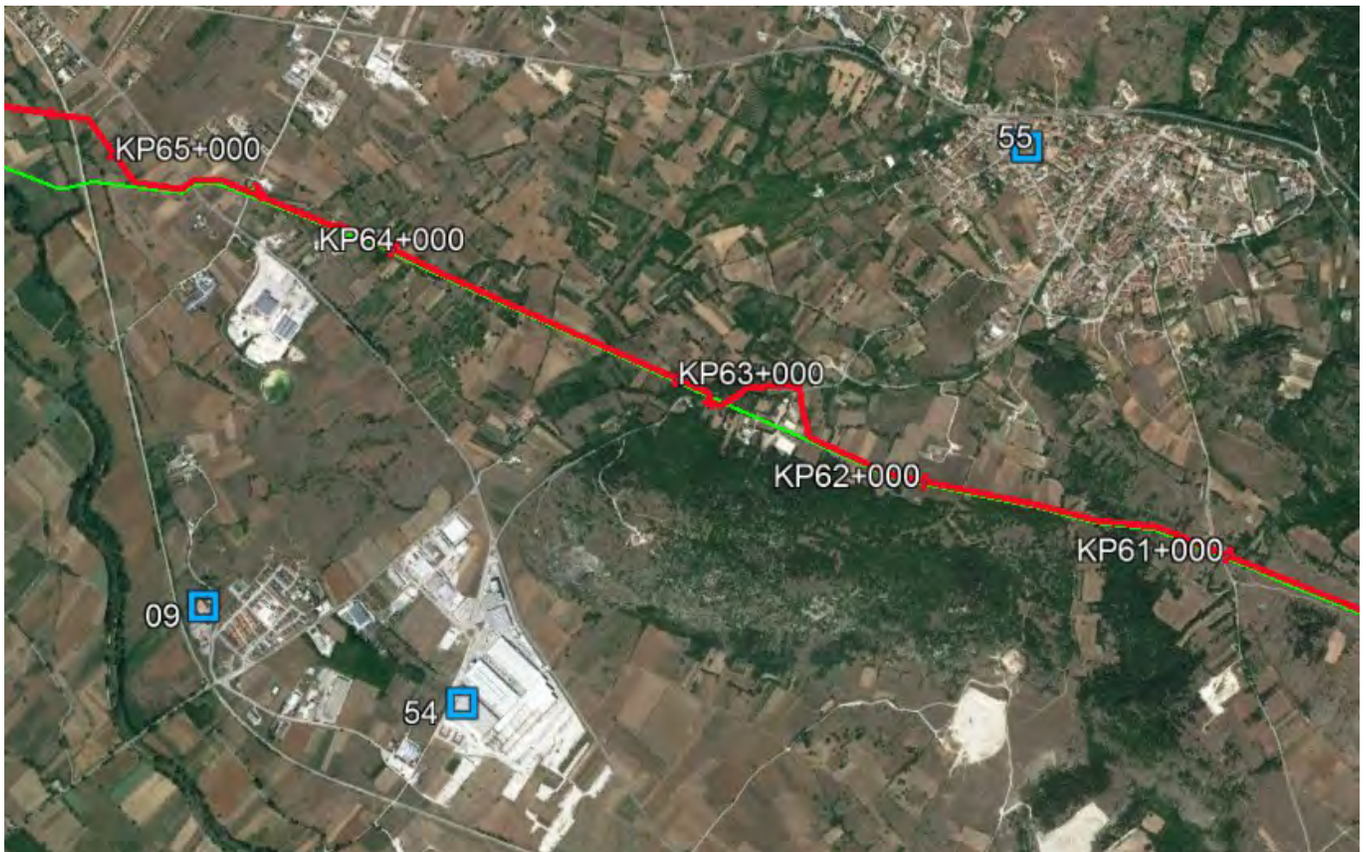
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO SUPERFICIALE AGRARIO
2	1,00	6,00	5,00		LIMO ARGILLOSOSABBIOSO CON PRESENZA DI BRECCIA

				CALCAREA
3	6,00	30,00	24,00	BRECCIA DI NATURA CALCAREA A SPIGOLI VIVI DI DIMENSIONI VARIABILI, TALORA TROVANTI, NELLA PARTE ALTA LIVELLI DI MATERIALE TERROSO
4	30,00	240,00	210,00	ROCCIA DI NATURA CALCAREA BIANCASTRA CON DUREZZA VARIABILE DA FRIABILE A PASSAGGI DECIMETRICI DI STRATI DI PIU' ALTA RESISTENZA
5	240,00	245,00	5,00	ROCCIA DI NATURA CALCAREA BIANCASTRA DI ALTA RESISTENZA E DUREZZA MOLTO FRATTURATA PRESENZA DI ACQUA
6	245,00	255,00	10,00	ROCCIA DI NATURA CALCAREA BIANCASTRA COMPATTA DI ALTA RESISTENZA

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



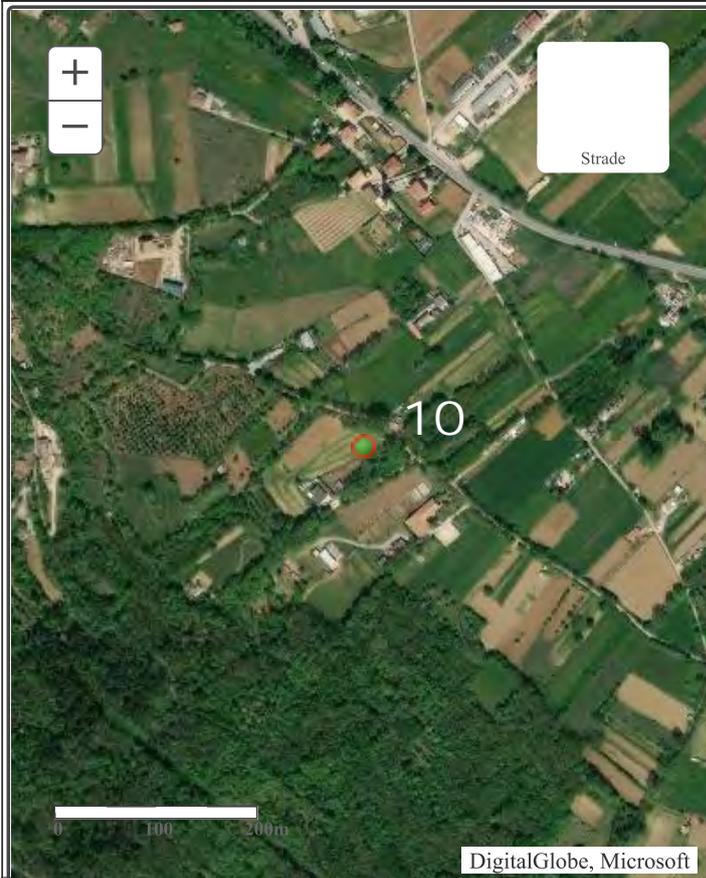
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 156543
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 82,00
Quota pc slm (m): 603,00
Anno realizzazione: 2001
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,500
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,420781
Latitudine WGS84 (dd): 42,317889
Longitudine WGS84 (dms): 13° 25' 14.81" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 04.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	21,00	21,00	220
2	21,00	82,00	61,00	160

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	64,00	64,00	0,00
1	60,00	60,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	10,00	82,00	72,00	160

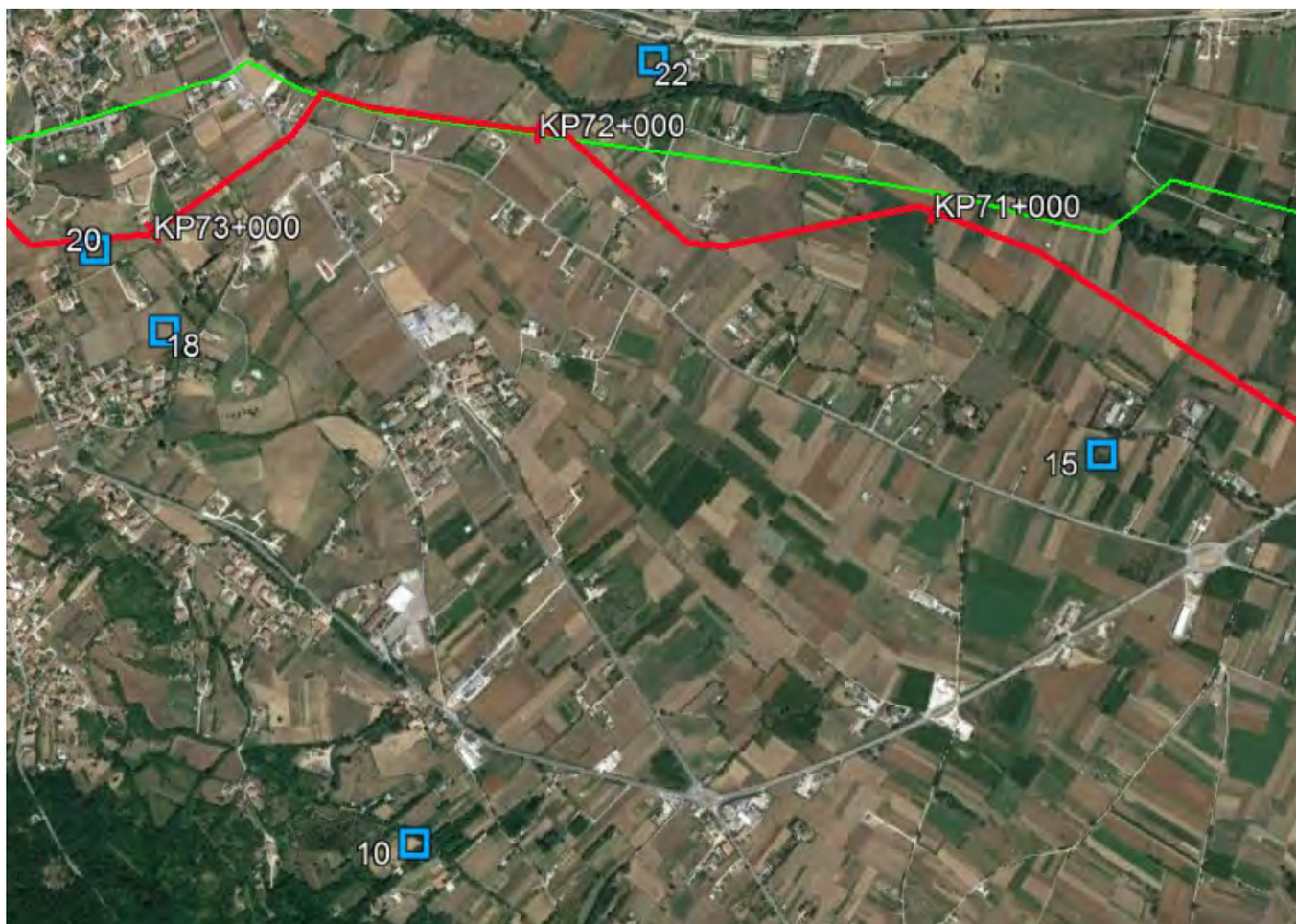
MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
giu/2001	20,00	50,00	30,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	15,00	15,00		GHIAIA ETEROMETRICA SPIGOLOSA CON CLASTI A COMPOSIZIONE CARBONATICA PREVAL. IN MATRICE LIMOSO-SABBIOSA COLOR ROSSASTRO. CONSISTENZA SCIOLTA, PARETI DEL FORO FRANOSE
2	15,00	33,00	18,00		ARGILLA COLOR BRUNO, LIMOSA, MOLTO CONSISTENTE SE DISSECCATA, RARI CLASTI GHIAIOSI CARBONATICI E SPARSI CLASTI MILLIMETRICI, INTERCALAZIONI GHIAIOSE
3	33,00	82,00	49,00		LIMO GRIGIO PREVALENTE CON COMPONENTE DI SABBIA FINE FRAMMENTI DI SILTITE COLOR GRIGIO SCURO. VERSO IL BASSO PREVALE LA SABBIA FINE E SI INCONTRANO ORIZZONTI PREVAL. SABBIOSO-GHIAIOSI

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 16186
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 140,00
Quota pc slm (m): 700,00
Anno realizzazione: 2007
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,500
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 2
Longitudine WGS84 (dd): 13,406950
Latitudine WGS84 (dd): 42,323889
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 25.03" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 26.01" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	140,00	140,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	38,00	40,00	2,00
2	135,00	140,00	5,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/2007	20,00	40,00	20,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	40,00	40,00	QUATERNARIO	SABBIE OCRACEE LIEVEMENTE LIMOSE CON

					INTERCALAZIONI DI STRATI DI ARGILLA DI COLORE NOCCIOLA
2	40,00	140,00	100,00	QUATERNARIO	FORMAZIONE MARNOSO-ARENACEA (BEDROCK) STRATI E BANCHI DI ARENARIA DI COLORE AVANA CON SOTTILI INTERCALAZIONI DI MARNE E ARGILLE GRIGIE

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 156872
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 70,00
Quota pc slm (m): 715,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3,000
Portata esercizio (l/s): 1,500
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 6
Longitudine WGS84 (dd): 13,404389
Latitudine WGS84 (dd): 42,324831
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 15.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 29.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	70,00	70,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	25,00	25,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1995	25,00	27,00	2,00	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	2,00	2,00		TERRA ROSSA
2	2,00	22,00	20,00		GHIAIA
3	22,00	50,00	28,00		ARGILLA
4	50,00	60,00	10,00		GHIAIA

5	60,00	65,00	5,00	ARGILLA
6	65,00	70,00	5,00	GHIAIA

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 157004
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 75,00
Quota pc slm (m): 690,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 2,000
Portata esercizio (l/s): 1,500
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,404661
Latitudine WGS84 (dd): 42,325661
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 16.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 32.39" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	75,00	75,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	30,00	75,00	45,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1995	30,00	50,00	20,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,50	1,50		TERRENO VEGETALE
2	1,50	18,50	17,00		CALCARE MOLTO FRATTURATO DI COLORE AVANA BIANCASTRO

3	18,50	65,00	46,50	ARGILLA ESTREMAMENTE DURA DI COLORE NOCCIOLA
4	65,00	75,00	10,00	ARGILLA GRIGIA

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 157007
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 70,00
Quota pc slm (m): 689,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,500
Portata esercizio (l/s): 1,500
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,405500
Latitudine WGS84 (dd): 42,325939
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 19.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 33.39" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	70,00	70,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	25,00	70,00	45,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1995	25,00	30,00	5,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	11,00	11,00		LIMO SABBIOSO
2	11,00	21,00	10,00		CALCARE BIANCO
3	21,00	70,00	49,00		ARGILLA MOLTO CONSISTENTE

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 157007
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 70,00
Quota pc slm (m): 689,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,500
Portata esercizio (l/s): 1,500
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,405500
Latitudine WGS84 (dd): 42,325939
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 19.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 33.39" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	70,00	70,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	25,00	70,00	45,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1995	25,00	30,00	5,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	11,00	11,00		LIMO SABBIOSO
2	11,00	21,00	10,00		CALCARE BIANCO
3	21,00	70,00	49,00		ARGILLA MOLTO CONSISTENTE

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 157001
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 80,00
Quota pc slm (m): 687,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 4,000
Portata esercizio (l/s): 1,500
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,405219
Latitudine WGS84 (dd): 42,327331
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 18.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 38.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	80,00	80,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	67,00	67,00	0,00
1	12,00	13,00	1,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1995	3,00	50,00	47,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	12,00	12,00		LIMO SABBIOSO DEBOLMENTE ARGILLOSO CON INFLUSSI

					GHIAIOSI, COLOR MARRONE
2	12,00	20,00	8,00		CALCARE FRATTURATO DI COLORE BIANCO
3	20,00	67,00	47,00		ARGILLA DEBOLMENTE LIMOSA SOVRACONSOLIDATA DI COLORE AVANA
4	67,00	80,00	13,00		ARGILLA GRIGIA SOVRACONSOLIDATA CON INCLUSI GHIAIOSI

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 156917
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 80,00
Quota pc slm (m): 694,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3,000
Portata esercizio (l/s): 1,500
Numero falde: 0
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,404661
Latitudine WGS84 (dd): 42,328169
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 16.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 41.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	80,00	80,00	220

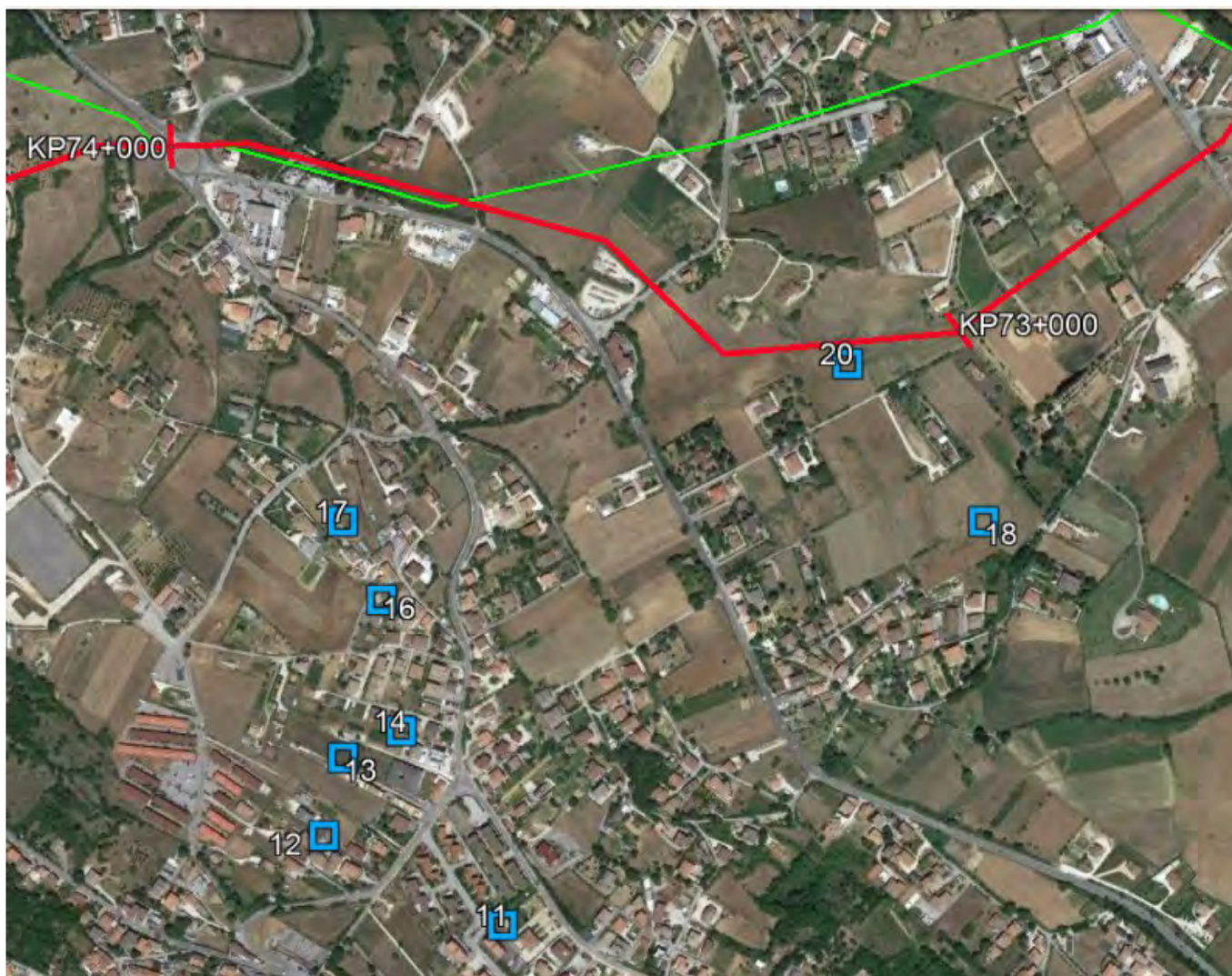
MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1995	30,00	45,00	15,00	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	11,60	11,60		LIMO SABBIOSO MARRONE SCURO
2	11,60	19,00	7,40		CALCARE FRATTURATO
3	19,00	80,00	61,00		ARGILLA SCURA CONSOLIDATA DI COLORE DALL'AVANA AL GRIGIO RARI INCLUSI GHIOSI

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 156784
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 96,00
Quota pc slm (m): 630,00
Anno realizzazione: 1996
Numero diametri: 3
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 20,000
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 3
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 5
Longitudine WGS84 (dd): 13,413831
Latitudine WGS84 (dd): 42,328169
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 49.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 41.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
2	25,00	93,00	68,00	220
1	0,00	25,00	25,00	270
3	93,00	96,00	3,00	203

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
3	93,00	93,00	0,00
1	5,00	5,00	0,00
2	40,00	40,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	92,00	96,00	4,00	203

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
------------------	---------------------	----------------------	------------------	---------------

apr/1996	50,00	50,00	0,00	1,000
----------	-------	-------	------	-------

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	5,00	4,00		ARGILLA LIMOSA GIALLA
3	5,00	90,00	85,00		LIMO PREVALENTE ARGILLOSO-SABBIOSO COLOR GRIGIASTRO CON FREQUENTI INTERCALAZIONI SABBIOSO-LIMOSO-ARGILLOSE E LIVELLETTI GHIAIOSI
4	90,00	93,00	3,00		CALCARI MARNOSI E CALCARENITI COMPATTE
5	93,00	96,00	3,00		CALCARI MARNOSI FRATTURATI

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



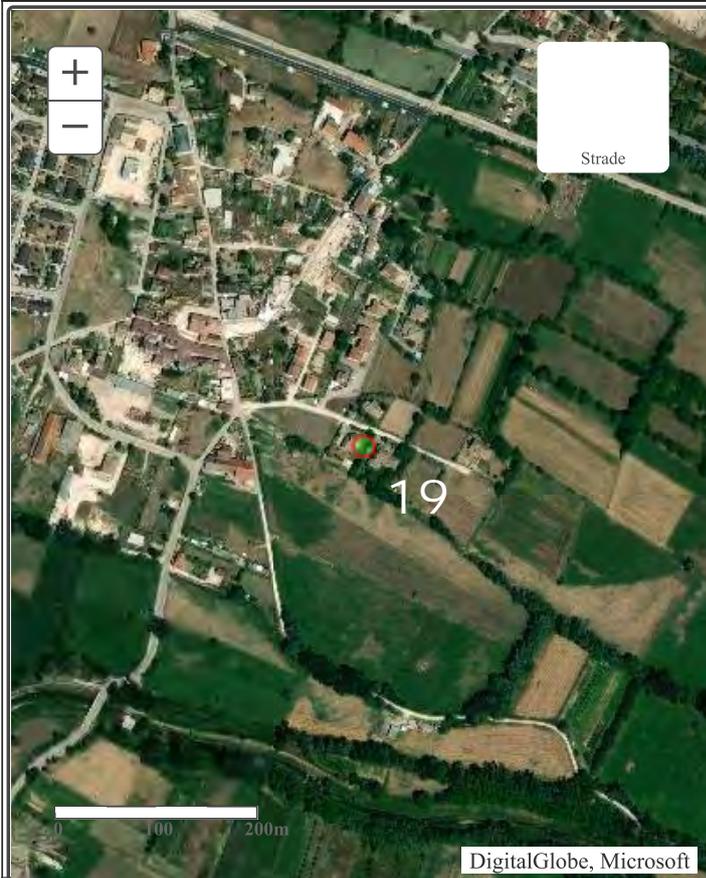
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156881
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 120,00
Quota pc slm (m): 560,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,000
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,481331
Latitudine WGS84 (dd): 42,326500
Longitudine WGS84 (dms): 13° 28' 52.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 35.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	120,00	120,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	75,00	75,00	0,00

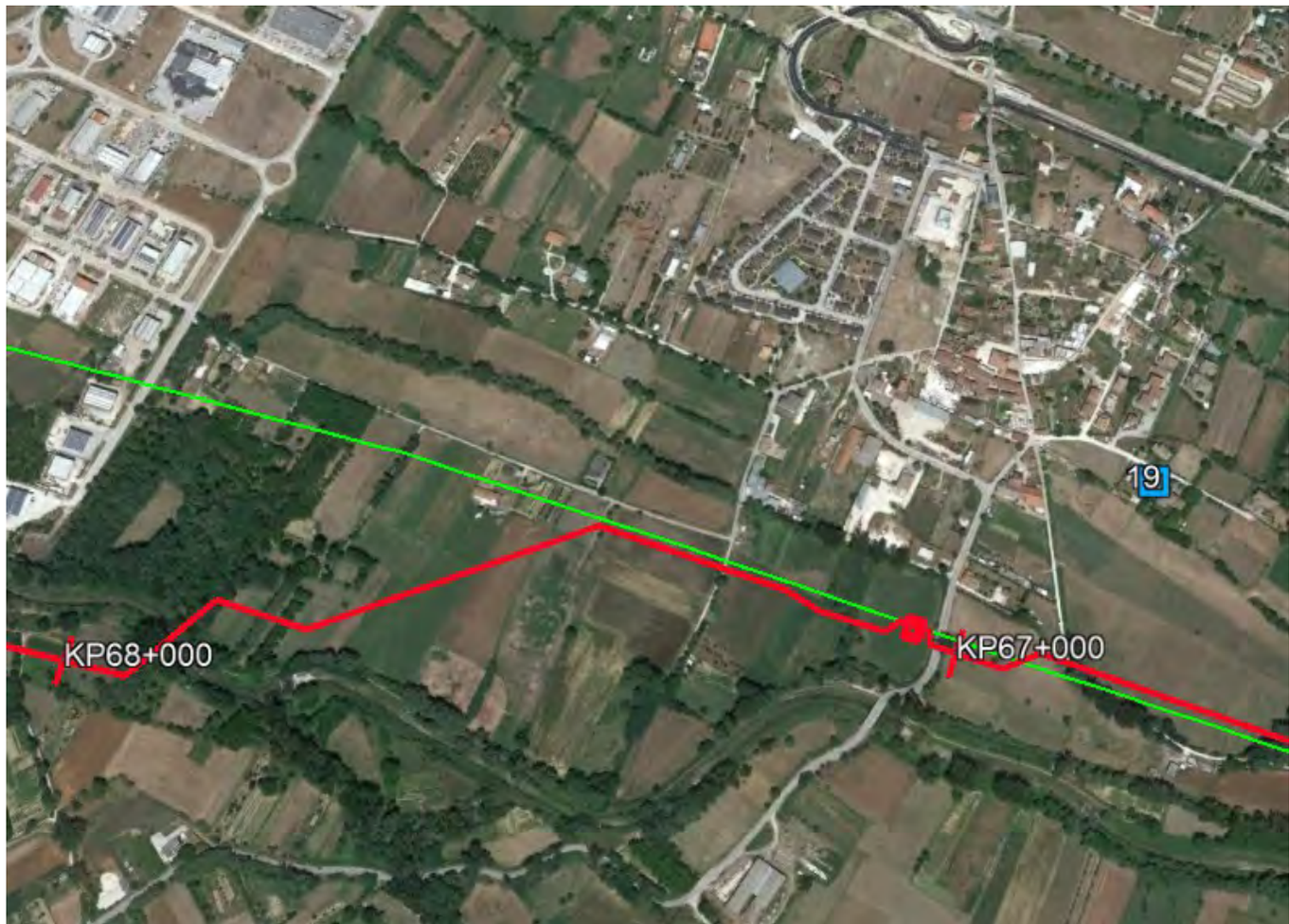
MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1995	75,00	77,00	2,00	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,50	1,50		LIMO SABBIOSO MARRONE SCURO
2	1,50	3,50	2,00		LIMO ARGILLOSO
3	3,50	120,00	116,50		GHIAIA CALCAREA

