



# UNIONE DI COMUNI LOMBARDA "PRIMA COLLINA"

Provincia di Pavia  
Regione Lombardia



CANNETO PAVESE



CASTANA



MONTESCANO



## PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

(art. 57 comma 1 della L.R. 12/2005; D.G.R. n. IX/2616 del 30.11.2011, D.G.R. n. X/2129 del 11.07.2014,  
D.G.R. n. X/6738 del 19.06.2017, D.G.R. n. XI/6702 del 18 luglio 2022)

### Schede per il censimento dei pozzi

(Allegato 9 D.G.R. IX/2616/2011)

Elaborato:

**Allegato 1**

Data:

01/2026

A cura di:



**Dott. Geol. Paola Sala**  
Ordine dei Geologi Lombardia n.1237

**Dott.ssa Lucrezia Albera**

**DOTT. GEOL. PAOLA SALA - T I E R R A S T U D I O - GEOLOGIA AMBIENTALE E GEOTECNICA**

Sede operativa: Via Severino Capsoni 27 27100 Pavia - C.F. SLAPLA73T54G388B - P.IVA 02687250189

Tel 0382.45.88.76 - 339.17.77.645

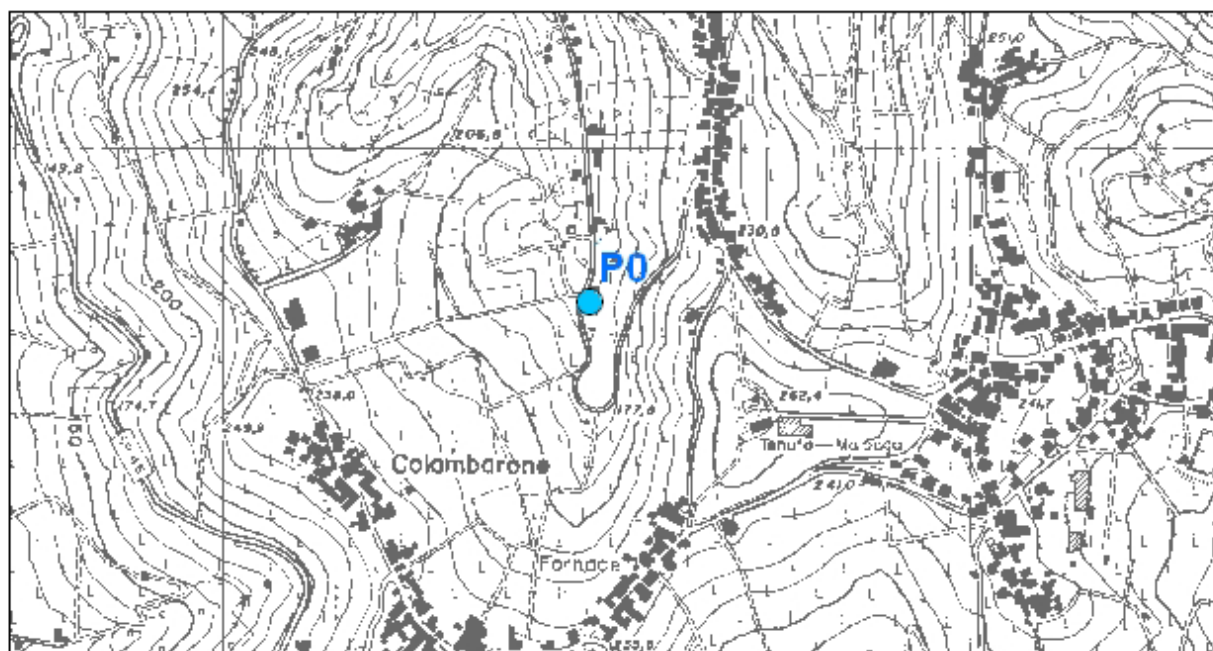
Mail [paola.sala@tierrastudio.it](mailto:paola.sala@tierrastudio.it) - Pec [paola.sala@pec.epav.it](mailto:paola.sala@pec.epav.it)

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P0	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 802
	Longitudine	1 521 489
Quota (m. s.l.m.)	170,00	
Profondità (m dal p.c.)	3,75	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		168,20	-1,80
Luglio 2007		167,80	-2,20

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico		temporale		idrogeologico
Data del provvedimento di autorizzazione				

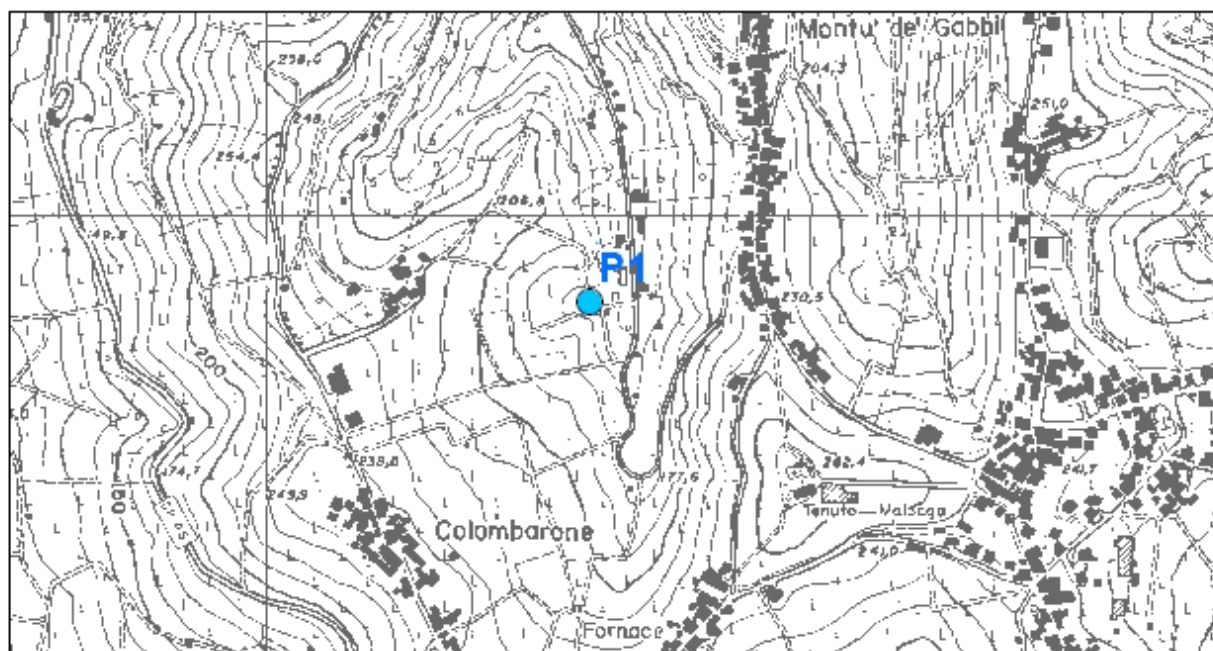
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P1	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 880
	Longitudine	1 521 437
Quota (m. s.l.m.)	165,00	
Profondità (m dal p.c.)	2,75	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		162,45	-2,55
Luglio 2007		162,30	-2,70

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

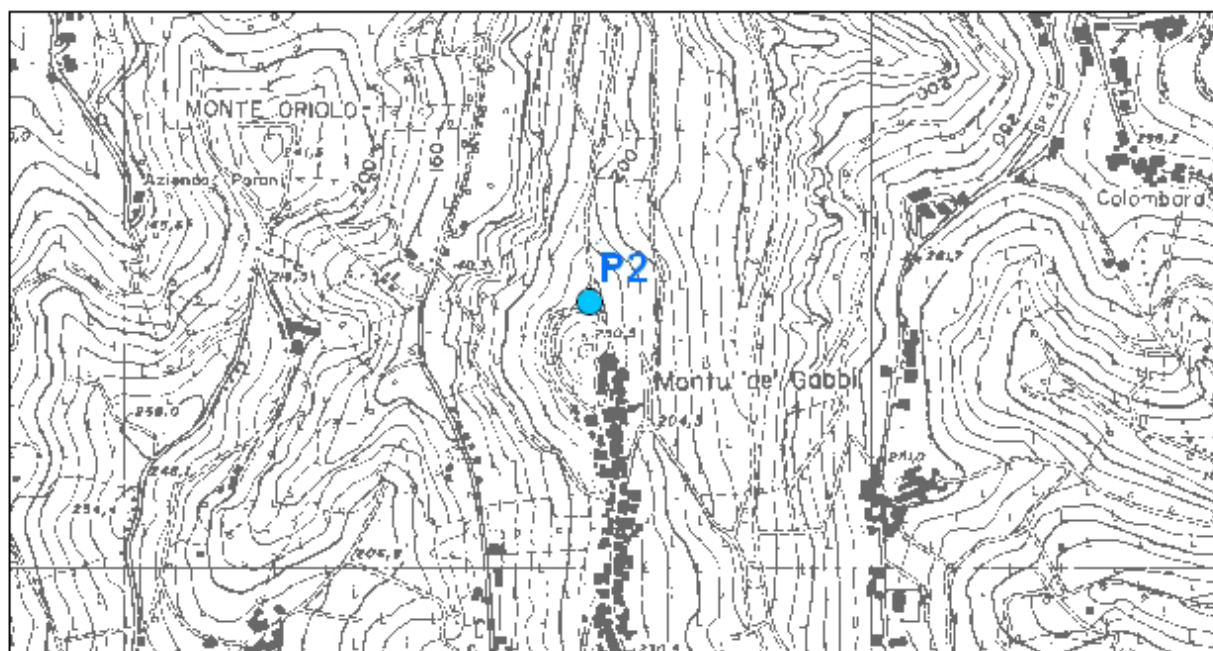
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P2	
Località	Montù de' Gabbi	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 989 359
	Longitudine	1 521 614
Quota (m. s.l.m.)	230,00	
Profondità (m dal p.c.)	2,55	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

<b>Tubazioni</b>						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
<b>Setti impermeabili</b>						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Luglio 2007		228,00	-2,00

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

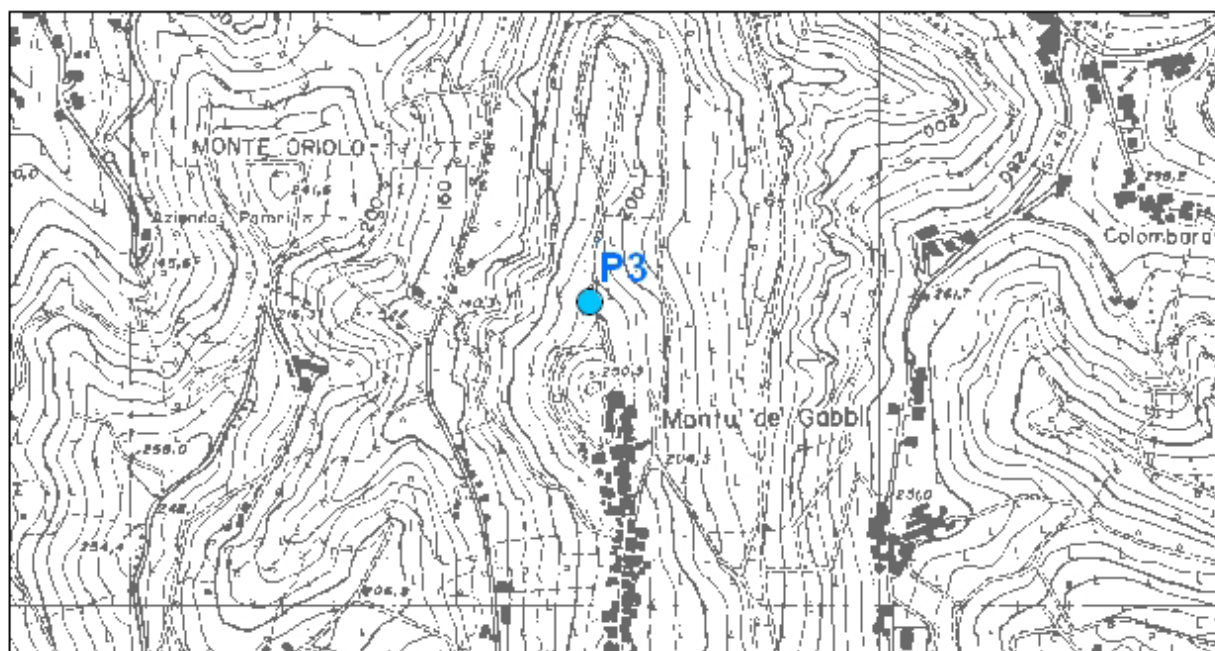
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P3	
Località	Montù de' Gabbi	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 989 406
	Longitudine	1 521 608
Quota (m. s.l.m.)	220,00	
Profondità (m dal p.c.)	3,20	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

## SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

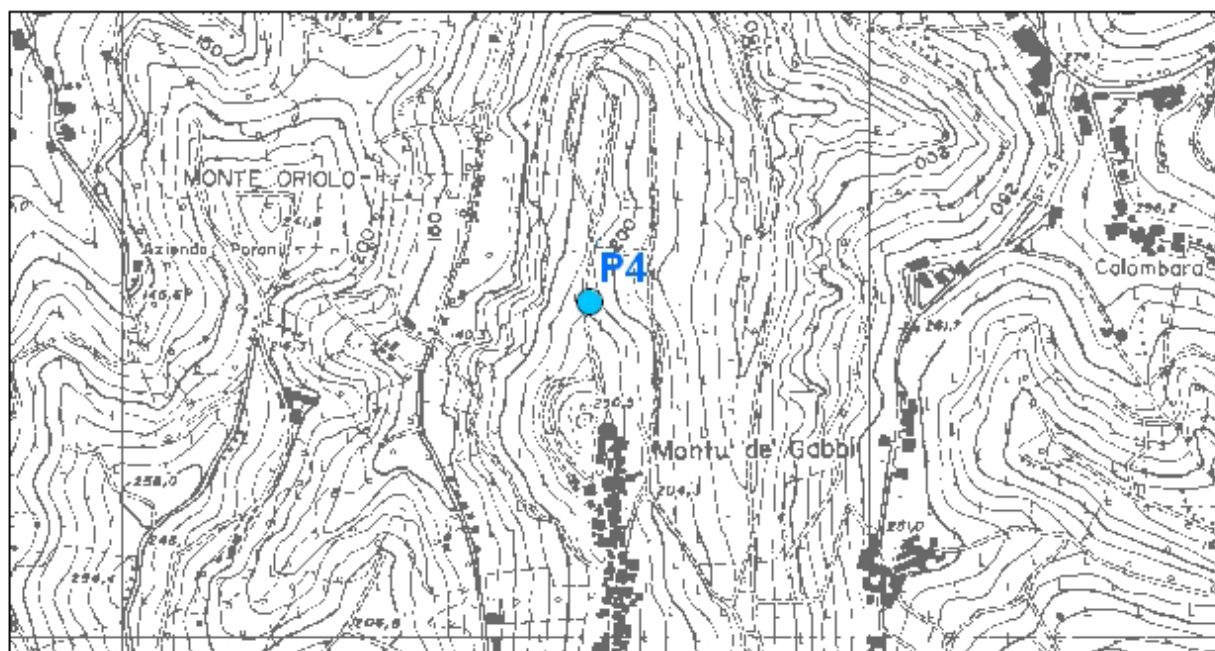
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P4	
Località	Montù de' Gabbi	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 989 451
	Longitudine	1 521 630
Quota (m. s.l.m.)	215,00	
Profondità (m dal p.c.)	2,60	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		212,8	2,20

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

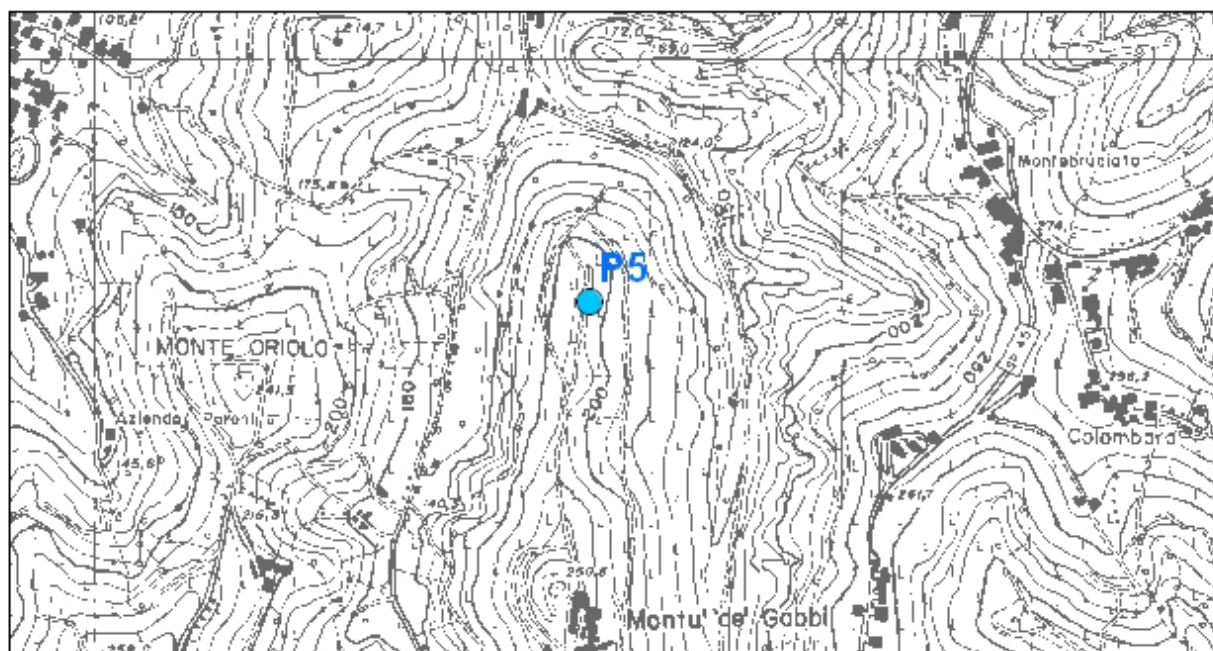
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P5	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 989 679
	Longitudine	1 521 660
Quota (m. s.l.m.)	210,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,35	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		206,70	3,30

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

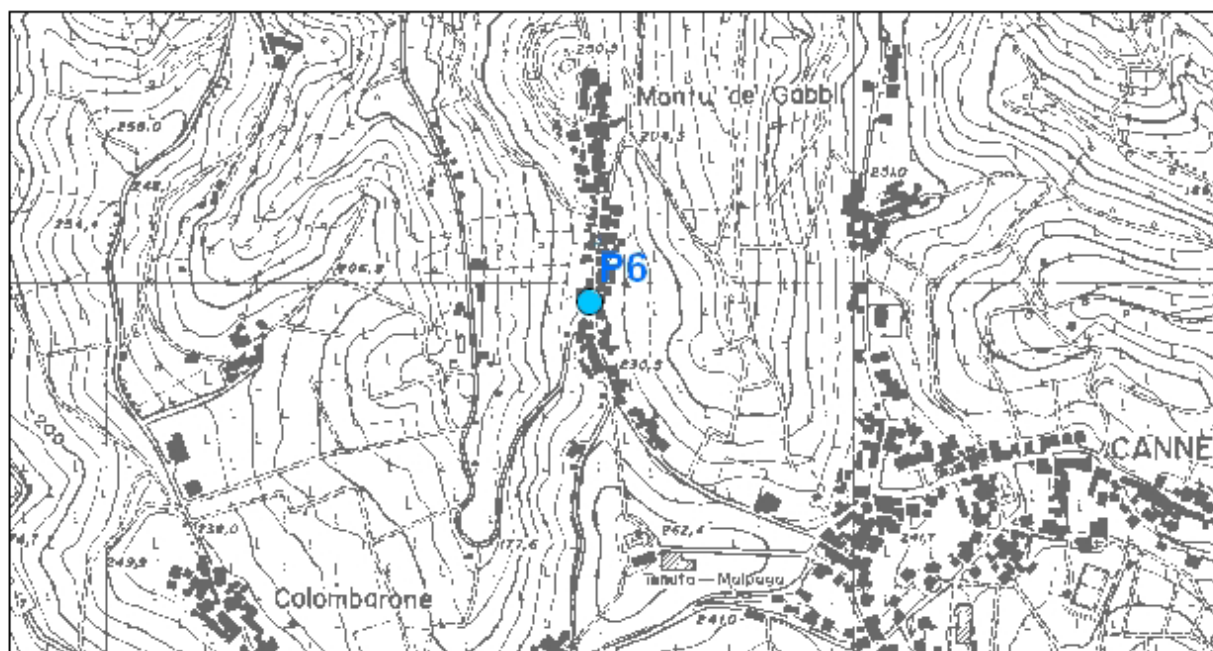
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P6	
Località	Montù de' Gabbi	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 975
	Longitudine	1 521 642
Quota (m. s.l.m.)	220,00	
Profondità (m dal p.c.)	6,80	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		213,30	6,70

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

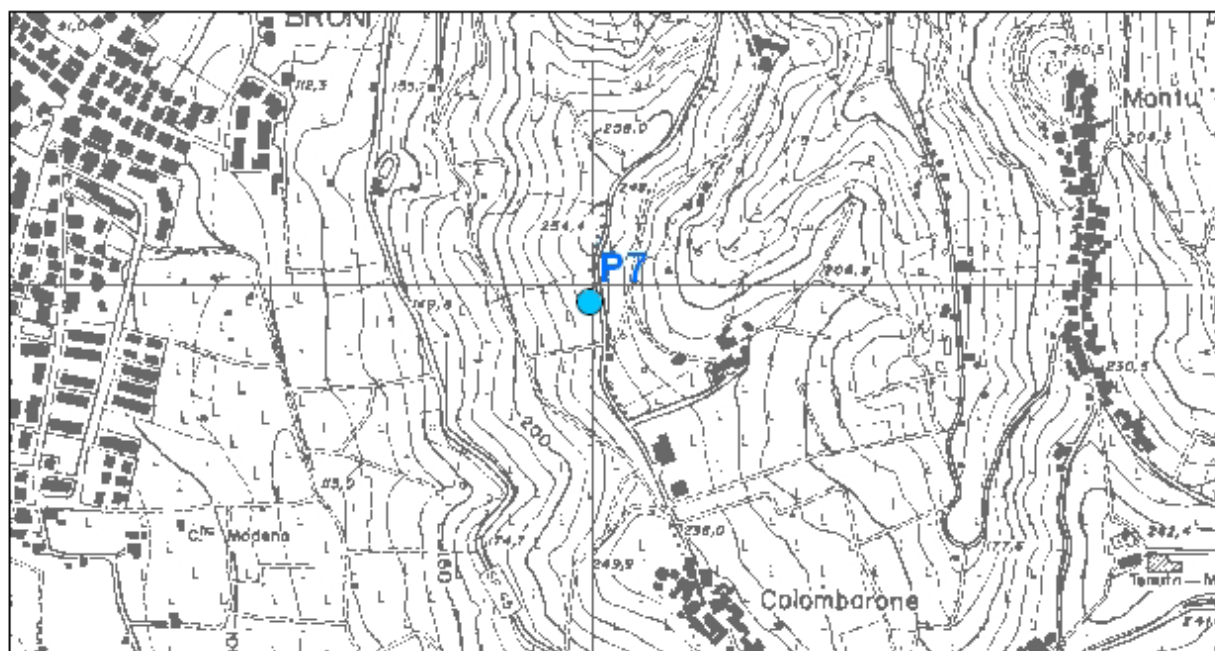
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P7
Località	Montù dè Gabbi
Comune	Canneto Pavese
Provincia	Pavia
Sezione CTR	B8C2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 4 988 976 Longitudine 1 520 999
Quota (m. s.l.m.)	253,00
Profondità (m dal p.c.)	1,70

