

Comune di

**Susegana**

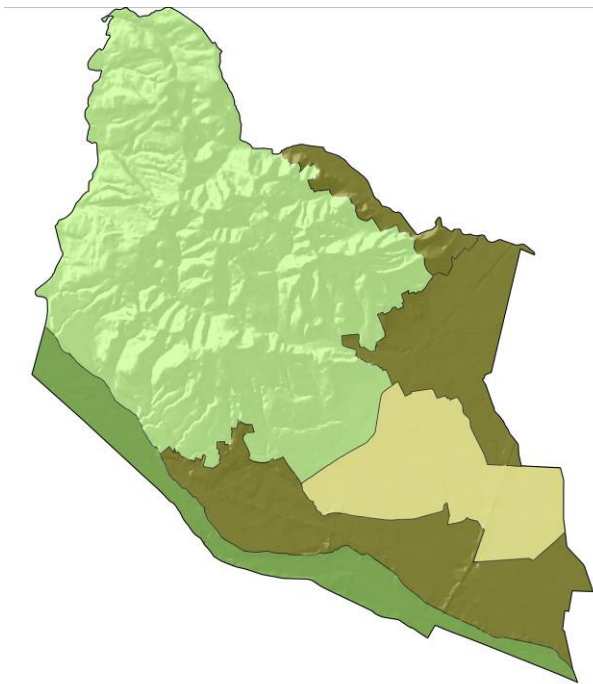
Provincia di Treviso

Regione del Veneto

**P.A.T.**

Piano di Assetto del Territorio

# Allegato alla Relazione geologica



***Progettisti:***

Urb. Roberto Rossetto

Urb. Francesco Finotto

Arch. Leopoldo Saccon

***Con:***

Arch. Stefano Maria Doardo

Dott. Urb. Michele Saccon

Studio geologico: Dott. Geol. Dario Barazzuol

**Co-progettazione:**

Provincia di Treviso

Regione del Veneto – Direzione Urbanistica



# **ALLEGATO ALLA RELAZIONE GEOLOGICA**

*Stratigrafie pozzi freatici segnalati in TAV. 2.A CARTA IDROGEOLOGICA*









# B. POZZI

Fracas L. & Battistella F. snc

**RIVELLAZIONI E PERFORAZIONI**

080 PORCIA (PN)  
a Prealpi, 7 - Tel. 0434/366468  
rt. Iva 01213490939



④

Spett. Sig.  
MORET IVO  
Via Isonzo, 30  
31015 CONEGLIANO (TV)

rcia, li I2-I2-92

OGGETTO :: STRATIGRAFIA DEL TERRENO - Ponte della Priula (TV)

Da mt. 0 a mt. 8' GHIAIA  
Da mt. 8' a mt. 12' GHIAIA DURA  
Da mt. 12' a mt. 22' GHIAIA  
Da mt. 22' a mt. 28' CONGLOMERATO  
Da mt. 28' a mt. 34' GHIAIA SCIOLTA  
Da mt. 34' a mt. 39' CONGLOMERATO  
Da mt. 39' a mt. 45' GHIAIA SCIOLTA  
Da mt. 45' a mt. 51' CONGLOMERATO  
Da mt. 51' a mt. 55' GHIAIA SCIOLTA  
Da mt. 55' a mt. 63' CONGLOMERATO  
Da mt. 63' a mt. 72' GHIAIA SCIOLTA  
Da mt. 72' a mt. 78' CONGLOMERATO  
Da mt. 78' a mt. 82' GHIAIA


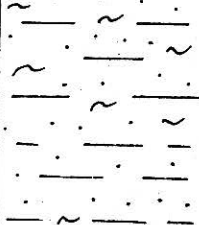

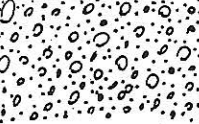
Livello acqua mt. 25

Distinti saluti

*Fracas Rini*



località SUSEGANA

mt.	profondità	stratigrafia	camp. n°	tipo litologico	falda	note
	0.30			TERRENO AGRARIO		
1				LIMI ED ARGILLE SABBIOSE BRUHE		
2						
3	3.20			GHIAIE		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