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p>Codice: 156786 Regione: ABRUZZO Provincia: L'AQUILA Comune: L'AQUILA Tipologia: PERFORAZIONE Opera: POZZO PER ACQUA Profondità (m): 64,00 Quota pc slm (m): 643,00 Anno realizzazione: 1995 Numero diametri: 1 Presenza acqua: SI Portata massima (l/s): 0,150 Portata esercizio (l/s): 0,150 Numero falde: 1 Numero filtri: 0 Numero piezometrie: 1 Stratigrafia: SI Certificazione(*): NO Numero strati: 3 Longitudine WGS84 (dd): 13,411889 Latitudine WGS84 (dd): 42,329831 Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 42.81" E Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 47.40" N</p> <p>(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">DigitalGlobe, Microsoft</p>

DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	64,00	64,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	45,00	45,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
mag/1995	45,00	ND	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	40,00	39,00		LIMO ARGILLOSO DI COLOR NOCCIOLA

3	40,00	64,00	24,00	SABBIA O ARENA (?) MEDIO FINE LIMOSA DI COLORE GRIGIO-AZZURRO
---	-------	-------	-------	---

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



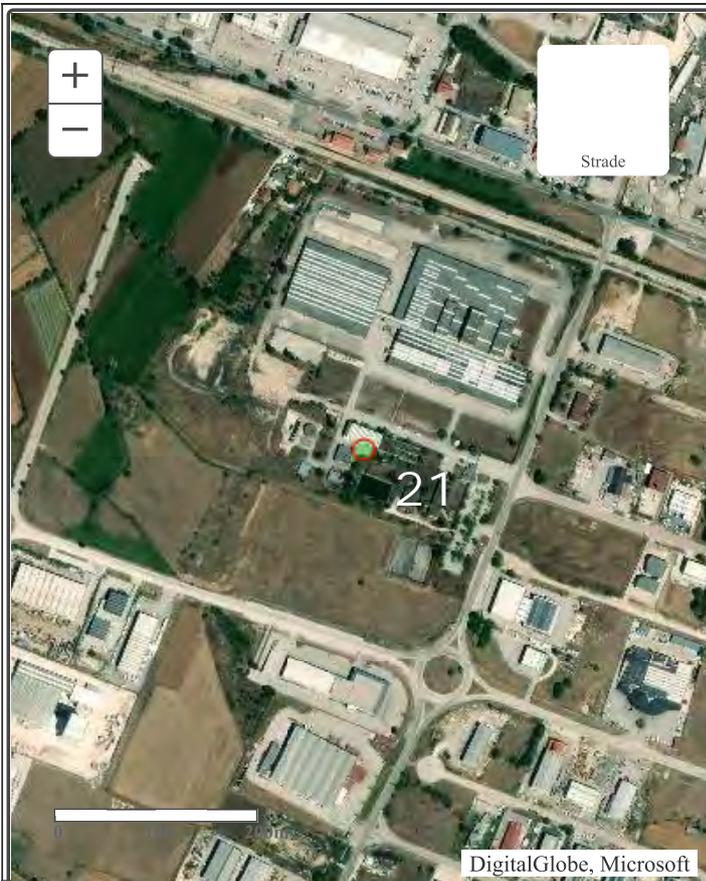
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156875
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 129,50
Quota pc slm (m): 587,00
Anno realizzazione: 1993
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 4,000
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 11
Longitudine WGS84 (dd): 13,464669
Latitudine WGS84 (dd): 42,332050
Longitudine WGS84 (dms): 13° 27' 52.82" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 55.39" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
2	77,00	129,50	52,50	250
1	0,00	77,00	77,00	300

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	95,00	95,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
lug/1993	95,00	97,65	2,65	4,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE

2	1,00	12,30	11,30		GHIAIA, GHIAIETTO CON LIMO SABBIOSO
3	12,30	13,00	0,70		LIMO ARGILLOSO
4	13,00	29,50	16,50		GHIAIA E GHIAIETTO CON LIMO SABBIOSO
5	29,50	40,00	10,50		LIMO ARGILLOSO CHIARO
6	40,00	50,00	10,00		GHIAIA E GHIAIETTO CON LIMO SABBIOSO
7	50,00	51,10	1,10		LIMO ARGILLOSO CON TORBA
8	51,10	85,00	33,90		A 57 M. E A 77 M. (LIMITE VECCHIO POZZO) TRASCURABILI FALDE IDRICHE, GHIAIA GHIAIETTO CON SABBIA
9	85,00	90,00	5,00		LIMO ARGILLOSO SCURO
10	90,00	91,00	1,00		GHIAIA CEMENTATA (PUDDINGA)
11	91,00	129,50	38,50		GHIAI E GHIAIETTO CON ABBONDANTE FALDA IDRICA

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



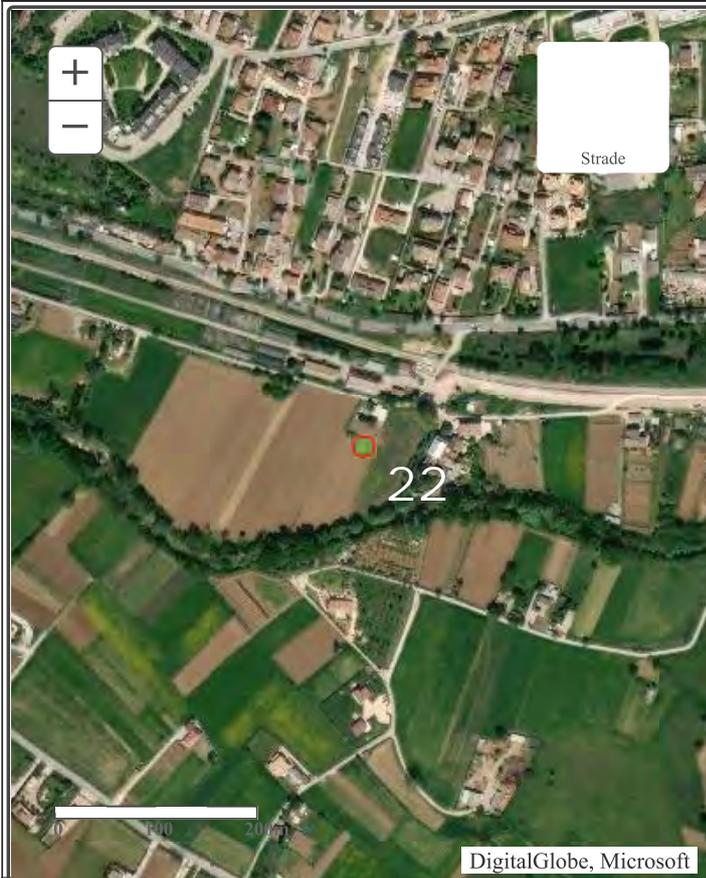
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156981
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 90,00
Quota pc slm (m): 591,00
Anno realizzazione: 1993
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 4,900
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 4
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 5
Longitudine WGS84 (dd): 13,427169
Latitudine WGS84 (dd): 42,333719
Longitudine WGS84 (dms): 13° 25' 37.81" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 01.40" N

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	90,00	90,00	200

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
4	82,00	82,00	0,00
1	12,00	12,00	0,00
2	44,00	44,00	0,00
3	73,00	73,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1993	12,00	ND	ND	ND

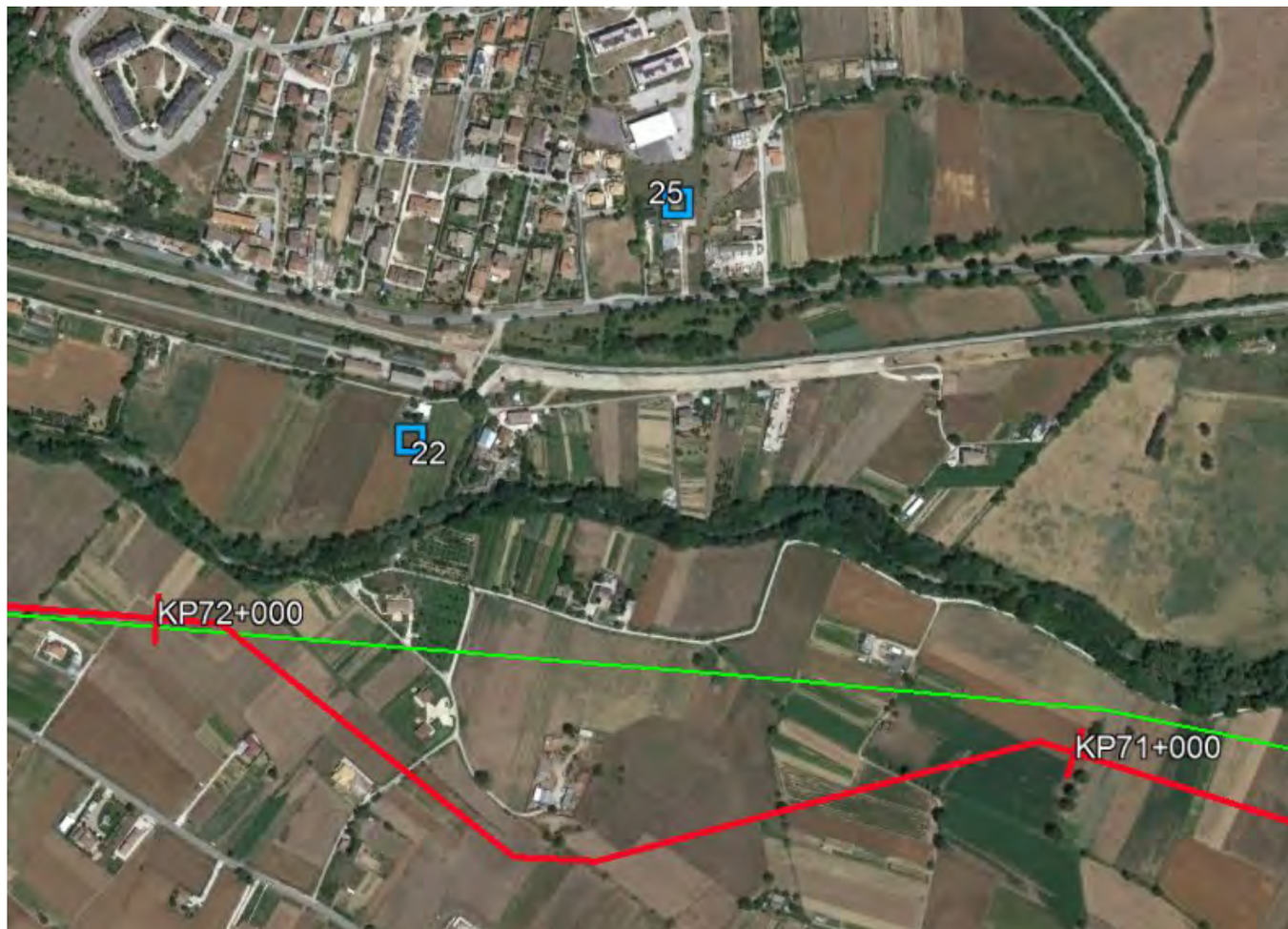
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,20	1,20		TERRENO AGRARIO

2	1,20	4,00	2,80	LIMO ARGILLOSO-SABBIOSO
3	4,00	12,00	8,00	SABBIE E GHIAIE ALLUVIONALI
4	12,00	70,00	58,00	SABBIE ARGILLOSE GRIGIE
5	70,00	90,00	20,00	SABBIE E GHIAIE ALLUVIONALI

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 156717
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 107,00
Quota pc slm (m): 588,00
Anno realizzazione: 1992
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,500
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 8
Longitudine WGS84 (dd): 13,480781
Latitudine WGS84 (dd): 42,332050
Longitudine WGS84 (dms): 13° 28' 50.82" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 55.39" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	107,00	107,00	250

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	87,00	87,00	0,00
1	15,00	15,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
mar/1992	87,00	ND	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	2,00	1,00		TERRA ROSSA

3	2,00	32,00	30,00	CONGLOMERATO POCO CEMENTATO BIANCO GIALLASTRO
4	32,00	50,00	18,00	CALCARE BIANCO FRATTURATO
5	50,00	53,00	3,00	CALCARE COMPATTO A MATRICE ARGILLOSA GRIGIO-SCURA
6	53,00	58,00	5,00	CALCARE BIANCO FRATTURATO
7	58,00	64,00	6,00	CALCARE COMPATTO
8	64,00	107,00	43,00	CALCARE BIANCO MOLTO FRATTURATO

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



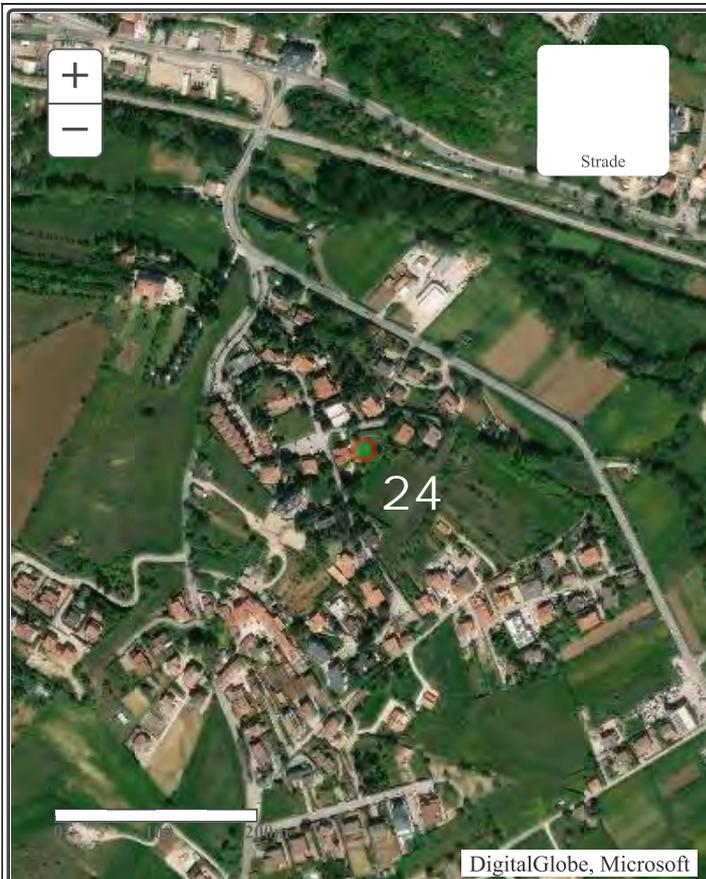
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 157071
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 37,00
Quota pc slm (m): 615,00
Anno realizzazione: 1972
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 0,350
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,411611
Latitudine WGS84 (dd): 42,335669
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 41.81" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 08.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	37,00	37,00	400

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	27,00	37,00	10,00

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	5,00	5,00		LIMO ARGILLOSO
2	5,00	27,00	22,00		ARGILLA SABBIOSA
3	27,00	37,00	10,00		SABBIA CON FALDA ACQUIFERA

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



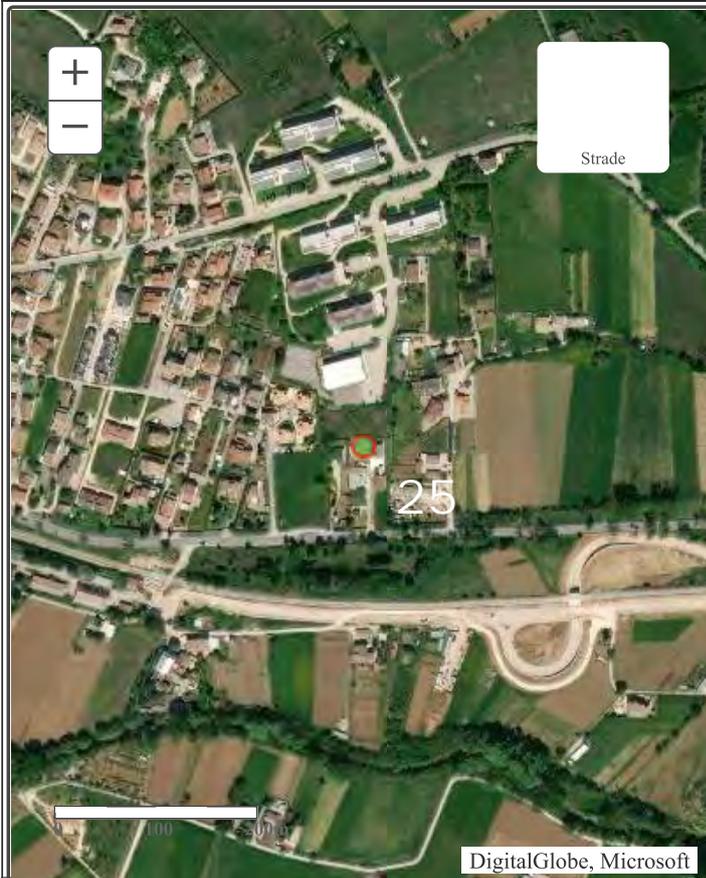
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156715
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 90,00
Quota pc slm (m): 595,00
Anno realizzazione: 1992
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,000
Portata esercizio (l/s): 0,800
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,430500
Latitudine WGS84 (dd): 42,335669
Longitudine WGS84 (dms): 13° 25' 49.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 08.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	90,00	90,00	225

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	20,00	20,00	0,00
2	70,00	70,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/1992	10,00	40,00	30,00	ND

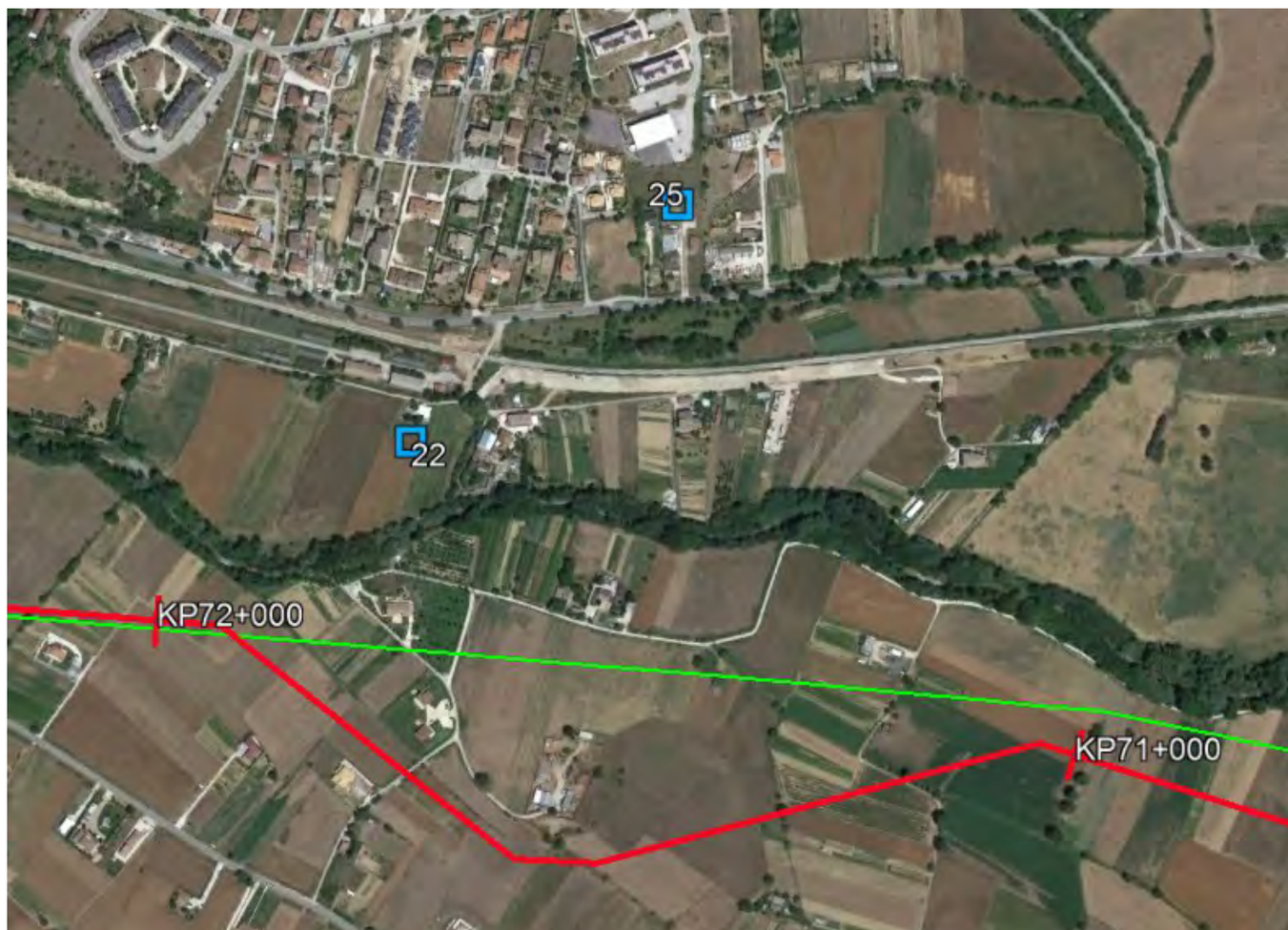
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,50	1,50		TERRENO VEGETALE
2	1,50	20,00	18,50		ARGILLA SABBIOSA CON INTERCALAZIONI

3	20,00	90,00	70,00		SABBIOSE
					SABBIA SCIOLTA AVANA MONOGRANULOSA

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156938
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 57,00
Quota pc slm (m): 590,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 2
Longitudine WGS84 (dd): 13,454939
Latitudine WGS84 (dd): 42,335111
Longitudine WGS84 (dms): 13° 27' 17.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 06.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	57,00	57,00	225

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	40,00	57,00	17,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
giu/1995	25,00	57,00	32,00	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	2,00	2,00		TERRENO VEGETALE
2	2,00	57,00	55,00		GHIAIA SCIOLTA IN MATRICE ARGILLOSA GRIGIA

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156814
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 222,00
Quota pc slm (m): 597,00
Anno realizzazione: 2000
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): 3,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 7
Longitudine WGS84 (dd): 13,477169
Latitudine WGS84 (dd): 42,334561
Longitudine WGS84 (dms): 13° 28' 37.81" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 04.43" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
2	28,00	222,00	194,00	220
1	0,00	28,00	28,00	275

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	190,00	220,00	30,00
1	90,00	130,00	40,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/2000	190,00	ND	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica

1	0,00	0,50	0,50	TERRENO VEGETALE LIMOSO-ARGILLOSO CON CIOTTOLI
2	0,50	40,00	39,50	LIMI ARGILLOSI CON CIOTTOLI TETROMETRICI COSTITUENTI UN CONOIDE ALLUVIONALE
3	40,00	60,00	20,00	ARGILLE E LIMI CON ALTERNANZE SABBIOSO-GHIAIOSE DI ORIGINE FLUVIO-LACUSTRE
4	60,00	90,00	30,00	GHIAIE A CLASTI CALCAREI ETEROMETRICI DEBOLMENTE SABBIOSE
5	90,00	190,00	100,00	DEPOSITI CARBONATICI DI CONSISTENZA PIU' O MENO LITOIDE, ALTERNATI VERSO IL BASSO A DEPOSITI ARGILLOSI
6	190,00	210,00	20,00	DEPOSITI CARBONATICI INTENSAMENTE FRATTURATI (FALDA)
7	210,00	222,00	12,00	DEPOSITI CARBONATICI DI CONSISTENZA LITOIDE

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



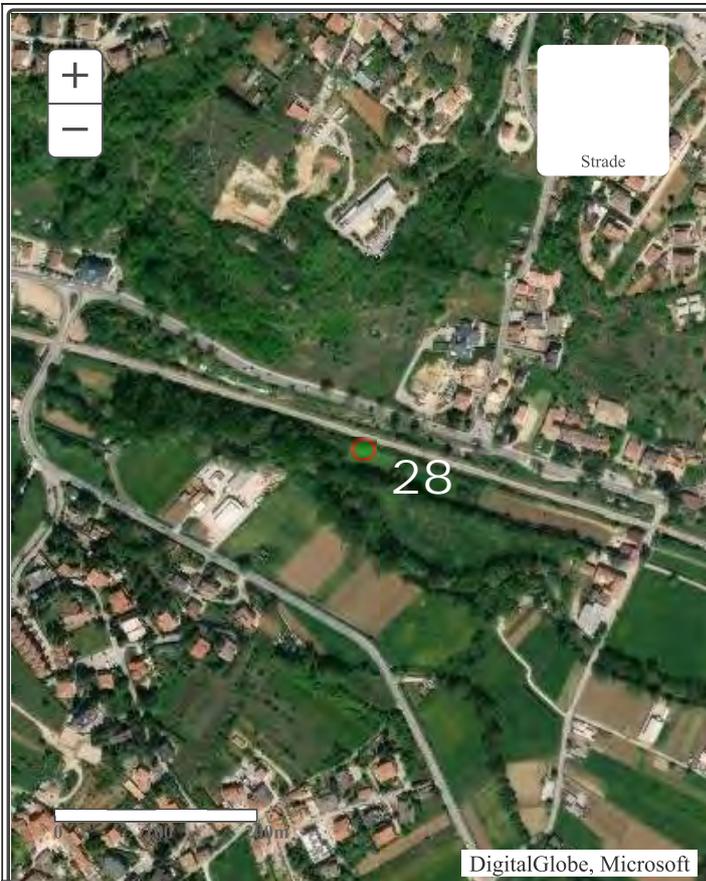
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156977
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 90,00
Quota pc slm (m): 600,00
Anno realizzazione: 1993
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 8,600
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 4
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 5
Longitudine WGS84 (dd): 13,414111
Latitudine WGS84 (dd): 42,337611
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 50.81" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 15.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	90,00	90,00	200

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	12,00	12,00	0,00
3	70,00	70,00	0,00
2	43,00	43,00	0,00
4	80,00	80,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1993	12,00	ND	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,20	1,20		TERRENO AGRARIO

2	1,20	4,00	2,80	LIMO ARGILLOSO-SABBIOSO
3	4,00	12,00	8,00	SABBIE E GHIAIE ALLUVIONALI
4	12,00	70,00	58,00	SABBIE ARGILLOSE GRIGIE
5	70,00	90,00	20,00	SABBIE E GHIAIE ALLUVIONALI

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



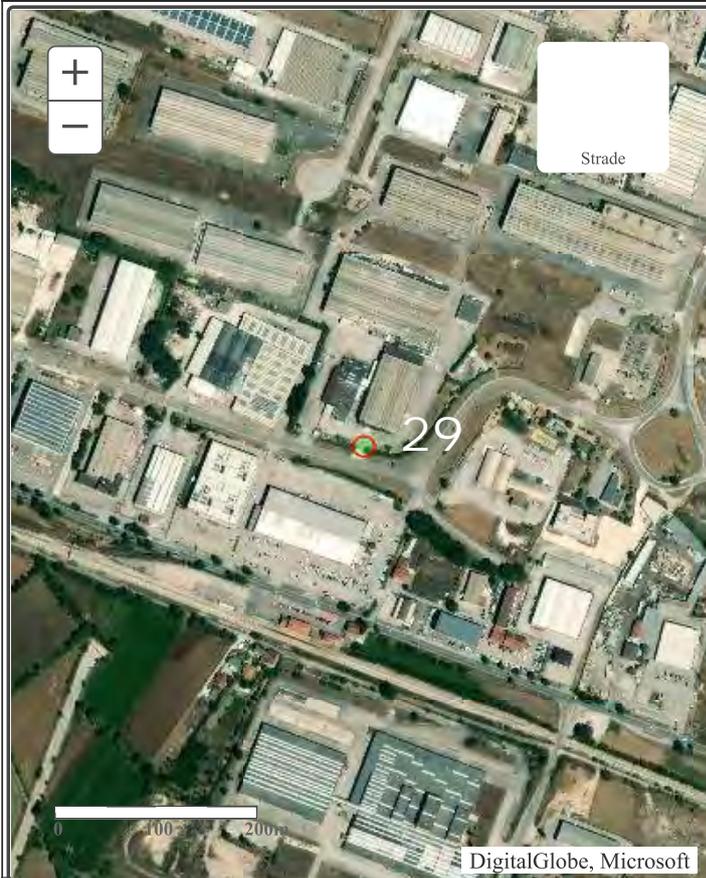
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156777
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 120,00
Quota pc slm (m): 596,00
Anno realizzazione: 2000
Numero diametri: 3
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3,000
Portata esercizio (l/s): 2,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 7
Longitudine WGS84 (dd): 13,465219
Latitudine WGS84 (dd): 42,336500
Longitudine WGS84 (dms): 13° 27' 54.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 11.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
3	37,00	120,00	83,00	219
2	12,00	37,00	25,00	270
1	0,00	12,00	12,00	300

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	89,00	89,00	0,00
2	93,00	93,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	85,00	120,00	35,00	219

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/2000	45,00	45,00	0,00	3,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,50	1,50		PAVIMENTAZIONE E SUOLO ARGILLOSO BRUNO SCURO
2	1,50	38,00	36,50		GHIAIA E CIOTTOLI DEBOLMENTE CEMENTATI, MOLTO ETEROMETRICI, CLAST-SUPPORTED (CLASTO-SOSTENUTE) CON MATRICE PREVALENTEMENTE SABBIOSA ETEROMETRICA (DA SABBIA FINE E LIMO A SABBIE GROSSOLANA)
3	38,00	40,00	2,00		BANCATA BEN CEMENTATA DELLO STESSO LITOTIPO. I CLASTI SONO PREVALENTEMENTE COSTITUITI DA LITOTIPO CALCARENITO BIANCASTRO O GRIGIASTRO, DA ARROTONDATI A SUB-SPIGOLOSI
4	40,00	90,00	50,00		COME LIVELLO 1.5 - 38
5	90,00	95,00	5,00		INTERCALAZIONE DI LIMO ARGILLOSO PREVALENTE COLOR AVANA CHIARO, MICACEO
6	95,00	115,00	20,00		COME LIVELLO 1.5 - 38 M.
7	115,00	120,00	5,00		STRATO LIMOSO SPESSO, (SUCCESSIONE LACUSTRE ?)