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		252,15	0,85

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

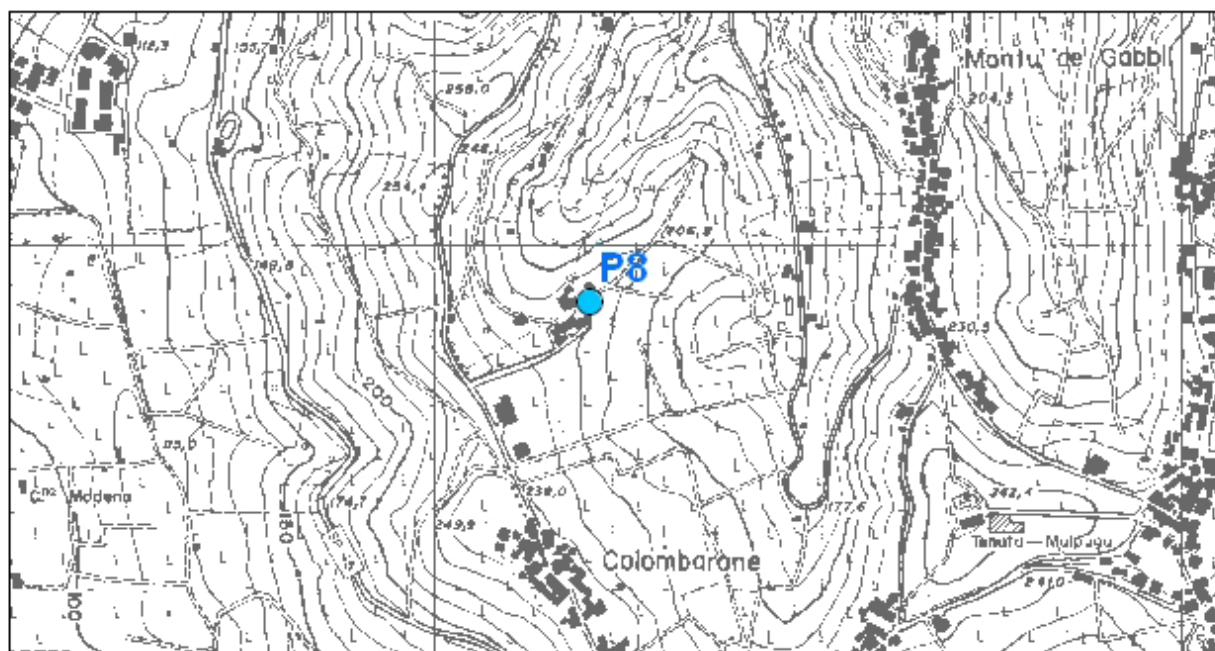
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P8	
Località	Casa Guidotti di sotto	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 926
	Longitudine	1 521 213
Quota (m. s.l.m.)	220,00	
Profondità (m dal p.c.)	6,10	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		217,60	2,40
Luglio 2007		216,70	3,50

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

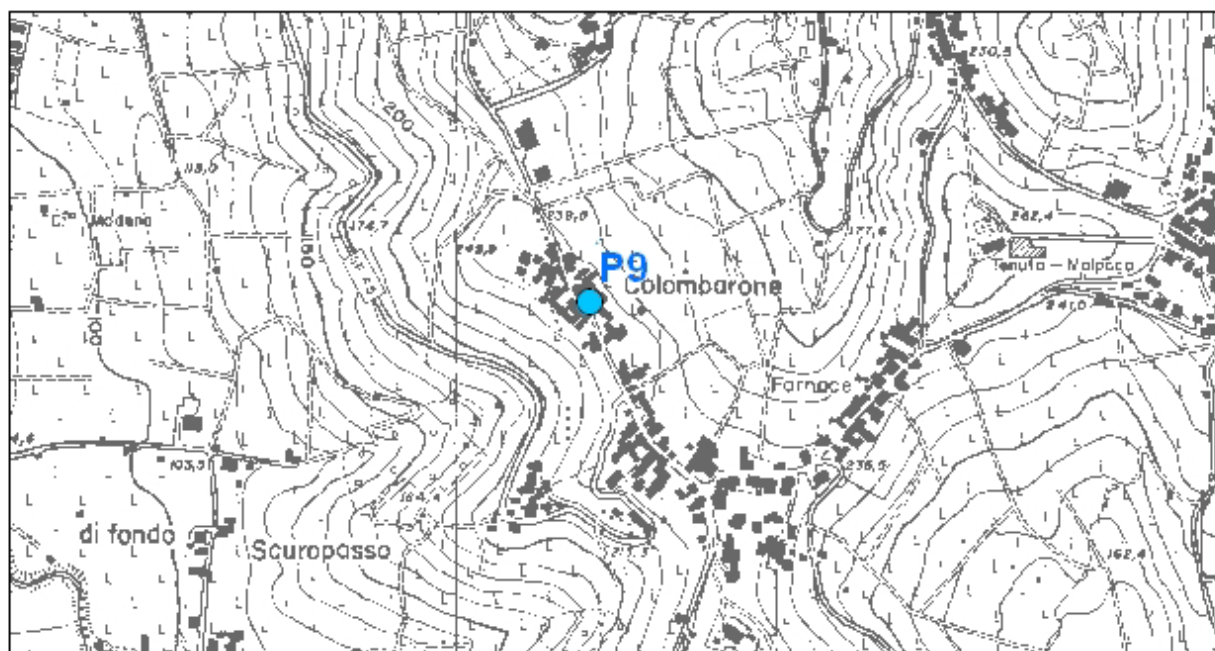
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P9	
Località	Colombarone	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 555
	Longitudine	1 521 179
Quota (m. s.l.m.)	245,00	
Profondità (m dal p.c.)	6,55	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

<b>Tubazioni</b>						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
<b>Setti impermeabili</b>						
tipo	da m			a m		

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		241,85	3,10

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

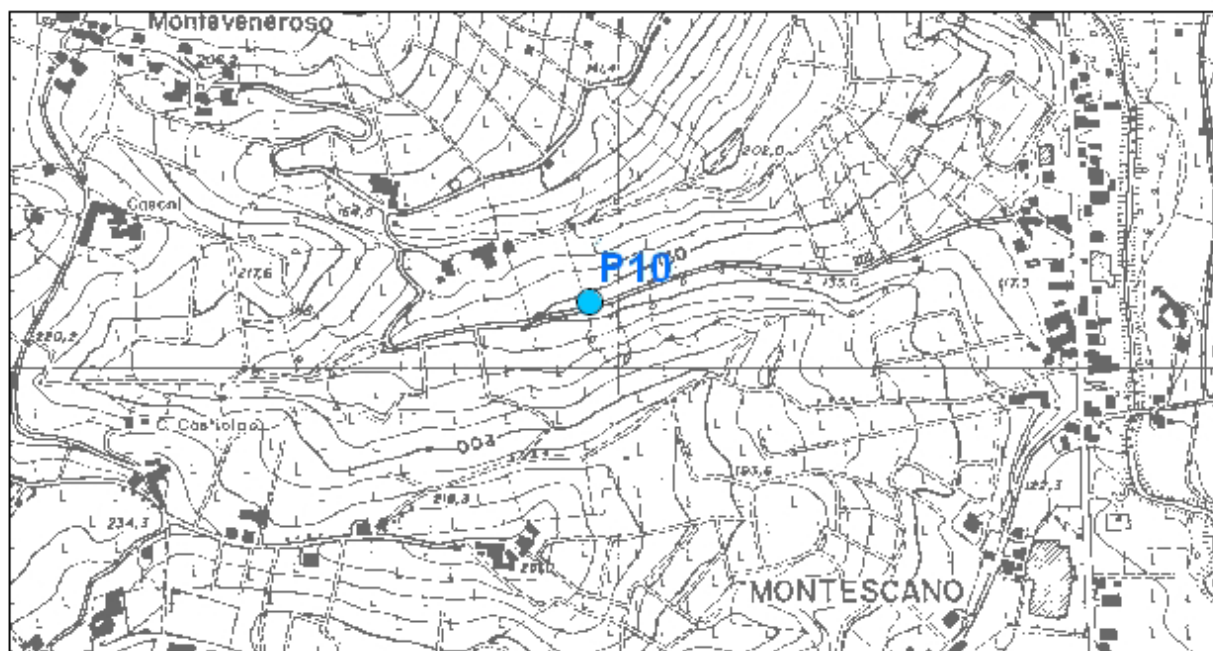
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P10	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 987 084
	Longitudine	1 522 949
Quota (m. s.l.m.)	145,00	
Profondità (m dal p.c.)	2,60	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		144,20	0,80

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

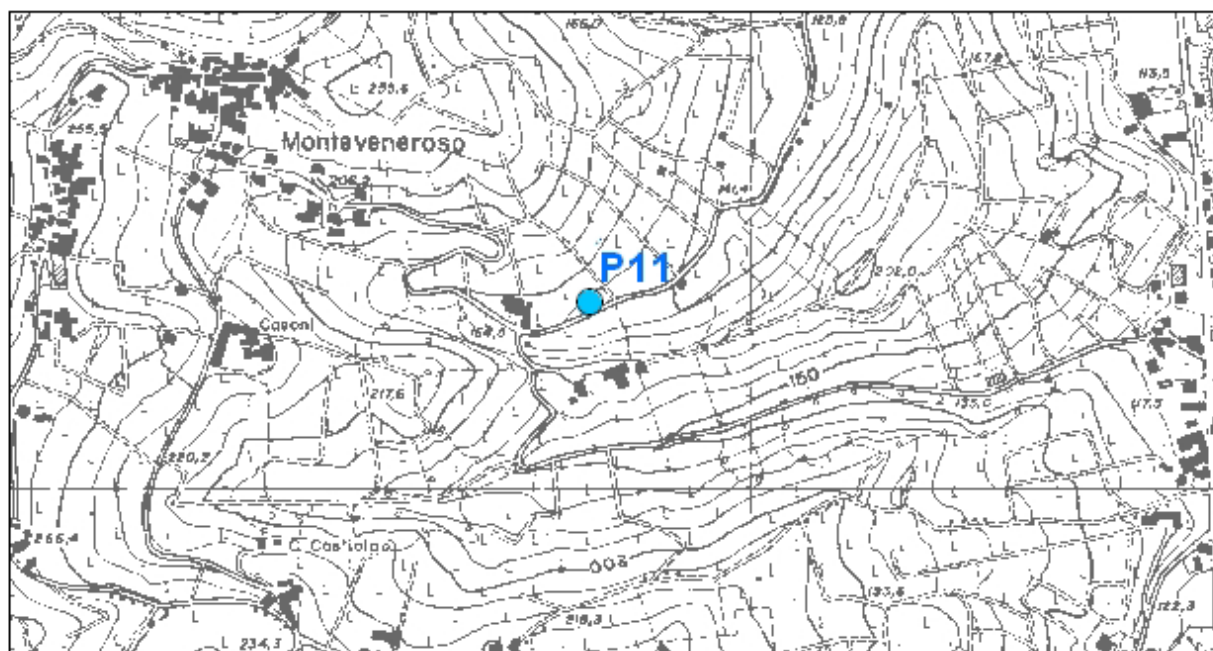
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P11	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 987 244
	Longitudine	1 522 779
Quota (m. s.l.m.)	158,00	
Profondità (m dal p.c.)	2,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		156,50	1,50

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

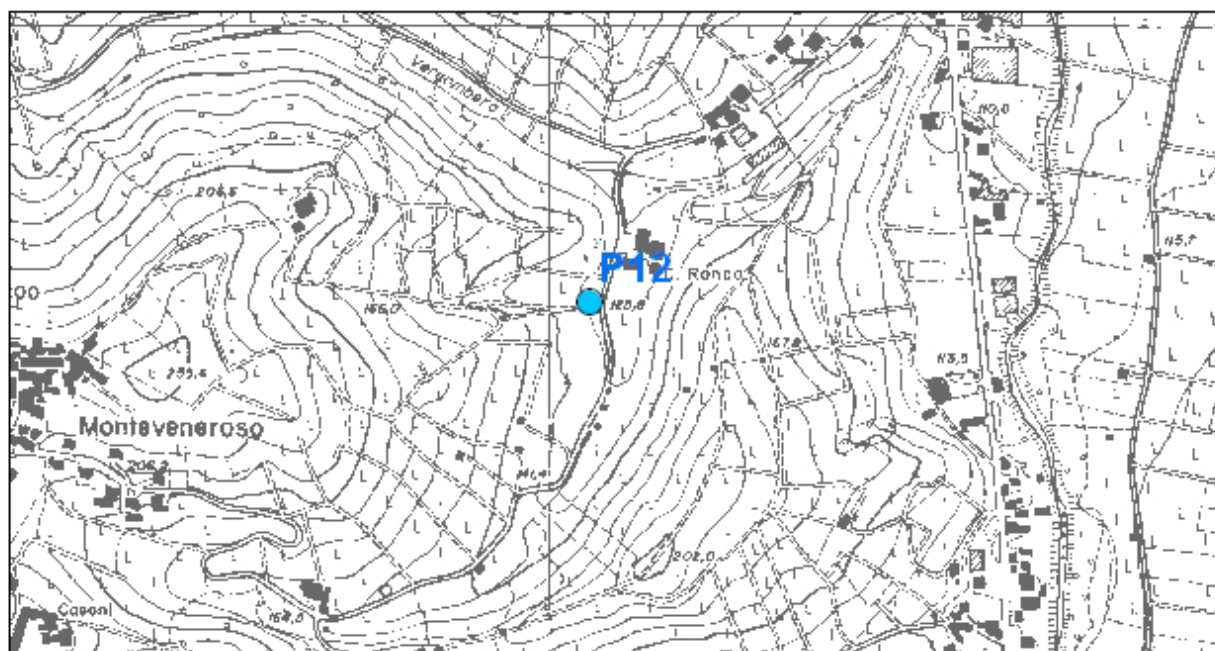
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P12	
Località	Cascina Ronco	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 987 632
	Longitudine	1 523 042
Quota (m. s.l.m.)	130,00	
Profondità (m dal p.c.)	3,30	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		127,80	2,20
Luglio 2007		127,70	2,30

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

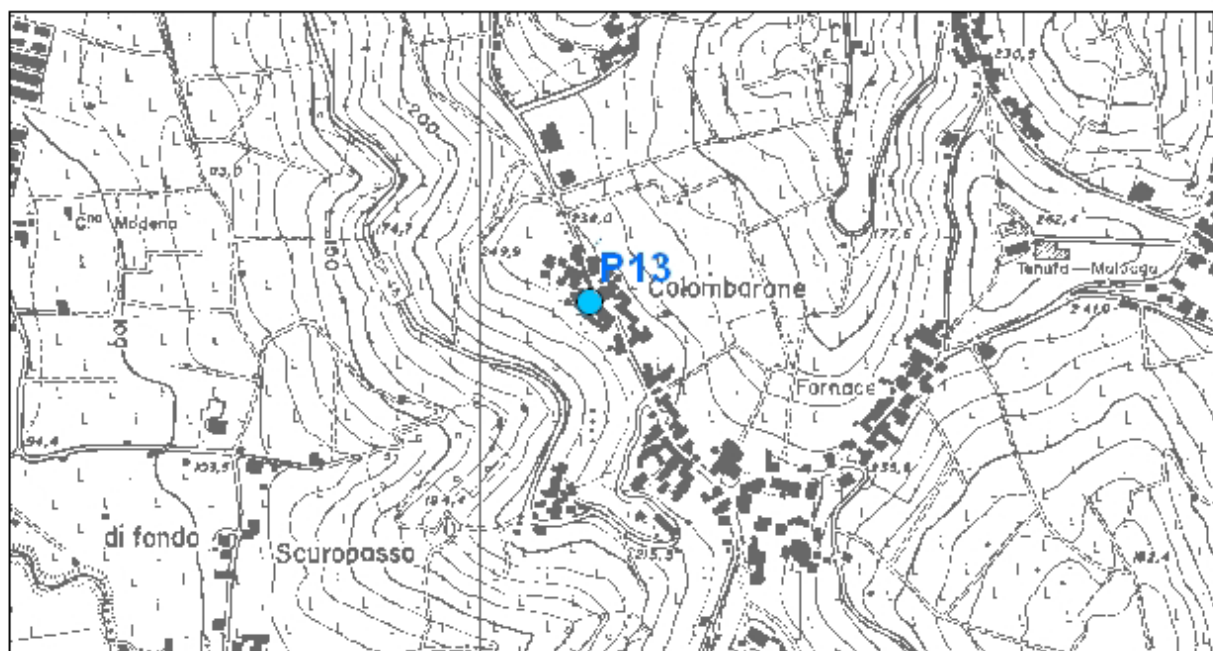
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P13	
Località	Colombarone	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 557
	Longitudine	1 521 145
Quota (m. s.l.m.)	240,00	
Profondità (m dal p.c.)	3,85	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		239,40	0,60

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

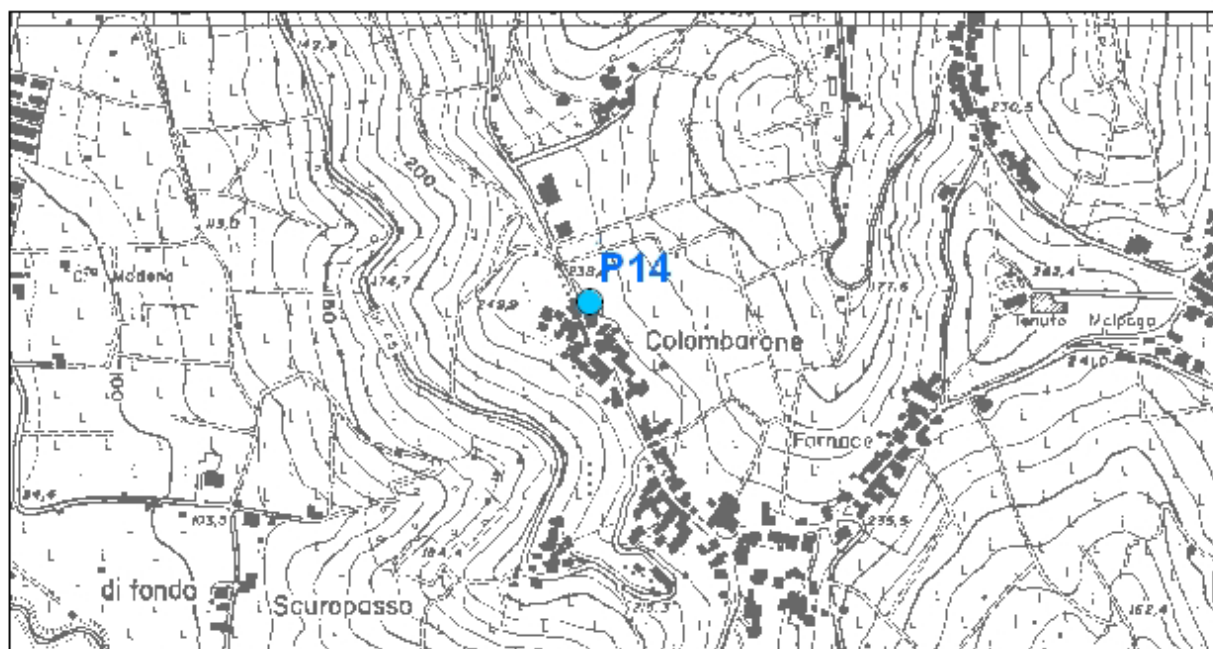
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P14	
Località	Colombarone	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 621
	Longitudine	1 521 145
Quota (m. s.l.m.)	240,00	
Profondità (m dal p.c.)	16,80	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		230,00	10,00

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

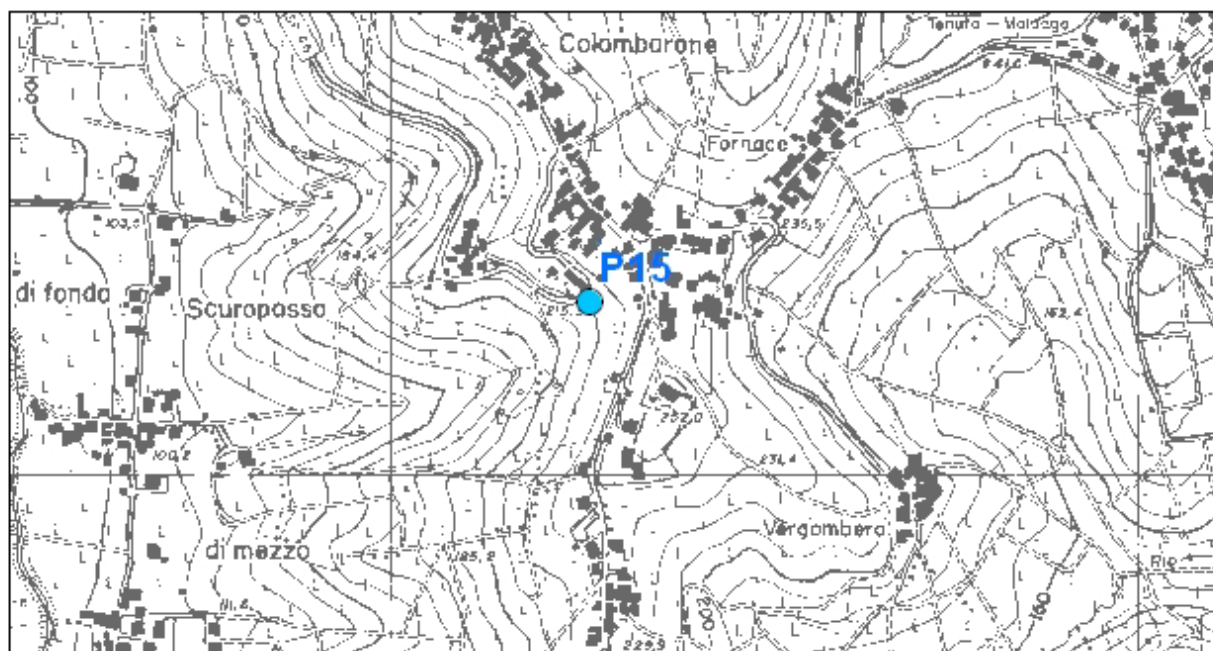
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P15	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 226
	Longitudine	1 521 264
Quota (m. s.l.m.)	220,00	
Profondità (m dal p.c.)	8,90	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