⑥

-----  
SERIE STRATIGRAFICA RILEVATA IN AREE SIGNIFICATIVE  
E DESUNTA DA PERFORAZIONI PER RICERCHE IDRICHE  
-----

RILEVATORE : DITTA ALBERGHETTI CREDI

DITTA : ..... via Asiago ,12

STRATIGRAFIA

-----

DA METRI	A METRI	ALTEZZA STRATI ( metri)	TERRENO ATTRAVERSATO
0.00	48.00	48.00	ghiaia media sabbiosa
48.00	.....		conglomerato

-----

totale metri,                    48.00

-----  
livello statico falda    metri 13-18

livello dinamico

portata litri /sec

-----











# ALBERGHETTI SNC

di Alberghetti p.l. Claudio & C.

12

Via dei Pascoli, 29  
31015 CONEGLIANO (TV)  
Tel.- Fax.: 0438 22356

Ragione sociale: **D. C. F.** Ex.: \_\_\_\_\_  
 Proprietario: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo: Via barriera, 16  
 Località: \_\_\_\_\_ C.A.P.: 31058  
 Comune: **SUSEGANA** Provincia: Treviso

**Dati identificativi del pozzo** Indirizzo2: IDEM

Diam. Perforaz.: \_\_\_\_\_ Diam. Tubaz.: \_\_\_\_\_ Tipo Tubaz.: \_\_\_\_\_  
 Prof. Tubaz.: 138 Metri Tipo Filtro: \_\_\_\_\_ Tot. ml. Filtro: \_\_\_\_\_

## STRATIGRAFIA

DA ML.	A ML.	SPESORE STRATI
0,00	8,00	8,00
8,00	15,50	7,50
15,50	20,50	5,00
20,50	23,50	3,00
23,50	32,50	9,00
32,50	57,00	24,50
57,00	73,50	16,50
73,50	90,00	16,50
90,00	92,00	2,00
92,00	101,00	9,00
101,00	107,00	6,00
107,00	115,00	8,00
115,00	118,00	3,00
118,00	124,00	6,00
124,00	131,50	7,50
131,50	138,00	6,50
138,00	139,00	1,00

TERRENO ATTRAVERSATO
ARGILLA MARRONE
GHIAIA FINA CON INTERCALAZIONI DI ARGILLA MARRONE
ARGILLA MARRONE
CONGLOMERATO ROCCIOSO
ARGILLA MARRONE E GRIGIA
CONGLOMERATO ROCCIOSO
ARGILLA GRIGIA
CONGLOMERATO ROCCIOSO
ARGILLA GIALLA CON CIOTTOLI
CONGLOMERATO ROCCIOSO
MARNA GRIGIA
ARGILLA GIALLA CON CIOTTOLI
CONGLOMERATO ROCCIOSO
ARGILLA GRIGIA
ARGILLA MARRONE
CONGLOMERATO ROCCIOSO
ARGILLA MARRONE
" "

### LOGS PROVE DI PORTATA

LIVELLO STATICO: <b>12,50</b> METRI	NUMERO POZZO: _____
LIV. DINAMICO1: _____ METRI	PORTATA 1: _____ Litri/Min.
LIV. DINAMICO2: _____ METRI	PORTATA 2: _____ Litri/min.

NOTE: \_\_\_\_\_

### DATA Terebrazione POZZO

FILTRI	
DA ml. _____	A ml. _____











Ragione sociale: **LAZ. CLARA** Ex: \_\_\_\_\_  
 Proprietario: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo: Via San Giuseppe, 12  
 Località: Crevada C.A.P.: 31058  
 Comune: Susegana Provincia: Treviso

**Dati identificativi del pozzo** Indirizzo2: \_\_\_\_\_  
 Diam. Perforaz.: \_\_\_\_\_ Diam. Tubaz.: \_\_\_\_\_ Tipo Tubaz.: \_\_\_\_\_  
 Prof. Tubaz.: 146,00 Metri Tipo Filtro: \_\_\_\_\_ Tot. ml.Filtro: \_\_\_\_\_