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



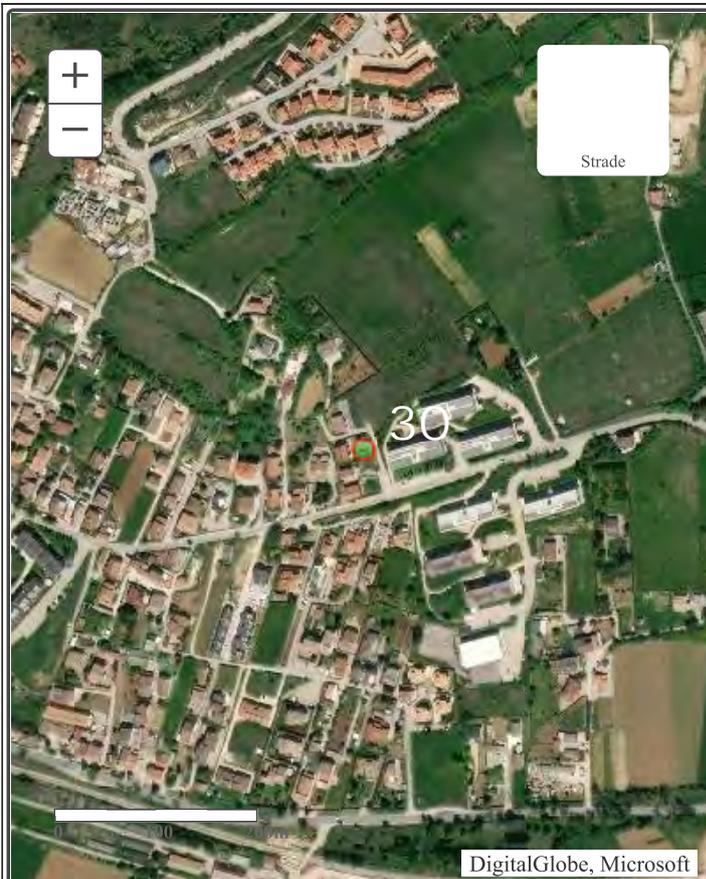
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156721
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 90,00
Quota pc slm (m): 630,00
Anno realizzazione: 1997
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 2,000
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 3
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,428831
Latitudine WGS84 (dd): 42,338169
Longitudine WGS84 (dms): 13° 25' 43.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 17.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	90,00	90,00	240

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	50,00	50,00	0,00
1	28,00	28,00	0,00
3	70,00	70,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	50,00	90,00	40,00	140

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
giu/1997	48,00	53,00	5,00	2,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	6,00	5,00		LIMO SABBIOSO-ARGILLOSO COLOR GIALLASTRO, LOCALMENTE LITIFICATO
3	6,00	60,00	54,00		LIMO/SABBIA FINE ARGILLOSO COLOR GRIGIASTRO CON FREQUENTI INTERCALAZIONI SABBIOSE E LIVELLETTI GHIAIOSI; ABBONDANTE COMPONENTE MICACEA
4	60,00	90,00	30,00		MARNE CALCAREE GRIGIE, ARENACEE, COMPATTE ,LIVELLI FRATTURATI

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



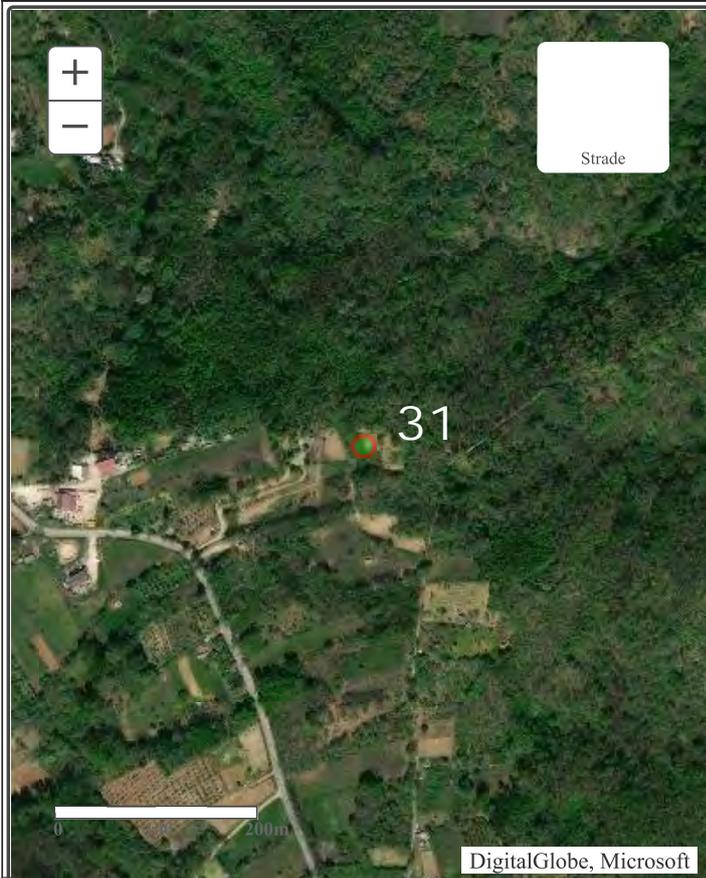
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 16184
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 110,00
Quota pc slm (m): 805,00
Anno realizzazione: ND
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 3
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,302914
Latitudine WGS84 (dd): 42,344631
Longitudine WGS84 (dms): 13° 18' 10.50" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 40.68" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	110,00	110,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	54,00	54,00	0,00
2	81,00	81,00	0,00
3	103,00	103,00	0,00

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		SUOLO. LO STRATO PEDOLOGICO SUPERFICIALE E' COSTITUITO DA UN SUOLO DI TIPO FRANCO-SABBIOSO CON CLASTI.
2	1,00	83,00	82,00		ARENARIE E MARNE. QUEST'UNITA' E' COSTITUITA DA ARENARIE CON INTERCALATI SOTTILI LIVELLI DI MARNE

				ARGILLOSE E ARGILLITI, DI COLORE VARIABILE DALL'AVANA AL GRIGIO. ESSA E' RICONDUCEBILE ALL'UNITA' ARENACEO-MARNOSA (F. DELLA LAGA) AFFIORANTE DIFFUSAMENTE IN TUTTA L'AREA IN ESAME.
3	83,00	103,00	20,00	MARNE E MARNE CALCAREE. L'UNITA' E' COSTITUITA DA ALTERNANZA DI STRATI MARNOSI E MARNOSO-CALCAREI, DI COLORE VARIABILE DAL GRIGIO AL GRIGIO-NERASTRO. ESSA E' RICONDUCEBILE ALLE MARNE A ORBULINA, PRESENTI IN AFFIORAMENTO POCHI CHILOMETRI AD EST E A SUD DEL SITO IN ESAME.
4	103,00	110,00	7,00	CALCARI MARNOSI E CALCARENITI. L'UNITA' E' COSTITUITA DA CALCARI MARNOSI CON INTERCALATI STRATI, ANCHE DI NOTEVOLE SPESSORE, DI CALCARENITI; IL COLORE E' GENERALMENTE AVANA, A LUOGHI GRIGIASTRO. QUEST'UNITA' E' RICONDUCEBILE ALLE CALCARENITI BIOCLASTICHE, PRESENTI IN AFFIORAMENTO SUI VICINI RILIEVI DI ROIO-BAGNO ED IN ALTRE AREE CIRCOSTANTI IL SITO IN ESAME.

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 16189
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 288,00
Quota pc slm (m): 602,00
Anno realizzazione: ND
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 5,000
Portata esercizio (l/s): 5,000
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: NO
Certificazione(*): NO
Numero strati: 0
Longitudine WGS84 (dd): 13,474789
Latitudine WGS84 (dd): 42,338350
Longitudine WGS84 (dms): 13° 28' 29.25" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 18.07" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	288,00	288,00	275

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	250,00	280,00	30,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
giu/2004	102,00	102,00	0,00	5,000

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 16180
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 123,00
Quota pc slm (m): 598,00
Anno realizzazione: 2006
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 2,100
Portata esercizio (l/s): 2,100
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 7
Longitudine WGS84 (dd): 13,467731
Latitudine WGS84 (dd): 42,338750
Longitudine WGS84 (dms): 13° 28' 03.83" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 19.51" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	123,00	123,00	310

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	89,00	123,00	34,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	88,00	105,00	17,00	220

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
nov/2006	74,50	74,75	0,25	2,100

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	0,50	0,50		SUOLO
2	0,50	37,50	37,00		GHIAIE IN MATRICE SABBIOSO-LIMOSA. CLASTI BEN SMUSSATI, POCO ARROTONDATI. DIAMETRO MASSIMO 20 CM.
3	37,50	81,00	43,50		GHIAIE E LIMI. GHIAIE IN MATRICE LIMOSO-SABBIOSA, IN STRATI DI SPESSORE PLURIMETRICO, ASSOCIATE A STRATI DI SPESSORE METRICO DI LIMI SABBIOSI BIANCASTRI, DIAMETRO MASSIMO 8 CM.
4	81,00	89,00	8,00		LIMI ARGILLOSI. LIMI ARGILLOSI DI COLORE BIANCASTRO.
5	89,00	100,00	11,00		GHIAIE IN MATRICE LIMOSO-SABBIOSA DI COLORE BIANCASTRO, ALTERNATE A STRATI E LIVELLI DI LIMI E LIMI ARGILLOSI. CLASTI BEN SMUSSATI, DA POCO A BEN ARROTONDATI. DIAMETRO MASSIMO 8 CM.
6	100,00	110,00	10,00		SABBIE E GHIAIETTO DI COLORE BIANCASTRO, CON INTERCALATI SOTTILI LIVELLI DI ARGILLE BRUNO-NERASTRE
7	110,00	123,00	13,00		GHIAIE GROSSOLANE IN SCARSA MATRICE SABBIOSA. COLORE BIANCASTRO. CLASTI BEN SMUSSATI, DA POCO A BEN ARROTONDATI. DIAMETRO MASSIMO 20 CM.

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



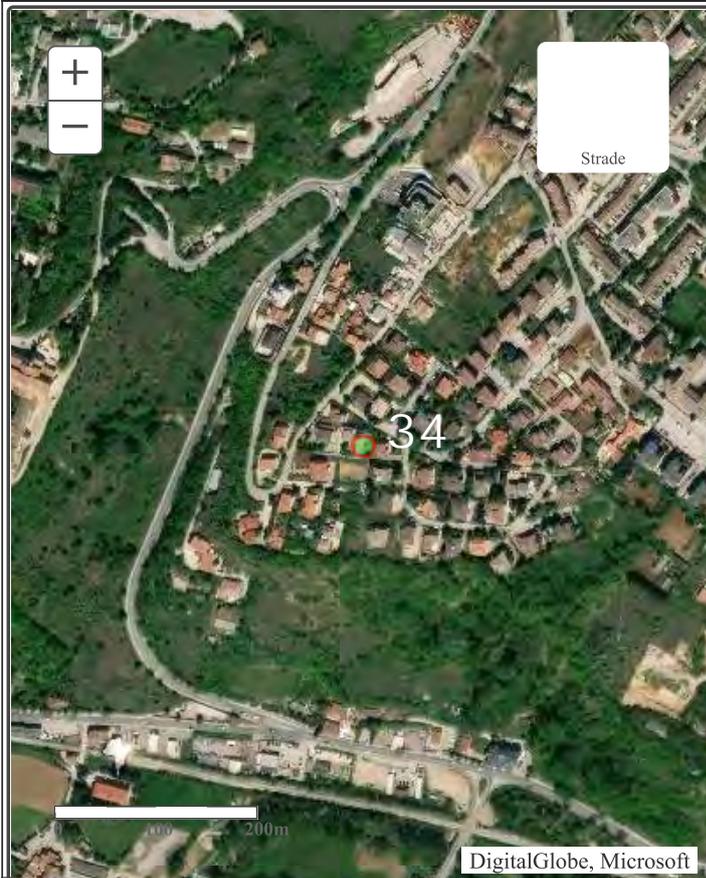
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156931
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 82,00
Quota pc slm (m): 660,00
Anno realizzazione: 1989
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,000
Portata esercizio (l/s): 0,300
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,409111
Latitudine WGS84 (dd): 42,342061
Longitudine WGS84 (dms): 13° 24' 32.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 31.43" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	82,00	82,00	303

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	50,00	82,00	32,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
mag/1989	48,30	80,00	31,70	0,300

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	2,00	2,00		TERRENO VEGETALE
2	2,00	47,00	45,00		DETRITO DI FALDA, COMPOSTO DA INCLUSI CALCAREI

				ESTREMAMENTE ETEROMETRICI IN MATRICE SABBIOSA-LIMOSA-ACQUIFERA
3	47,00	82,00	35,00	ARGILLA MOLTO CONSISTENTE SOVRACONSOLIDATA DI COLORE GRIGIO

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 157117
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 52,00
Quota pc slm (m): 697,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 0,300
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 0
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: NO
Certificazione(*): NO
Numero strati: 0
Longitudine WGS84 (dd): 13,313550
Latitudine WGS84 (dd): 42,349831
Longitudine WGS84 (dms): 13° 18' 48.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 59.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	52,00	52,00	200

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
giu/1995	44,00	ND	ND	ND

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



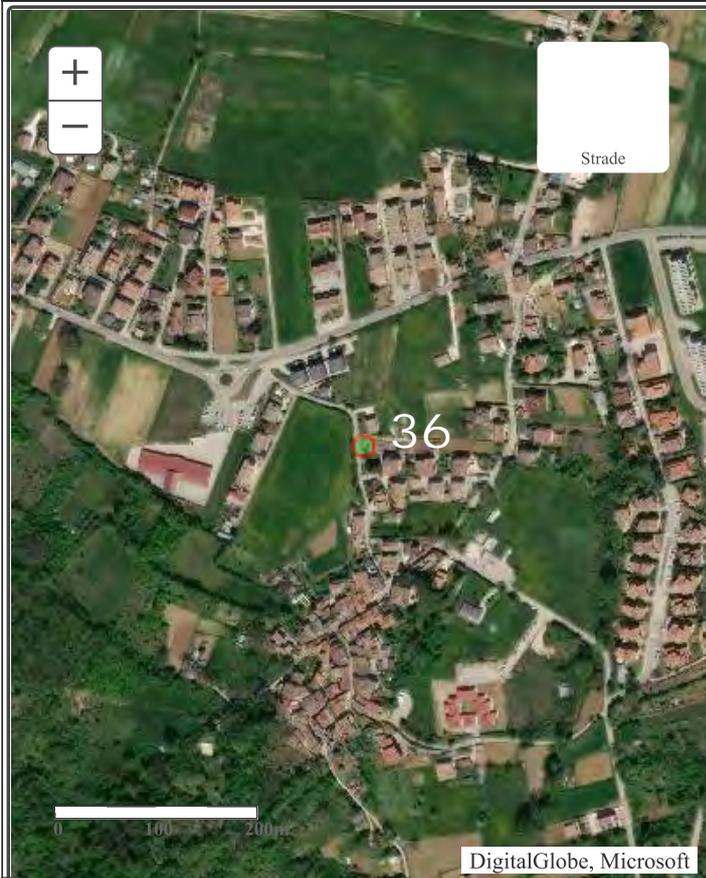
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 16200
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 150,00
Quota pc slm (m): 673,00
Anno realizzazione: ND
Numero diametri: 0
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 0,500
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 0
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: NO
Certificazione(*): NO
Numero strati: 0
Longitudine WGS84 (dd): 13,310358
Latitudine WGS84 (dd): 42,350822
Longitudine WGS84 (dms): 13° 18' 37.29" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 02.96" N

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/1984	50,00	ND	ND	ND

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 156683
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 125,00
Quota pc slm (m): 680,00
Anno realizzazione: 2001
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3,000
Portata esercizio (l/s): 0,700
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,324661
Latitudine WGS84 (dd): 42,350939
Longitudine WGS84 (dms): 13° 19' 28.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 03.39" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	125,00	125,00	160

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	110,00	110,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	20,00	125,00	105,00	160

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
gen/2001	85,00	90,00	5,00	3,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	3,00	3,00		TERRENO DI RIPORTO
2	3,00	10,00	7,00		LIMO SABBIOSO ARGILLOSO BRUNASTRO CON GHIAIA ETEROMETRICA CARBONATICA
3	10,00	52,00	42,00		CALCARI MARNOSI E CALCARENITE, NOCCIOLA E BIANCASTRA, CON SOTTILI INTERCALAZIONI DI SABBIA LIMOSA BIANCASTRA TALORA FRAMMENTI DI SELCE ROSSASTRA
4	52,00	125,00	73,00		CALCARENITE VISIBILMENTE TORBIDITICA, CON CALCARI MARNOSI E ABBONDANTE SELCE ROSSA, TALORA CON STRUTTURE DI LAMINAZIONE

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



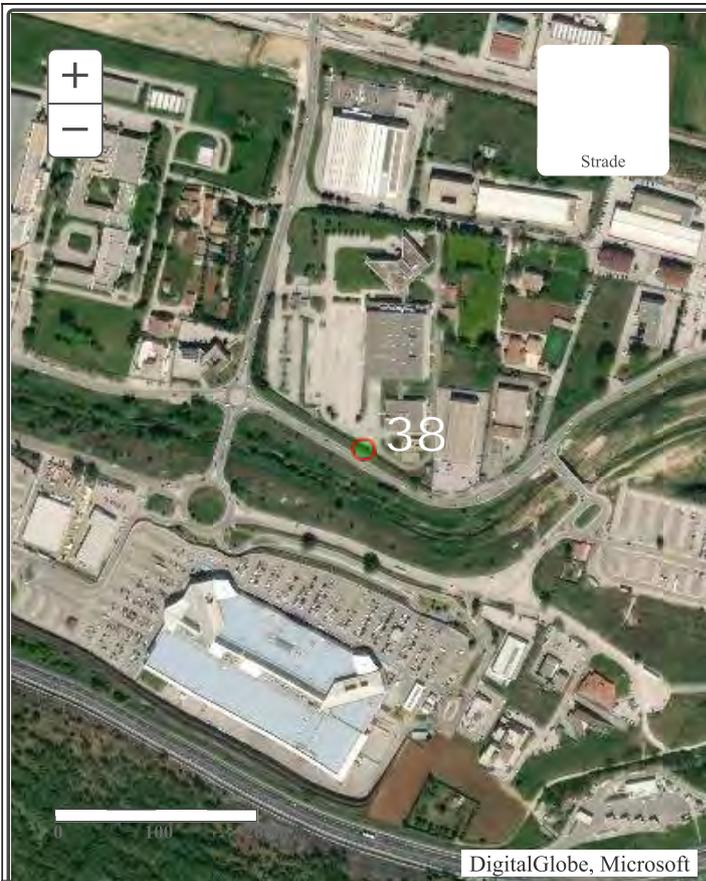
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156596
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 70,00
Quota pc slm (m): 630,00
Anno realizzazione: 1988
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 11,600
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,350219
Latitudine WGS84 (dd): 42,350669
Longitudine WGS84 (dms): 13° 21' 00.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 02.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	70,00	70,00	300

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	30,00	30,00	0,00
1	14,00	14,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
apr/1988	3,50	3,50	0,00	11,600

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO COLTIVABILE

2	1,00	3,00	2,00	SABBIA E GHIAIA MEDIO-FINE
3	3,00	69,00	66,00	MATERIALE DI ORIGINE ALLUVIONALE, CONSISTENTE IN CIOTTOLAME % MAX 5 MM. IN MATRICE SABBIOSA
4	69,00	70,00	1,00	MARNA A CEMENTAZIONE CALCAREA

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



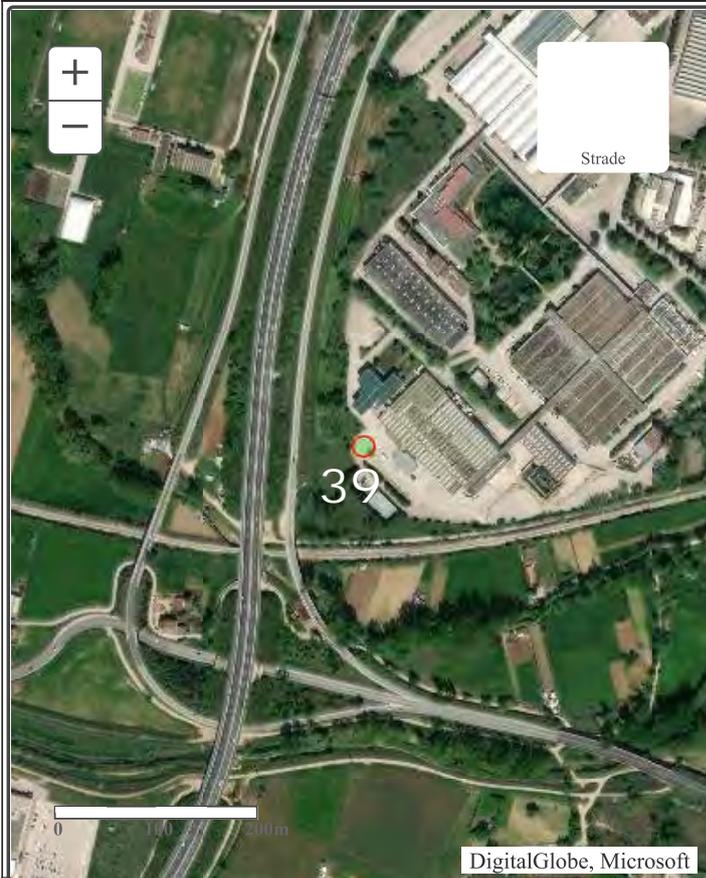
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 156739
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 50,00
Quota pc slm (m): 625,00
Anno realizzazione: 1991
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 76,000
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 3
Numero filtri: 2
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 12
Longitudine WGS84 (dd): 13,361331
Latitudine WGS84 (dd): 42,353439
Longitudine WGS84 (dms): 13° 21' 40.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 12.38" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
2	22,00	50,00	28,00	500
1	0,00	22,00	22,00	600

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	24,00	26,00	2,00
1	8,00	10,00	2,00
3	28,00	50,00	22,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	8,00	10,00	2,00	300
2	28,00	32,00	4,00	300

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
------------------	---------------------	----------------------	------------------	---------------

nov/1991

0,15

0,50

0,35

76,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	0,80	0,80		RIPORTO
2	0,80	2,00	1,20		VEGETALE
3	2,00	4,00	2,00		ARGILLA SABBIOSA
4	4,00	8,00	4,00		GHIAIA E LIMO
5	8,00	10,00	2,00		CONGLOMERATO IN H2O
6	10,00	22,00	12,00		ARGILLE DI VARIO COLORE
7	22,00	24,00	2,00		TROVANTI IN H2O
8	24,00	26,00	2,00		LIMO GIALLO
9	26,00	28,00	2,00		ARGILLA SABBIOSA
10	28,00	32,00	4,00		CONGLOMERATO IN H2O
11	32,00	34,00	2,00		TROVANTI
12	34,00	50,00	16,00		ROCCIA POROSA IN H2O