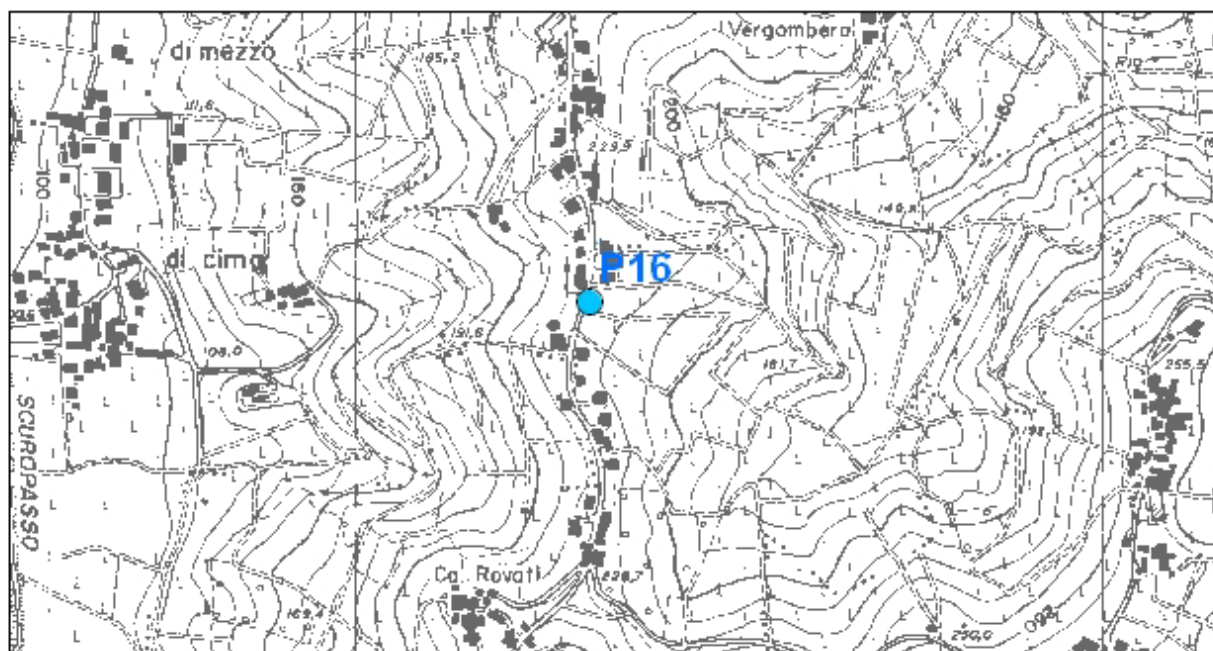
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P16	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 987 563
	Longitudine	1 521 317
Quota (m. s.l.m.)	225,00	
Profondità (m dal p.c.)	8,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		220,00	5,00

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

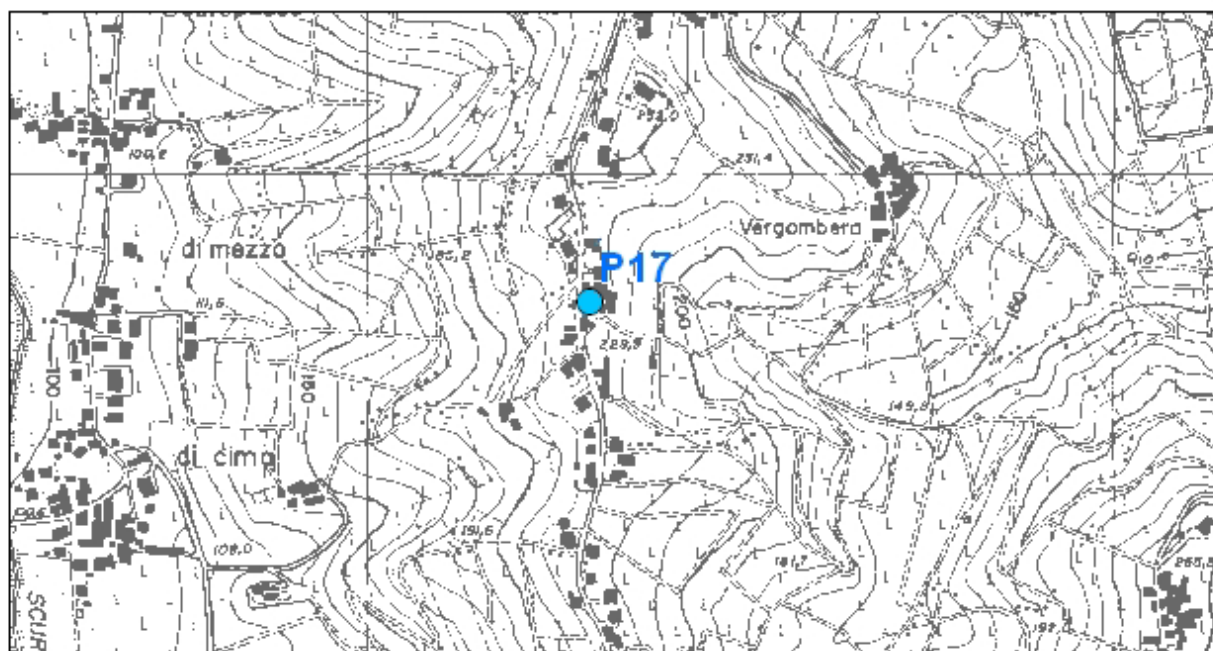
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P17	
Località	Casa Bazzini	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 987 827
	Longitudine	1 521 300
Quota (m. s.l.m.)	230,00	
Profondità (m dal p.c.)	6,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Luglio 2007		227,60	2,40

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

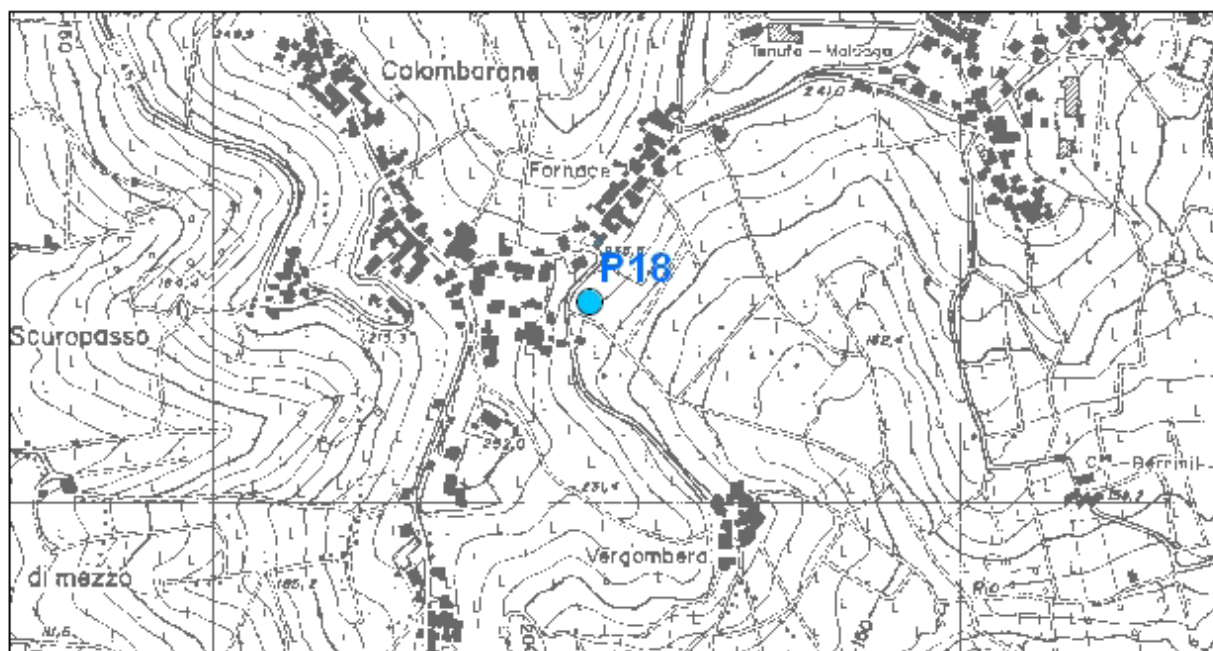
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P18	
Località	Serra	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 268
	Longitudine	1 521 504
Quota (m. s.l.m.)	225,00	
Profondità (m dal p.c.)	8,60	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		221,90	3,10
Luglio 2007		221,50	3,50

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

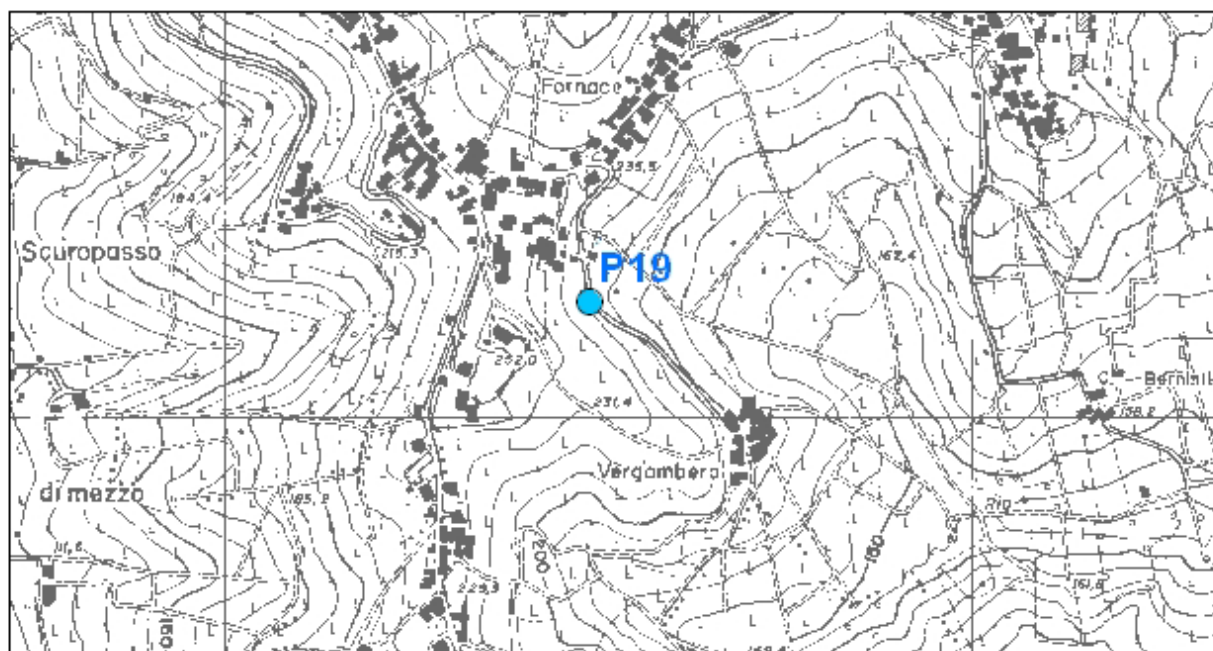
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P19	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 149
	Longitudine	1 521 485
Quota (m. s.l.m.)	220,00	
Profondità (m dal p.c.)	10,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		219,20	0,80
Luglio 2007		219,00	1,00

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

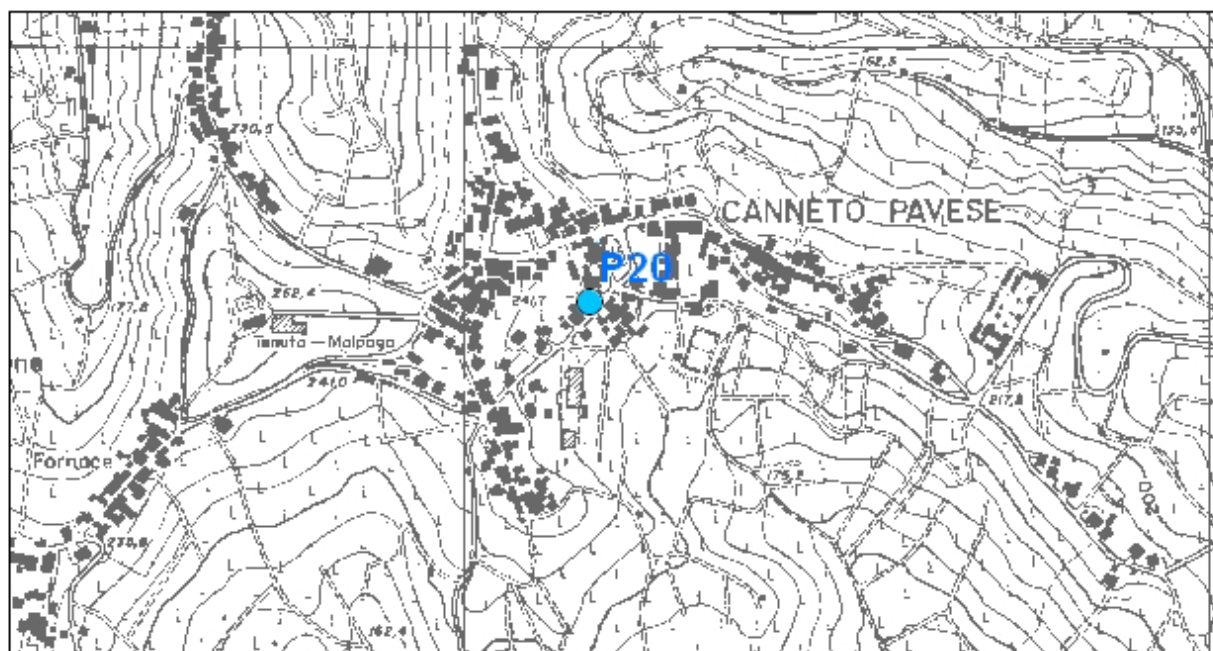
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P20	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 652
	Longitudine	1 522 162
Quota (m. s.l.m.)	225,00	
Profondità (m dal p.c.)	10,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		214,80	10,20

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

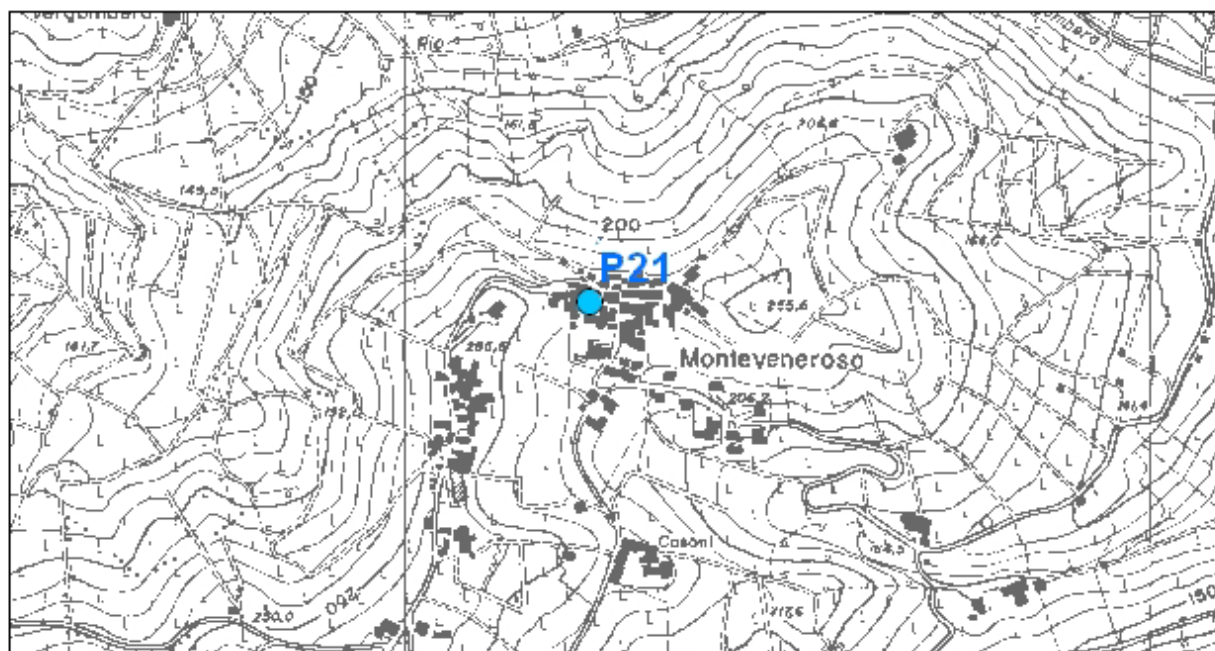
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P21	
Località	Monteveneroso	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 987 533
	Longitudine	1 522 241
Quota (m. s.l.m.)	240,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,80	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

<b>Tubazioni</b>						
<b>Tubazione n°</b>	<b>Diametro mm</b>	<b>da m</b>	<b>A m</b>	<b>Filtri</b>	<b>da m</b>	<b>a m</b>

<b>Setti impermeabili</b>		
<b>tipo</b>	<b>da m</b>	<b>a m</b>

**3 - STRATIGRAFIA**

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

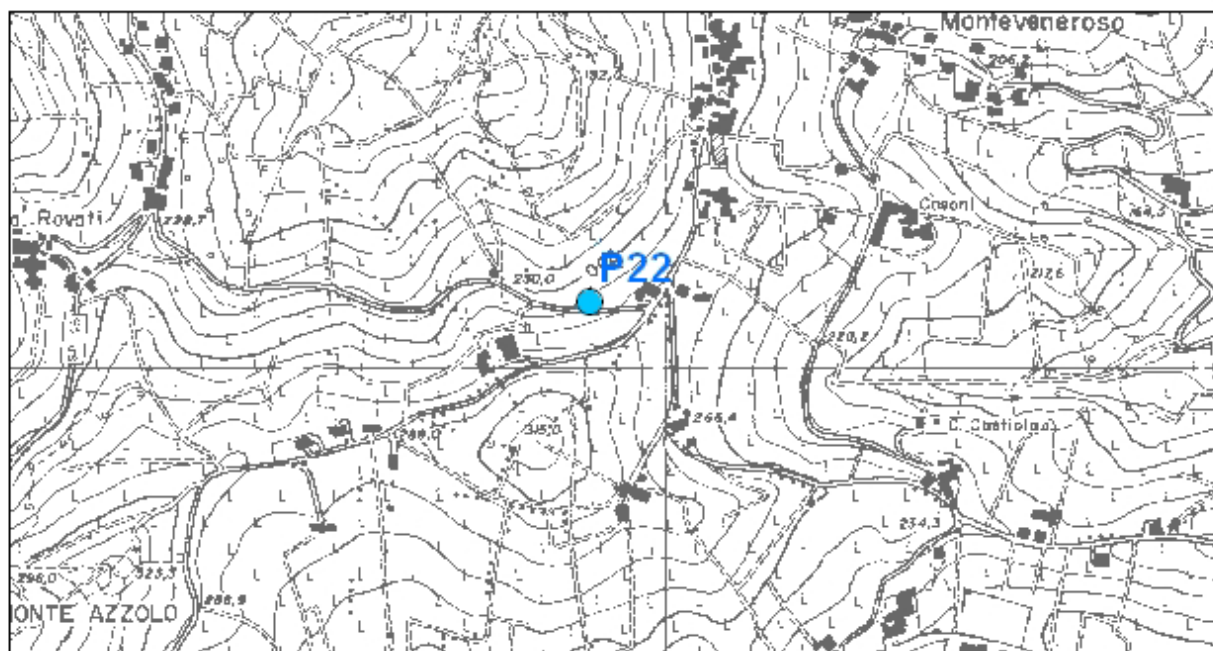
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P22	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 987 087
	Longitudine	1 521 906
Quota (m. s.l.m.)	265,00	
Profondità (m dal p.c.)	10,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		258,90	6,10
Luglio 2007		258,50	6,50

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

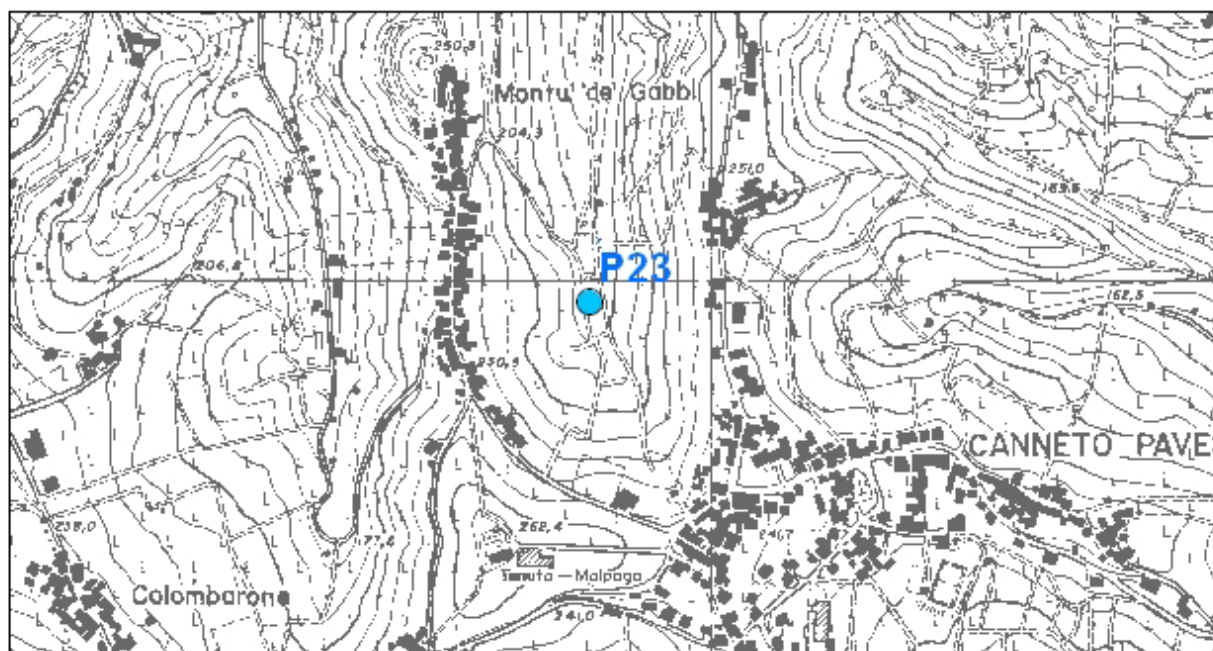
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P23	
Località	Montù de' Gabbi	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 977
	Longitudine	1 521 832
Quota (m. s.l.m.)	175,00	
Profondità (m dal p.c.)	1,90	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		174,90	0,10