## STRATIGRAFIA

DA ML.	A ML.	SPESSORE STRATI
0,00	10,00	10,00
10,00	13,00	3,00
13,00	14,50	1,50
14,50	26,00	11,50
26,00	27,00	1,00
27,00	28,30	1,30
28,30	32,00	3,70
32,00	44,50	12,50
44,50	46,00	1,50
46,00	52,00	6,00
52,00	59,00	7,00
59,00	67,50	8,50
67,50	72,00	4,50
72,00	79,50	7,50
79,50	82,00	2,50
82,00	92,00	10,00
92,00	97,00	5,00
97,00	106,00	9,00
106,00	111,00	5,00
111,00	114,00	3,00
114,00	146,00	32,00

TERRENO ATTRAVERSATO
ARGILLA MARRONE, GIALLA, GRIGIA
GHIAIA FINE
ARGILLA MARRONE
GHIAIA FINE
ARGILLA GRIGIA
ARGILLA GIALLA CON LIGNITE
ARGILLA GIALLA
CONGLOMERATO ROCCIOSO
ARGILLA GRIGIA
CONCLOMERATO ROCCIOSO
MARNA GRIGIA
CONCLOMERATO ROCCIOSO
MARNA GRIGIA (MOLTO TENACE)
CONCLOMERATO ROCCIOSO
ARGILLA GRIGIA
MARNA GRIGIA
CONCLOMERATO ROCCIOSO
ARGILLA GRIGIA E MARRONE
CONCLOMERATO ROCCIOSO
MARNA GRIGIA
CONGLOMERATO ROCCIOSO

**LOGS PROVE DI PORTATA**

LIVELLO STATICO: <b>58,80</b> METRI	NUMERO POZZO: _____
LIV. DINAMICO1: _____ METRI	PORTATA 1: _____ Litri/Min.
LIV. DINAMICO2: _____ METRI	PORTATA 2: _____ Litri/min.

NOTE: \_\_\_\_\_

**DATA Terebrazione POZZO**

FILTRI

DA ml. \_\_\_\_\_ A ml. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## POZZO n. 20

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 155850 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Usò:</b> DOMESTICO <b>Profondità (m):</b> 82.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 76 <b>Anno realizzazione:</b> 2003 <b>Numero diametri:</b> 2 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 4 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1.667 <b>Numero falde:</b> 1 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 2 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.243889 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.840832 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.242914 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.839939  (*)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	82	82	152

### FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	1	82	81

### POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	76	82	6	114

### MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
MAR / 2003	39	52	13	1.3

### STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	1	1.0		TERRA
2	1	82	81.0		GHIAIA

# POZZO n. 21

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178201 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Uso:</b> IRRIGUO <b>Profondità (m):</b> 110.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 140 <b>Anno realizzazione:</b> 2003 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 8 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 6 <b>Numero falde:</b> 2 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 14 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.191389 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.861389 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.190415 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.860496  <b>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</b>	

## DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	110	110	160

## FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	93	105	12
2	106	110	4

## POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	92	104	12	160

## MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
SET / 2003	53	70	17	6

## STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	8	8.0		TERRENO VEG.
2	8	16	8.0		GHIAIA
3	16	18	2.0		TERRENO MARNOSO
4	18	28	10.0		GHIAIA
5	28	32	4.0		TERRENO MARNOSO
6	32	40	8.0		GHIAIA
7	40	42	2.0		TERRA MARNOSA
8	42	56	14.0		GHIAIA
9	56	58	2.0		TERRA
10	58	65	7.0		GHIAIA
11	65	93	28.0		ARGILLA
12	93	105	12.0		GHIAIA
13	105	106	1.0		ARGILLA
14	106	110	4.0		GHIAIA

## POZZO n. 22

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p>Codice: 178218  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Usò:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 102,00  <b>Quota pc slm (m):</b> 76  <b>Anno realizzazione:</b> 2003  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 6  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1.5  <b>Numero falde:</b> 3  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 12  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.215278  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.841667  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.214303  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.840774</p> <p>(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

### DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	102	102	152

### FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	55	72	17
2	75	85	10
3	94	102	8

### POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	96	102	6	114

### MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
OTT / 2003	27	30	3	1.5

### STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	8	8.0		TERRA
2	8	20	12.0		GHIAIA
3	20	43	23.0		ARGILLA
4	43	45	2.0		GHIAIA - ARGILLA
5	45	48	3.0		GHIAIA
6	48	55	7.0		GHIAIA TERRA
7	55	72	17.0		GHIAIA
8	72	75	3.0		GHIAIA - TERRA
9	75	85	10.0		GHIAIA
10	85	94	9.0		ARGILLA - GHIAIA
11	94	97	3.0		GHIAIA
12	97	102	5.0		ARGILLA

## POZZO n. 23

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178233 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Uso:</b> IRRIGUO <b>Profondità (m):</b> 125.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 168 <b>Anno realizzazione:</b> 2004 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 2 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1.5 <b>Numero falde:</b> 2 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 16 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.198334 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.888615 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.197359 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.887722  (*).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	125	125	160

### FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	50	70	20
2	110	125	15

### POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	121	125	4	160

### MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
DIC / 2004	50	55	5	1.5

### STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	1	1.0		TERRA
2	1	12	11.0		ROCCIA - GHIAIA
3	12	13	1.0		TERRA
4	13	32	19.0		GHIAIA
5	32	35	3.0		GHIAIA ARGILLA
6	35	50	15.0		ARGILLA
7	50	54	4.0		GHIAIA
8	54	65	11.0		ARGILLA
9	65	72	7.0		GHIAIA
10	72	73	1.0		ARGILLA
11	73	75	2.0		GHIAIA - ARGILLA
12	75	84	9.0		ARGILLA
13	84	95	11.0		GHIAIA
14	95	105	10.0		ARGILLA
15	105	110	5.0		GHIAIA - TERRA
16	110	125	15.0		GHIAIA - FALDA

## POZZO n. 24

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178234 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Usò:</b> IRRIGUO <b>Profondità (m):</b> 48.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 71 <b>Anno realizzazione:</b> 1995 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> ND <b>Portata esercizio (l/s):</b> 0.8 <b>Numero falde:</b> 0 <b>Numero filtri:</b> 0 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 2 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.250834 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.822777 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.249859 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.821884  <b>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</b>	

### DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	48	48	114

### MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
GIU / 1995	24.5	25	0.5	0.8

### STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	4	4.0		TERRENO DI RIPORTO
2	4	48	44.0		GHIAIA MEDIA COMPRESSA (FILTRI)

**POZZO n. 25**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p><b>Codice:</b> 178235  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Usò:</b> AGRICOLO  <b>Profondità (m):</b> 66.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 79  <b>Anno realizzazione:</b> 1995  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 3.333  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 2  <b>Numero falde:</b> 1  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 3  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.229722  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.834999  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.228748  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.834106</p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	66	66	150

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	45	66	21

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	45	66	21	102

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
DIC / 1995	21	21.8	0.8	120

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	30	30.0		GHIAIA SABBIOSA MEDIA
2	30	41	11.0		GHIAIA COMPRESSA
3	41	66	25.0		CONGLOMERATO ROCCIOSO

## POZZO n. 26

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p><b>Codice:</b> 178297 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Uso:</b> DOMESTICO <b>Profondità (m):</b> 46.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 66 <b>Anno realizzazione:</b> 1999 <b>Numero diametri:</b> 0 <b>Presenza acqua:</b> ND <b>Portata massima (l/s):</b> ND <b>Portata esercizio (l/s):</b> ND <b>Numero falde:</b> 0 <b>Numero filtri:</b> 0 <b>Numero piezometrie:</b> 0 <b>Stratigrafia:</b> ND <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 0 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.258056 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.830276 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.257081 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.829384</p> <p><b>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</b></p>	