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



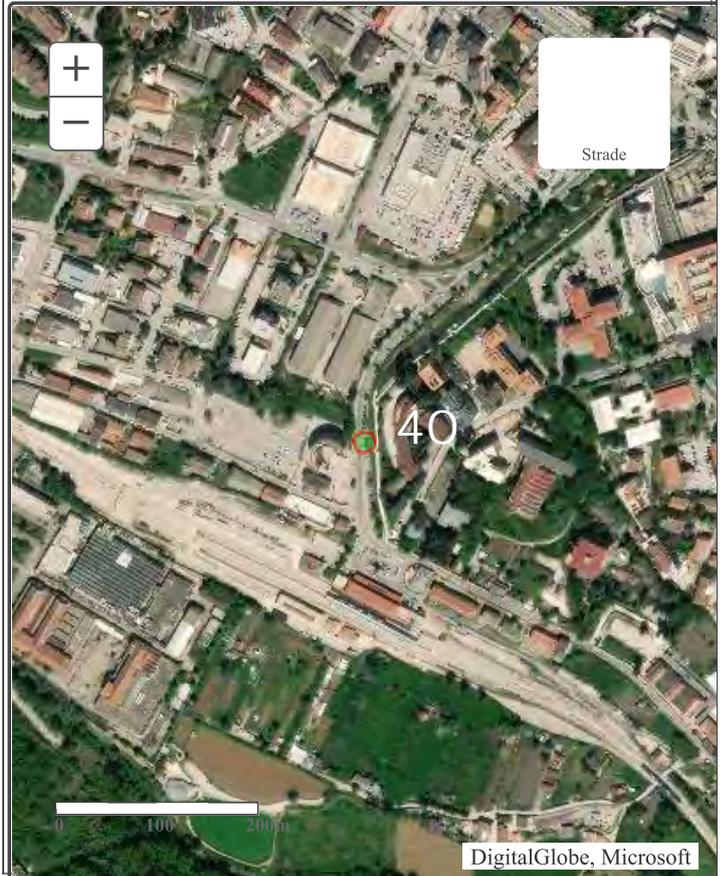
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 156553
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 60,00
Quota pc slm (m): 625,00
Anno realizzazione: 2001
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,250
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,384939
Latitudine WGS84 (dd): 42,352619
Longitudine WGS84 (dms): 13° 23' 05.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 09.43" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	60,00	60,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	37,00	37,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	54,00	54,00	160

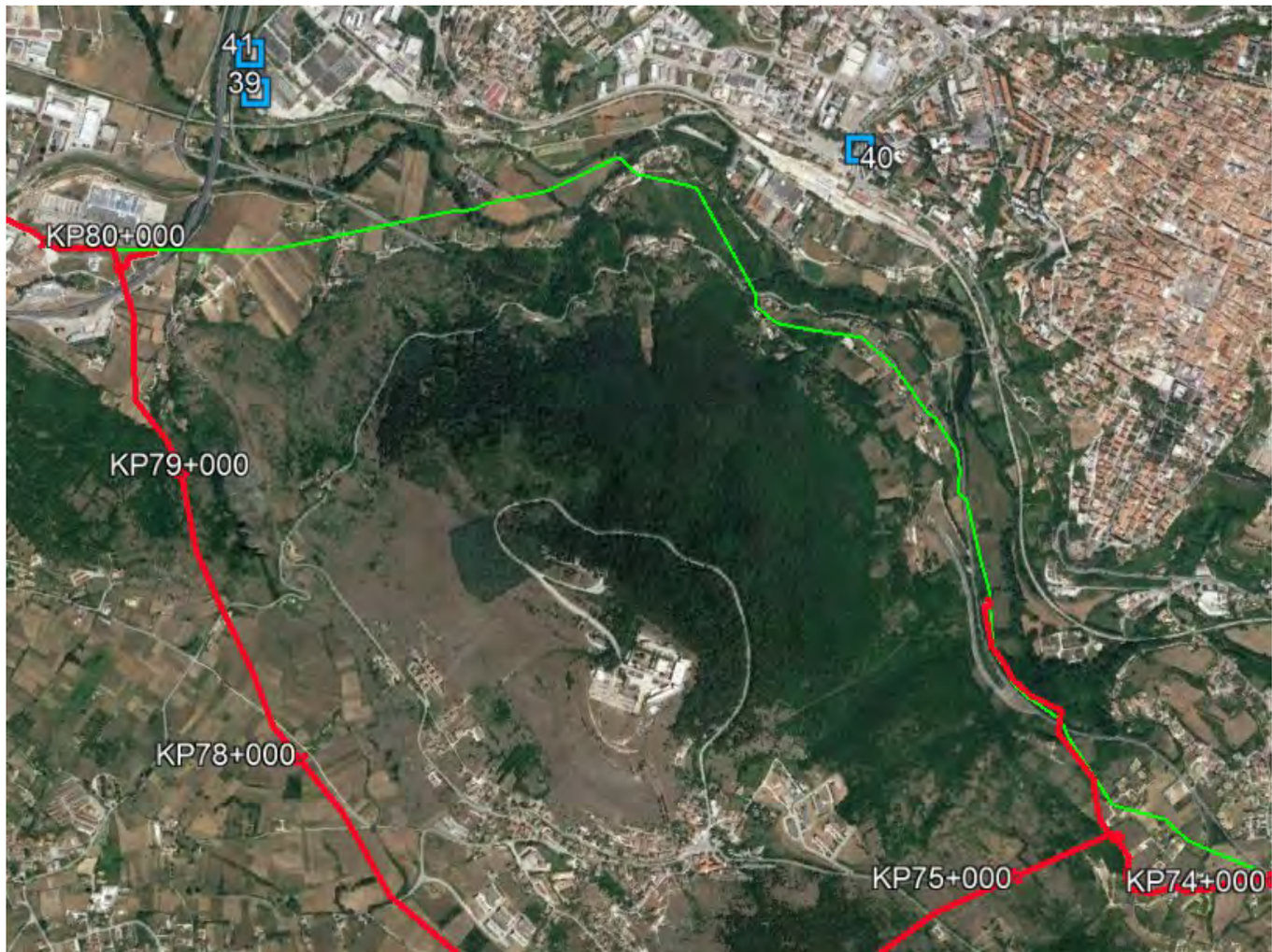
MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/2001	22,00	50,00	28,00	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	15,00	15,00		BRECCIE CALCAREE ETEROMETRICHE ETEROGENEE E POLIGENICHE A CLASTI SUBARROTONDATI CON MATRICE ARGILLOSO-LIMOSA DI COLORE ROSSASTRO
2	15,00	35,00	20,00		ARGILLA GHIAIOSA VEROSIMILMENTE MARNOSA GRIGIA COMPATTA, GHIAIA COME SOPRA MA IN QUANTITÀ GRADUALMENTE DECRESCENTE PROCEDENTE VERSO IL BASSO. CLASTI POLIGENICI TEROMETRICI E ETEROMORFI SFERICI E OBLUN
3	35,00	60,00	25,00		BRECCIE CARBONATICHE AD ELEMENTI ETEROMETRICI(CALCARENITE E SELCE) SPIGOLOSI.ETEROMETRICI, DA MILLIMETRICI A CM.. MATRICE SABBIOSA IN SCARSA QUANTITA'

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



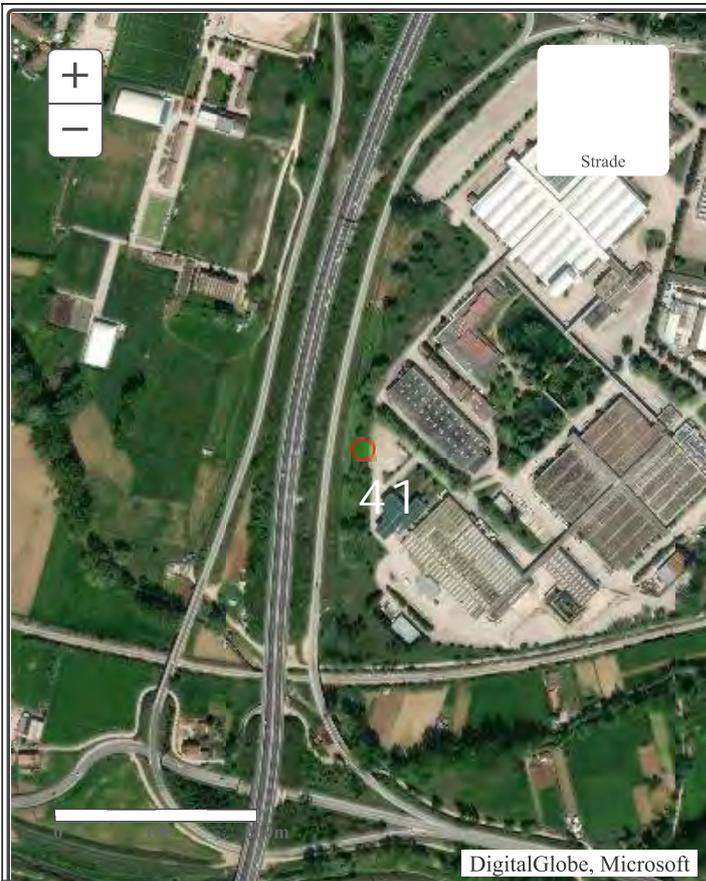
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156741
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 70,00
Quota pc slm (m): 625,00
Anno realizzazione: 1991
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 98,000
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 3
Numero filtri: 3
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 13
Longitudine WGS84 (dd): 13,361050
Latitudine WGS84 (dd): 42,354550
Longitudine WGS84 (dms): 13° 21' 39.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 16.39" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	37,00	37,00	700
2	37,00	70,00	33,00	600

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
3	42,00	70,00	28,00
2	26,00	32,00	6,00
1	6,00	9,00	3,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	6,00	9,00	3,00	418
2	26,00	32,00	6,00	419
3	60,00	70,00	10,00	419

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
nov/1991	0,05	0,60	0,55	98,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		RIPORTO
2	1,00	4,00	3,00		ARGILLE VARIE
3	4,00	6,00	2,00		GHIAIA
4	6,00	9,00	3,00		CIOTOLI E TROVANTI IN H2O
5	9,00	22,00	13,00		LIMO ARGILLOSO
6	22,00	26,00	4,00		CONGLOMERATO
7	26,00	32,00	6,00		TROVANTI GHIAIA INTERCALATI A PICCOLI STRATIDI LIMO, H2O
8	32,00	35,00	3,00		ROCCIA
9	35,00	37,00	2,00		CONGLOMERATO CEMENTATO
10	37,00	42,00	5,00		GHIAIA E TROVANTI
11	42,00	46,00	4,00		TROVANTI IN H2O
12	46,00	63,00	17,00		TROVANTI CON LIVELLETTE DI LIMO
13	63,00	70,00	7,00		CONGLOMERATO IN H2O

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156776
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 63,00
Quota pc slm (m): 630,00
Anno realizzazione: 1996
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 5,000
Portata esercizio (l/s): 1,500
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,368831
Latitudine WGS84 (dd): 42,356781
Longitudine WGS84 (dms): 13° 22' 07.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 24.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	63,00	63,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	45,00	50,00	5,00
2	55,00	57,00	2,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
mar/1996	15,00	15,00	0,00	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	15,00	15,00	MIOCENE	MARNE E ARGILLE SABBIOSE, MARNE ARENACE

				INF/MEDIO	ALTERNATE A CALCARI ARENACEI
2	15,00	45,00	30,00	PALEOCENE	MARNE VERDASTRE E CALCARI MARNOSI MARNE E CALCARI ARENACEI
3	45,00	63,00	18,00	CRETACEO SUP.	CALCARI DETRITICI E CALCARI MARNOSI

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



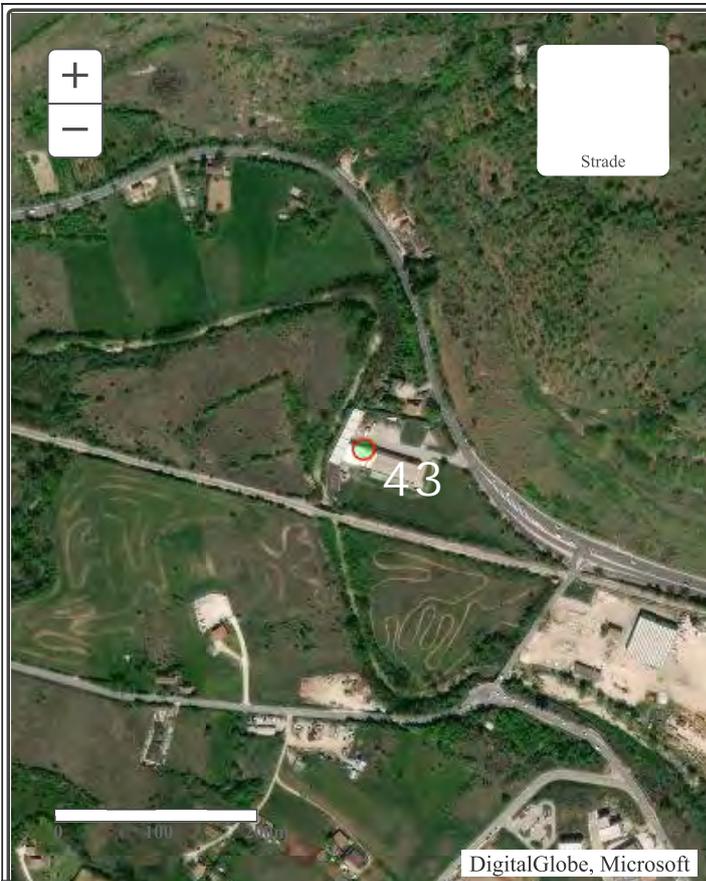
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 157013
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 60,00
Quota pc slm (m): 644,00
Anno realizzazione: 1998
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 2,000
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 2
Longitudine WGS84 (dd): 13,333831
Latitudine WGS84 (dd): 42,358169
Longitudine WGS84 (dms): 13° 20' 01.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 29.41" N

(*Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia)



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	60,00	60,00	259

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	42,00	42,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ott/1998	42,00	ND	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	4,00	4,00		TERRENO AGRARIO
2	4,00	60,00	56,00		ARENARIE DELLA FORMAZIONE MARNOSO-ARENACEA

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 16193
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 120,00
Quota pc slm (m): 657,00
Anno realizzazione: 2003
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,313903
Latitudine WGS84 (dd): 42,358969
Longitudine WGS84 (dms): 13° 18' 50.06" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 32.30" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	120,00	120,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	87,00	87,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
nov/2003	55,00	ND	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	0,70	0,70		SUOLO. LO STRATO PEDOLOGICO SUPERFICIALE E' COSTITUITO DA UN SUOLO DI TIPO FRANCO-ARGILLISOO CON

				CLASTI.
2	0,70	4,80	4,10	LIMI E LIMI ARGILLOSI. L'UNITA' E' COSTITUITA DA LIMI E LIMI ARGILLOSI CON CLASTI. ESSA E' RICONDUCEBILE A PROCESSI DI SEDIMENTAZIONE FLUVIALE, ASSOCIATI AL VICINO T. RAIO.
3	4,80	55,00	50,20	CALCARI MARNOSI E CALCARENITI. L'UNITA' E' COSTITUITA DA CALCARI MARNOSI CON INTERCALATI STRATI, ANCHE DI NOTEVOLE SPESSORE, DI CALCARENITI; IL COLORE E' AVANA, A LUOGHI GRIGIASTRO. QUEST'UNITA' E' RICONDUCEBILE ALLA FORMAZIONE DEI CALCARI A BRIOZOI E LITOTAMNI, PRESENTI IN AFFIORAMENTO NEI PRESSI DELL'AREA IN ESAME.
4	55,00	120,00	65,00	MARNE CALCAREE E CALCARI. L'UNITA' E' COSTITUITA DA MARNE CALCAREE CON LIVELLI CALCAREO-MARNOSI, PASSANTI VERSO IL BASSO A CALCARI MICRITICI E CALCARI MARNOSI DI COLORE VARIABILE DAL BIANCO AL ROSATO. QUEST'UNITA' E' RICONDUCEBILE ALLA FORMAZIONE DELLA SCAGLIA (SCAGLIA ROSSA, SCAGLIA VARIEGATA), PRESENTE IN AFFIORAMENTO IN AREE CIRCOSTANTI IL SITO IN ESAME.

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



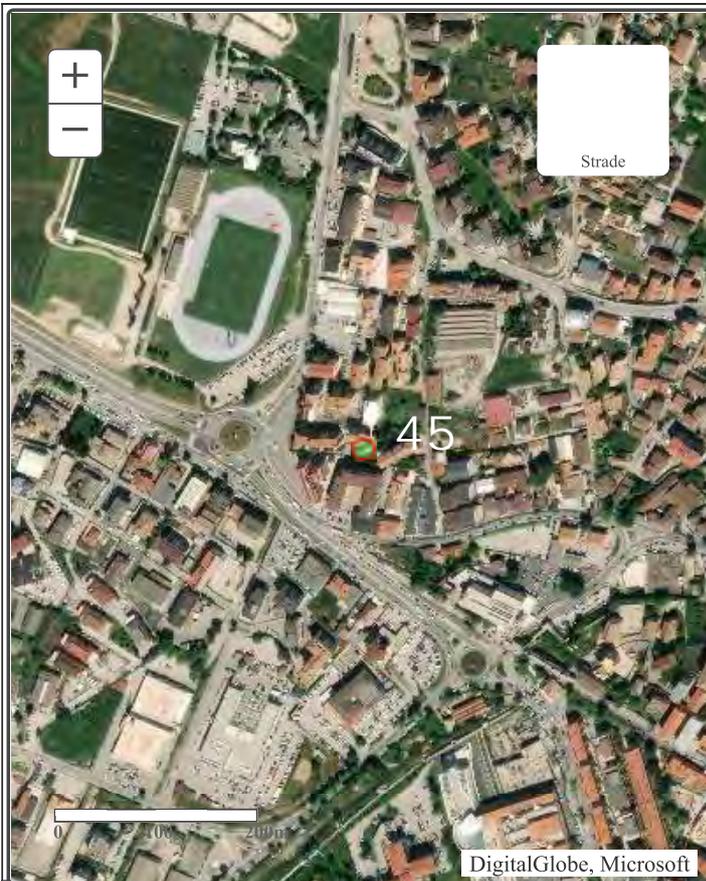
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156772
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 90,00
Quota pc slm (m): 658,00
Anno realizzazione: 1999
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,000
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,387161
Latitudine WGS84 (dd): 42,357611
Longitudine WGS84 (dms): 13° 23' 13.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 27.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	90,00	90,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	80,00	80,00	0,00
1	15,00	15,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	40,00	90,00	50,00	160

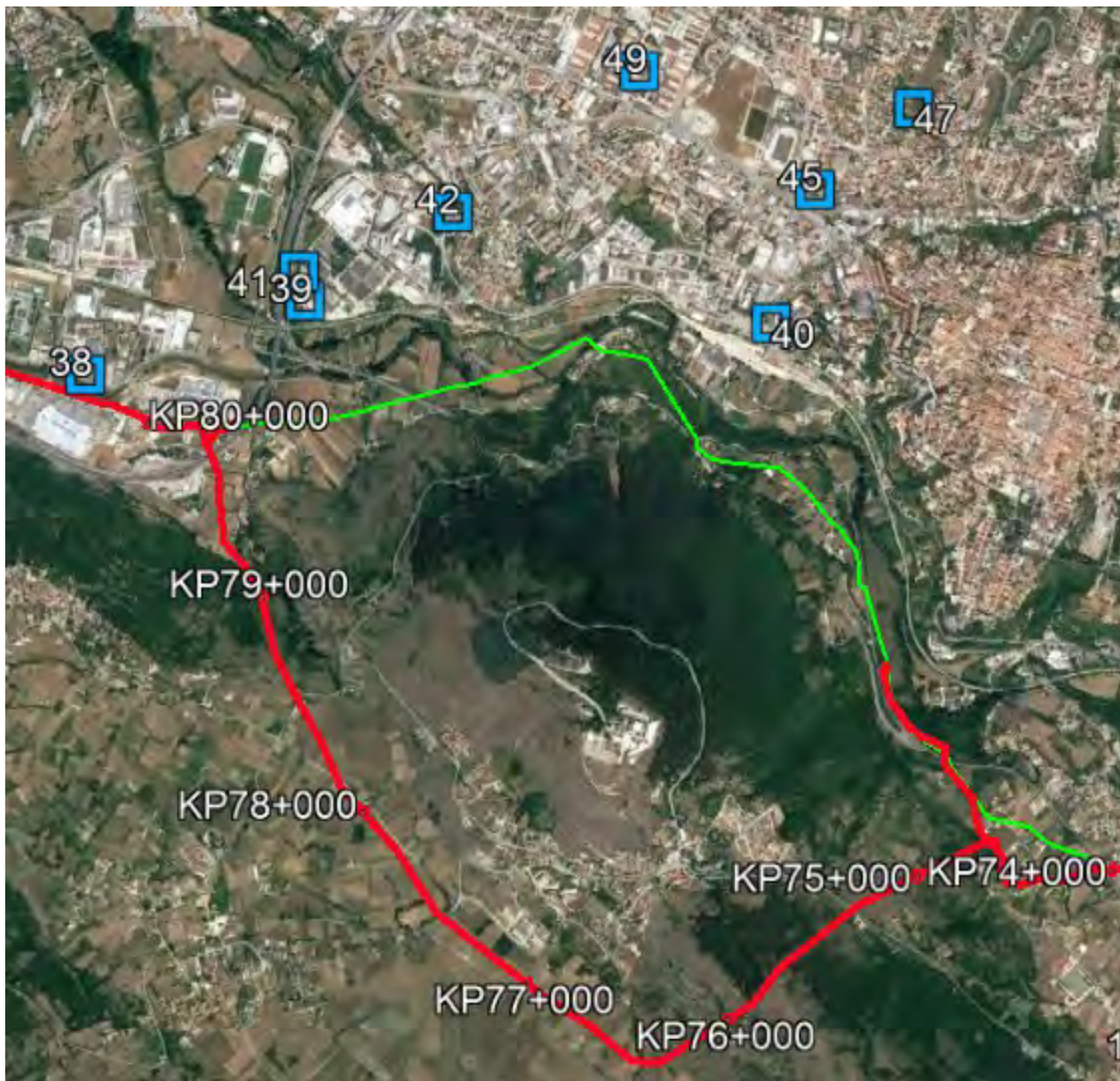
MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ott/1999	8,00	40,00	32,00	1,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE E RIPORTO
2	1,00	17,00	16,00		BRECCIA POLIGENICA ED ETROMETRICA A CLASTI SPIGOLOSI, DOMINANO ELEMENTI CARBONATICI DI COLORE BIANCASTRO E NOCCIOLA; MATRICE SABBIOSO-LIMOSA, TALORA ARGILLOSA, IN GENERE CEMENTATA, IN PROPORZIONI VAR
3	17,00	80,00	63,00		LIMO CON AVARIE PROPORZIOJNI DI ARGILLA E SABBIA COLOR GRIGIASTRO; COMPONENTE MICACEA; VARIE ALTERNANZA ARGILLITICHE E GHIAIOSE
4	80,00	90,00	10,00		SUBSTRATO CARBONATICO FRATURATO

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



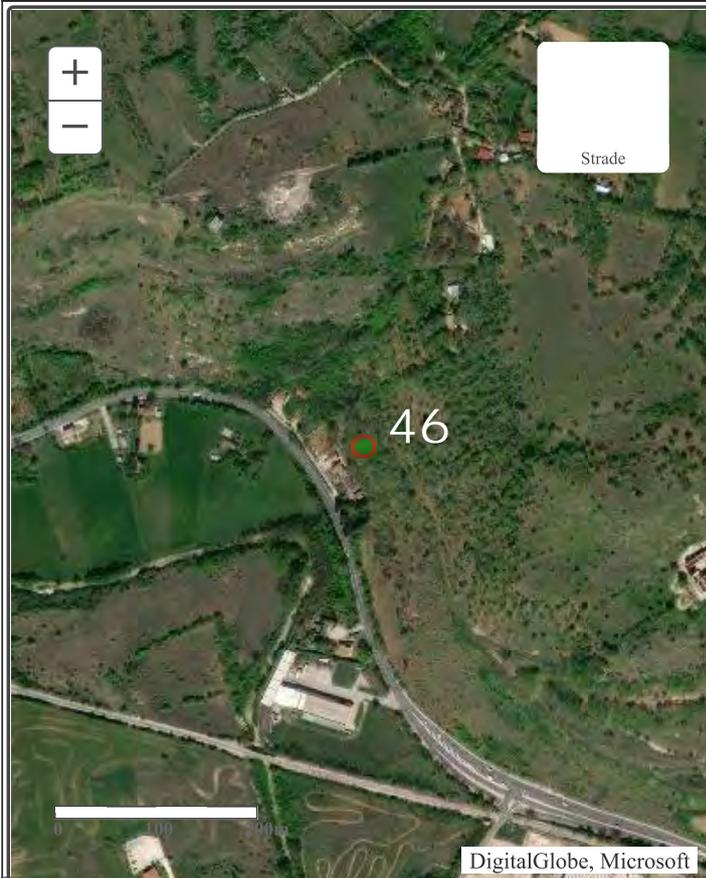
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156734
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 90,00
Quota pc slm (m): 700,00
Anno realizzazione: 1994
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,334661
Latitudine WGS84 (dd): 42,360389
Longitudine WGS84 (dms): 13° 20' 04.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 37.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	90,00	90,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	0,00	42,00	42,00
2	65,00	90,00	25,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/1994	70,00	ND	ND	ND

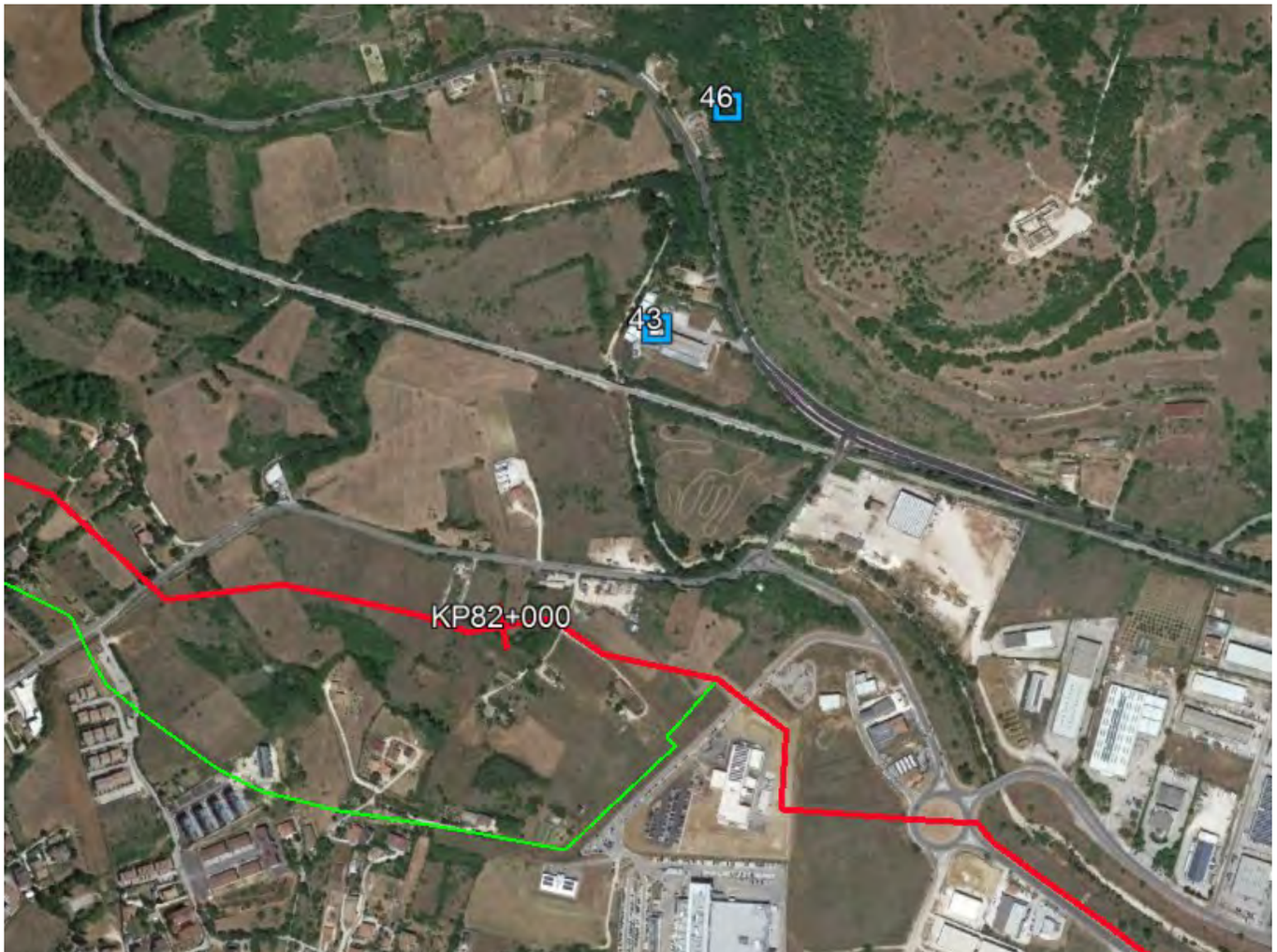
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	0,30	0,30		TERRENO VEGETALE