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

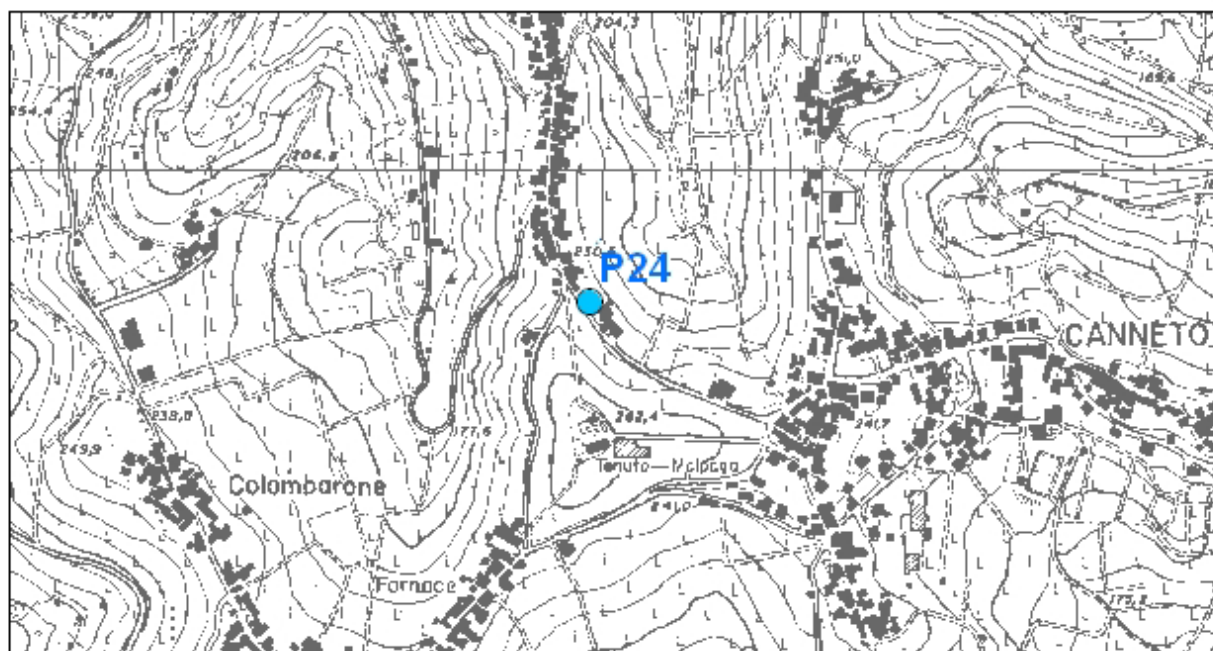
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P24	
Località	Montù dè Gabbi	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 800
	Longitudine	1 521 719
Quota (m. s.l.m.)	230,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		226,20	3,80

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

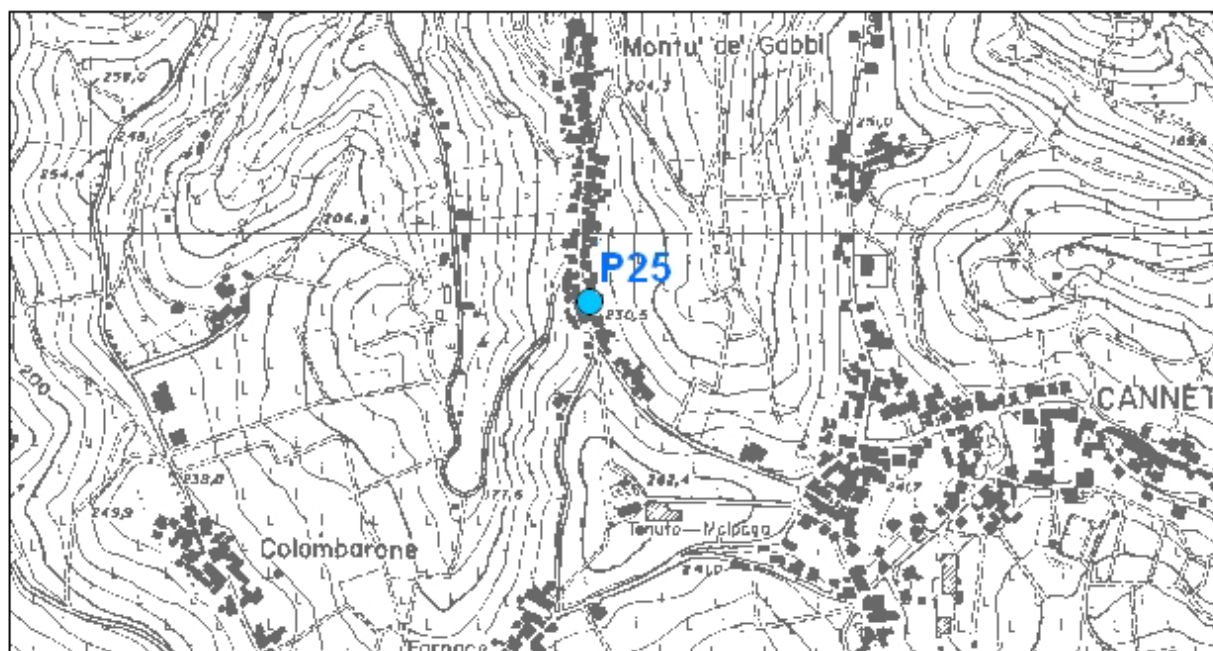
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P25	
Località	Montù de' Gabbi	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 907
	Longitudine	1 521 666
Quota (m. s.l.m.)	230,00	
Profondità (m dal p.c.)	9,20	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

--	--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		225,50	4,50

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

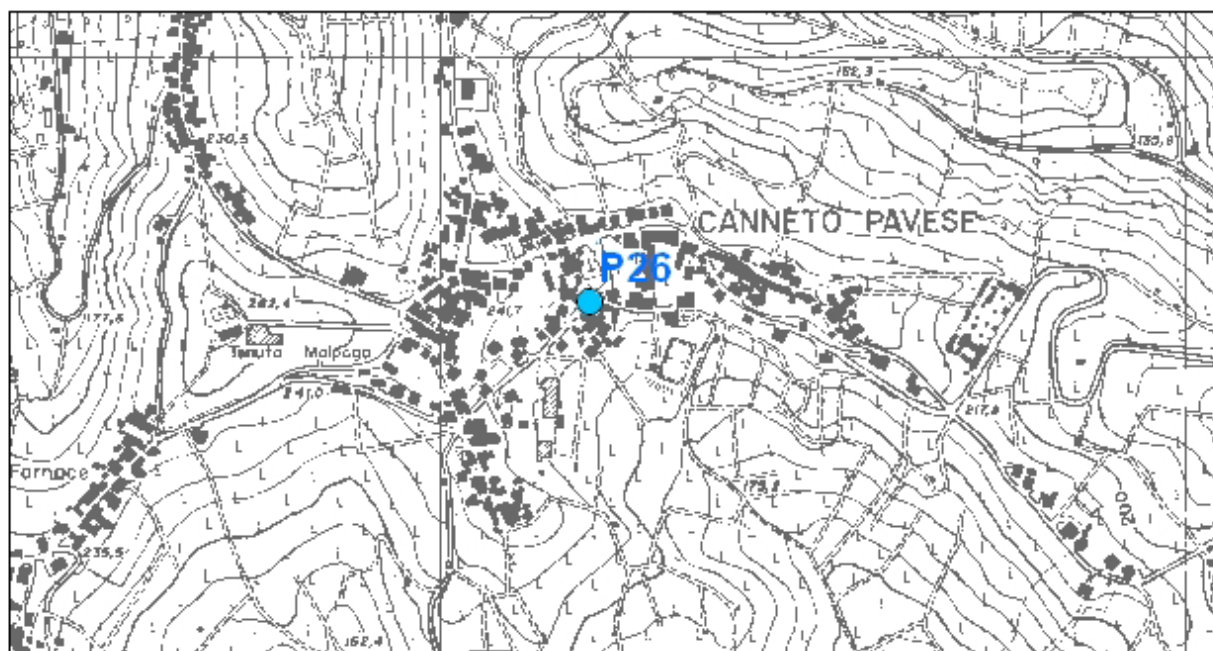
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P26	
Località		
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 660
	Longitudine	1 522 206
Quota (m. s.l.m.)	225,00	
Profondità (m dal p.c.)	8,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		217,60	6,40

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

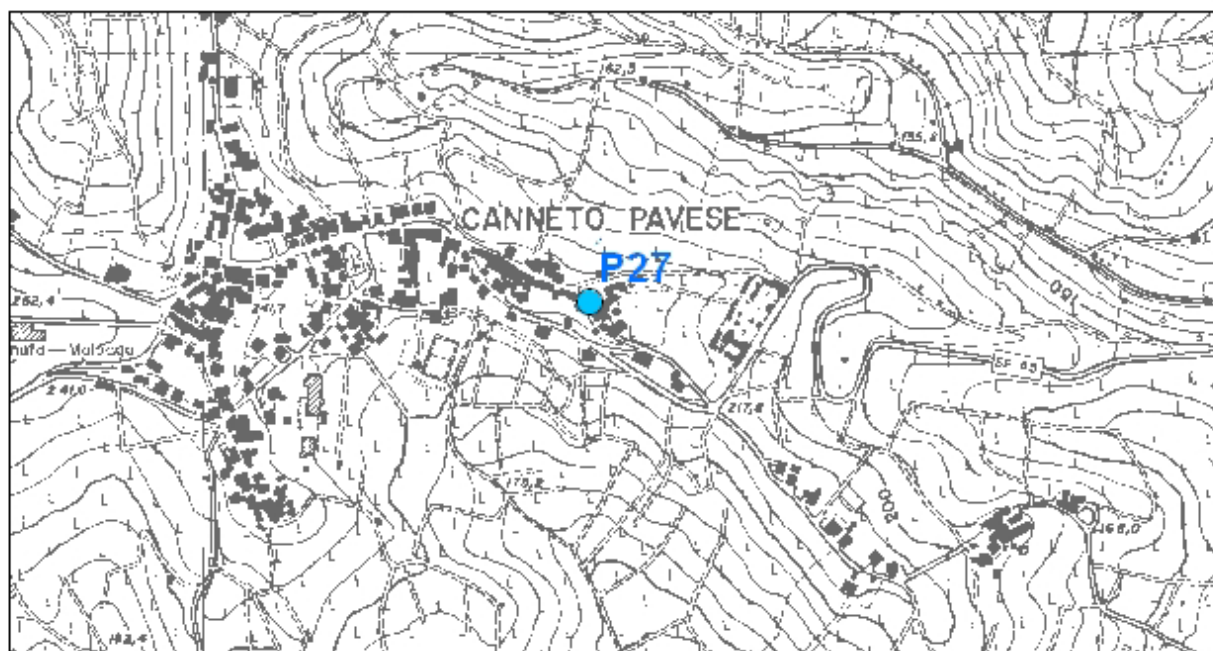
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P27	
Località	Casa Pavarani	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 672
	Longitudine	1 522 503
Quota (m. s.l.m.)	240,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,50	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

**3 - STRATIGRAFIA**

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		236,30	3,70

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

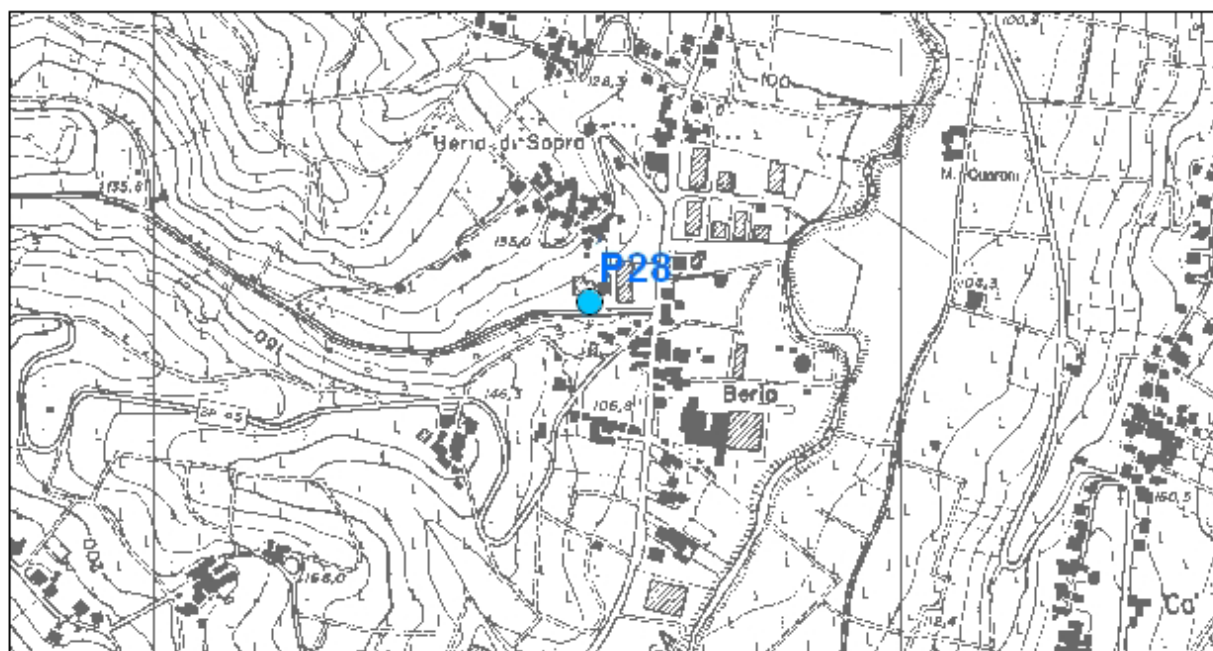
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P28	
Località	Beria di sopra	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 727
	Longitudine	1 523 585
Quota (m. s.l.m.)	105,00	
Profondità (m dal p.c.)	3,20	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

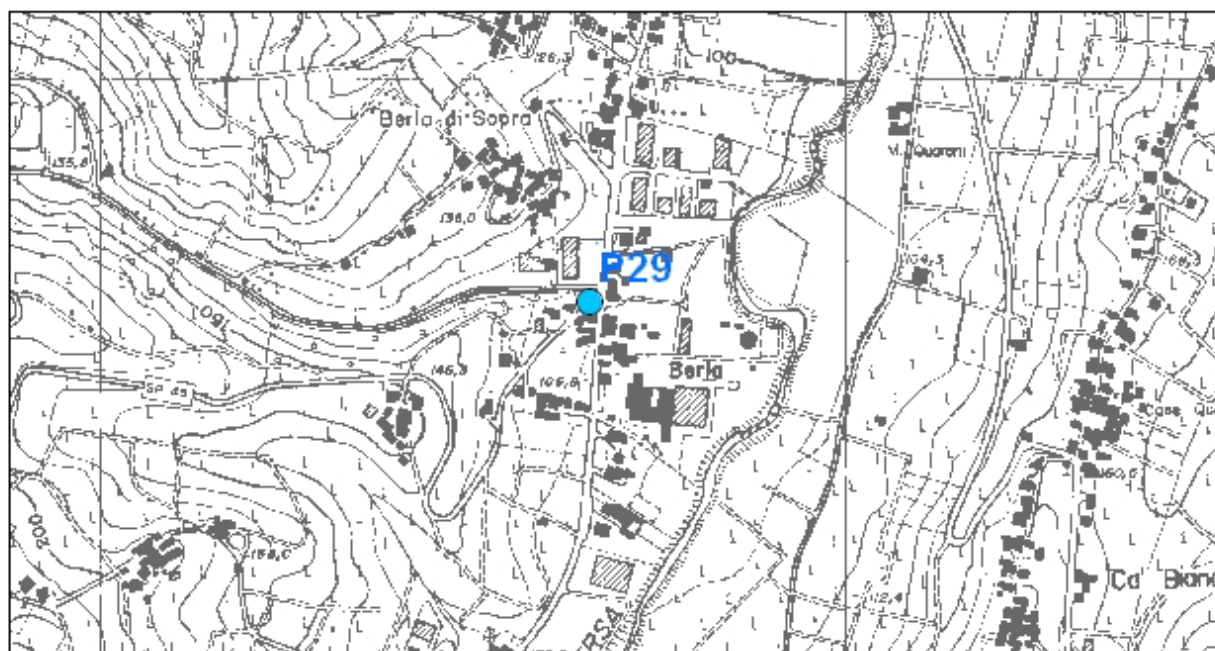
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P29	
Località	Beria	
Comune	Canneto Pavese	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 988 700
	Longitudine	1 523 663
Quota (m. s.l.m.)	110,00	
Profondità (m dal p.c.)	11,80	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Febbraio – Marzo 1999		100,40	9,60

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

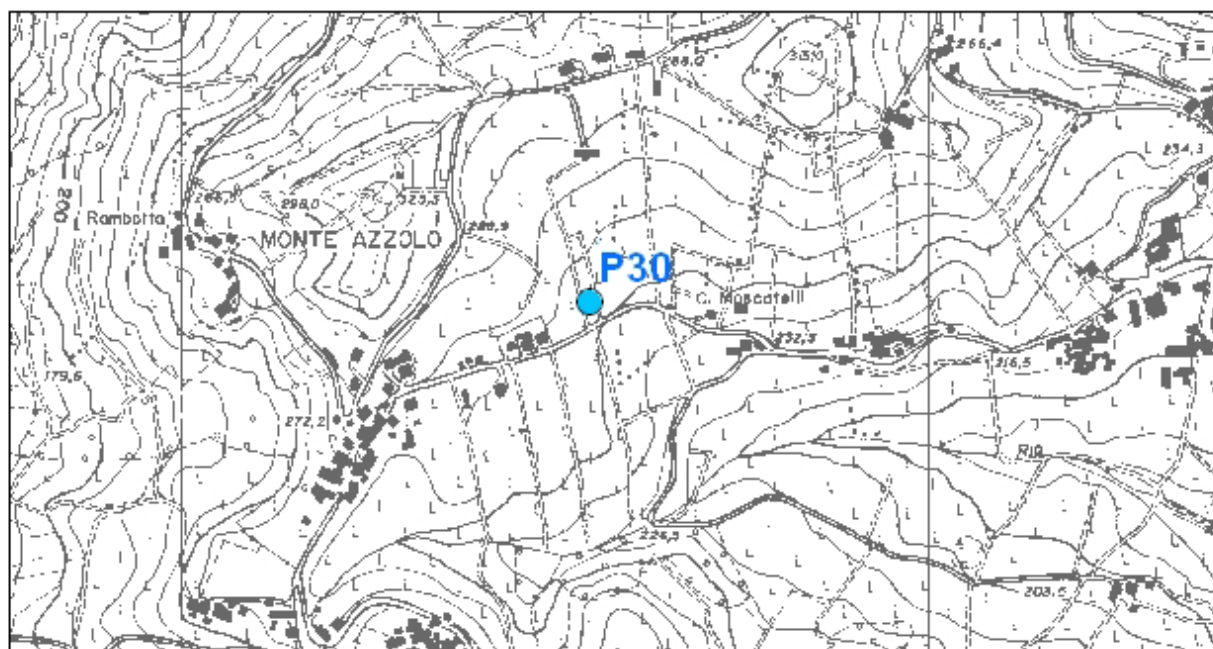
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P30	
Località	Cascina Moscatelli	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 986 610
	Longitudine	1 521 539
Quota (m. s.l.m.)	253,00	
Profondità (m dal p.c.)	10,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		243,00	10,00
Luglio 2007		242,50	10,50

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

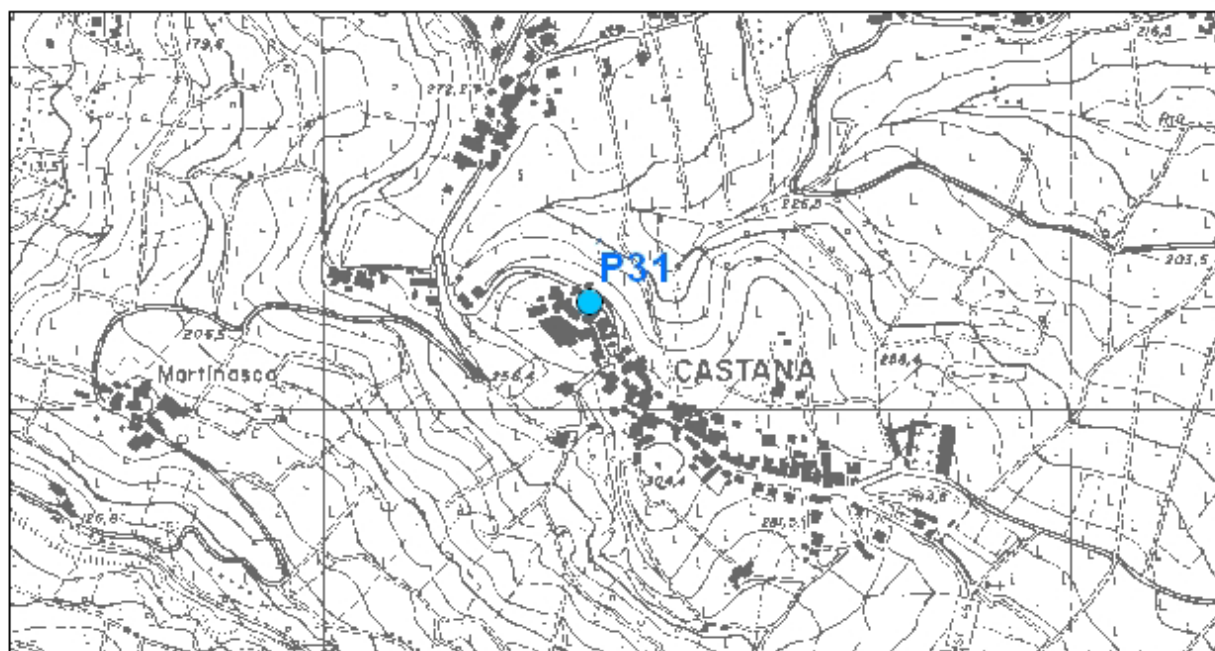
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P31	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 986 139
	Longitudine	1 521 352
Quota (m. s.l.m.)	281,00	
Profondità (m dal p.c.)	3,15	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		278,30	2,70