**POZZO n. 27**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p> <b>Codice:</b> 178298  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Uso:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 70.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 100  <b>Anno realizzazione:</b> 2000  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 3  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1  <b>Numero falde:</b> 3  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 6  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.243611  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.870277  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.242636  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.869385                 </p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	70	70	149

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	9	14	5
2	26	46	20
3	58	70	12

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	52	70	18	114

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
SET / 2000	45	47	2	1

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	9	9.0		ARGILLA
2	9	14	5.0		GHIAIA
3	14	26	12.0		ARGILLA
4	26	46	20.0		CONGLOMERATO
5	46	58	12.0		ARGILLA
6	58	70	12.0		GHIAIA

**POZZO n. 28**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p><b>Codice:</b> 178299  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Usò:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 67.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 67  <b>Anno realizzazione:</b> 2000  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 3  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1  <b>Numero falde:</b> 1  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 2  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.256111  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.829445  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.255137  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.828552</p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	67	67	152

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	1	67	66

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	42	48	6	114

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
MAG / 2000	15	22	7	1

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	1	1.0		TERRA
2	1	67	66.0		GHIAIA

**POZZO n. 29**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178300 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Uso:</b> DOMESTICO <b>Profondità (m):</b> 66.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 100 <b>Anno realizzazione:</b> 1995 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 12 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 12 <b>Numero falde:</b> 1 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 4 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.230833 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.841667 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.229859 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.840774  <b>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</b>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	66	66	305

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	48	66	18

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	57	66	9	250

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
OTT / 1995	16	45	29	12

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	8	8.0		TERRENO VEGETALE
2	8	32	24.0		GHIAIA CEMENTATA
3	32	48	16.0		ARGILLA
4	48	66	18.0		GHIAIA

**POZZO n. 30**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p> <b>Codice:</b> 178313  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Uso:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 108.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 68  <b>Anno realizzazione:</b> 1995  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 4  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1  <b>Numero falde:</b> 1  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 1  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.253333  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.825554  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.252359  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.824661                 </p> <p><b>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</b></p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	108	108	114

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	0	108	108

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	102	108	6	114

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
SET / 1995	35	42	7	1

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	108	108.0		GHIAIA

**POZZO n. 31**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p> <b>Codice:</b> 178317  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Usò:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 47.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 88  <b>Anno realizzazione:</b> 1995  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 10  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 6  <b>Numero falde:</b> 2  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 4  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.221389  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.837776  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.220415  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.836883                 </p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	47	47	216

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	2	25	23
2	34	47	13

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	38	47	9	160

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
OTT / 1995	7	36	29	10

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	2	2.0		TERRENO VEGETALE
2	2	25	23.0		GHIAIA
3	25	34	9.0		ARGILLA
4	34	47	13.0		GHIAIA - FALDA

**POZZO n. 32**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p> <b>Codice:</b> 178380  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Usò:</b> AGRICOLO  <b>Profondità (m):</b> 90.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 97  <b>Anno realizzazione:</b> 1995  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 30  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 3  <b>Numero falde:</b> 2  <b>Numero filtri:</b> 2  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 8  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.227221  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.839443  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.226247  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.838550                 </p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	90	90	305

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	20	69	49
2	82	90	8

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	25	31	6	250
2	84	90	6	250

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
OTT / 1995	29	65	36	30

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	11	11.0		TERRENO VEGETALE
2	11	13	2.0		GHIAIA
3	13	20	7.0		TERRENO V.
4	20	69	49.0		GHIAIA
5	69	76	7.0		ARGILLA DURA
6	76	80	4.0		GHIAIA
7	80	82	2.0		ARGILLA
8	82	90	8.0		GHIAIA - FALDA

**POZZO n. 33**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p><b>Codice:</b> 178386  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Usò:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 110.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 95  <b>Anno realizzazione:</b> 1997  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 1.5  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1.5  <b>Numero falde:</b> 2  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 5  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.237500  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.874443  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.236525  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.873551</p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	110	110	180