2	0,30	40,00	39,70	STRATO DI ROCCIA CALCAREA COMPATTA DI COLORE BIANCO
3	40,00	90,00	50,00	CALCARI ARGILLOSI DI BUONA CONSISTENZA DI COLORE GRIGIO-SCURO

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



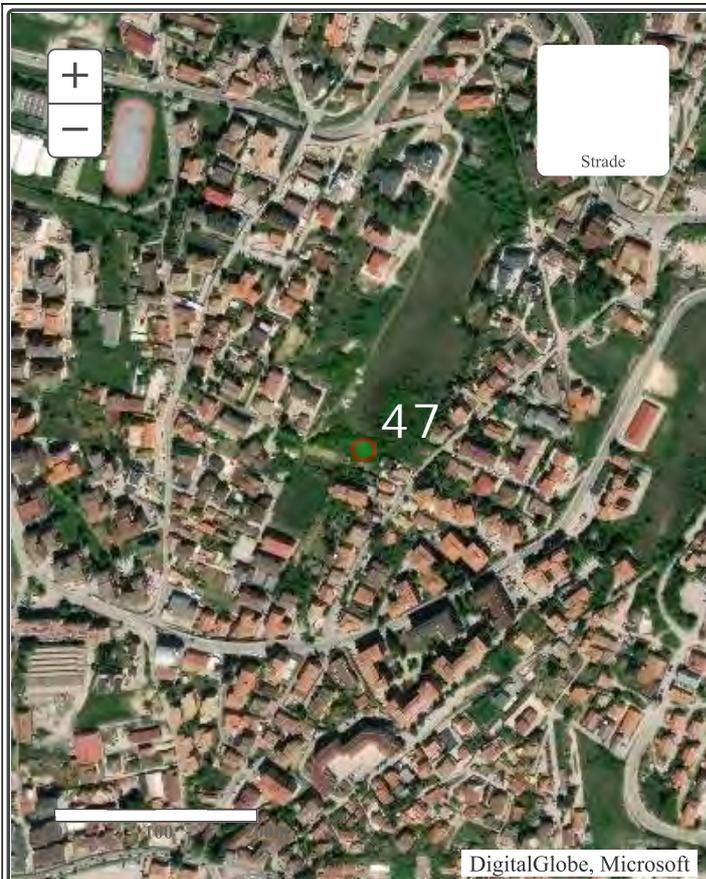
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156701
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 123,00
Quota pc slm (m): 690,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 5
Longitudine WGS84 (dd): 13,392161
Latitudine WGS84 (dd): 42,360669
Longitudine WGS84 (dms): 13° 23' 31.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 38.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	123,00	123,00	230

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	51,00	51,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
giu/1995	51,00	51,00	0,00	ND

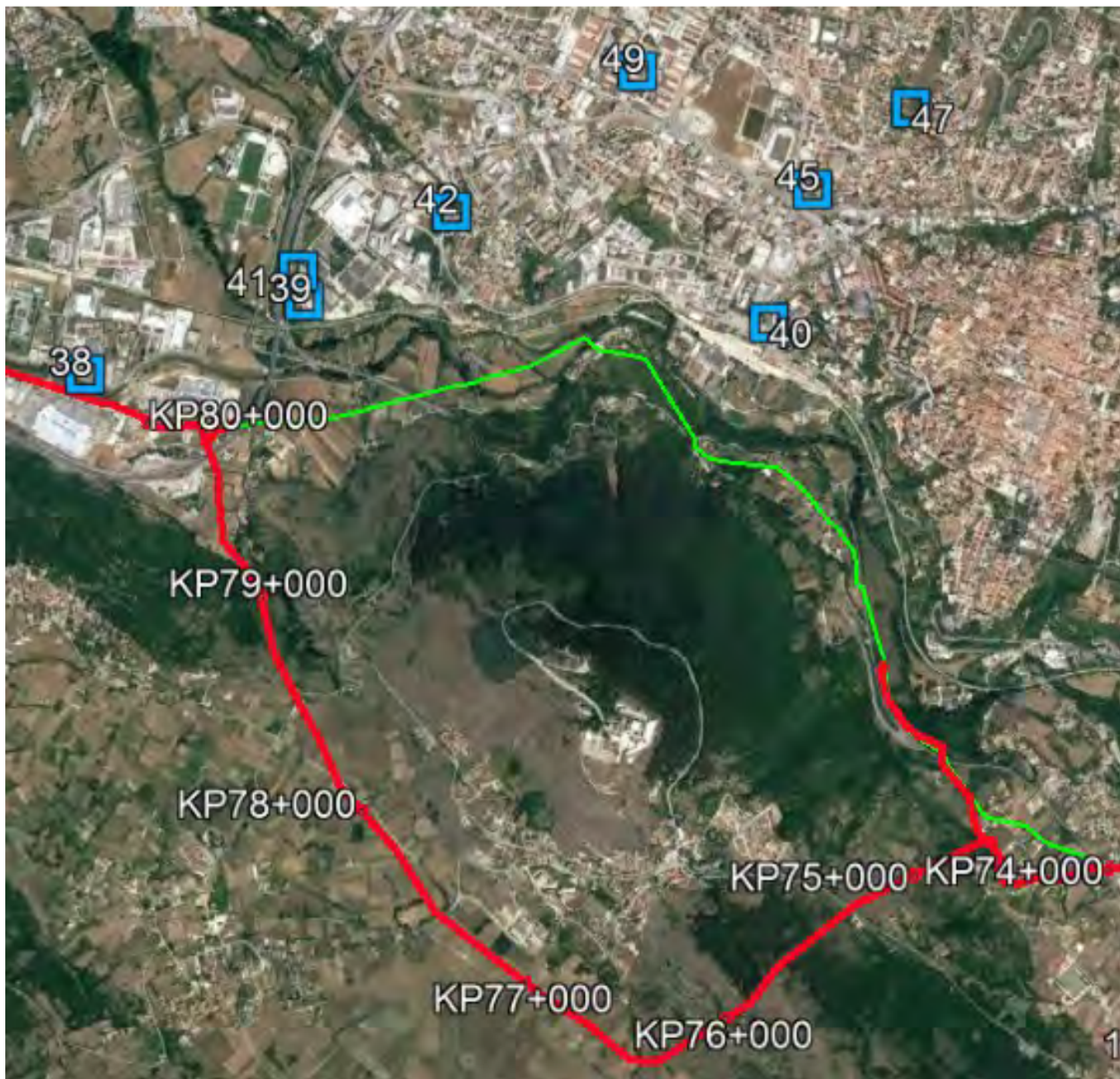
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	2,00	2,00		TERRENO VEGETALE
2	2,00	30,00	28,00		GHIAIA SCIOLTA COSTITUITA DA CLASTI CALCARI A SPIGOLI

				VIVI
3	30,00	45,00	15,00	ALTERNANZA DI ARGILLA E MARNA DI COLORE GRIGIO-BRUNA
4	45,00	87,00	42,00	CALCARE BIANCO E AVANA CON LOCALI E POCO IMPORTANTI INTERCALAZIONI SABBIOSE E ARGILLO-MARNOSE
5	87,00	123,00	36,00	CALCARE BIANCO FRATTURATO A TRATTI DI COLORE ROSSASTRO

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



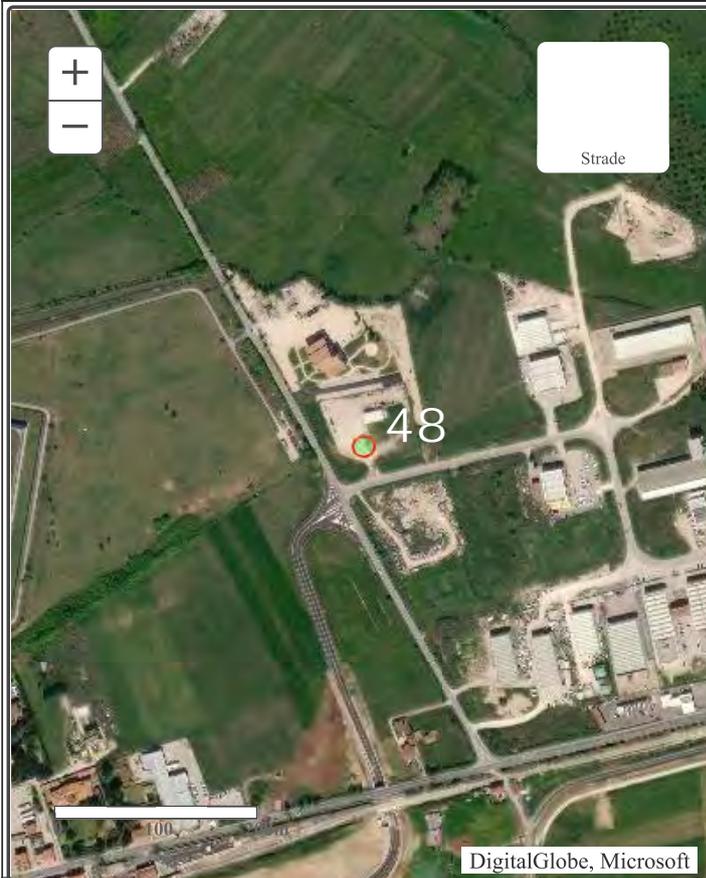
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 190072
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 80,00
Quota pc slm (m): 660,00
Anno realizzazione: 2005
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3,500
Portata esercizio (l/s): 2,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 5
Longitudine WGS84 (dd): 13,297989
Latitudine WGS84 (dd): 42,364561
Longitudine WGS84 (dms): 13° 17' 52.76" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 52.43" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	80,00	80,00	200

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	25,00	25,00	0,00
2	70,00	70,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
lug/2005	60,00	60,00	0,00	3,500

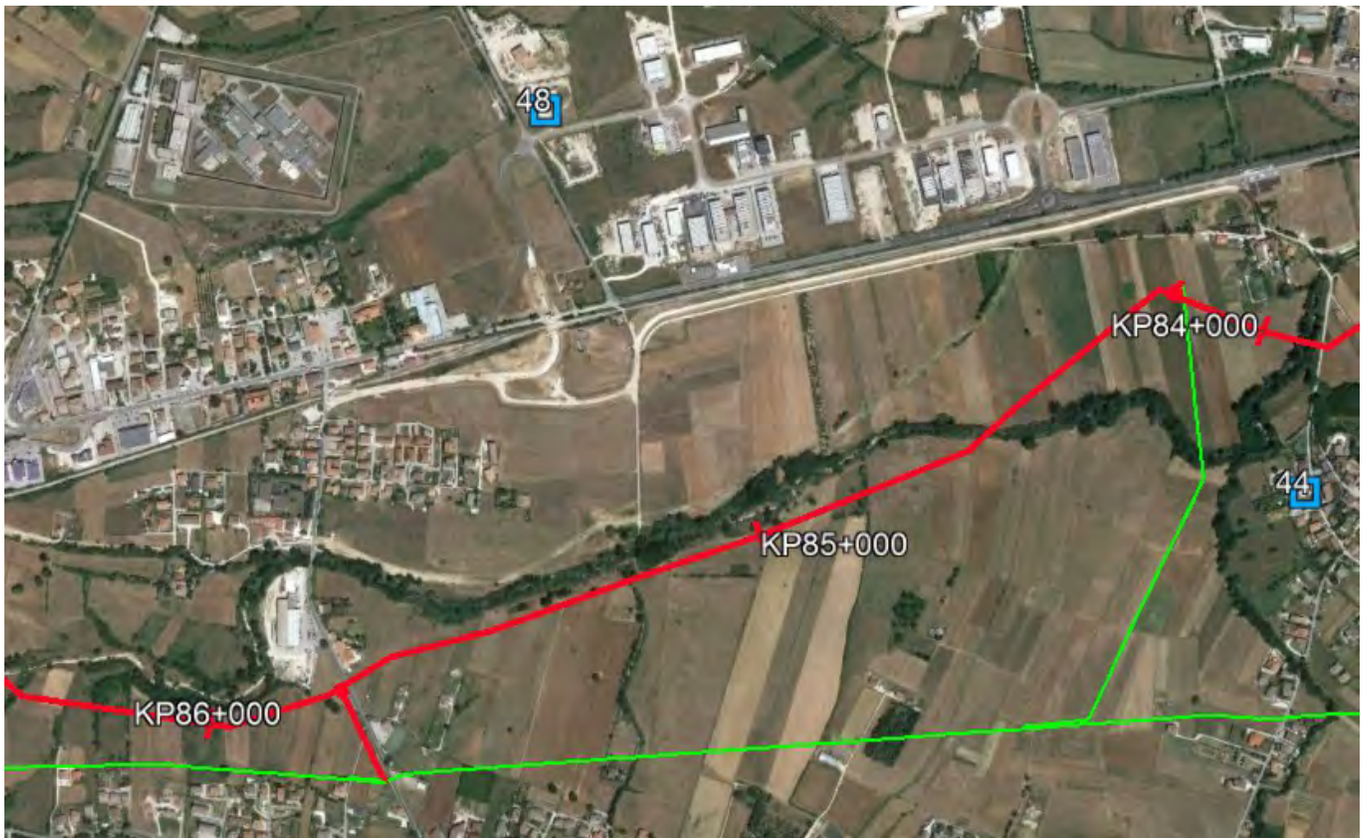
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	6,00	6,00		LIMI SABBIOSI, LIMI ARGILLOSI E ARGILLE LIMOSE DI

				COLORE BRUNO
2	6,00	20,00	14,00	LIMI SABBIOSI, LIMI ARGILLOSI DI COLORE GRIGIO CON LIVELLI DI GHIAIA
3	20,00	28,00	8,00	GHIAIE COSTITUITE DA FRAMMENTI CALCAREI DI 4/5 CM DI DIAMETRO, IN MATRICE SABBIOSA DI COLORE CHIARO
4	28,00	70,00	42,00	ARGILLE DI VARIO COLORE, CON LIVELLI DI LIGNITE. NELLA FORMAZIONE SI RINVENGONO SOTTILI INTERCALAZIONI DI GHIAIE MINUTE E DI SABBIA
5	70,00	80,00	10,00	GHIAIE COSTITUITE DA CIOTTOLI E CLASTI CALCAREI ETEROMTRICI DI DIMENSIONE MASSIMA FINO AL CENTIMETRO, IMMERSI IN ABBONDANTE MATRICE SABBIOSA E/O SABBIOSO-LIMOSA

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



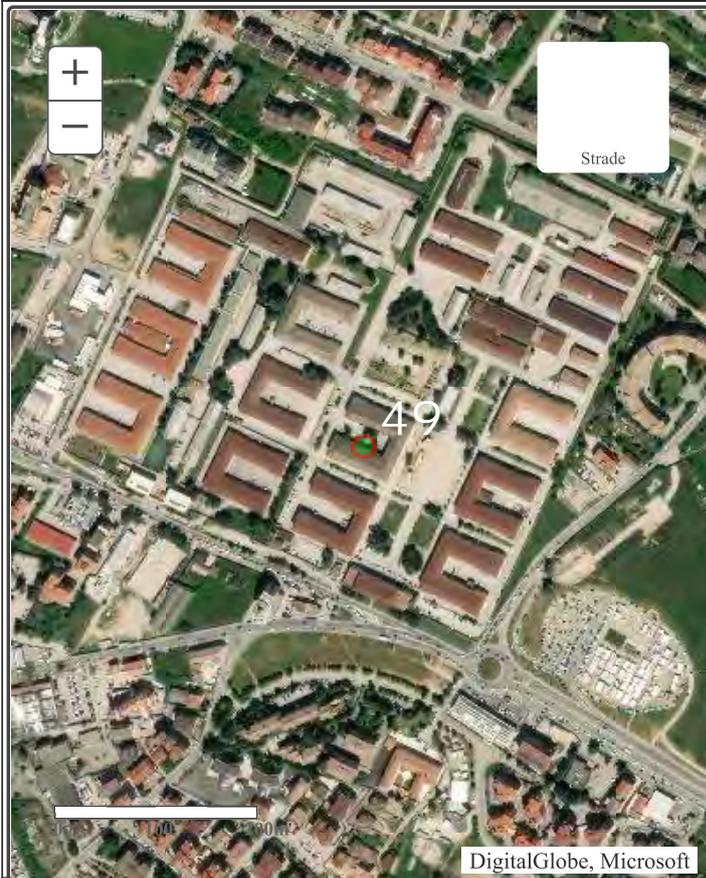
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156709
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 82,00
Quota pc slm (m): 639,00
Anno realizzazione: 1997
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 5,000
Portata esercizio (l/s): 3,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 5
Longitudine WGS84 (dd): 13,378269
Latitudine WGS84 (dd): 42,362061
Longitudine WGS84 (dms): 13° 22' 41.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 43.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	82,00	82,00	330

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	22,00	22,00	0,00
2	58,00	58,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	57,00	82,00	25,00	250

MISURE PIEZOMETRICHE

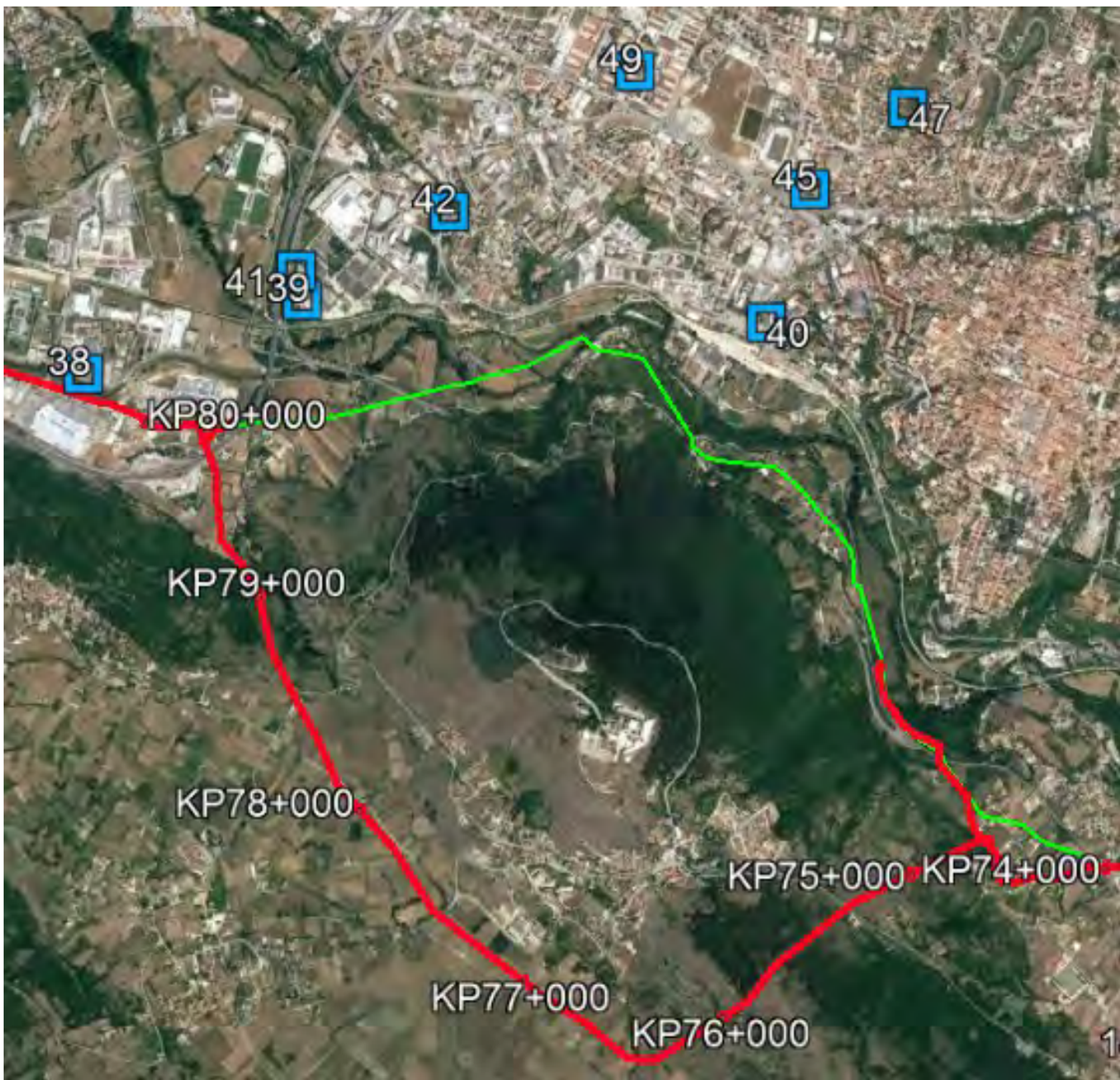
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
mag/1997	15,00	48,00	33,00	5,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	15,00	14,00		LIMO SBBIOSO-ARGILLOSO COLOR ROSSASTRO INGLOBANTE CIOTTOLI CARBONATICI ETEROMETRICI
3	15,00	30,00	15,00		CLASTI CARBONATICI IN MATRICE SABBIOSO-LIMOSA
4	30,00	54,00	24,00		CALCARE COMPATTO
5	54,00	82,00	28,00		CALCARI FRATTURATI

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



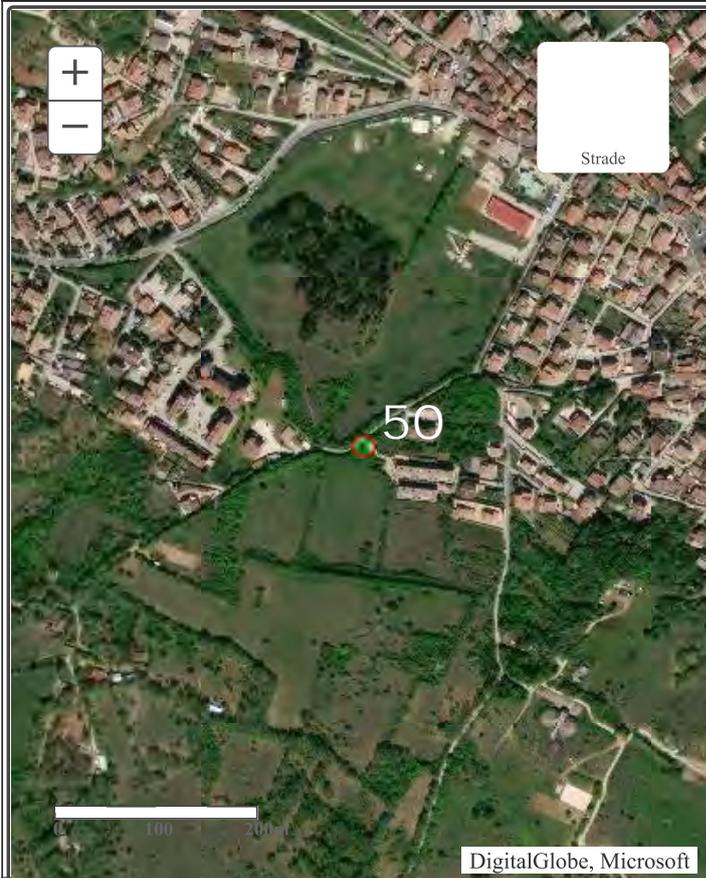
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156631
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 93,00
Quota pc slm (m): 685,00
Anno realizzazione: 1998
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,500
Portata esercizio (l/s): 1,200
Numero falde: 2
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,339381
Latitudine WGS84 (dd): 42,365111
Longitudine WGS84 (dms): 13° 20' 21.77" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 54.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	93,00	93,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	70,00	70,00	0,00
2	80,00	80,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	33,00	93,00	60,00	160

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
feb/1998	75,00	80,00	5,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	36,00	35,00		BRECCE CARBONATICHE MOLTO COMPATTE
3	36,00	93,00	57,00		ARENARIE PREVALENTI GIALLASTRE, GRANULOMETRIA MADIA, ELEVATA DUREZZA, CON INTERCALAZIONI DI ARGILLITI, MARNE E SILTITI (SUCCESIONE TORBIDITICA)

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156688
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 180,00
Quota pc slm (m): 690,00
Anno realizzazione: 1997
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,000
Portata esercizio (l/s): 0,600
Numero falde: 2
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,337439
Latitudine WGS84 (dd): 42,365950
Longitudine WGS84 (dms): 13° 20' 14.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 57.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	180,00	180,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	120,00	120,00	0,00
1	40,00	40,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	30,00	180,00	150,00	160

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1997	60,00	70,00	10,00	1,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	40,00	39,00		BRECCIE CARBONATICHE MOLTO COMPATTE
3	40,00	160,00	120,00		ARENARIE PREVALENTI GIALLASTRE, GRANULOMETRIA MEDIA, ELEVATA DUREZZA, CON INTERCALAZIONI DI ARGILLITI MARNE E SILTITI
4	160,00	180,00	20,00		GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA, GRANULOMETRIA DECRESCENTE