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

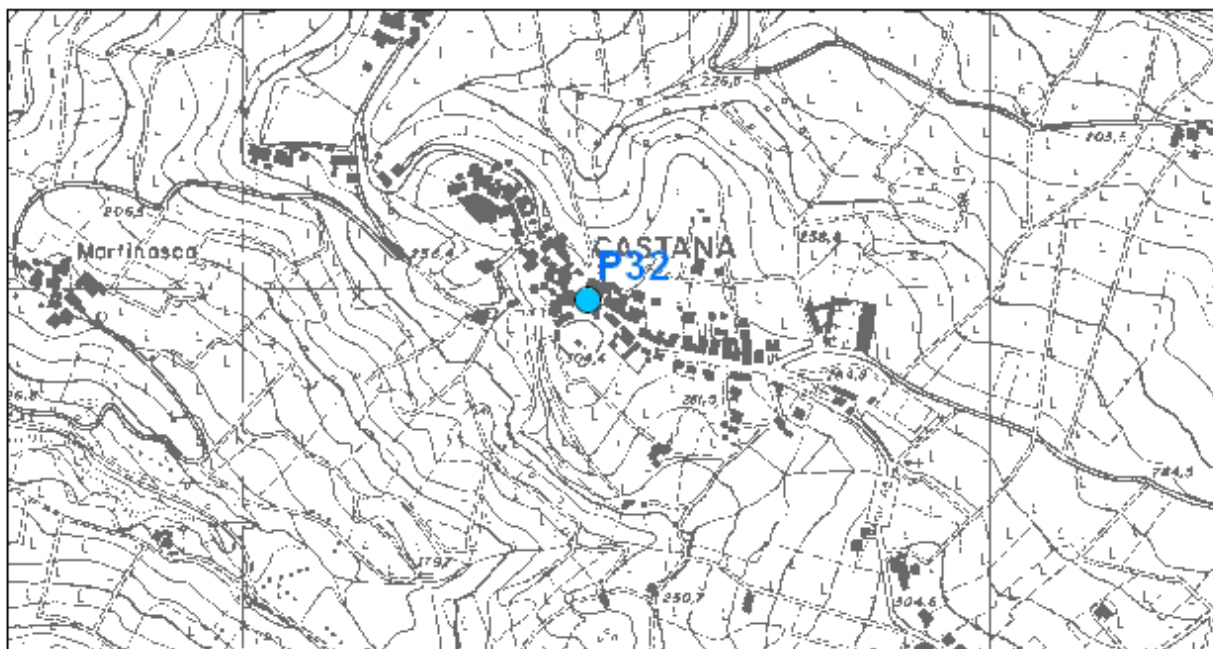
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P32	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 984
	Longitudine	1 521 478
Quota (m. s.l.m.)	288,00	
Profondità (m dal p.c.)	3,50	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

<b>Tubazioni</b>						
<b>Tubazione n°</b>	<b>Diametro mm</b>	<b>da m</b>	<b>A m</b>	<b>Filtri</b>	<b>da m</b>	<b>a m</b>
<b>Setti impermeabili</b>						
<b>tipo</b>	<b>da m</b>					<b>a m</b>

**3 - STRATIGRAFIA**

--	--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		285,30	2,70

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

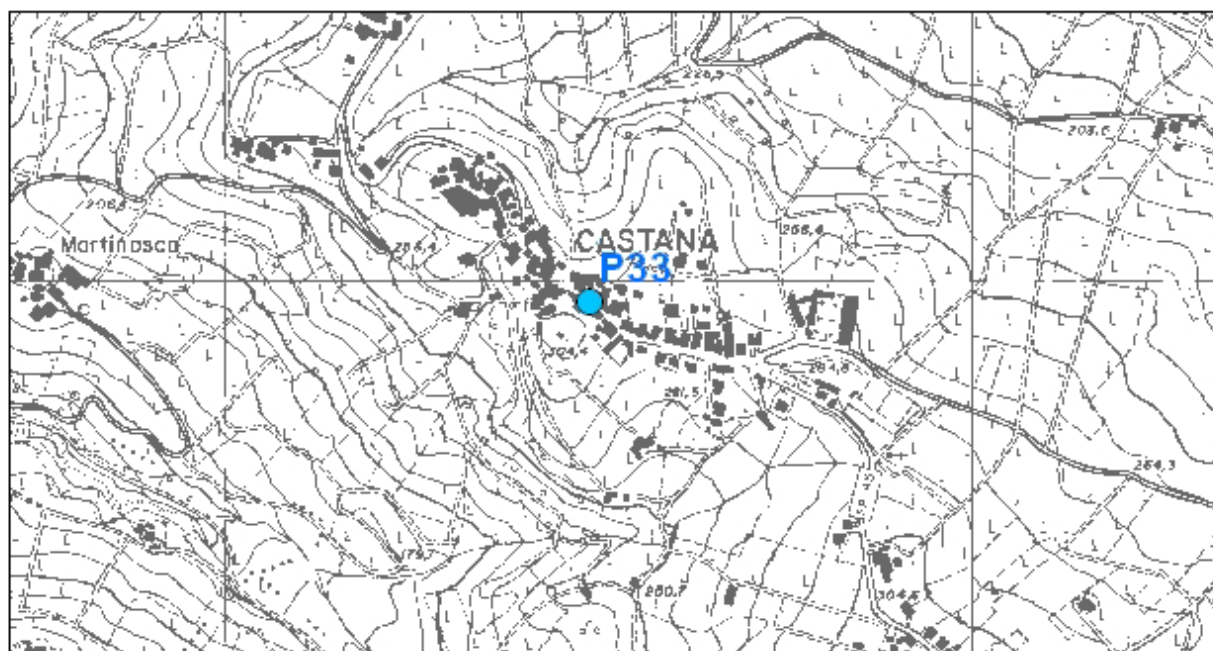
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P33	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 983
	Longitudine	1 521 482
Quota (m. s.l.m.)	288,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		285,85	2,15

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

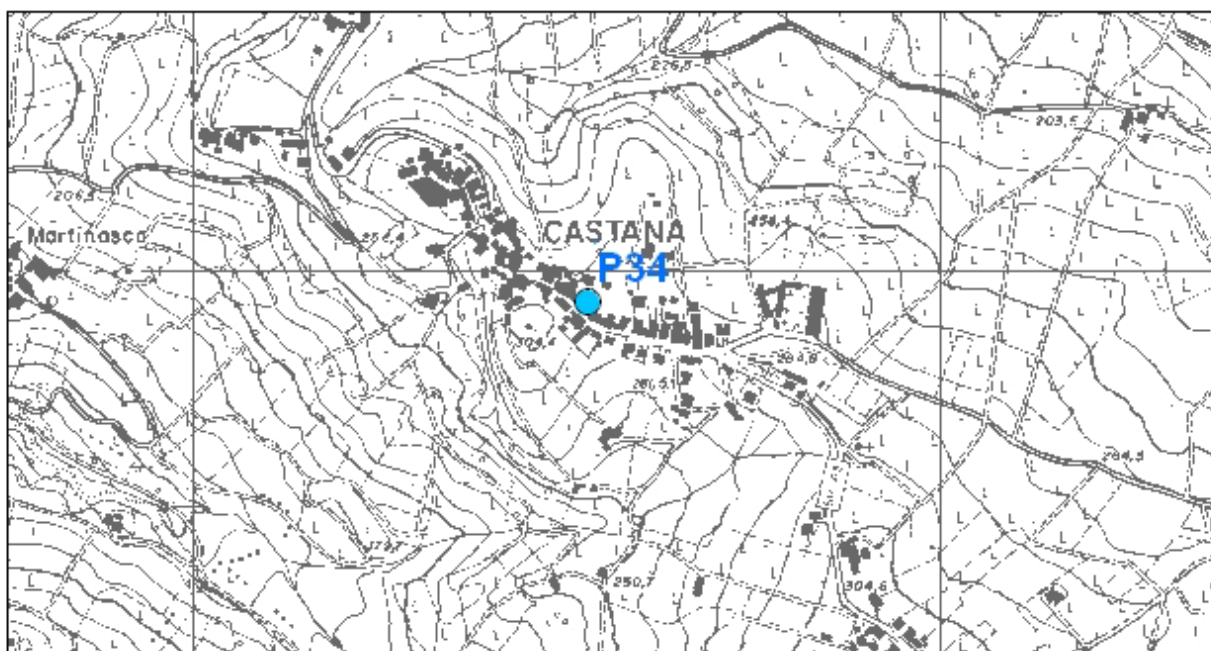
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P34	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 979
	Longitudine	1 521 535
Quota (m. s.l.m.)	290,00	
Profondità (m dal p.c.)	12,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		285,80	4,20

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

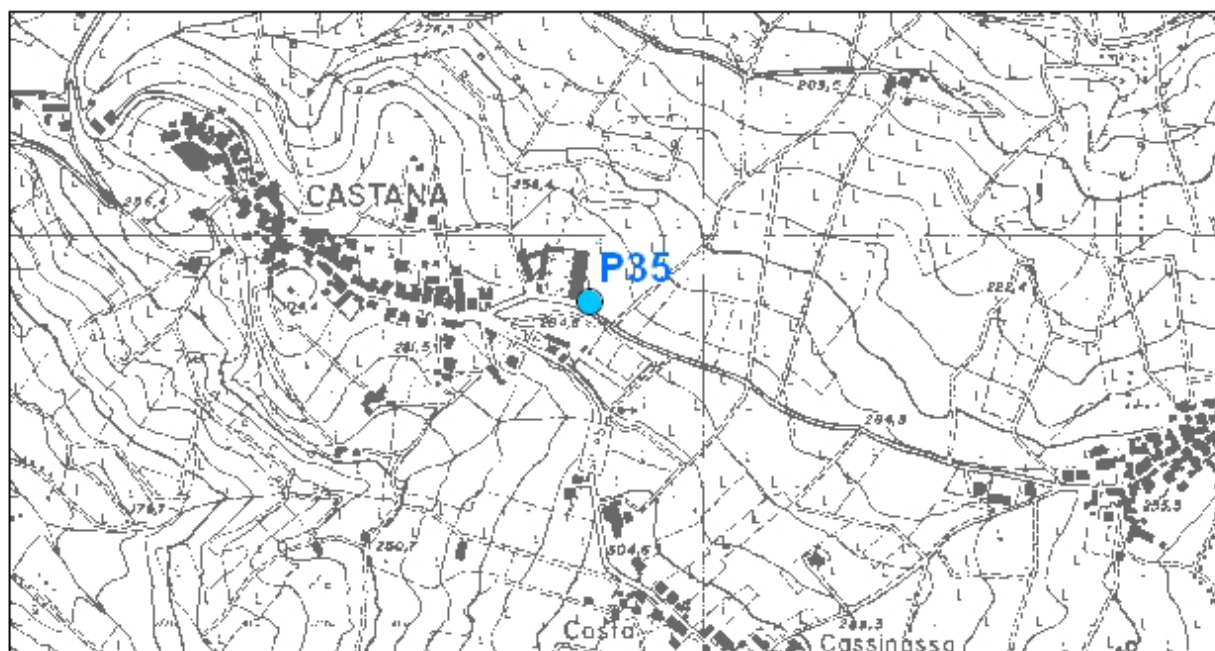
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P35	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 903
	Longitudine	1 521 850
Quota (m. s.l.m.)	279,00	
Profondità (m dal p.c.)	3,90	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		276,10	2,90

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

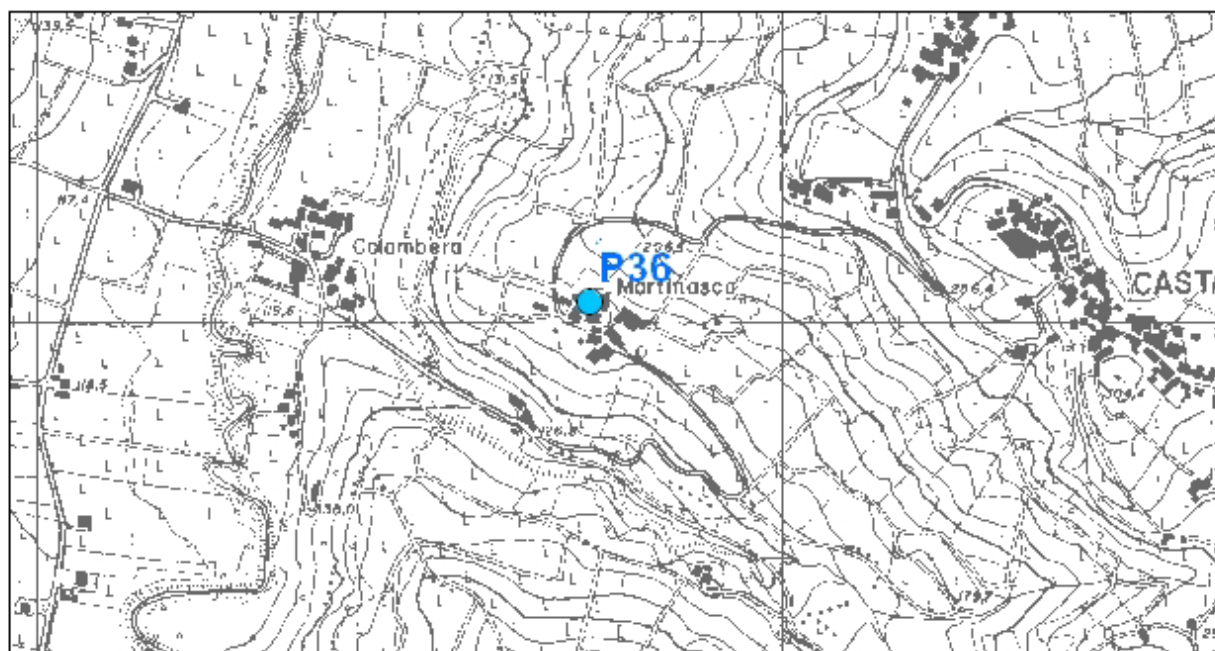
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P36	
Località	Martinasca	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 986 021
	Longitudine	1 520 732
Quota (m. s.l.m.)	177,00	
Profondità (m dal p.c.)	6,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		170,60	6,40

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

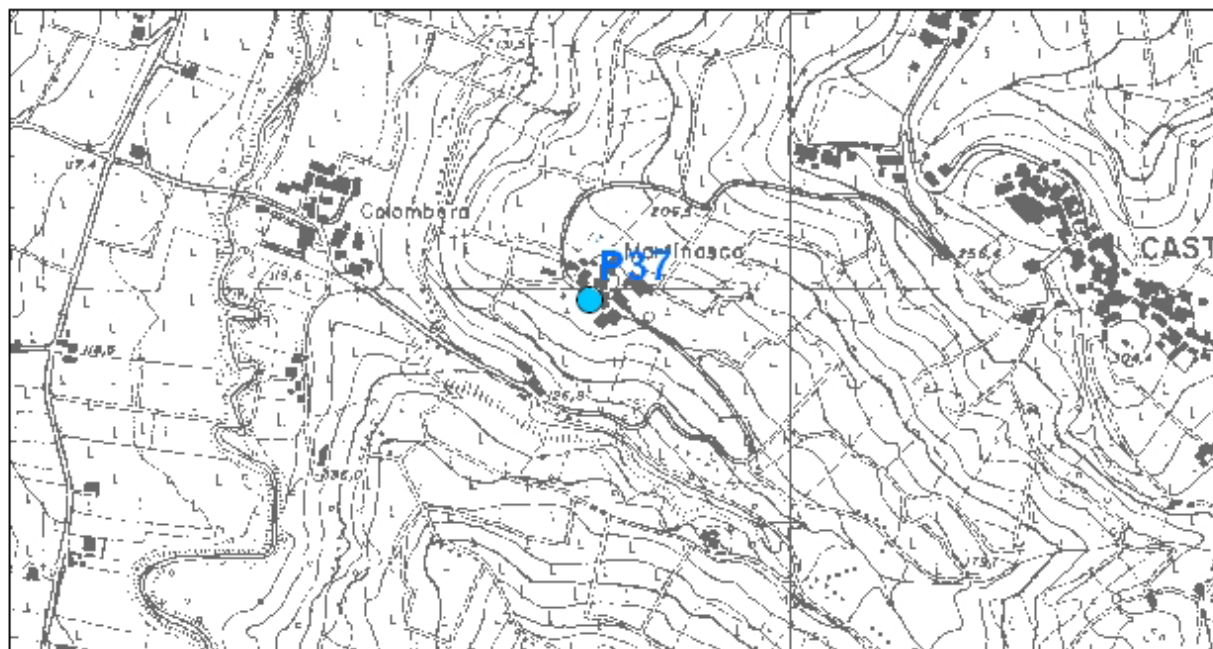
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P37	
Località	Martinasca	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 976
	Longitudine	1 520 729
Quota (m. s.l.m.)	173,00	
Profondità (m dal p.c.)	6,30	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		170,20	2,80

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

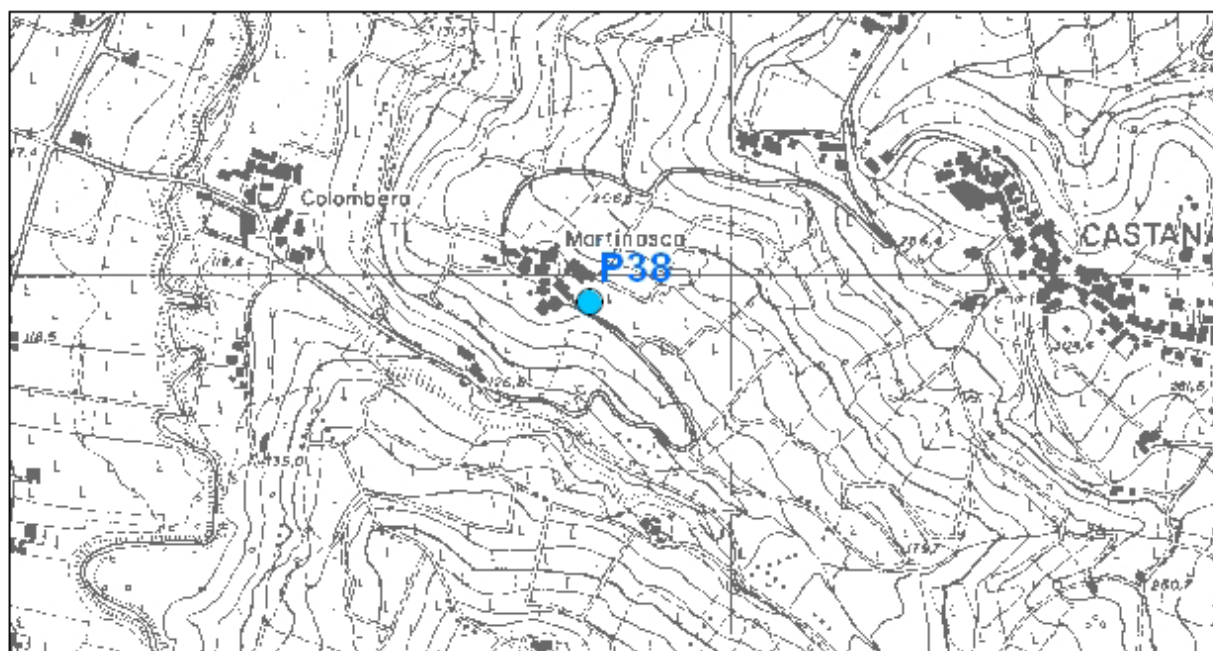
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P38	
Località	Martinasca	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 959
	Longitudine	1 520 809
Quota (m. s.l.m.)	172,00	
Profondità (m dal p.c.)	7,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo		da m			a m	

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		170,20	1,80

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

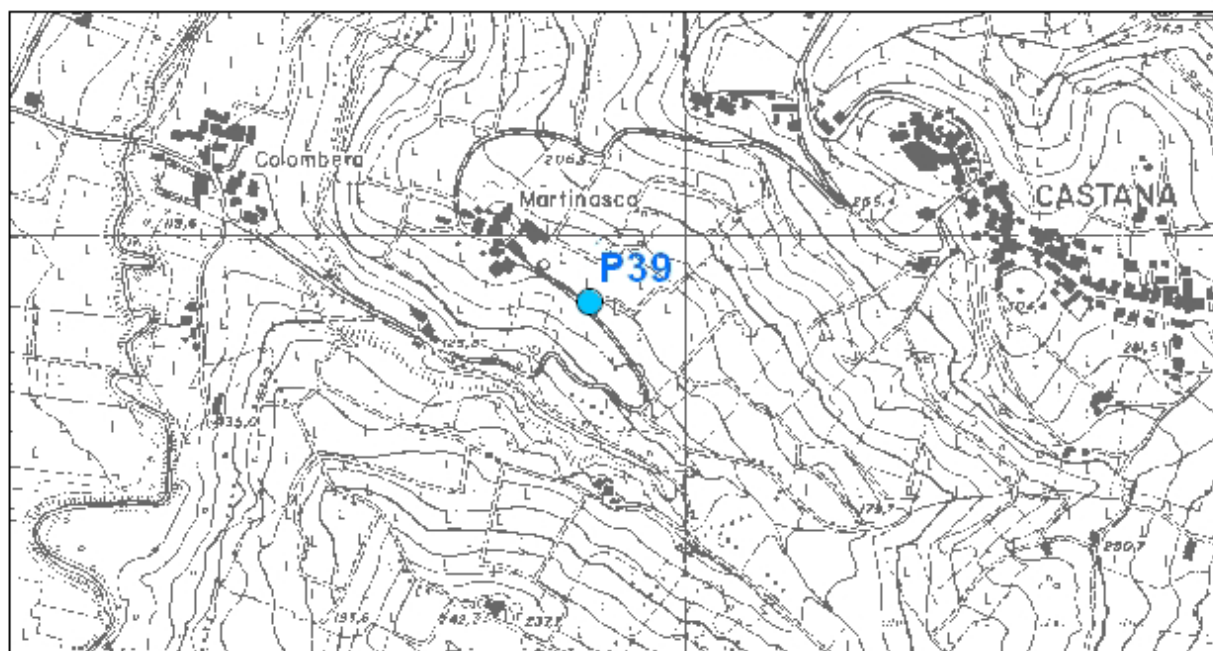
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P39	
Località	Martinasca	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 908
	Longitudine	1 520 868
Quota (m. s.l.m.)	170,50	
Profondità (m dal p.c.)	8,10	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		164,50	6,00
Luglio 2007		163,60	6,90