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	90	94	4
2	98	110	12

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	106	110	4	152

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
NOV / 1997	11	13	2	1.5

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	85	85.0		GHIAIE - ARGILLE - TROVANTI
2	85	90	5.0		GHIAIA CEMENTATA
3	90	94	4.0		ARGILLA
4	94	98	4.0		GHIAIA CEMENTATA
5	98	110	12.0		CONGLOMERATO FESSURATO

**POZZO n. 34**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p><b>Codice:</b> 178387  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Usò:</b> IRRIGUO  <b>Profondità (m):</b> 92.50  <b>Quota pc slm (m):</b> 66  <b>Anno realizzazione:</b> 1997  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 4  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 4  <b>Numero falde:</b> 2  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 7  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.261666  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.823334  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.260692  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.822441</p> <p>(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	92	92	140

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	35	78	43
2	88	92	4

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	89	92	3	125

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
NOV / 1997	35	36	1	4

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	2	2.0		TERR. GHIAIOSO
2	2	30	28.0		GHIAIE SCIOLTE - SABBIE
3	30	35	5.0		ARGILLA
4	35	78	43.0		GHIAIE
5	78	80	2.0		ARGILLA
6	80	88	8.0		GHIAIE LIMI
7	88	92	4.0		GHIAIA SCIOLTA

**POZZO n. 35**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p> <b>Codice:</b> 178397  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Uso:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 84.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 93  <b>Anno realizzazione:</b> 1997  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 10  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 4.167  <b>Numero falde:</b> 4  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 8  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.233055  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.842777  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.232081  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.841884                 </p> <p>(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	84	84	216

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	16	35	19
2	49	53	4
3	64	73	9
4	75	84	9

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	69	84	15	160

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
MAG / 1997	29	45	16	4

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	16	16.0		TERRA - ARGILLA
2	16	35	19.0		GHIAIA
3	35	49	14.0		TERRA - ARGILLA
4	49	53	4.0		GHIAIA
5	53	64	11.0		ARGILLA
6	64	73	9.0		GHIAIA
7	73	75	2.0		ARGILLA
8	75	84	9.0		GHIAIA - FALDA

**POZZO n. 36**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178399 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Uso:</b> IRRIGUO <b>Profondità (m):</b> 90.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 62 <b>Anno realizzazione:</b> 1996 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 3 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1.5 <b>Numero falde:</b> 1 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 1 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.271389 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.824444 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.270415 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.823551  (*)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	90	90	114

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	0	90	90

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	84	90	6	114

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
GEN / 1996	31	39	8	1.5

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	90	90.0		GHIAIA

**POZZO n. 37**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p><b>Codice:</b> 178401  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Uso:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 102.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 70  <b>Anno realizzazione:</b> 1997  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 4  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1.5  <b>Numero falde:</b> 1  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 1  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.242500  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.827221  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.241526  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.826328</p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	102	102	114

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	0	102	102

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	96	102	6	114

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
MAG / 1997	25	30	5	1.5

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	102	102.0		GHIAIA

## POZZO n. 38

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178403 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Uso:</b> INDUSTRIALE <b>Profondità (m):</b> 88.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 59 <b>Anno realizzazione:</b> 1996 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 8 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 6 <b>Numero falde:</b> 8 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 15 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.267222 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.860832 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.266247 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.859940  (*)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	88	88	200

### FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	0	13	13
2	20	27	7
3	33	35	2
4	42	46	4
5	54	58	4
6	66	72	6
7	73	80	7
8	82	88	6

### POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	82	88	6	164

### MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
LUG / 1996	35	42	7	6

### STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	13	13.0		GHIAIA
2	13	20	7.0		MISTO (GHIAIA - ARGILLA)
3	20	27	7.0		GHIAIA
4	27	33	6.0		ARGILLA
5	33	35	2.0		GHIAIA
6	35	42	7.0		ARGILLA
7	42	46	4.0		GHIAIA
8	46	54	8.0		ARGILLA
9	54	58	4.0		GHIAIA
10	58	66	8.0		ARGILLA
11	66	72	6.0		GHIAIA
12	72	73	1.0		ARGILLA
13	73	80	7.0		GHIAIA
14	80	82	2.0		ARGILLA
15	82	88	6.0		GHIAIA