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



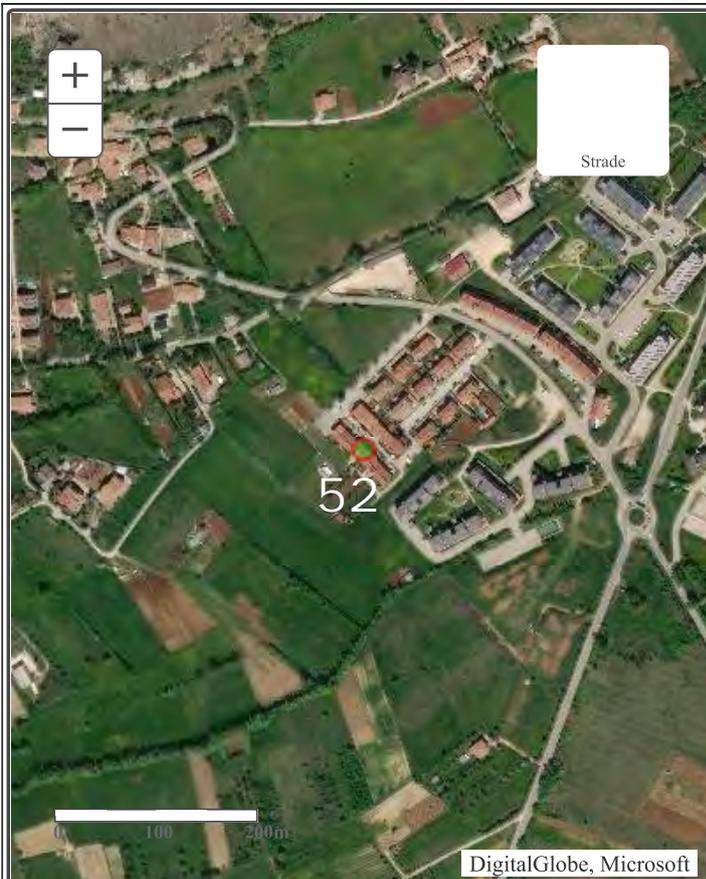
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 156767
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 53,00
Quota pc slm (m): 684,00
Anno realizzazione: 1999
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,500
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,289111
Latitudine WGS84 (dd): 42,371781
Longitudine WGS84 (dms): 13° 17' 20.81" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 22' 18.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	53,00	53,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	42,00	42,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

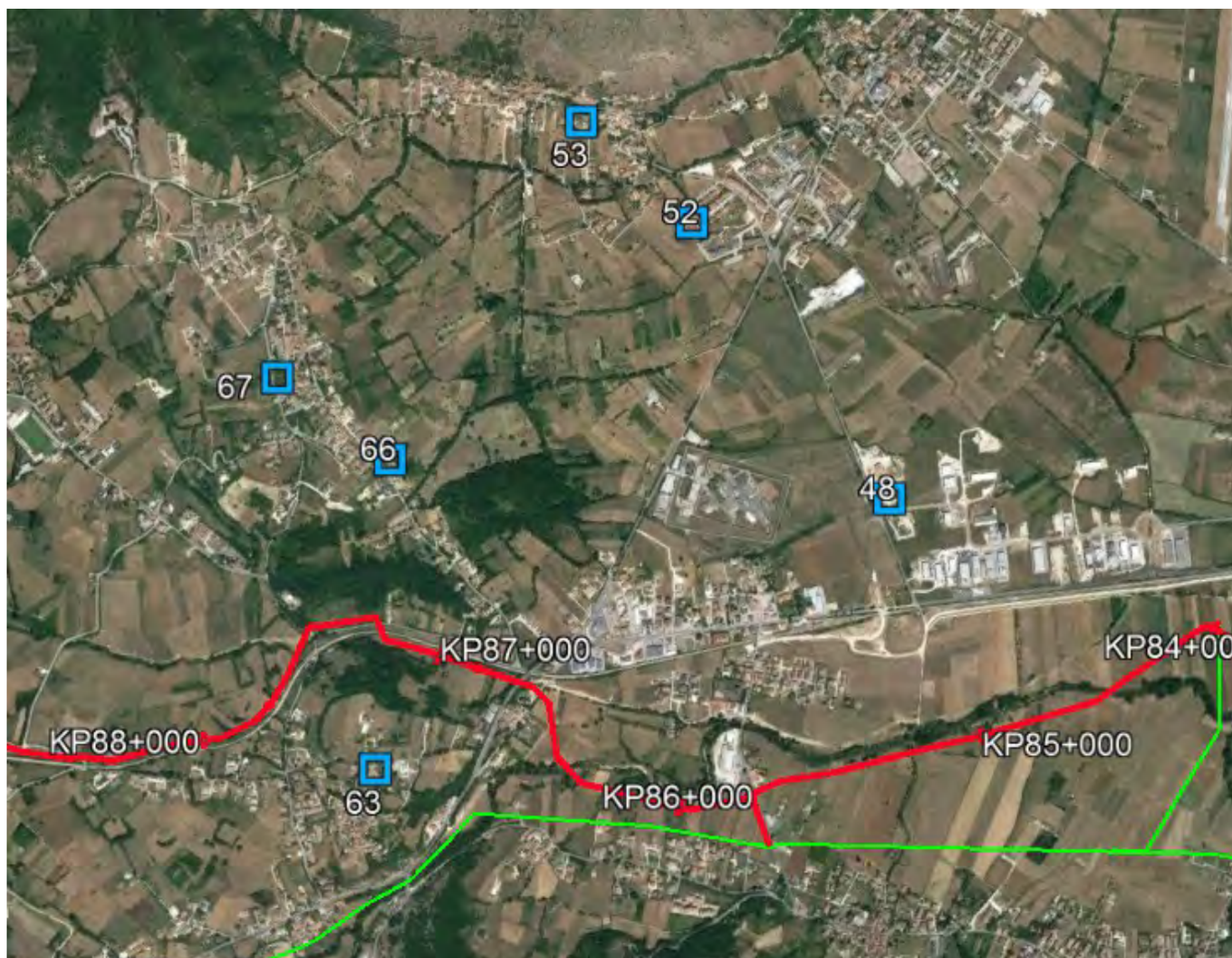
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1999	15,00	20,00	5,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,50	1,50		TERRENO VEGETALE E DI RIPORTO
2	1,50	7,00	5,50		ARGILLA LIMOSO-SABBIOSA COLORE BRUNO ROSSASTRO

				COMPATTA, MOSTRA FESSURE AL DISSECCAMENTO DEBOLMENTE GHIAIOSA
3	7,00	42,00	35,00	LIMO SABBIOSO E SABBIA FINE COLORE GRIGIO, ABBONDANTE PRESENZA DI MUNERALI MICACEI, SPECIE MUSCOVITE, FRAMMENTI DI BIVALVI E GASTEROPODI DI PICCOLE DIMENSIONI, CLASTI GHIAIOSI SUBARROTONDATI SPARSI NE
4	42,00	53,00	11,00	SABBIA GROSSOLANA SCARSA COMPONENTE LIMOSA COLORE GRIGIO, LIVELLI SABBIOSI CON CLASTI CARBONATICI, DA SUBARROTONDATI A SPIGOLOSI, ETEROMETRICI

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



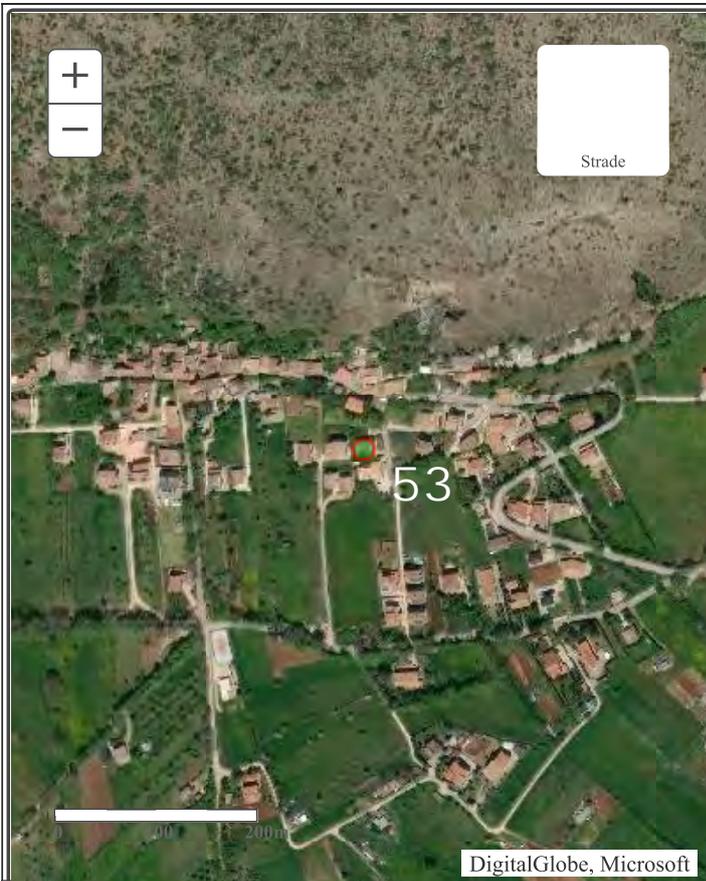
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 156680
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: L'AQUILA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 102,00
Quota pc slm (m): 720,00
Anno realizzazione: 1996
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3,000
Portata esercizio (l/s): 1,500
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,284381
Latitudine WGS84 (dd): 42,374281
Longitudine WGS84 (dms): 13° 17' 03.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 22' 27.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	102,00	102,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	50,00	85,00	35,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	97,00	99,00	2,00	160

MISURE PIEZOMETRICHE

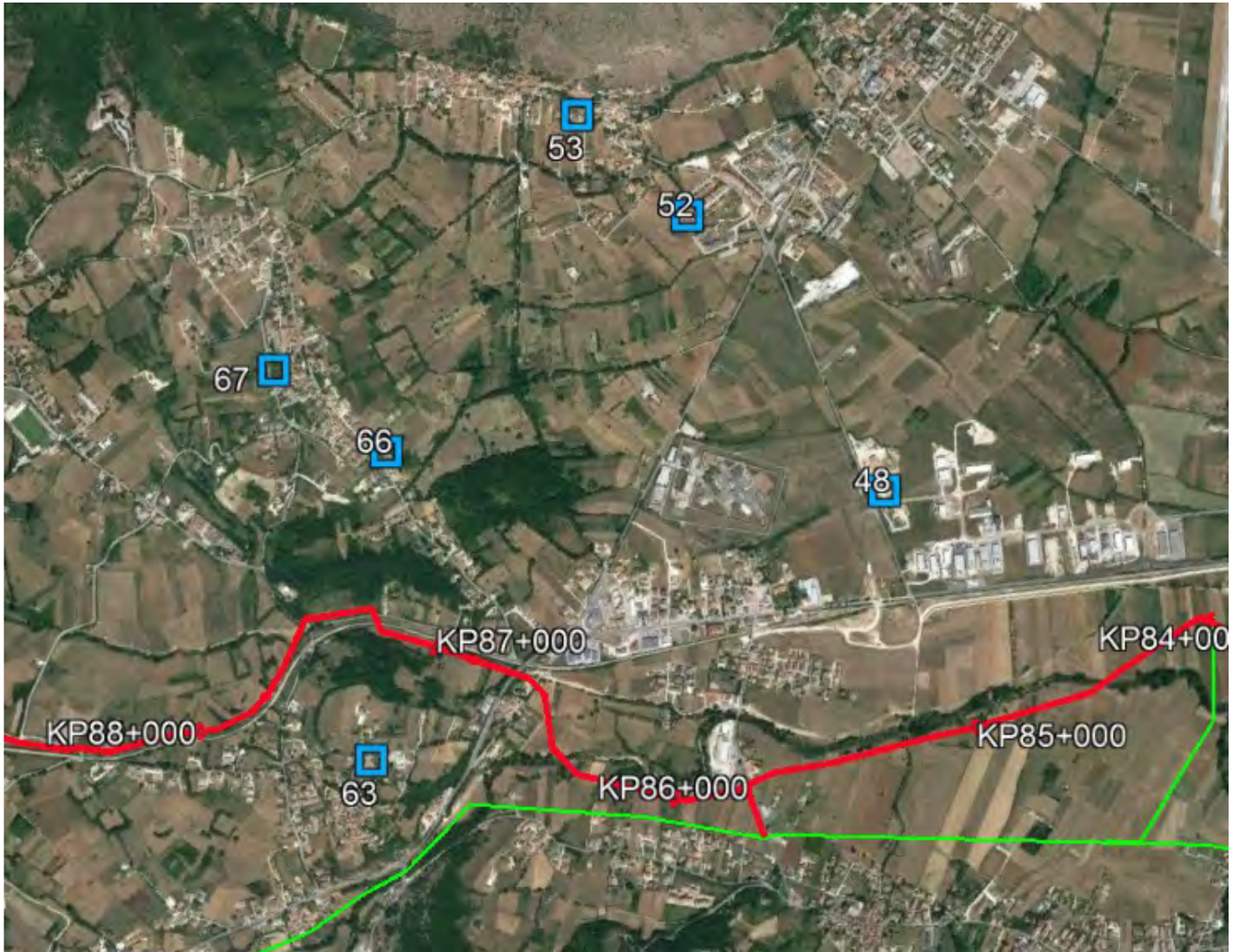
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
gen/1996	50,00	50,00	0,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,20	1,20		TERRENO VEGETALE
2	1,20	4,50	3,30		TERRA ROSSA
3	4,50	102,00	97,50		CALCARE BIANCASTRO FRATTURATO CON EVIDENTI TRACCE DI OSSIDAZIONE

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



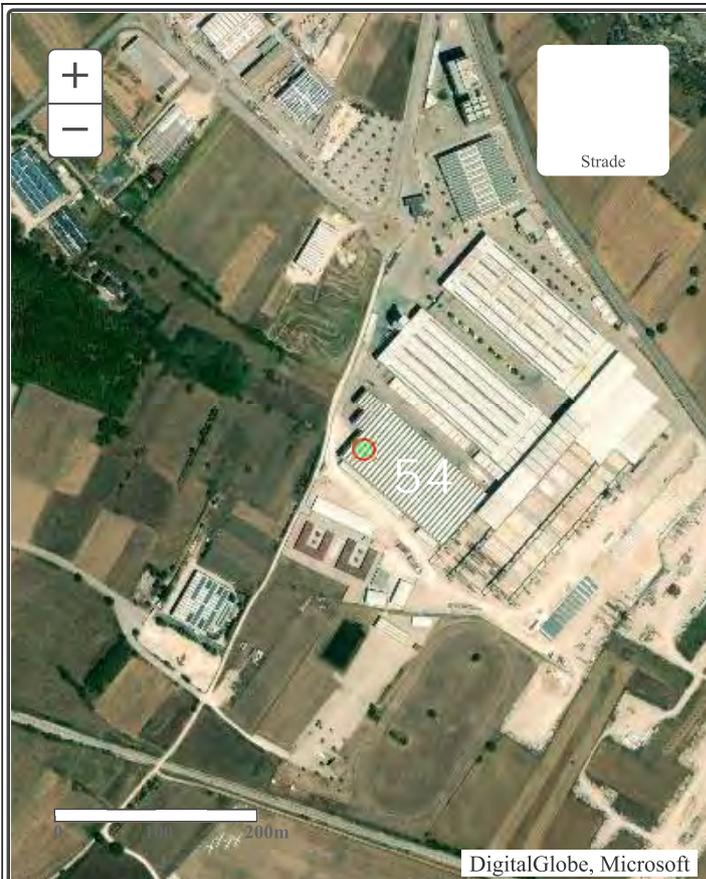
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 16238
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: POGGIO PICENZE
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 332,00
Quota pc slm (m): 590,00
Anno realizzazione: 2005
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 2,500
Portata esercizio (l/s): 2,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,515897
Latitudine WGS84 (dd): 42,305336
Longitudine WGS84 (dms): 13° 30' 57.23" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 18' 19.21" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	332,00	332,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	15,00	15,00	0,00
2	244,00	244,00	0,00

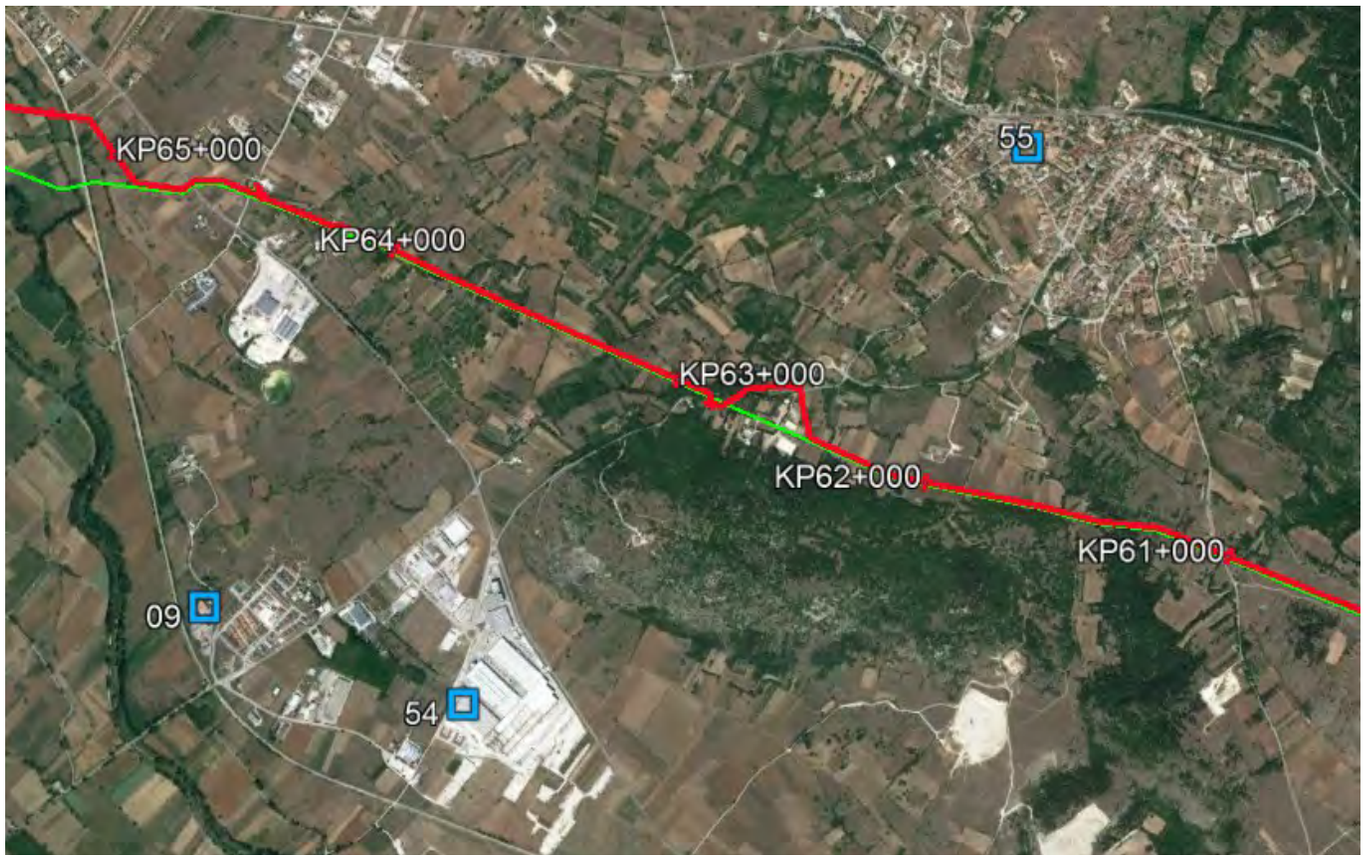
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	30,00	30,00	PLEIST. SUP.-OLOCENE	MATERIALE PREVALENTEMENTE SABBIOSO-GHIAIOSO-CIOTTOLOSO IN MATRICE SABBIOSO-LIMOSA DI COLORE AVANA-BEIGE
2	30,00	250,00	220,00	PLEISTOCENE INF.-MEDIO	SABBIA LIMONITICA DI COLORE GIALLASTRO CON INTERCALATE TUFITI GRIGIE, MARNE ARGILLOSE E GHIAIE MINUTE

3	250,00	330,00	80,00	MESO- CENOZOICO	CALCARI MARNOSI, CALCARI DETRITICO ORGANOGENI E CALCARI COMPATTI CHIARI
4	330,00	332,00	2,00		DESCRIZIONE LITOLOGICA NON PRESENTE

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



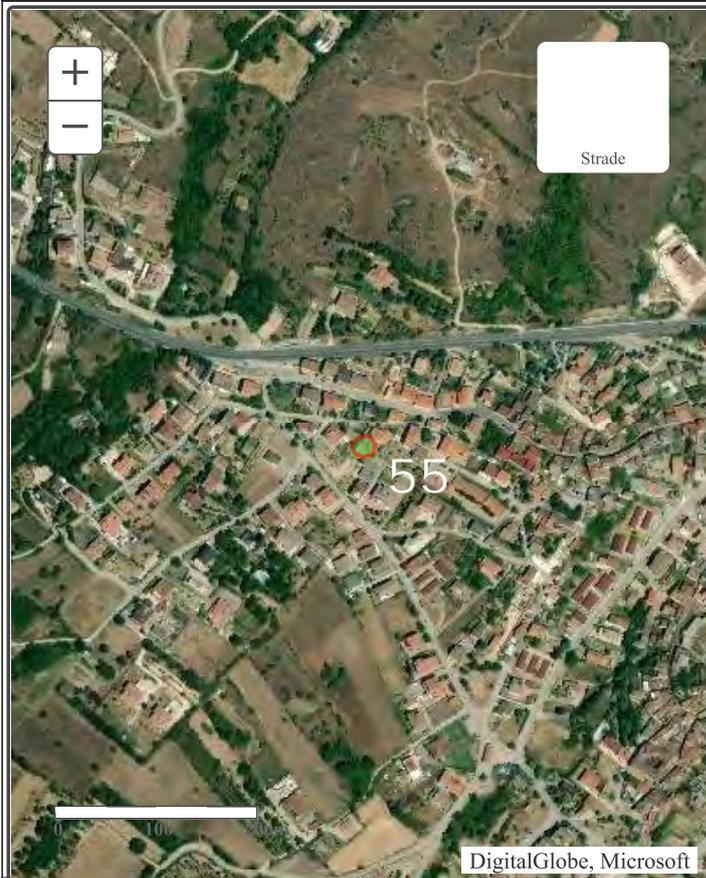
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 164810
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: POGGIO PICENZE
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 42,00
Quota pc slm (m): 740,00
Anno realizzazione: 1996
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 2
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,537169
Latitudine WGS84 (dd): 42,321781
Longitudine WGS84 (dms): 13° 32' 13.81" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 19' 18.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	42,00	42,00	250

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	11,00	11,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
2	30,00	36,00	6,00	168
1	6,00	24,00	18,00	168

MISURE PIEZOMETRICHE

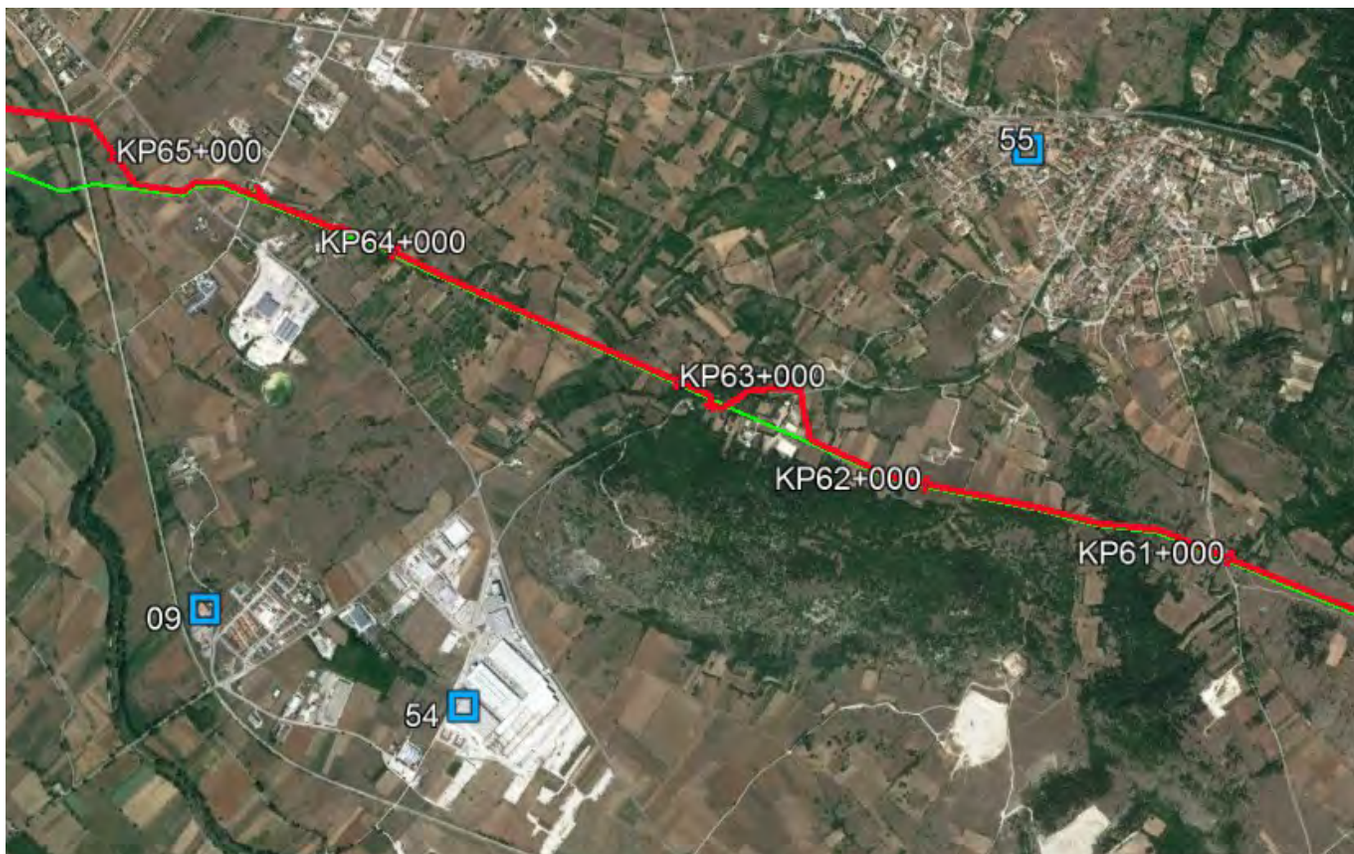
Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
gen/1996	11,00	ND	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	10,00	10,00		LIMO ARGILLOSO SABBIOSO BIANCASTRO AVANA CON INCLUSI FRAMMENTI CALCAREI SPIGOLOSI E SUBARROTONDATI
2	10,00	16,00	6,00		GHIAIA E CIOTTOLI DI NATURA CALCAREA
3	16,00	24,00	8,00		LIMO CALCAREO DI COLOR BIANCASTRO
4	24,00	42,00	18,00		ARGILLA E ARGILLA LIMOSA DI COLORE GRIGIO

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 157009
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: PRATA D'ANSIDONIA
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 102,00
Quota pc slm (m): 787,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,000
Portata esercizio (l/s): 0,100
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 2
Longitudine WGS84 (dd): 13,645231
Latitudine WGS84 (dd): 42,267611
Longitudine WGS84 (dms): 13° 38' 42.83" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 16' 03.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	102,00	102,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	40,00	40,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/1995	40,00	102,00	62,00	0,100

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	102,00	101,00		ARGILLA GRIGIA SOVRACONSOLIDATA CON INTERCALAZ. MARNOSE