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

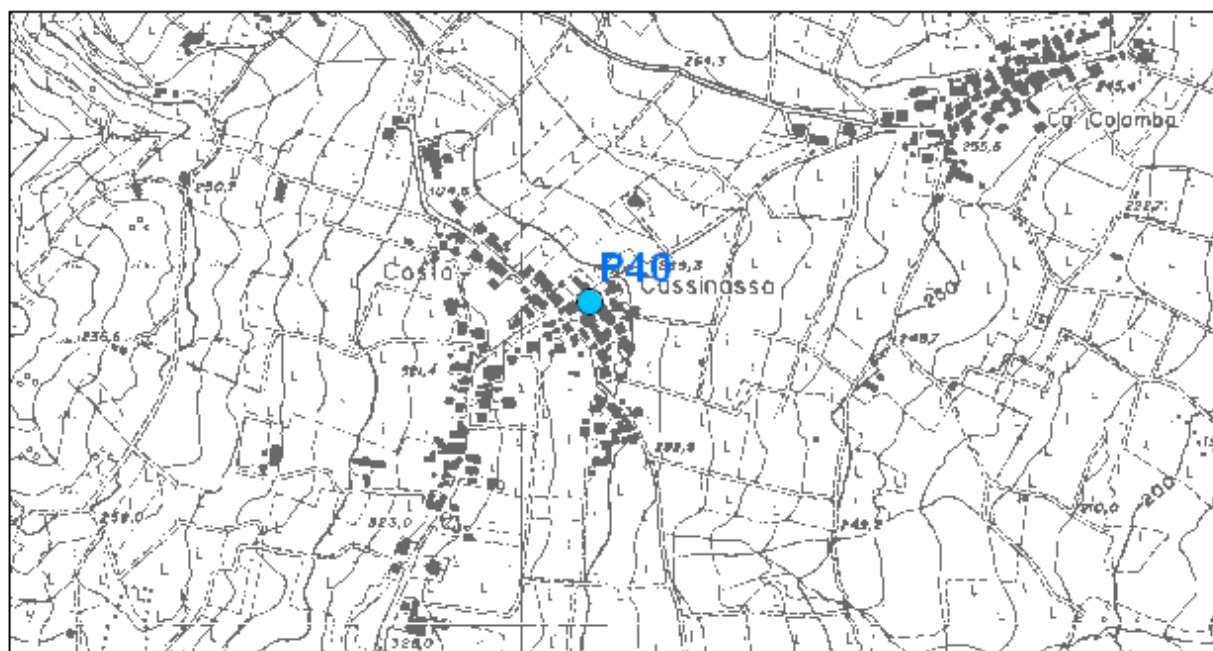
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P40	
Località	Cassinassa	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 423
	Longitudine	1 522 085
Quota (m. s.l.m.)	302,00	
Profondità (m dal p.c.)	5,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		299,40	2,60

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

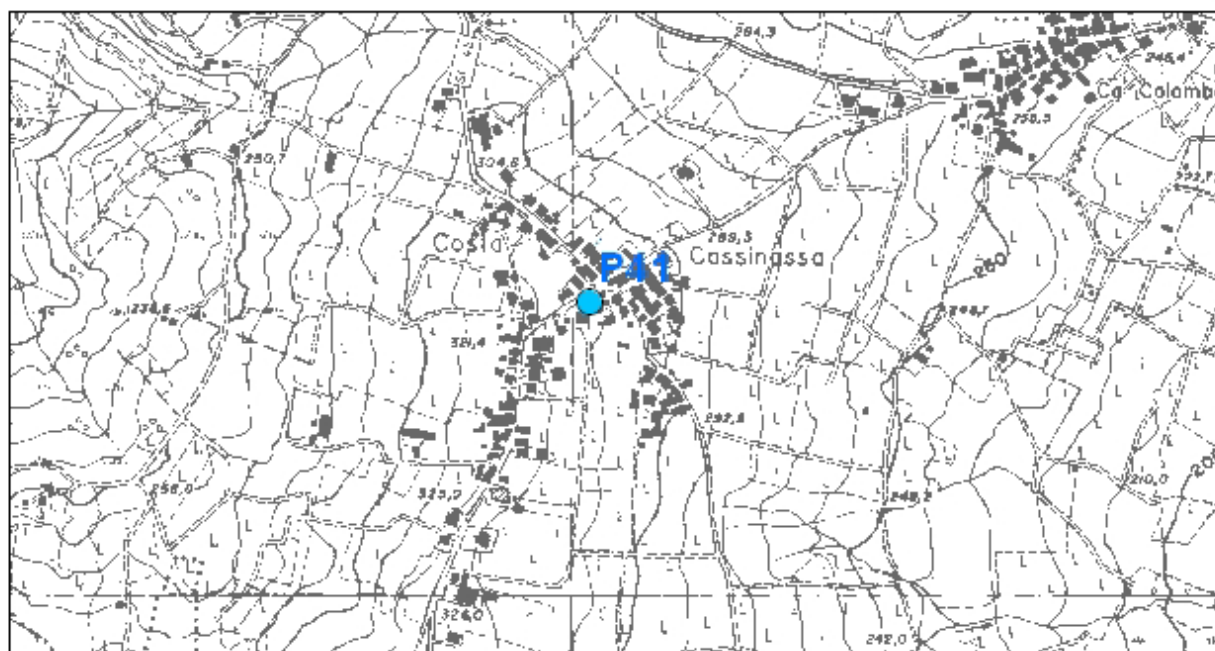
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P41	
Località	Cassinassa	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 393
	Longitudine	1 522 030
Quota (m. s.l.m.)	310,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,20	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		307,80	2,20

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

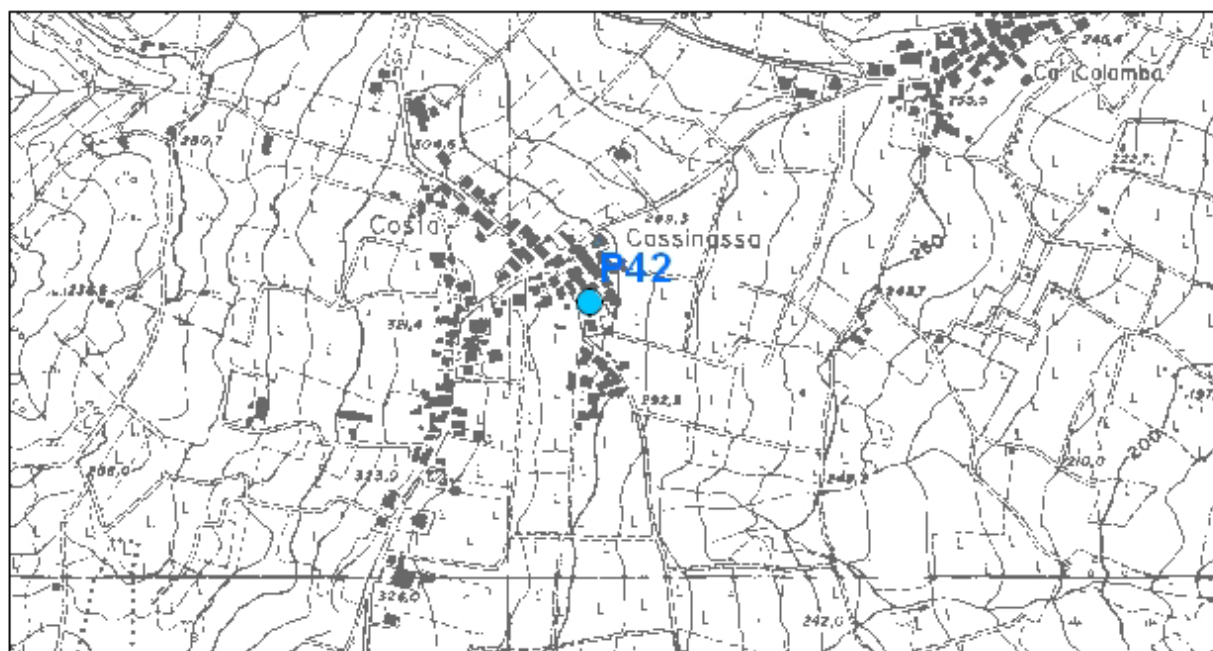
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P42	
Località	Cassinassa	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 367
	Longitudine	1 522 099
Quota (m. s.l.m.)	303,00	
Profondità (m dal p.c.)	8,10	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		302,20	0,80

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

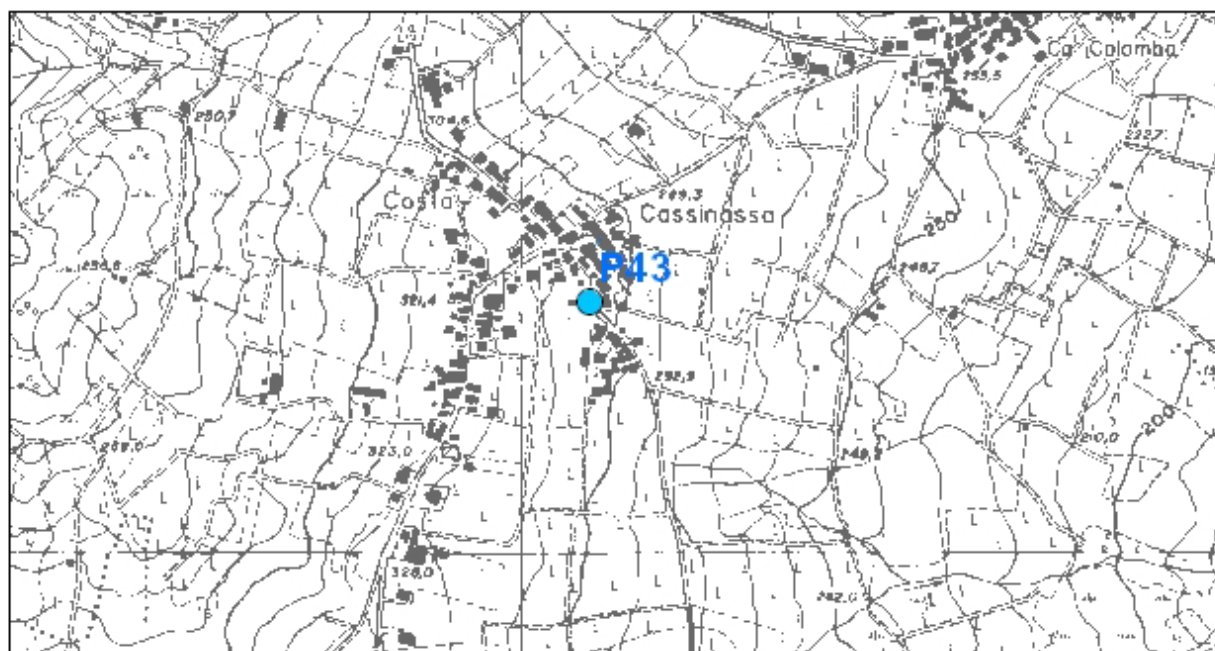
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P43	
Località	Cassinassa	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 331
	Longitudine	1 522 090
Quota (m. s.l.m.)	303,00	
Profondità (m dal p.c.)	3,80	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		301,10	1,90

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

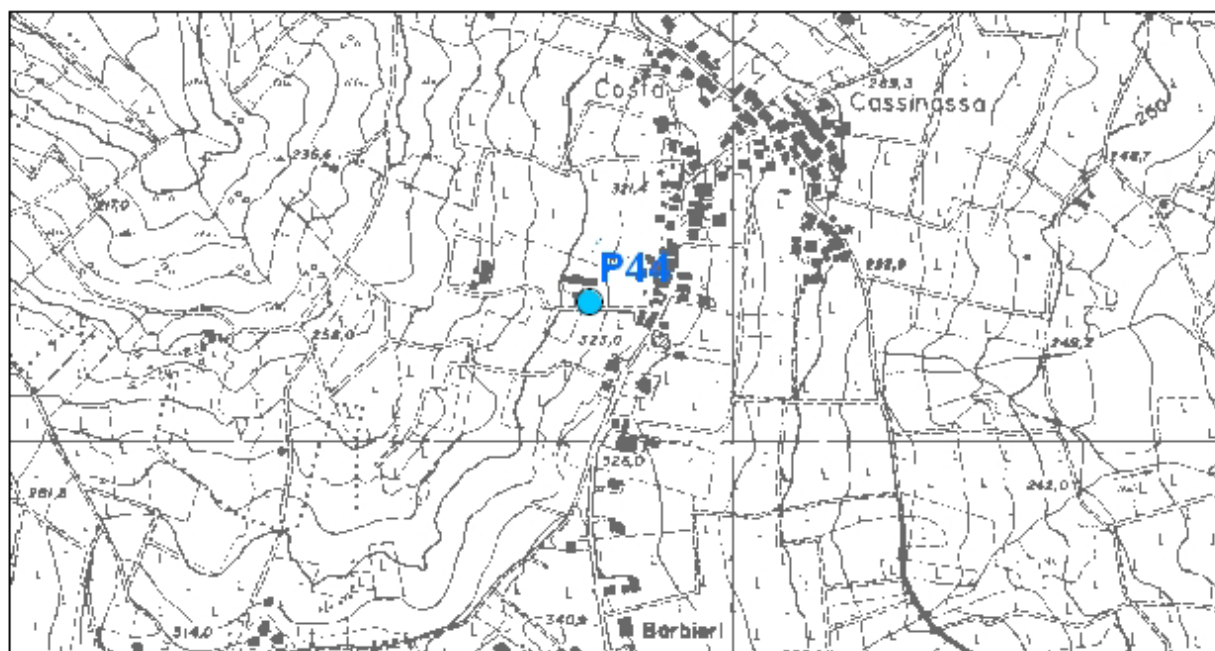
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P44	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 190
	Longitudine	1 521 807
Quota (m. s.l.m.)	302,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		299,20	2,80

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

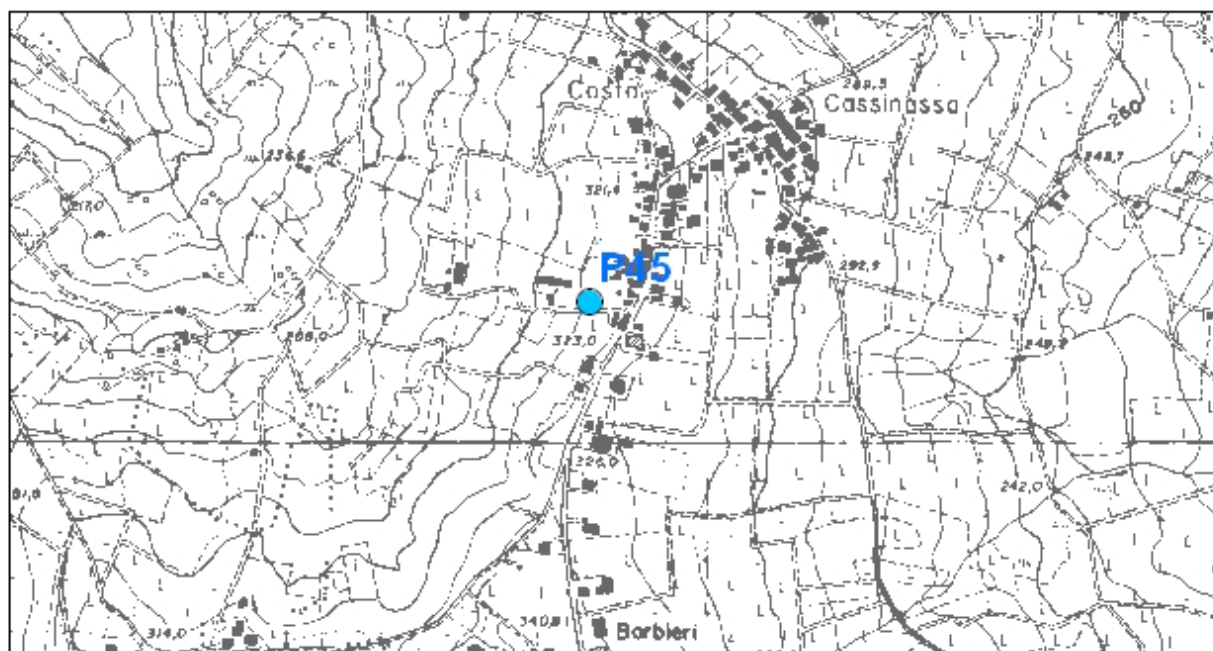
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P45	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 189
	Longitudine	1 521 831
Quota (m. s.l.m.)	310,00	
Profondità (m dal p.c.)	8,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		304,00	6,00

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

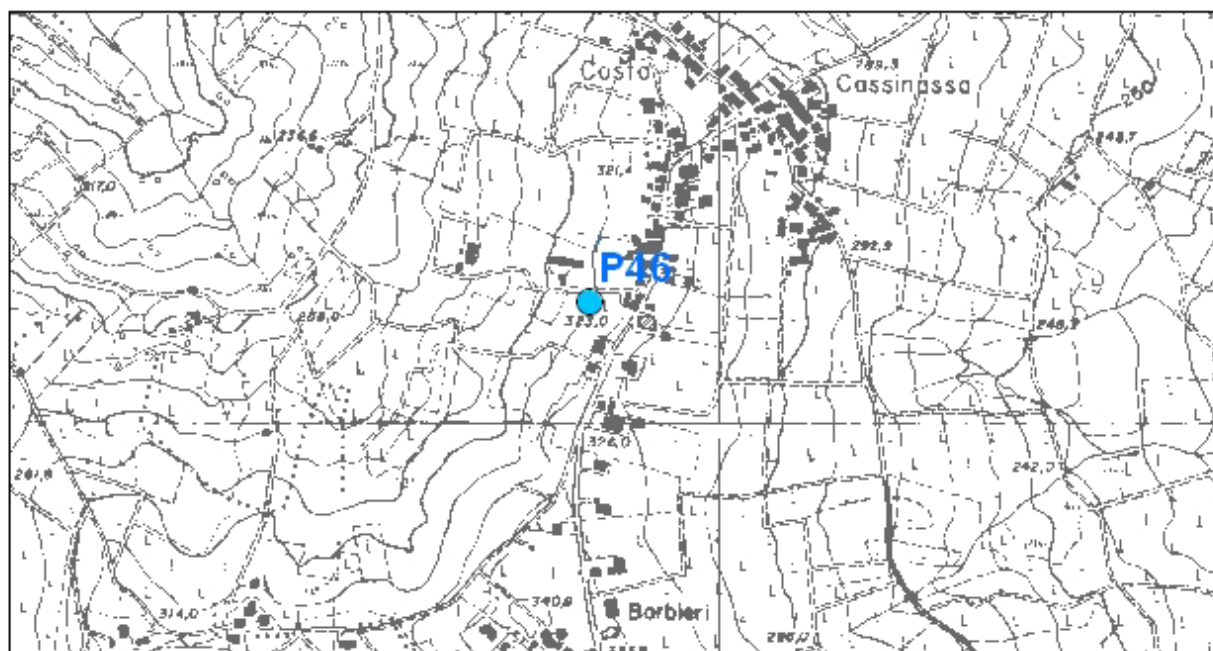
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P46	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 161
	Longitudine	1 521 825
Quota (m. s.l.m.)	308,00	
Profondità (m dal p.c.)	8,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		303,00	5,00
Luglio 2007		302,70	5,30

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

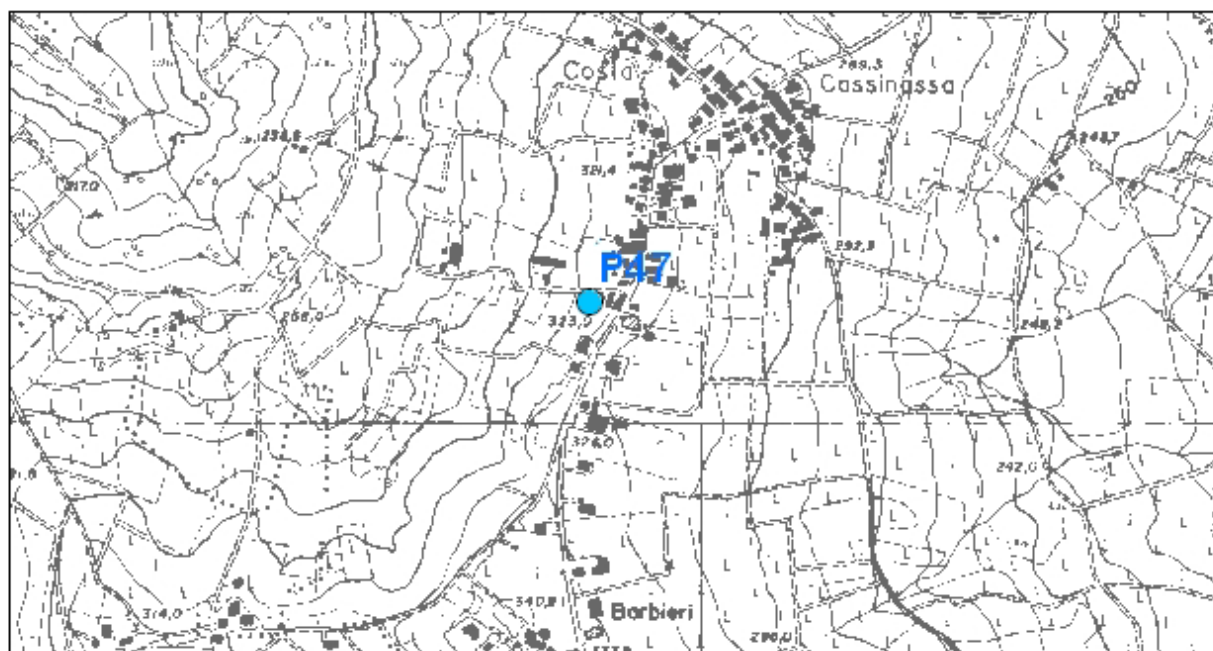
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P47	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 985 153
	Longitudine	1 521 858
Quota (m. s.l.m.)	311,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		308,80	2,20

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

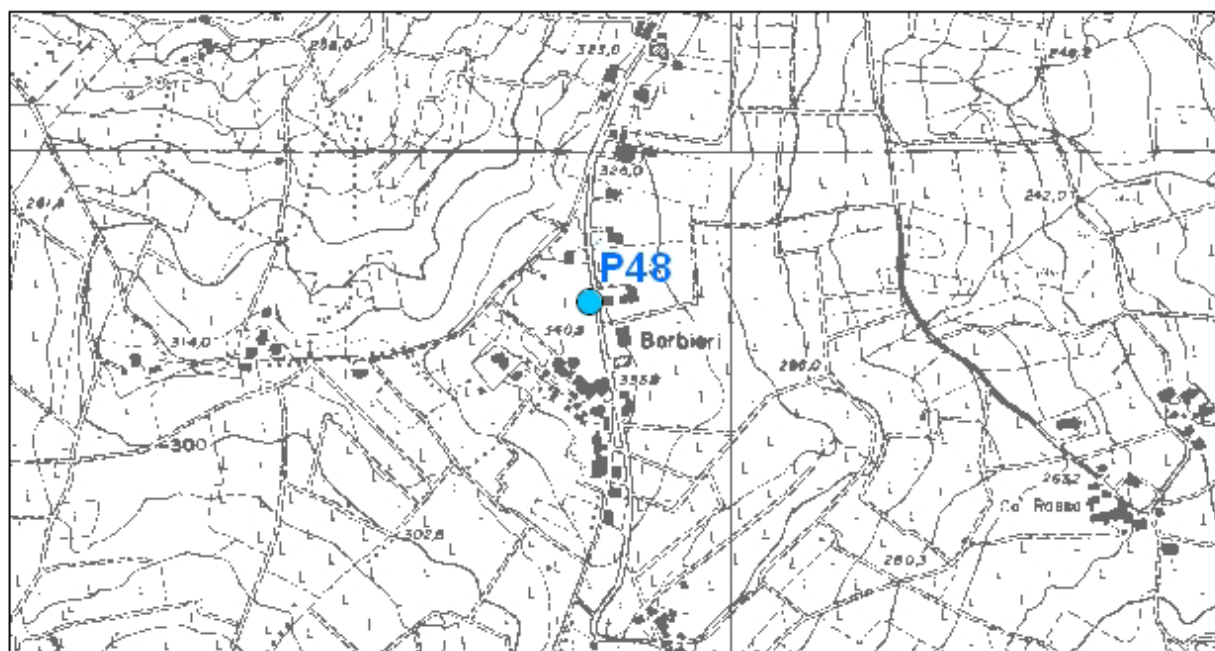
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P48	
Località	Cà dei Barbieri	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 797
	Longitudine	1 521 812
Quota (m. s.l.m.)	330,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,60	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		326,80	3,20