## POZZO n. 39

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178405 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Usò:</b> DOMESTICO <b>Profondità (m):</b> 124.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 167 <b>Anno realizzazione:</b> 2000 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 3 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1.5 <b>Numero falde:</b> 2 <b>Numero filtri:</b> 2 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 15 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.218333 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.849442 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.217359 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.848549  (*)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	124	124	152

### FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	97	101	4
2	103	124	21

### POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	95	101	6	114
2	112	118	6	114

### MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
NOV / 2000	88	95	7	1.5

### STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	1.5	1.5		TERRA
2	1.5	13	11.5		ROCCIA
3	13	17	4.0		TERRA - ROCCIA
4	17	20	3.0		ARGILLA
5	20	35	15.0		ROCCIA
6	35	37	2.0		ARGILLA
7	37	43	6.0		TERRA GHIAIA
8	43	64	21.0		ROCCIA - GHIAIA
9	64	69	5.0		ARGILLA
10	69	80	11.0		ROCCIA - GHIAIA
11	80	87	7.0		ROCCIA
12	87	88	1.0		ARGILLA
13	88	101	13.0		ROCCIA - GHIAIA
14	101	103	2.0		ARGILLA
15	103	124	21.0		ROCCIA - GHIAIA - ARGILLA

## POZZO n. 40

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178407 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Usò:</b> INDUSTRIALE <b>Profondità (m):</b> 53.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 110 <b>Anno realizzazione:</b> 2002 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 1.33 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 0.8 <b>Numero falde:</b> 2 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 6 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.192223 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.854164 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.191248 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.853271  (*)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	53	53	114

### FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	36	39	3
2	45	53	8

### POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	49	53	4	114

### MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
LUG / 2002	27	28	1	1.33

### STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	6	6.0		TERRA - TERR. VEGETALE
2	6	26	20.0		GHIAIA
3	26	36	10.0		TERRENO ARGILLOSO
4	36	39	3.0		GHIAIA
5	39	45	6.0		ARGILLA
6	45	53	8.0		GHIAIA - FALDA

**POZZO n. 41**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178409 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Uso:</b> DOMESTICO <b>Profondità (m):</b> 102.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 98 <b>Anno realizzazione:</b> 2002 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 8 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 0.667 <b>Numero falde:</b> 4 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 8 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.216111 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.840553 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.215137 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.839660  <b>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</b>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	102	102	190

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	3	10	7
2	23	50	27
3	70	72	2
4	88	102	14

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	90	102	12	140

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
MAR / 2002	22	30	8	0.6

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	3	3.0		TERRA
2	3	10	7.0		GHIAIA
3	10	23	13.0		TERRA - ARGILLA
4	23	50	27.0		GHIAIA
5	50	70	20.0		ARGILLA
6	70	72	2.0		GHIAIA
7	72	88	16.0		ARGILLA
8	88	102	14.0		GHIAIA

**POZZO n. 42**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p><b>Codice:</b> 178410  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Uso:</b> INDUSTRIALE  <b>Profondità (m):</b> 124.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 67  <b>Anno realizzazione:</b> 2001  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 7  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 4  <b>Numero falde:</b> 3  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 10  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.255834  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.830833  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.254859  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.829941</p> <p>(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	124	124	300

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	58	73	15
2	96	103	7
3	108	124	16

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	100	124	24	250

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
MAR / 2001	45	50	5	4

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	9	9.0		ARGILLA
2	9	14	5.0		GHIAIA
3	14	26	12.0		ARGILLA
4	26	46	20.0		CONGLOMERATO
5	46	58	12.0		ARGILLA
6	58	73	15.0		CONGLOMERATO
7	73	96	23.0		ARGILLA
8	96	103	7.0		GHIAIA
9	103	108	5.0		ARGILLA
10	108	124	16.0		GHIAIA

**POZZO n. 43**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p><b>Codice:</b> 178413  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Usi:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 170.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 121  <b>Anno realizzazione:</b> 2001  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 2  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 1.5  <b>Numero falde:</b> 2  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 21  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.242500  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.861111  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.241526  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.860218</p> <p>(*Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia)</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	170	170	149