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 153784
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: RIETI
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: SONDAGGIO GEOGNOSTICO
Profondità (m): 40,00
Quota pc slm (m): 385,92
Anno realizzazione: 2001
Numero diametri: 0
Presenza acqua: NO
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 0
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 19
Longitudine WGS84 (dd): 12,862711
Latitudine WGS84 (dd): 42,399561
Longitudine WGS84 (dms): 12° 51' 45.76" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 23' 58.43" N

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO DI RIPORTO GHIAIOSO SABBIOSO
2	1,00	1,60	0,60		LASTRE E FRAMMENTI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO
3	1,60	2,50	0,90		SABBIE MARRONI
4	2,50	3,00	0,50		SABBIE LIMOSE MARRONI
5	3,00	3,60	0,60		SABBIE MARRONI CON GHIAIA
6	3,60	4,10	0,50		LIMI SABBIOSI DI COLORE MARRONE BRUNO CON GHIAIA
7	4,10	6,50	2,40		SABBIA LIMOSA MARRONE CON RESTI ORGANICI VEGETALI
8	6,50	9,00	2,50		SABBIA MARRONE BEN CLASSATA CONTENENTE SPORADICI CLASTI CALCAREI ARROTONDATI
9	9,00	13,00	4,00		LIMO ARGILLOSO MARRONE
10	13,00	14,50	1,50		SABBIA LIMOSA MARRONE
11	14,50	18,40	3,90		SABBIA FINE DEBOLMENTE LIMOSA LAMINATA DI COLORE MARRONE-GIALLASTRO
12	18,40	20,40	2,00		SABBIA MEDIA BEN CLASSATA DI COLORE GRIGIO
13	20,40	21,00	0,60		ALTERNANZE DI SABBIE GRIGIE E TORBE CON RESTI LEGNOSI
14	21,00	21,70	0,70		SABBIA MEDIA BEN CLASSATA DI COLORE GRIGIO

15	21,70	22,00	0,30	SABBIA ALTERNATA A RESTI VEGETALI
16	22,00	22,50	0,50	SABBIA MEDIA BEN CLASSATA DI COLORE GRIGIO CON ORIZZONTI DI SOSTANZA ORGANICA
17	22,50	27,00	4,50	SABBIA GRIGIA MEDIA E GROSSOLANA
18	27,00	32,00	5,00	SABBIA GRIGIA BEN CLASSATA GROSSOLANA CON SPORADICI CLASTI GHIAIOSI ARROTONDATI E QUALCHE RARO RESTO LEGNOSO
19	32,00	40,00	8,00	GHIAIE CALCAREE GROSSOLANE BEN LAVATE E SCiolTE, LOCALMENTE LEGATE DA UNA MATRICE SABBIOSA DI COLORE GRIGIO. I CIOTTOLI APPAIONI BEN ARROTONDATI MA A BASSA SFERICITÀ CON DIAMETRO MEDIO TRA 2 E 5 CM,

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



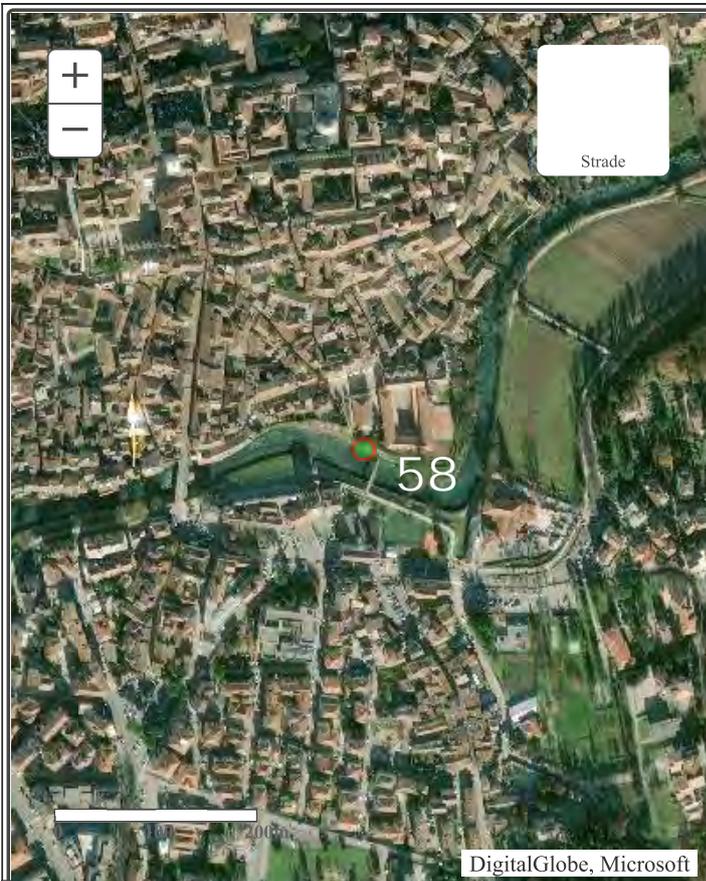
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 153820
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: RIETI
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: SONDAGGIO GEOGNOSTICO
Profondità (m): 40,00
Quota pc slm (m): 385,43
Anno realizzazione: 2001
Numero diametri: 0
Presenza acqua: NO
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 0
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 30
Longitudine WGS84 (dd): 12,862981
Latitudine WGS84 (dd): 42,400111
Longitudine WGS84 (dms): 12° 51' 46.74" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 24' 00.40" N

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	0,41	0,41		TERRENO DI RIPORTO SABBIOSO MARRONE
2	0,41	1,60	1,19		SABBIE GRIGIE
3	1,60	2,00	0,40		SABBIE LIMOSE GRIGIE
4	2,00	2,50	0,50		SABBIE GRIGE
5	2,50	3,00	0,50		GHIAIE SABBIOSE GRIGIE
6	3,00	3,50	0,50		GHIAIE SCIOLTE LAVATE CON CLASTI DI DIAMETRO TRA 0,5 E 3 CM, MA CON TALUNI CLASTI DI DIMENSIONI MAGGIORI
7	3,50	4,50	1,00		GHIAIE SABIOSE GRIGIE
8	4,50	5,50	1,00		GHIAIE SCIOLTE BEN LAVATE
9	5,50	9,00	3,50		TRAVERTINO LITOIDE
10	9,00	11,00	2,00		SABBIE GRIGIO SCURE MESCOLATE AD ABBONDANTI RESTI LEGNOSI DI ASPETTO FIBROSO DI COLORE NERO; ALLA PROFONDITÀ DI 10,5 MT È STATA INTERCETTATA ED ESTRATTA UNA POSIZIONE DI UN PALO DI COLORE SCURO
11	11,00	11,50	0,50		ARGILLA LIMOSA GRIGIA
12	11,50	12,00	0,50		LIMO SABBIOSO GRIGIO
13	12,00	13,00	1,00		ARGILLA LIMOSA GRIGIA

14	13,00	13,30	0,30	SABBIA LIMOSA GRIGIA
15	13,30	13,60	0,30	LIMO ARGILLOSO GRIGIO
16	13,60	14,20	0,60	SABBIA LIMOSA GRIGIA
17	14,20	14,50	0,30	ARGILLA LIMOSA GRIGIA
18	14,50	16,00	1,50	SABBIA GRIGIA LOCALMENTE LAMINATA
19	16,00	16,50	0,50	SABBIA LIMOSA GRIGIA
20	16,50	18,50	2,00	SABBIA GRIGIA
21	18,50	21,00	2,50	SABBIA GRIGIA RICCA DI SOSTANZA ORGANICA E RESTI LEGNOSI
22	21,00	21,50	0,50	ORIZZONTE SABBIOSO GRIGIO RICCO DI SOSTANZA ORGANICA
23	21,50	23,50	2,00	SABBIA GRIGIA BEN CLASSATA
24	23,50	25,00	1,50	SABBIA MEDIA E GROSSOLANA CONTENENTE LOCALMENTE SOTTILI ORIZZONTI DI RESTI DI SOSTANZA ORGANICA CHE CONFERISCONO AL COLORE GRIGIO SFUMATURE MARRONI
25	25,00	25,80	0,80	SABBIA GRIGIA CON LIVELLETTI DI SOSTANZA ORGANICA
26	25,80	26,50	0,70	SABBIA GRIGIA CON SOSTANZA ORGANICA
27	26,50	32,00	5,50	SABBIA GROSSOLANA GRIGIA BEN LAVATA E BEN CLASSATA CON SPORADICI CLASTI CALCAREI SPECIASLMENTE NELLA PARTE BASSA DELL'ORIZZONTE SABBIOSO (CIRCA 31 MT)
28	32,00	39,00	7,00	GHIAIA SABBIOSA ALTERNATA AD ORIZZONTI DI GHIAIE GROSSOLANE BEN LAVATE
29	39,00	39,70	0,70	ARGILLA GRIGIA PLASTICA
30	39,70	40,00	0,30	GHIAIE SABBIOSE GROSSOLANE

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



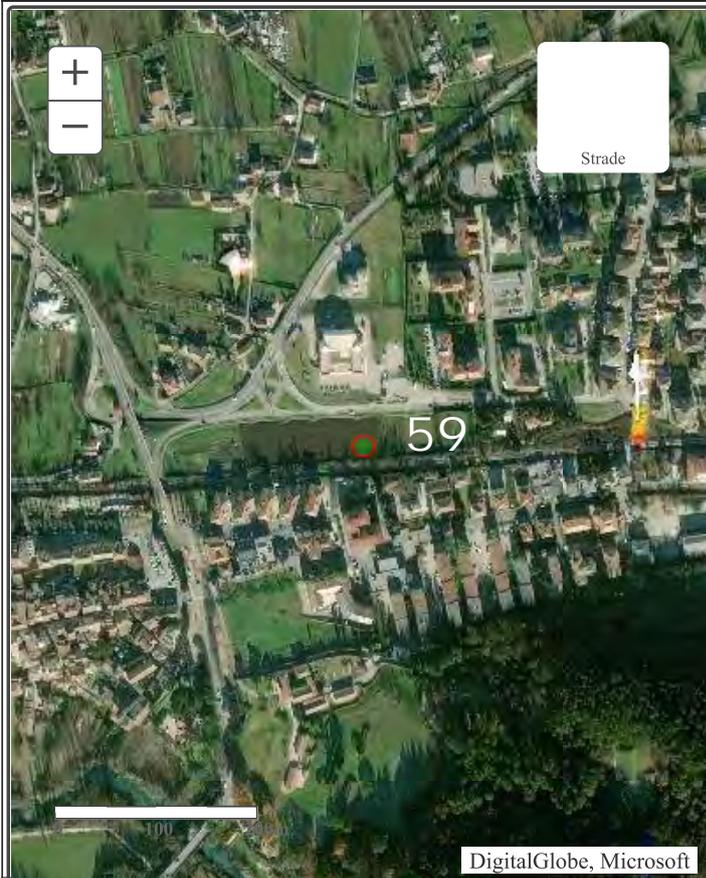
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 153799
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: RIETI
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 28,00
Quota pc slm (m): 402,00
Anno realizzazione: 1990
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,160
Portata esercizio (l/s): 1,160
Numero falde: 3
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 12,873539
Latitudine WGS84 (dd): 42,406219
Longitudine WGS84 (dms): 12° 52' 24.75" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 24' 22.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	28,00	28,00	270

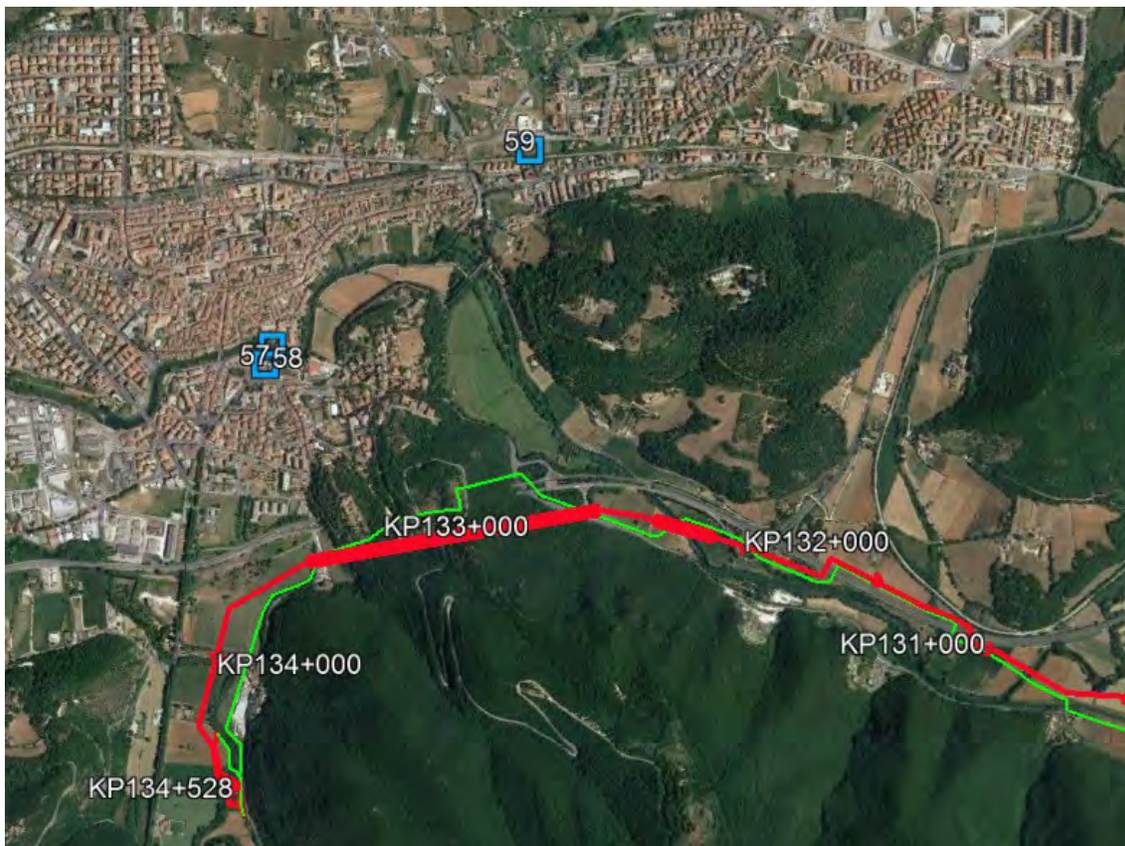
FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
3	22,00	28,00	6,00
2	12,00	15,00	3,00
1	2,00	3,00	1,00

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	0,50	0,50		TERRENO VEGETALE
2	0,50	2,00	1,50		ARGHILLA ROSSA CON PERCENTUALE DI MATERIALE ORGANICO ED INTERCALAZIONI DI GHIAIE
3	2,00	22,00	20,00		SABBIA FINE CON NTERCALAZIONE DI GHAIE E ARGILLE
4	22,00	28,00	6,00		TRAVERTINO A DIVERSA CONSISTENZA

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



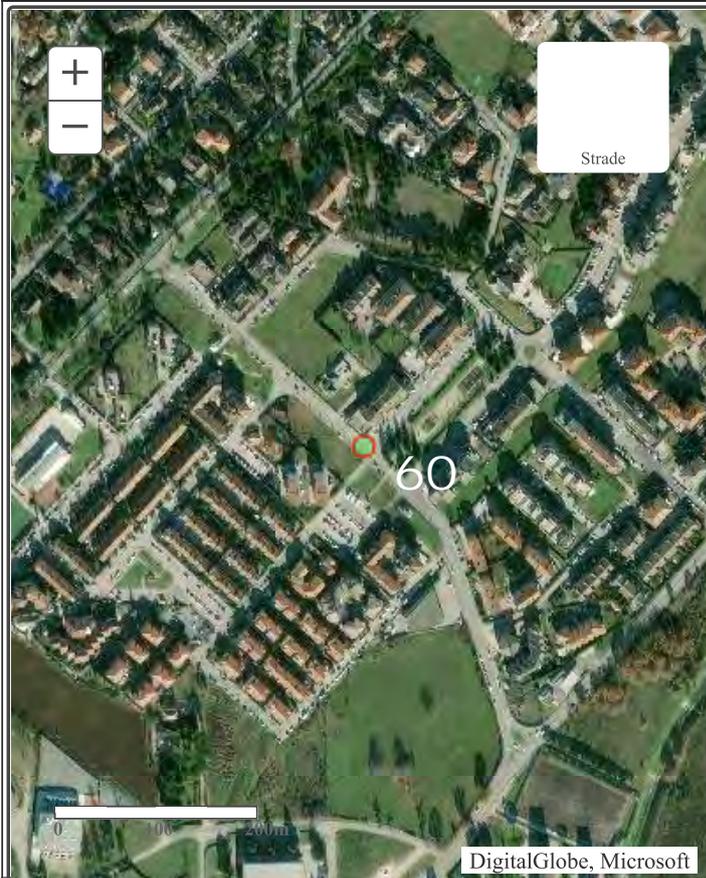
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 153802
Regione: LAZIO
Provincia: RIETI
Comune: RIETI
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 18,00
Quota pc slm (m): 426,00
Anno realizzazione: 1992
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 1
Longitudine WGS84 (dd): 12,893539
Latitudine WGS84 (dd): 42,414281
Longitudine WGS84 (dms): 12° 53' 36.75" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 24' 51.42" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	18,00	18,00	400

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	11,00	18,00	7,00

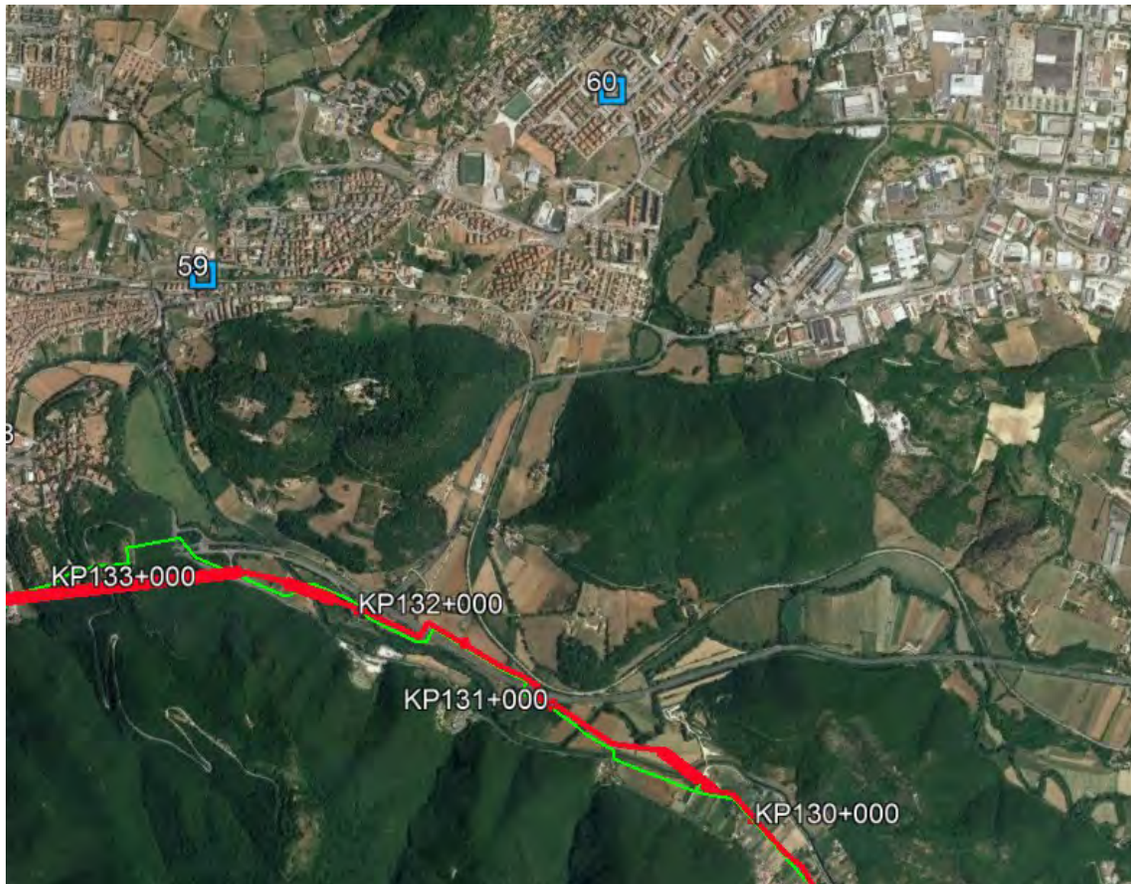
MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
lug/1992	11,00	ND	ND	ND

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	18,00	18,00		GHIAIA IN MATRICETERROSA

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 164926
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: SCOPPITO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 112,00
Quota pc slm (m): 700,00
Anno realizzazione: 1989
Numero diametri: 3
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 18,150
Portata esercizio (l/s): 5,500
Numero falde: 0
Numero filtri: 2
Numero piezometrie: 2
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 8
Longitudine WGS84 (dd): 13,267719
Latitudine WGS84 (dd): 42,345661
Longitudine WGS84 (dms): 13° 16' 03.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 44.39" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
2	15,00	80,00	65,00	700
3	70,00	112,00	42,00	390
1	0,00	15,00	15,00	800

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	50,00	70,00	20,00	406
2	72,00	112,00	40,00	371

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
lug/1989	11,50	16,24	4,74	18,150
lug/1989	11,50	12,15	0,65	5,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da	A	Spessore	Età	Descrizione litologica
-------	----	---	----------	-----	------------------------

	profondità (m)	profondità (m)	(m)	geologica
1	0,00	15,00	15,00	SABBIA ARGILLOSA GIALLASTRA CON TRACCE DI TORBA
2	15,00	34,00	19,00	ARGILLA SABBIOSA GRIGIASTRA CON TRACCE DI TORBA
3	34,00	36,00	2,00	ARGILLA SABBIOSA CON POCA GHIAIA
4	36,00	50,00	14,00	ARGILLA SABBIOSA GRIGIASTRA CON TRACCE DI TORBA
5	50,00	55,00	5,00	ARGILLA SABBIOSA E GHIAIA
6	55,00	59,00	4,00	ARGILLA GRIGIA SCURA CON GHIAIETTO
7	59,00	67,00	8,00	GHIAIA CONGLOMERATA CON ARGILLA GRIGIA E SABBIA
8	67,00	112,00	45,00	GHIAIA CONGLOMERATA DURA CON PICCOLE INTERCALAZIONI DI GHIAIE SCIOLTE CON TRACCE DI ARGILLA

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



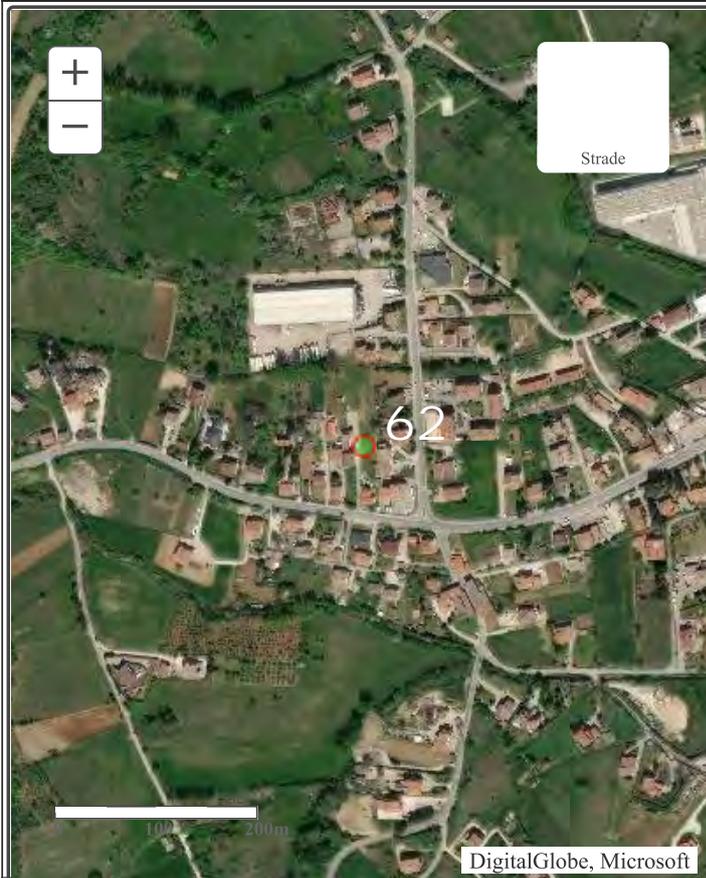
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 16243
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: SCOPPITO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 70,00
Quota pc slm (m): ND
Anno realizzazione: ND
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,200
Portata esercizio (l/s): 0,800
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,257972
Latitudine WGS84 (dd): 42,346303
Longitudine WGS84 (dms): 13° 15' 28.70" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 20' 46.70" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	1,00	1,00	ND
2	1,00	70,00	69,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	5,00	7,00	2,00
2	60,00	70,00	10,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
dic/2007	60,00	65,00	5,00	1,000

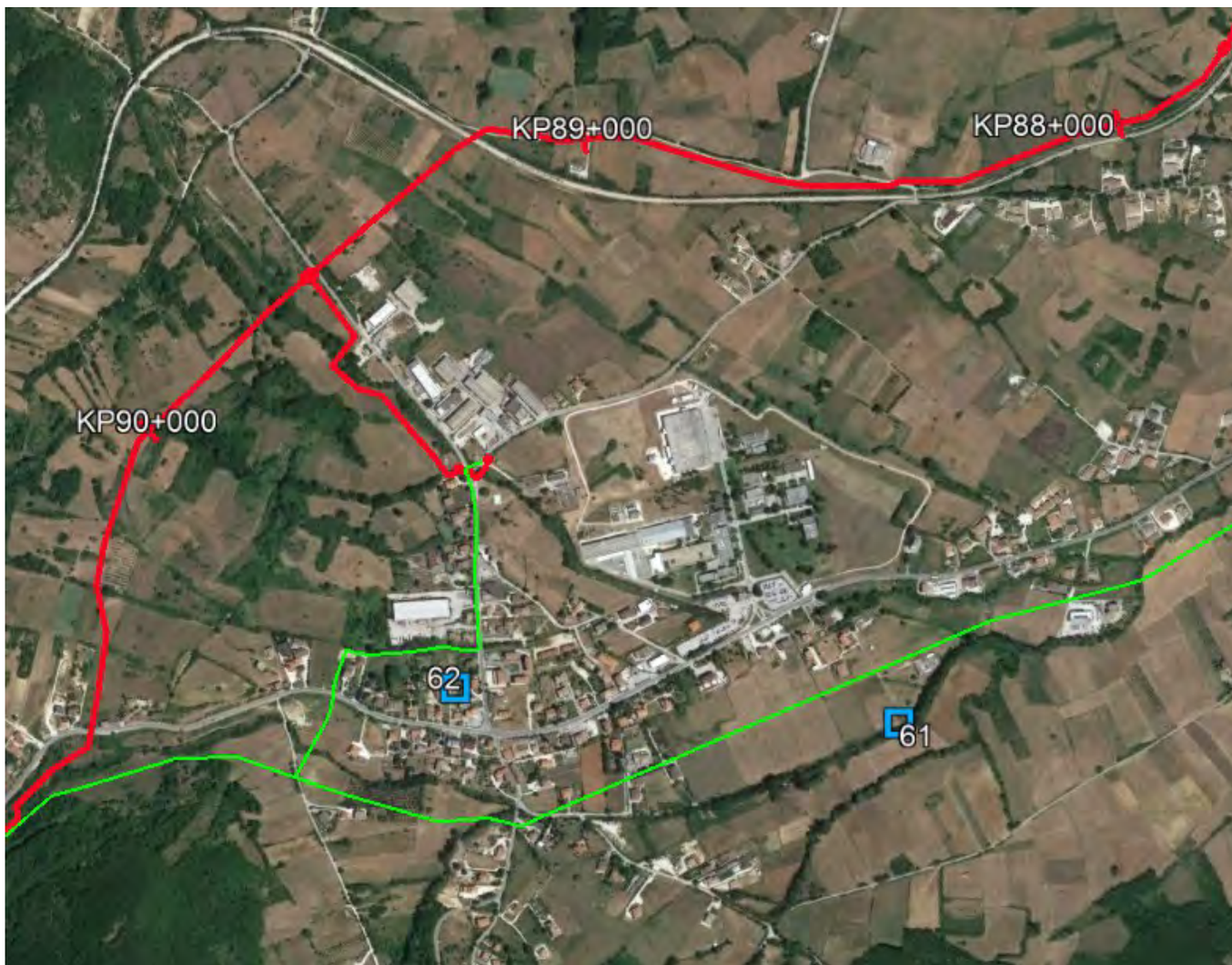
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica