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

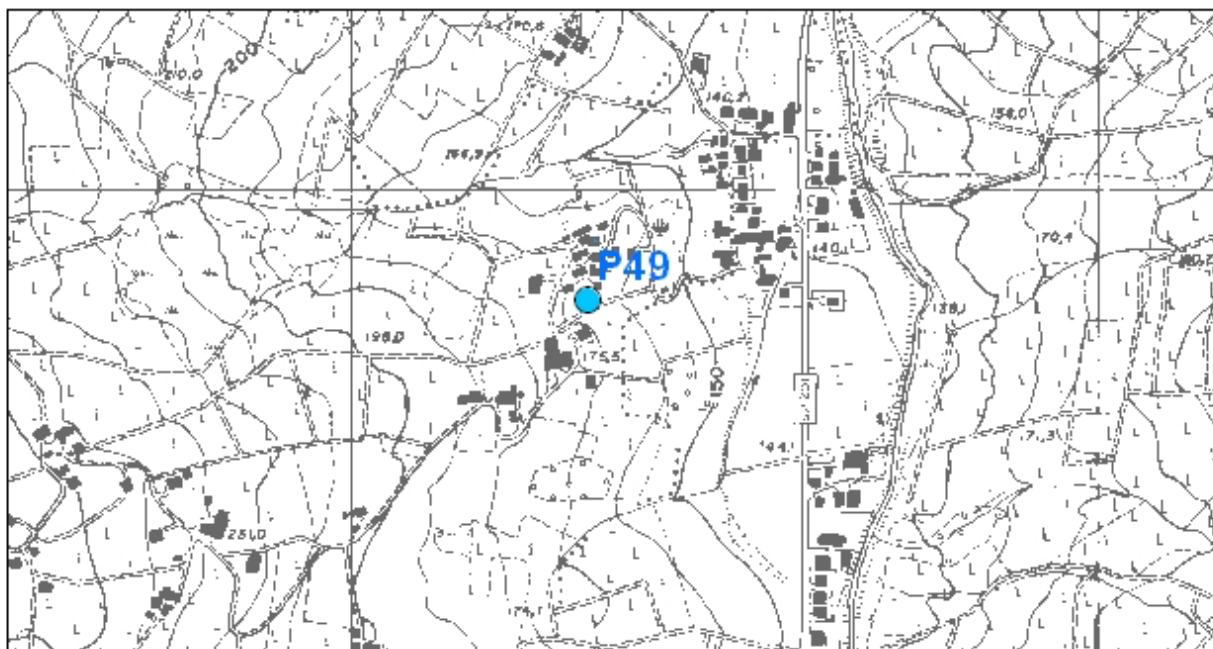
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P49	
Località	Cà del Moro	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 859
	Longitudine	1 523 312
Quota (m. s.l.m.)	166,00	
Profondità (m dal p.c.)	11,55	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		160,00	6,00

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

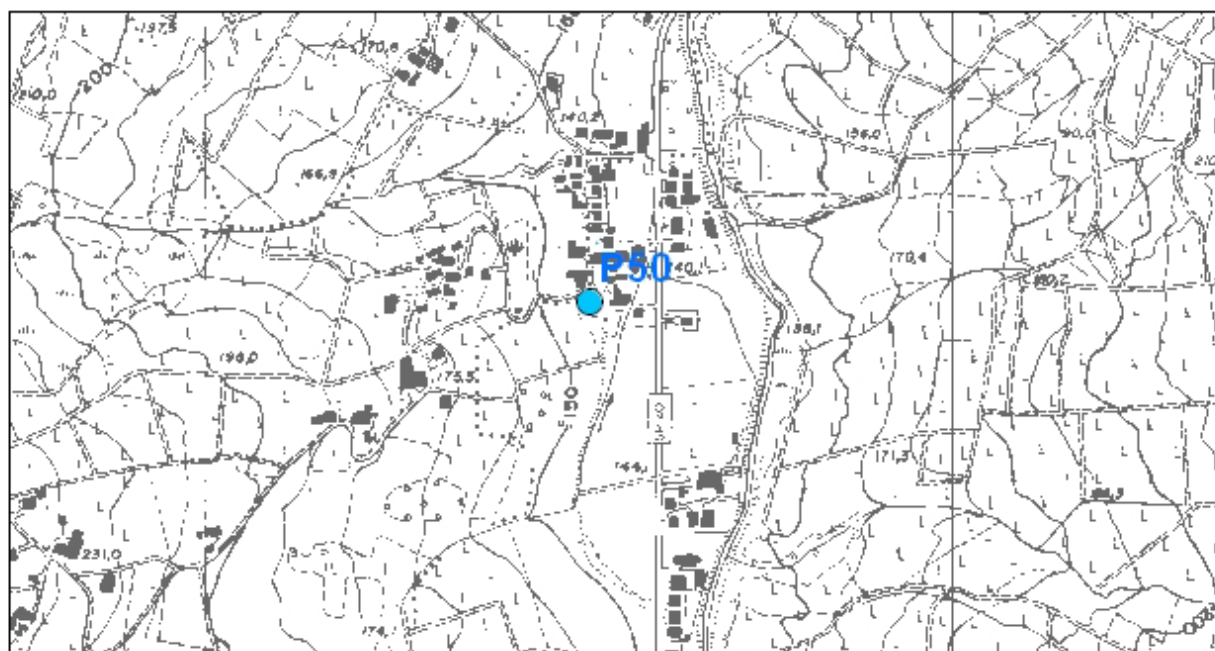
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P50	
Località	Loglio di sopra	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 870
	Longitudine	1 523 511
Quota (m. s.l.m.)	144,00	
Profondità (m dal p.c.)	7,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		136,90	7,10

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

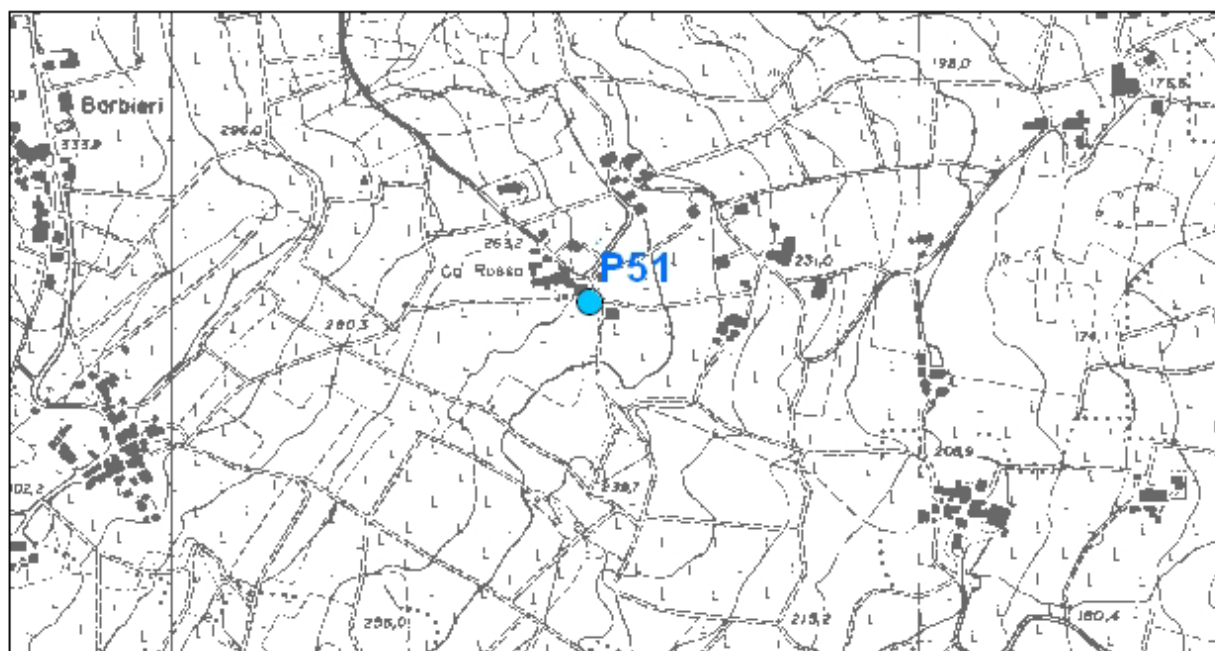
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P51	
Località	Cà Rossa	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 478
	Longitudine	1 522 569
Quota (m. s.l.m.)	252,80	
Profondità (m dal p.c.)	8,25	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		250,05	2,75
Luglio 2007		249,50	2,85

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

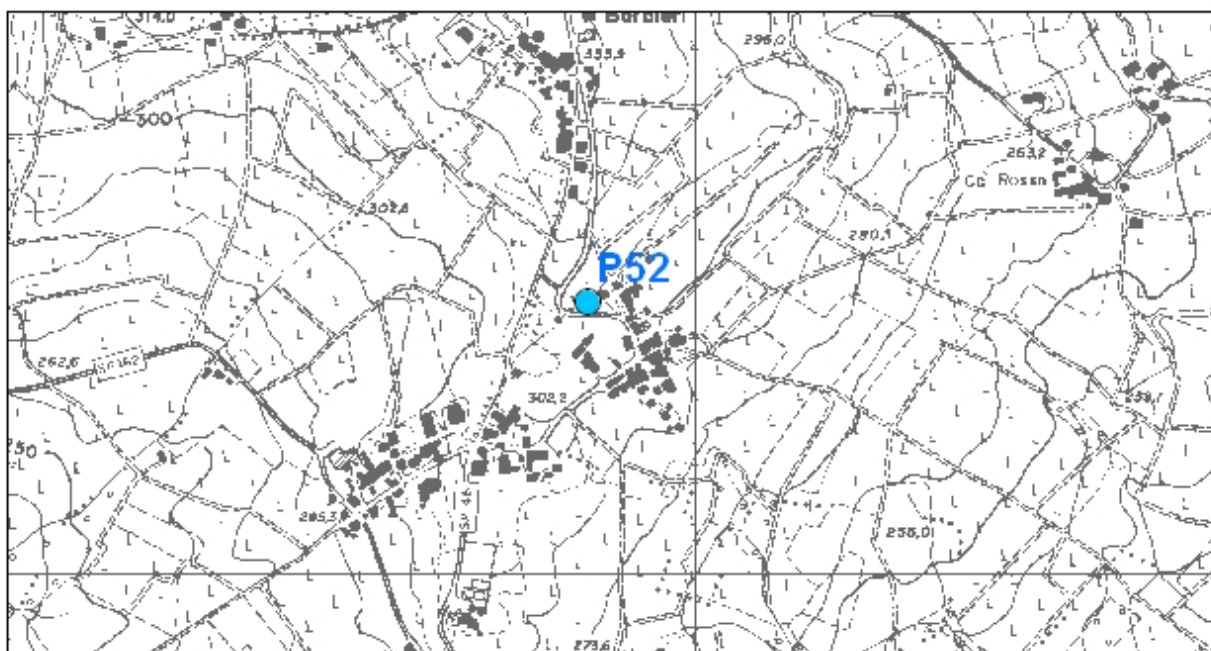
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P52	
Località	Cà dei Cristina	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 350
	Longitudine	1 521 844
Quota (m. s.l.m.)	309,00	
Profondità (m dal p.c.)	6,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		306,70	2,30

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

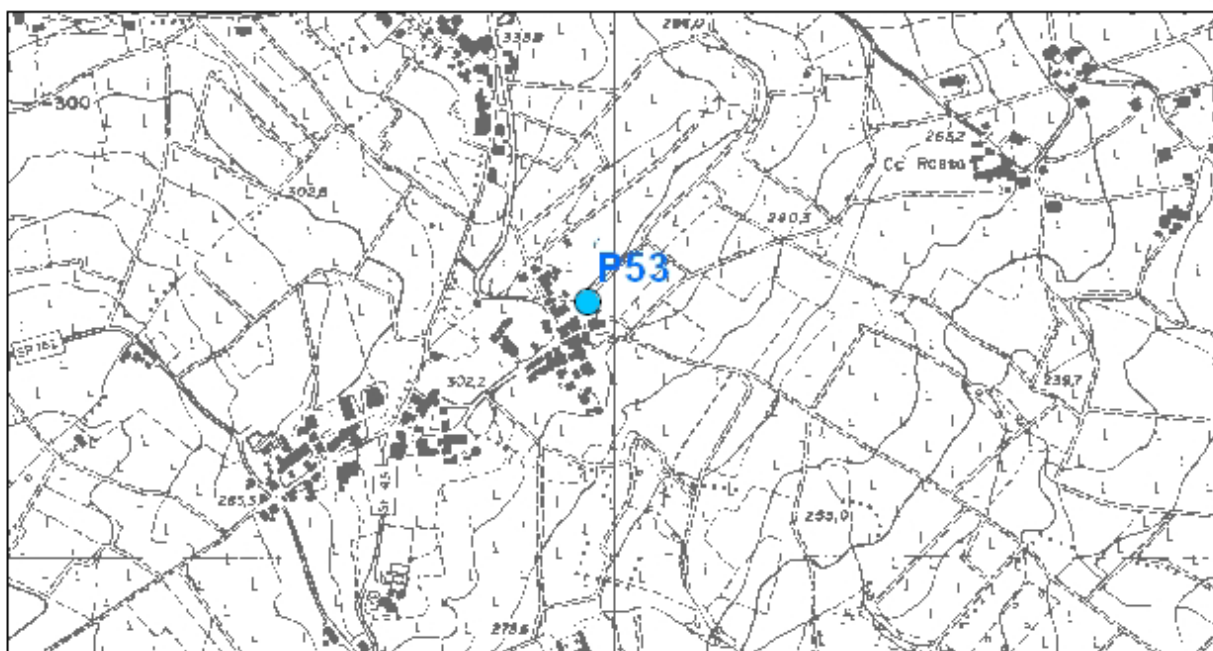
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P53	
Località	Cà dei Cristina	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 341
	Longitudine	1 521 964
Quota (m. s.l.m.)	303,10	
Profondità (m dal p.c.)	5,30	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		299,30	3,80

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

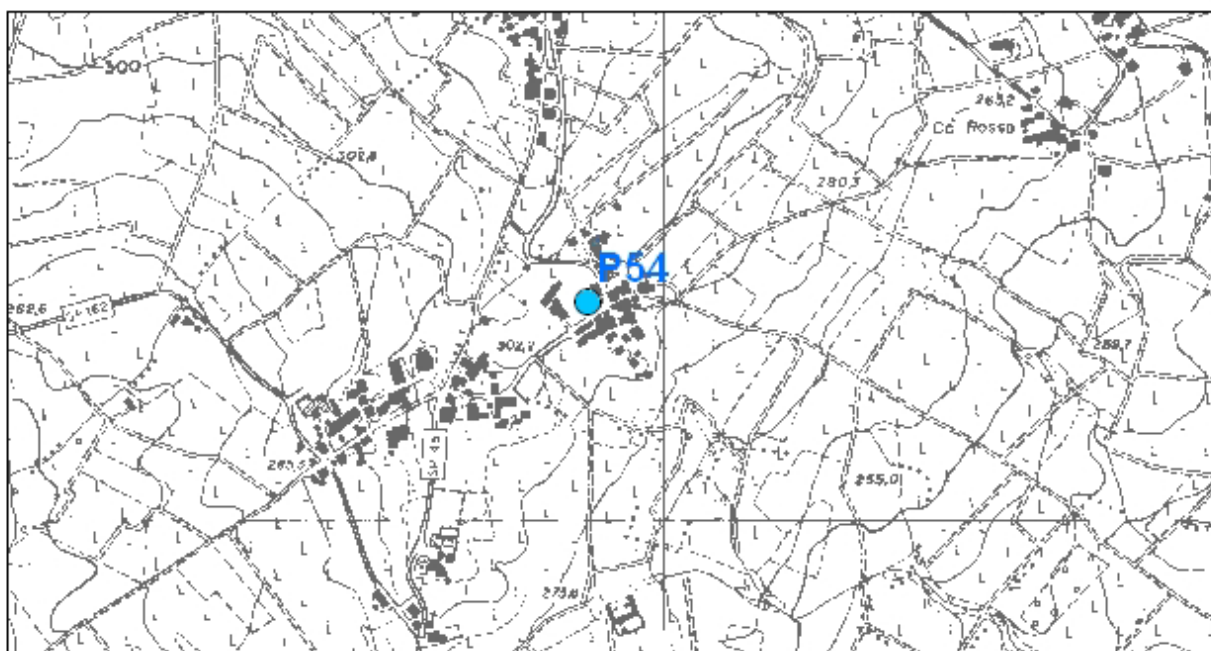
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P54	
Località	Cà dei Cristina	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 292
	Longitudine	1 521 906
Quota (m. s.l.m.)	301,00	
Profondità (m dal p.c.)	4,00	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		297,90	3,10

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

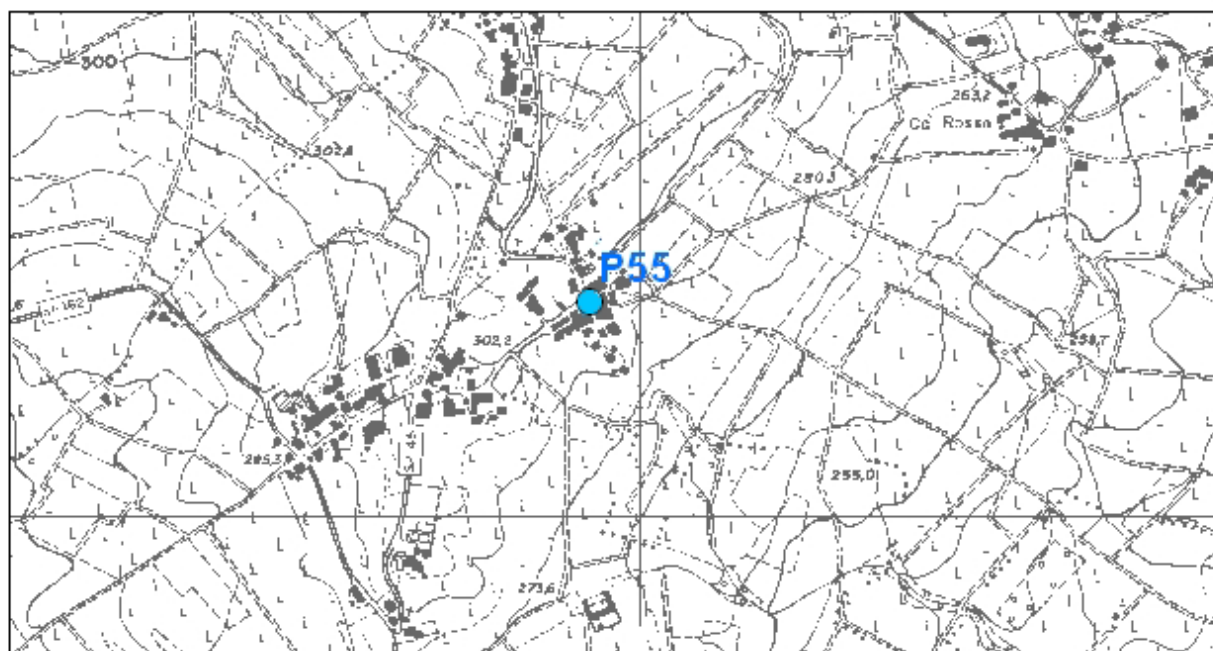
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P55	
Località	Cà dei Cristina	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 280
	Longitudine	1 521 923
Quota (m. s.l.m.)	298,20	
Profondità (m dal p.c.)	7,55	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		290,65	7,65

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

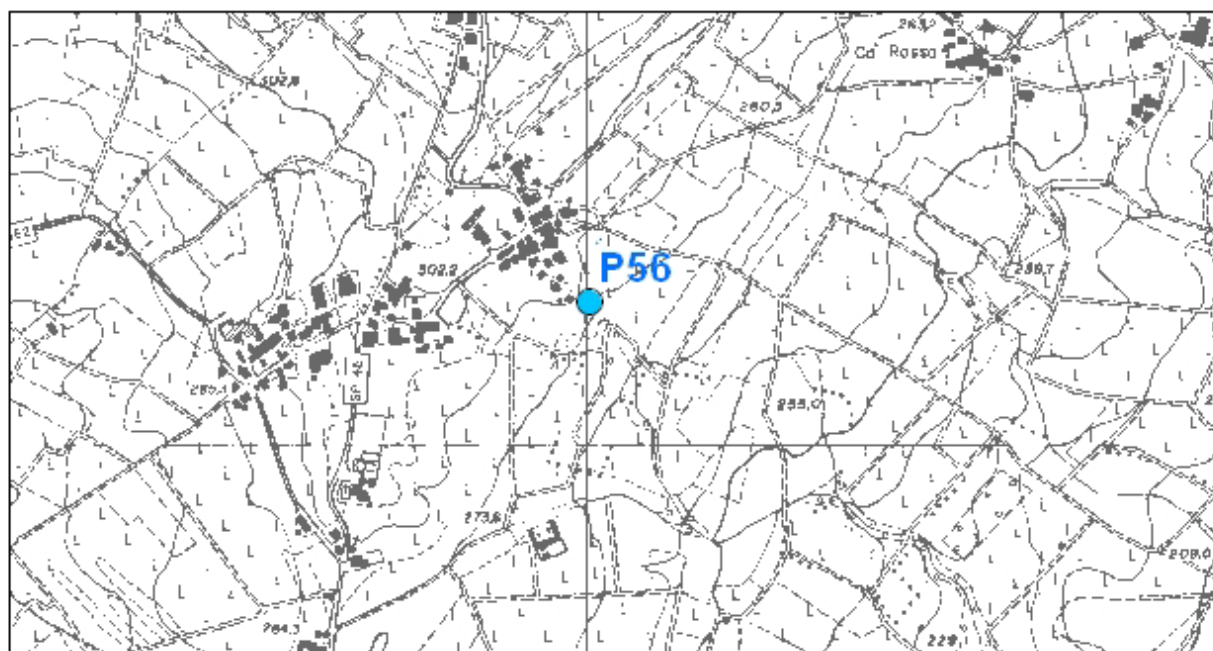
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P56	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 188
	Longitudine	1 522 007
Quota (m. s.l.m.)	276,40	
Profondità (m dal p.c.)	4,65	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m				a m	