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	88	94	6
2	156	170	14

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	158	170	12	114

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
GIU / 2001	98	105	7	1.5

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	4	4.0		GHIAIA
2	4	8	4.0		ARGILLA
3	8	24	16.0		CONGLOMERATO
4	24	28	4.0		ARGILLA
5	28	33	5.0		CONGLOMERATO
6	33	66	33.0		ARGILLA
7	66	75	9.0		CONGLOMERATO
8	75	88	13.0		ARGILLA
9	88	94	6.0		CONGLOMERATO
10	94	95	1.0		ARGILLA
11	95	100	5.0		CONGLOMERATO
12	100	114	14.0		ARGILLA
13	114	122	8.0		CONGLOMERATO
14	122	130	8.0		ARGILLA
15	130	139	9.0		CONGLOMERATO
16	139	142	3.0		ARGILLA
17	142	145	3.0		CONGLOMERATO
18	145	146	1.0		ARGILLA
19	146	152	6.0		CONGLOMERATO
20	152	156	4.0		ARGILLA
21	156	170	14.0		CONGLOMERATO FESSURATO

## POZZO n. 44

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<b>Codice:</b> 178415 <b>Regione:</b> VENETO <b>Provincia:</b> TREVISO <b>Comune:</b> SUSEGANA <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE <b>Usò:</b> DOMESTICO <b>Profondità (m):</b> 82.00 <b>Quota pc slm (m):</b> 67 <b>Anno realizzazione:</b> 2001 <b>Numero diametri:</b> 1 <b>Presenza acqua:</b> SI <b>Portata massima (l/s):</b> 4 <b>Portata esercizio (l/s):</b> 3 <b>Numero falde:</b> 1 <b>Numero filtri:</b> 1 <b>Numero piezometrie:</b> 1 <b>Stratigrafia:</b> SI <b>Certificazione(*):</b> ND <b>Numero strati:</b> 2 <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.258333 <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.829166 <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.257359 <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.828274  (*)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	82	82	200

### FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	70	82	12

### POSIZIONE FILTRI

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	72	82	10	165

### MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
LUG / 2001	30	30.3	0.3	4

### STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	41	41.0		GHIAIA FRIABILE
2	41	82	41.0		GHIAIA COMPRESSA FESSURATA

**POZZO n. 45**

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p><b>Codice:</b> 187187  <b>Regione:</b> VENETO  <b>Provincia:</b> TREVISO  <b>Comune:</b> SUSEGANA  <b>Tipologia:</b> PERFORAZIONE  <b>Usò:</b> DOMESTICO  <b>Profondità (m):</b> 79.00  <b>Quota pc slm (m):</b> 76  <b>Anno realizzazione:</b> 1995  <b>Numero diametri:</b> 1  <b>Presenza acqua:</b> SI  <b>Portata massima (l/s):</b> 8  <b>Portata esercizio (l/s):</b> 2  <b>Numero falde:</b> 2  <b>Numero filtri:</b> 1  <b>Numero piezometrie:</b> 1  <b>Stratigrafia:</b> SI  <b>Certificazione(*):</b> ND  <b>Numero strati:</b> 4  <b>Longitudine ED50 (dd):</b> 12.262777  <b>Latitudine ED50 (dd):</b> 45.821667  <b>Longitudine WGS84 (dd):</b> 12.261803  <b>Latitudine WGS84 (dd):</b> 45.820774</p> <p>(*):Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

**DIAMETRI PERFORAZIONE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0	79	79	149

**FALDE ACQUIFERE**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	31	36	5
2	72	79	7

**POSIZIONE FILTRI**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	73	79	6	114

**MISURE PIEZOMETRICHE**

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
MAG / 1995	31	33	2	2

**STRATIGRAFIA**

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	1	1.0		TERRENO VEG.
2	1	36	35.0		GHIAIA
3	36	72	36.0		GHIAIA CEMENTATA
4	72	79	7.0		GHIAIA - FALDA