1	0,00	1,00	1,00	TERRENO VEGETALE
2	1,00	8,00	7,00	LIMI SABBIOSI E ARGILLOSI CON LIVELLI DI GHIAIA E CIOTTOLI
3	8,00	60,00	52,00	ALTERNANZE DI LIMI SABBIOSI E ARGILLOSI CON GHIAIA E CIOTTOLI
4	60,00	70,00	10,00	GHIAIA E CIOTTOLI IN MATRICE SABBIOSA

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



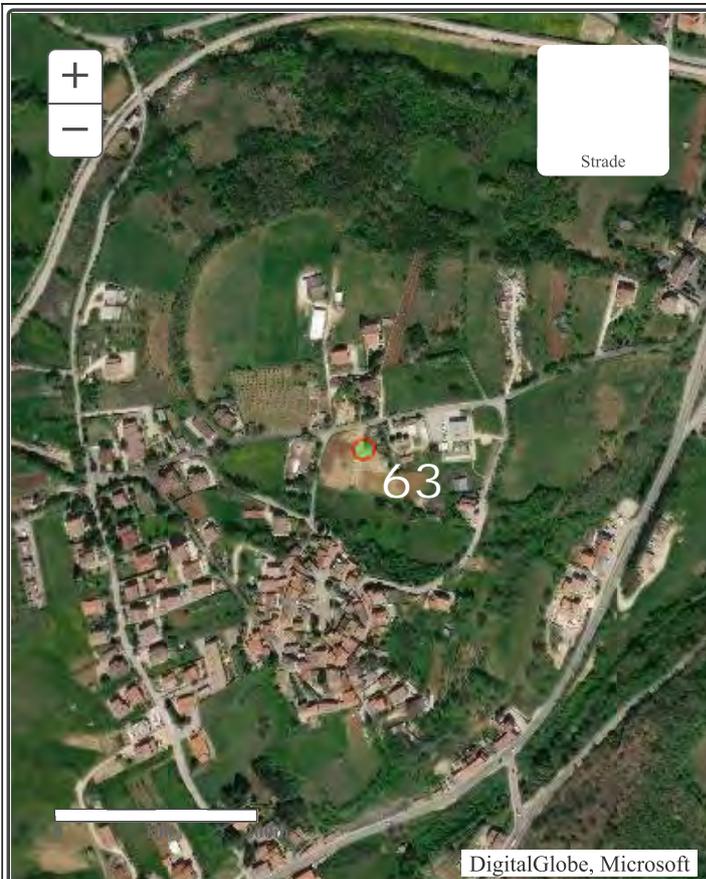
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 164941
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: SCOPPITO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 143,00
Quota pc slm (m): 725,00
Anno realizzazione: 2000
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 0,500
Portata esercizio (l/s): 0,500
Numero falde: 2
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 3
Longitudine WGS84 (dd): 13,279381
Latitudine WGS84 (dd): 42,355111
Longitudine WGS84 (dms): 13° 16' 45.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 18.41" N

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	17,00	17,00	260
2	17,00	40,00	23,00	160

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	95,00	95,00	0,00
1	72,00	72,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	50,00	120,00	70,00	160

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
set/2000	60,00	88,00	28,00	0,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,50	1,50		MATERIALE DI RIPORTO
2	1,50	10,00	8,50		GHIAIA IN MATRICE LIMOSO-ARGILLOSA
3	10,00	143,00	133,00		SUCCESSIONE DI TIPO FLYSCHIOIDE: ARENARIA GRIGIA DI GRANULOMETRIA FINE DEBOLMENTE CEMENTATA COMPOSIZIONE LIMOSO GHIAIOSA COLORE GRIGIO VERDE CHIARO O GRIGIO SCURO; SILTITI E ARGILLITI COLORE GRIGIO SC

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



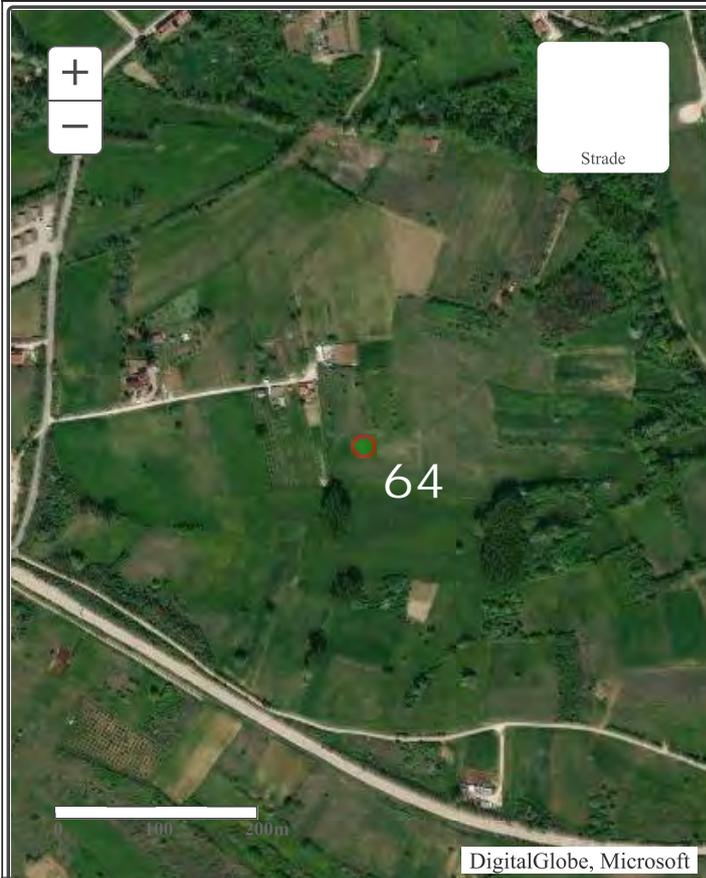
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 164920
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: SCOPPITO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 153,00
Quota pc slm (m): 716,00
Anno realizzazione: 1989
Numero diametri: 3
Presenza acqua: NO
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 0
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 0
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 6
Longitudine WGS84 (dd): 13,259381
Latitudine WGS84 (dd): 42,357889
Longitudine WGS84 (dms): 13° 15' 33.77" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 28.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



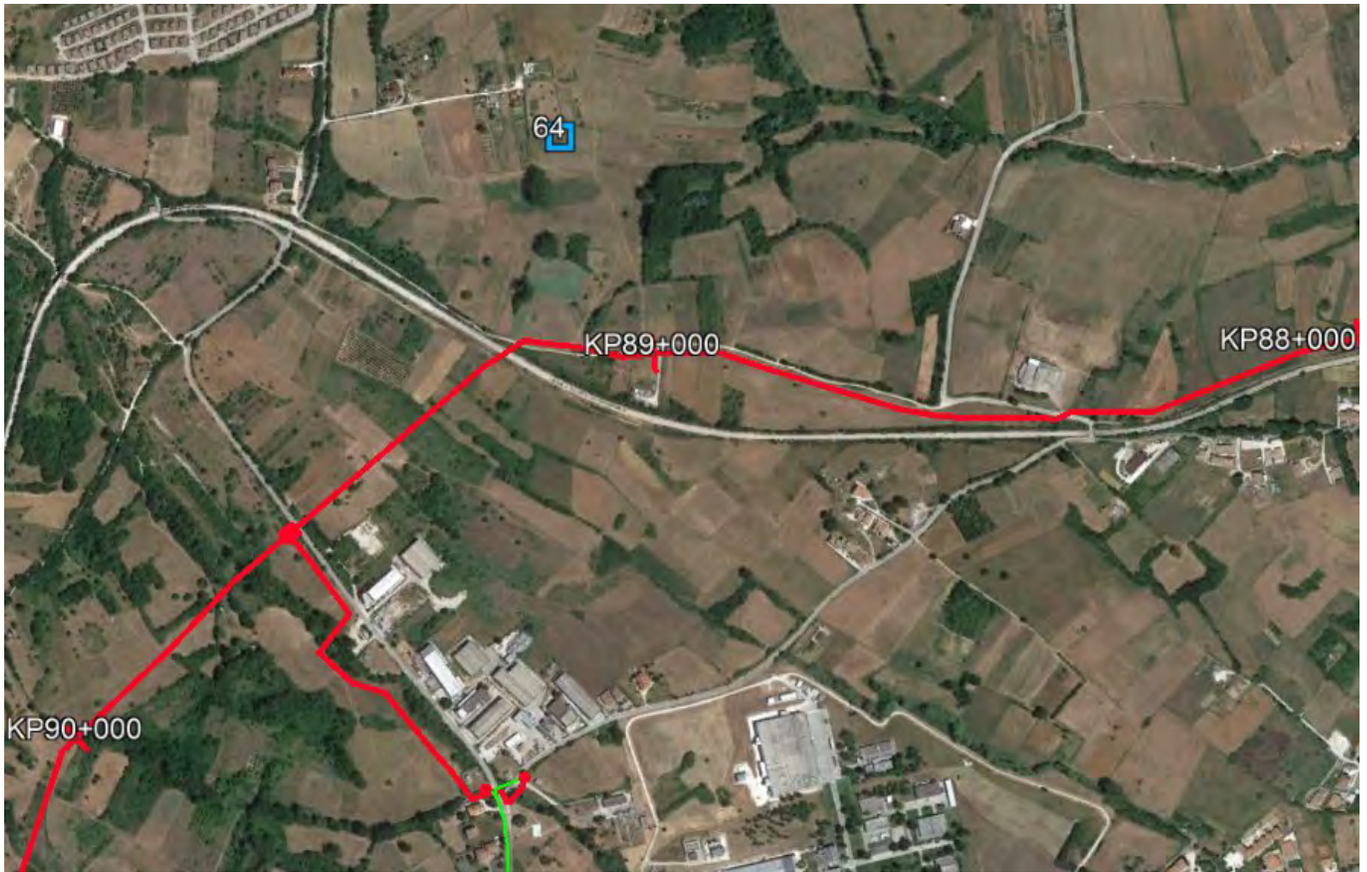
DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
2	17,00	94,00	77,00	700
1	0,00	17,00	17,00	800
3	94,00	153,00	59,00	380

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	17,00	17,00		SABBIA ARGILLOSA GIALLASTRA
2	17,00	37,50	20,50		ARGILLA GRIGIASTRA CON MODESTE TRACCE DI TORBA
3	37,50	47,50	10,00		SABBIE E GHIAIE
4	47,50	73,00	25,50		ARGILLA GRIGIASTRA
5	73,00	94,00	21,00		GHIAIE DETRITICHE CON PRESENZA DI ARGILLA LIMOSA
6	94,00	153,00	59,00		ROCCIA FORMATA DA GHIAIE DETRITICHE CONGLOMERATE FORTEMENTE CEMENTATE

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



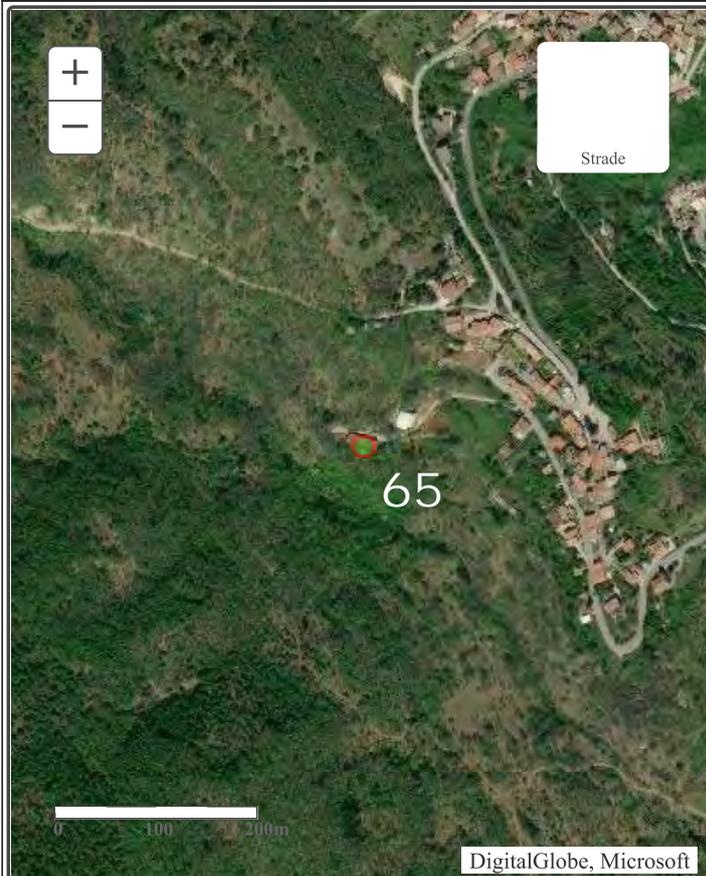
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 164919
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: SCOPPITO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 92,00
Quota pc slm (m): 860,00
Anno realizzazione: 2002
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): ND
Portata esercizio (l/s): ND
Numero falde: 1
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 2
Longitudine WGS84 (dd): 13,243550
Latitudine WGS84 (dd): 42,361500
Longitudine WGS84 (dms): 13° 14' 36.78" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 41.40" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	92,00	92,00	230

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	80,00	92,00	12,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
ago/2002	80,00	80,00	0,00	1,000

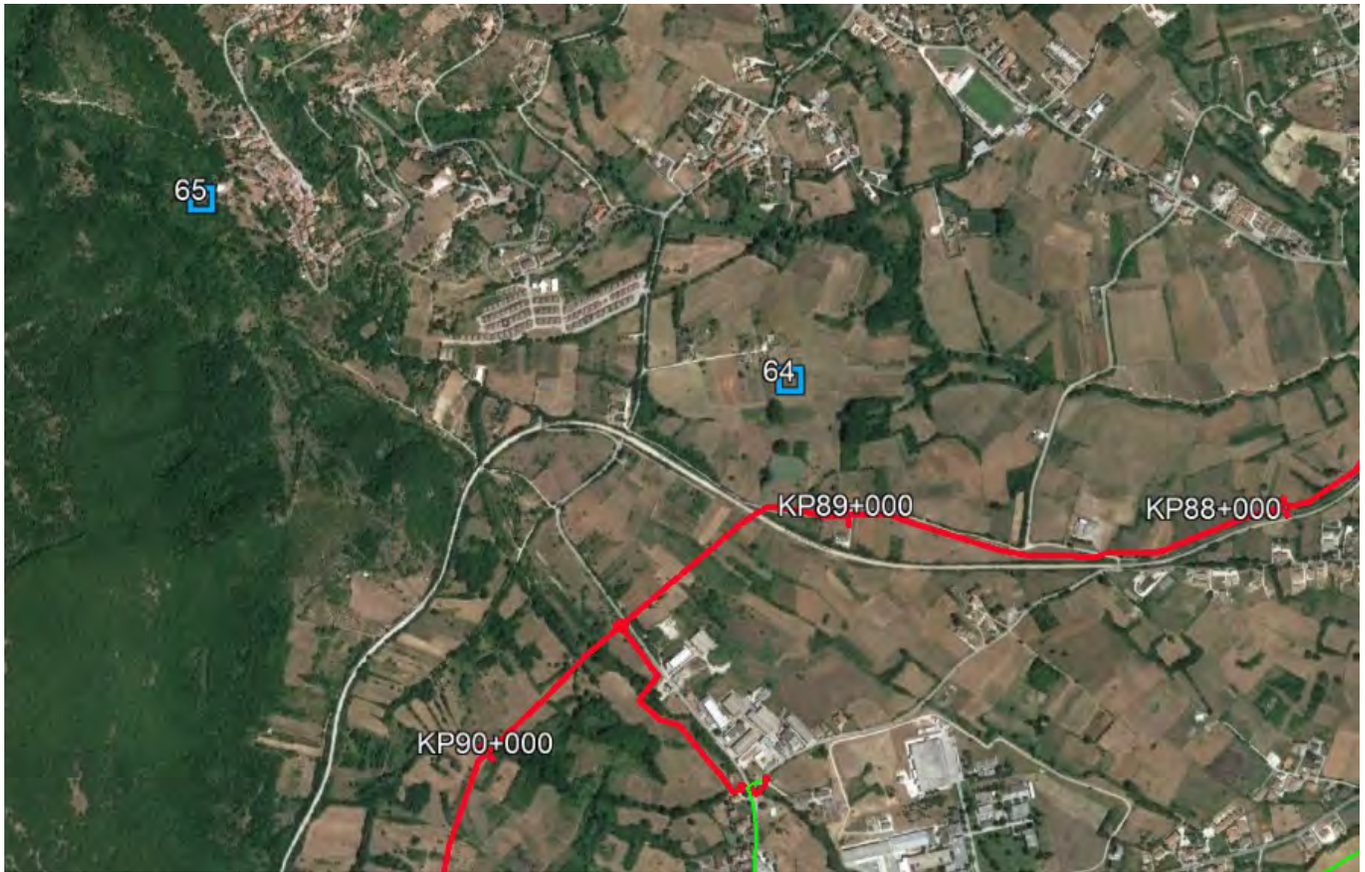
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	5,00	5,00		SABBIA VARIAMENTE LIMOSA CON FRAMMENTI GROSSOLANI CALCAREI

2	5,00	92,00	87,00	FORMAZIONE DELL'UNITA' DEL GRAN SASSO COSTITUITA DA CALCARENITI E CALCARI MARNOSI PROFONDAMENTE ALTERATI E FRATTURATI
---	------	-------	-------	---

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Codice: 164932
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: SCOPPITO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 81,00
Quota pc slm (m): 746,00
Anno realizzazione: 1995
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1,500
Portata esercizio (l/s): 1,000
Numero falde: 2
Numero filtri: 0
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): NO
Numero strati: 6
Longitudine WGS84 (dd): 13,278550
Latitudine WGS84 (dd): 42,364000
Longitudine WGS84 (dms): 13° 16' 42.79" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 50.41" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	81,00	81,00	220

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
2	75,00	75,00	0,00
1	50,00	50,00	0,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
mag/1995	75,00	75,00	0,00	ND

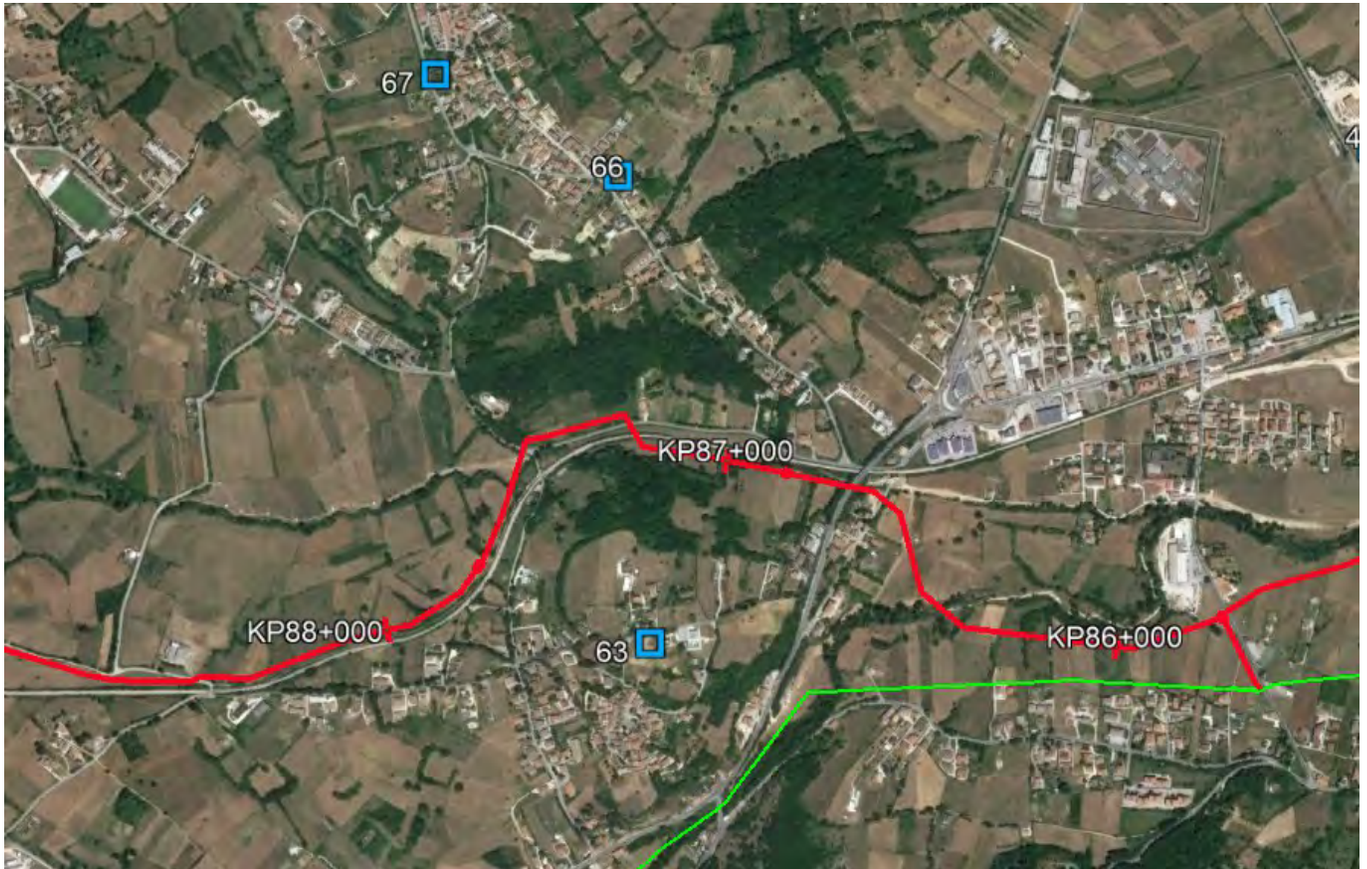
STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,60	1,60		TERRENO VEGETALE

2	1,60	20,00	18,40	ARGILLA GRIGIO-SCURA
3	20,00	40,00	20,00	CALCARE BIANCASTRO MEDIAMENTE FRATTURATO
4	40,00	60,00	20,00	MARNA POCO FRATTURATA DI COLORE SCURO
5	60,00	75,00	15,00	MARNA MEDIAMENTE FRATTURATA DI COLORE BRUNO
6	75,00	81,00	6,00	CALCARE MOLTO FRATTURATO DI COLORE DAL GRIGIO AL BIANCASTRO

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione



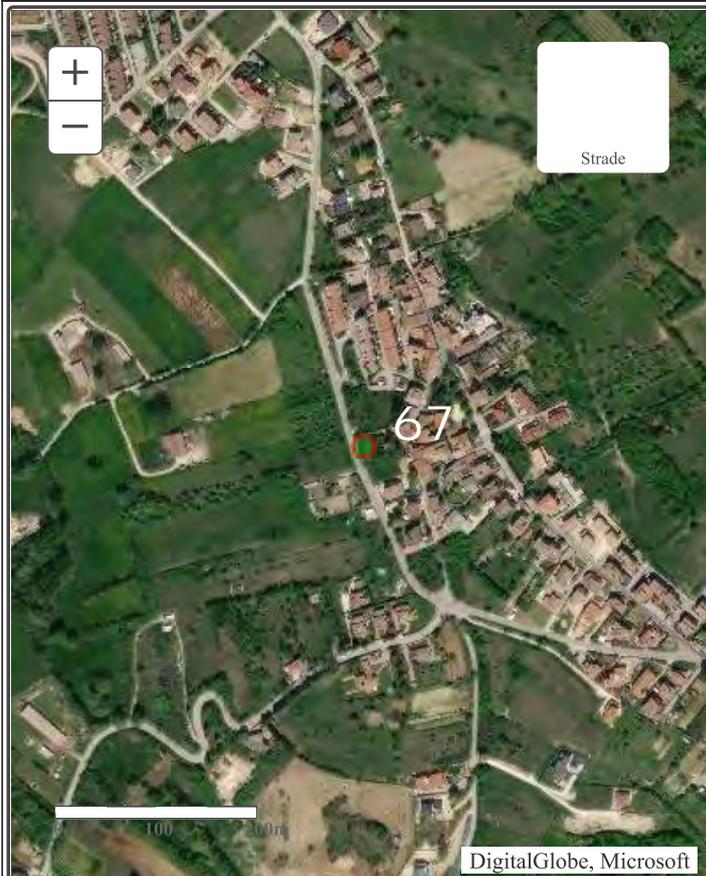
Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine

Codice: 164937
Regione: ABRUZZO
Provincia: L'AQUILA
Comune: SCOPPITO
Tipologia: PERFORAZIONE
Opera: POZZO PER ACQUA
Profondità (m): 93,00
Quota pc slm (m): 740,00
Anno realizzazione: 1996
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 2,000
Portata esercizio (l/s): 1,500
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): SI
Numero strati: 4
Longitudine WGS84 (dd): 13,273831
Latitudine WGS84 (dd): 42,365939
Longitudine WGS84 (dms): 13° 16' 25.80" E
Latitudine WGS84 (dms): 42° 21' 57.39" N

(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia



DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	93,00	93,00	225

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	75,00	75,00	0,00

POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	70,00	90,00	20,00	160

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
mag/1996	20,00	40,00	20,00	1,500

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00		TERRENO VEGETALE
2	1,00	5,00	4,00		ARGILLA LIMOSO-SABBIOSA
3	5,00	75,00	70,00		ARGILLE PREVALENTI TALORA SABBIOSE O LIGNITIFERE CON INTERCALAZIONI DI SABBIA E TORBA DI GHIAIA SABBIA E TORBA IN PARTICOLAR MODO ALLA SOMMITA'
4	75,00	93,00	18,00		CALCARI MARNOSI E MARNE CALCAREE BEN STRATIFICATI CON INTENSA FRATTURAZIONE

ISPRA - Copyright 2018

Posizione del pozzo rispetto al tracciato di progetto e in dimissione