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		274,85	1,55
Luglio 2007		274,60	1,80

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

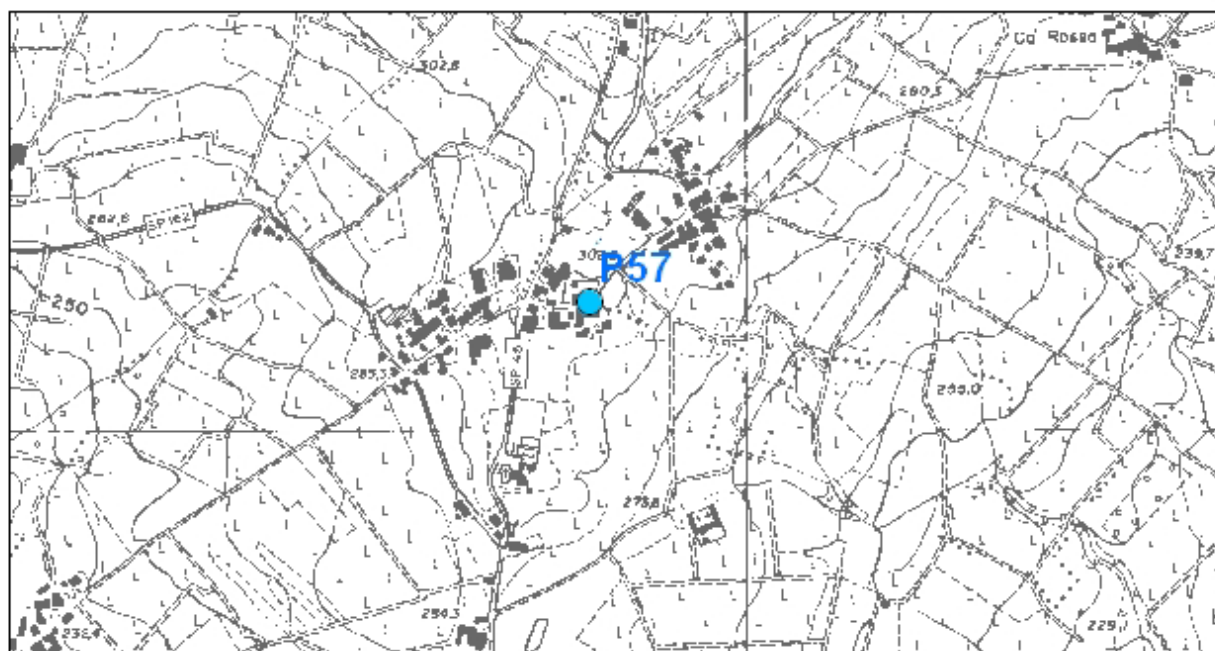
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P57	
Località	Cà Nuova	
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 176
	Longitudine	1 521 787
Quota (m. s.l.m.)	298,40	
Profondità (m dal p.c.)	9,70	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		288,70	9,70

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

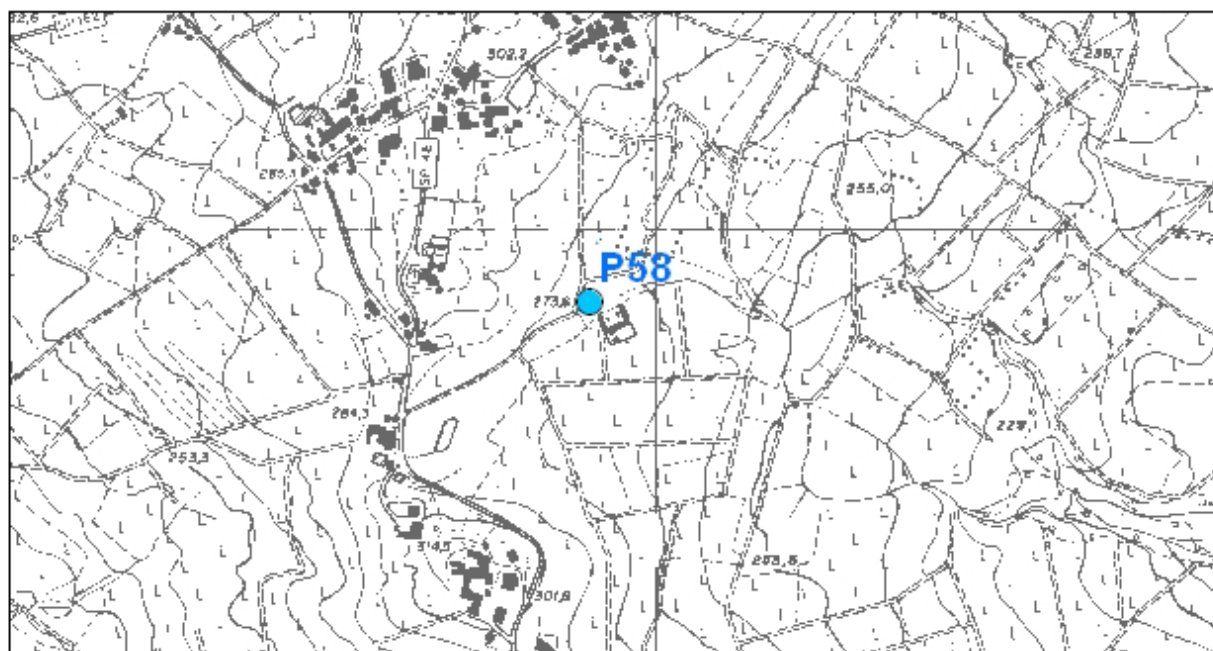
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P58	
Località		
Comune	Santa Maria della Versa	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 983 905
	Longitudine	1 521 911
Quota (m. s.l.m.)	272,30	
Profondità (m dal p.c.)	4,30	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

<b>Tubazioni</b>						
<b>Tubazione n°</b>	<b>Diametro mm</b>	<b>da m</b>	<b>A m</b>	<b>Filtri</b>	<b>da m</b>	<b>a m</b>
<b>Setti impermeabili</b>						
<b>tipo</b>	<b>da m</b>					<b>a m</b>

**3 - STRATIGRAFIA**

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		269,65	2,65

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

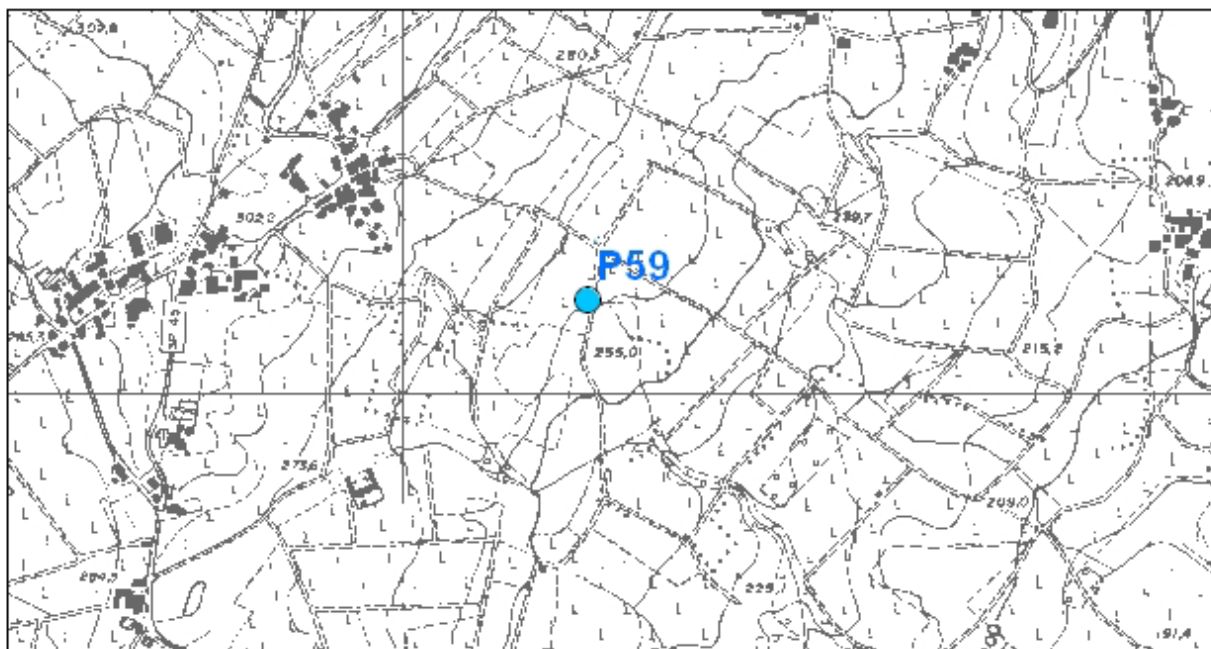
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P59	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 122
	Longitudine	1 522 238
Quota (m. s.l.m.)	257,90	
Profondità (m dal p.c.)	3,35	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		254,30	3,60
Luglio 2007		253,90	4,00

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

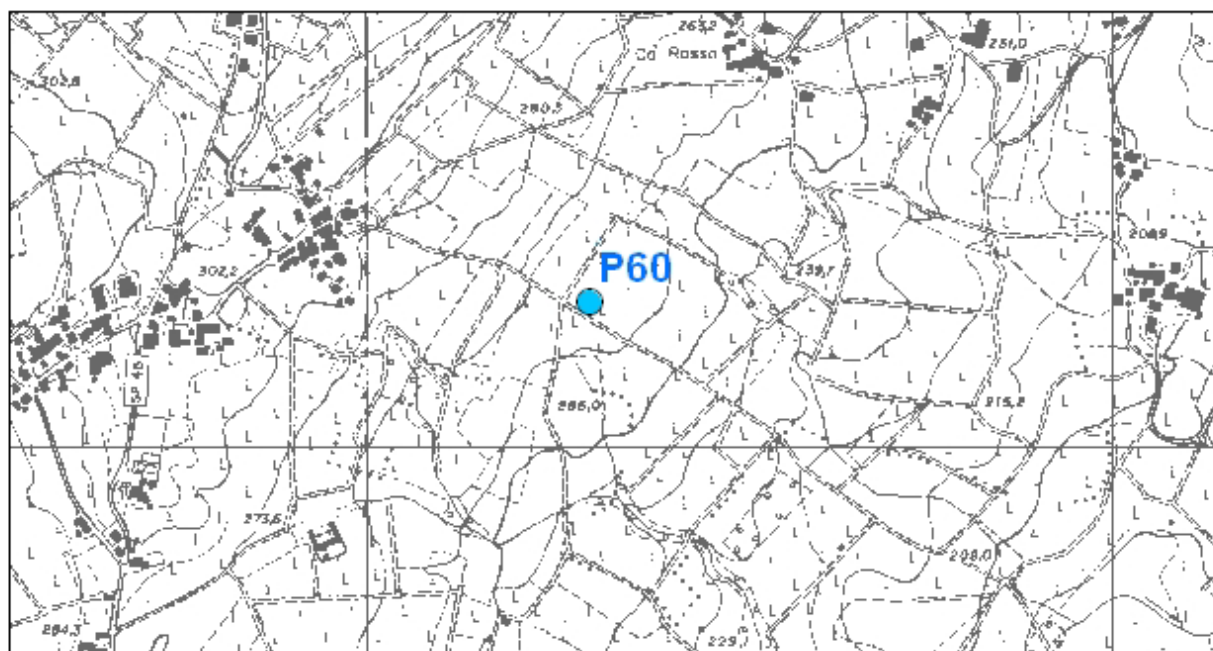
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P60	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 186
	Longitudine	1 522 294
Quota (m. s.l.m.)	262,50	
Profondità (m dal p.c.)	3,95	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		259,20	3,30
Luglio 2007		258,80	3,70

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

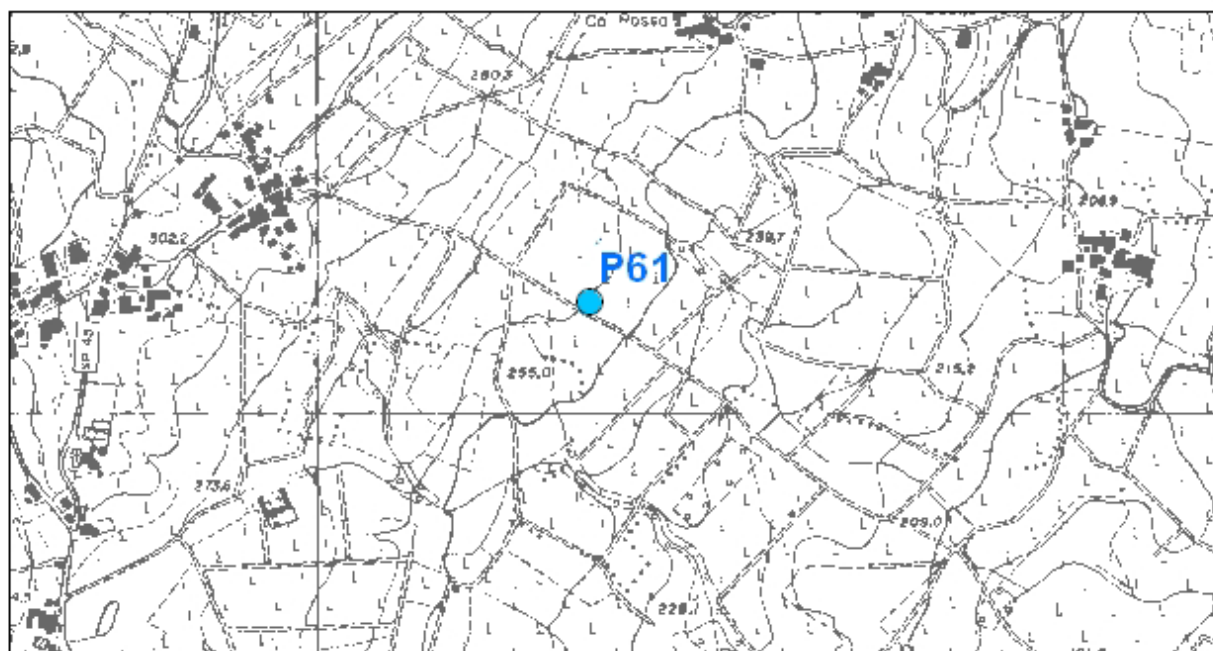
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P61	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 146
	Longitudine	1 522 362
Quota (m. s.l.m.)	260,90	
Profondità (m dal p.c.)	3,85	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		257,70	3,20
Luglio 2007		257,50	3,40

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

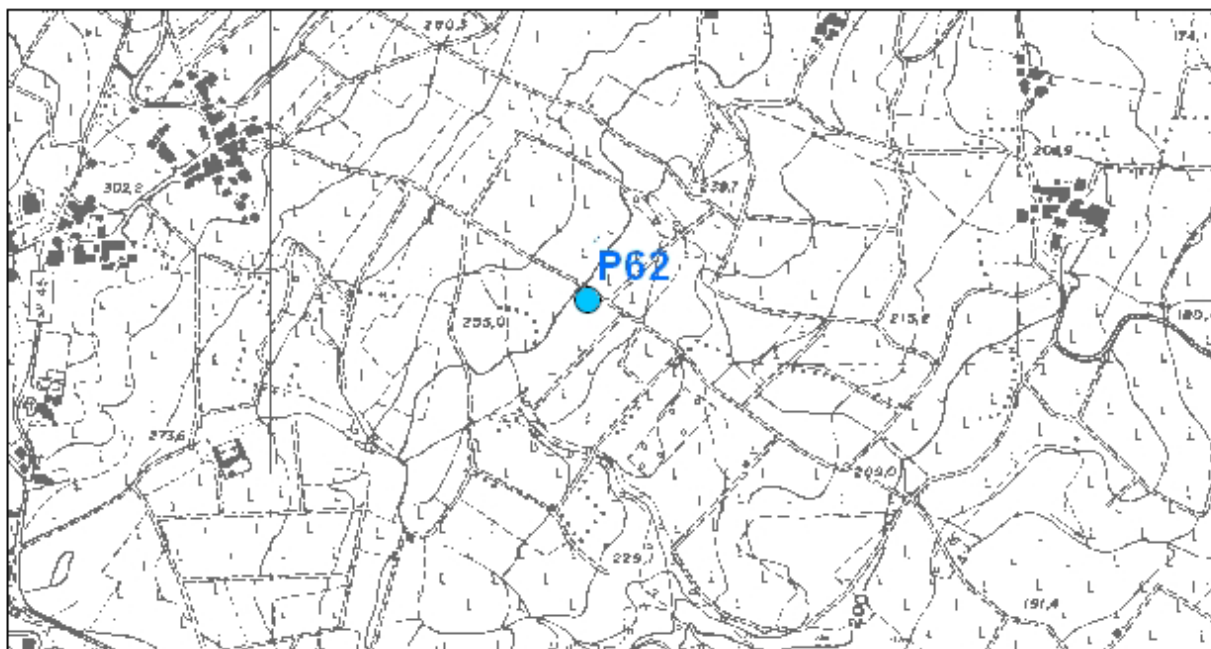
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P62	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 083
	Longitudine	1 522 413
Quota (m. s.l.m.)	245,40	
Profondità (m dal p.c.)	4,05	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		241,80	3,60
Luglio 2007		241,50	3,90

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

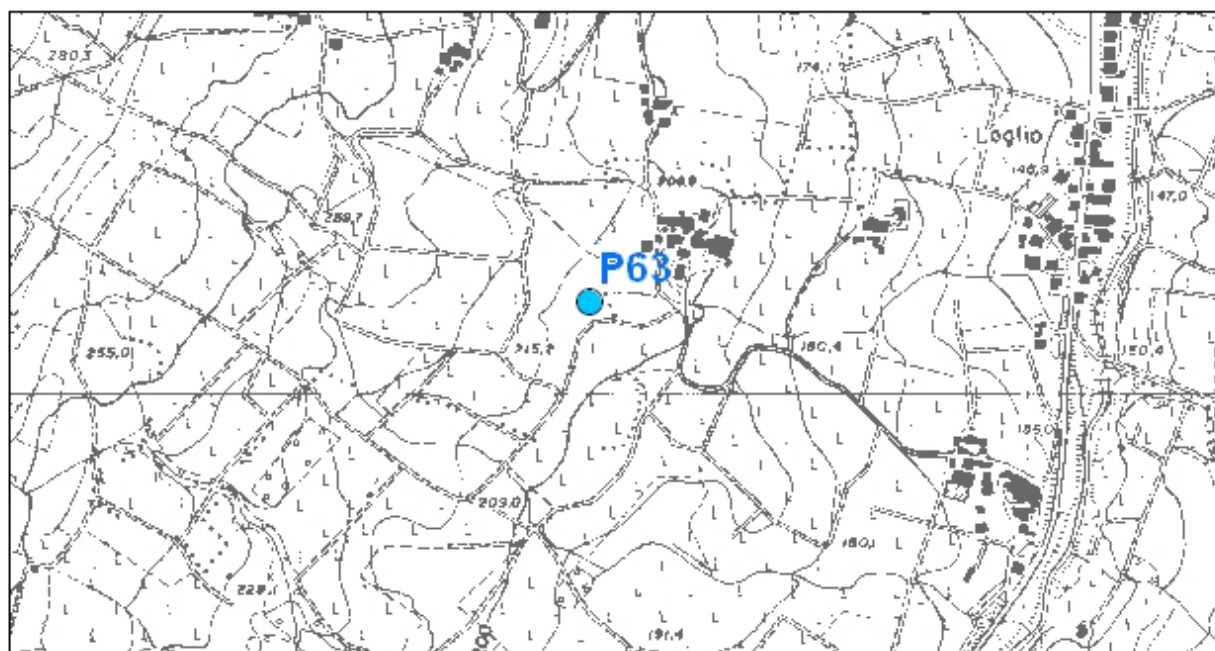
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P63	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 124
	Longitudine	1 522 930
Quota (m. s.l.m.)	201,20	
Profondità (m dal p.c.)	1,80	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		199,90	1,30
Luglio 2007		199,50	1,70

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

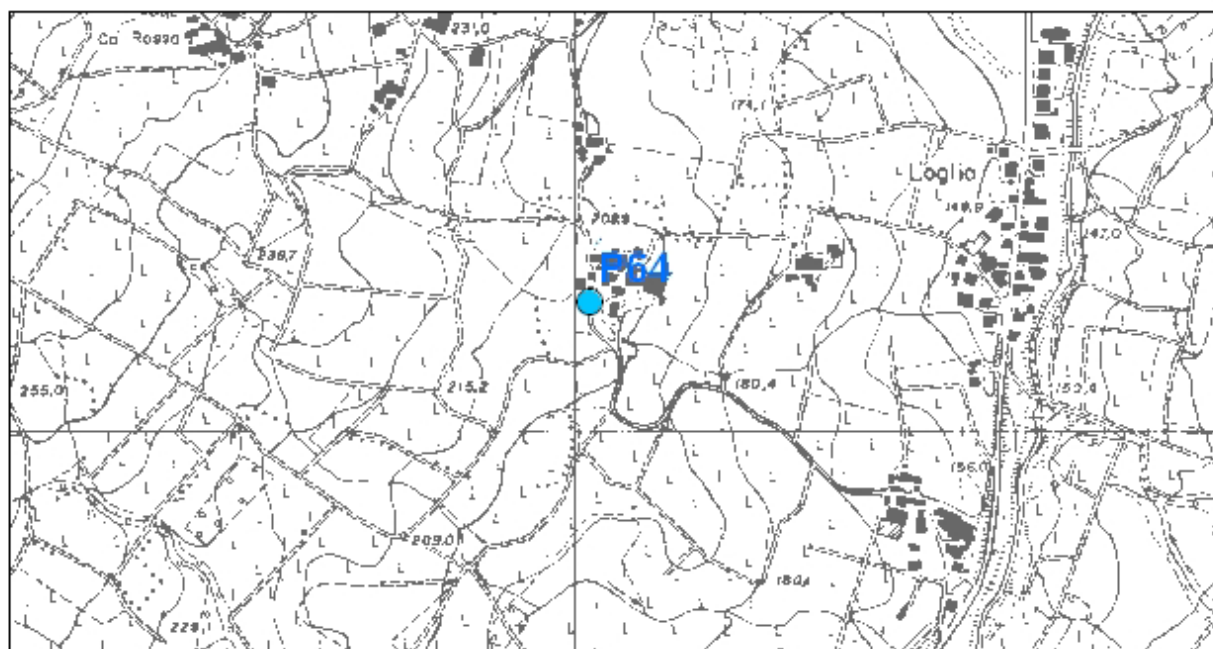
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P64	
Località		
Comune	Santa Maria della Versa	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 169
	Longitudine	1 523 012
Quota (m. s.l.m.)	202,30	
Profondità (m dal p.c.)	-	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	



#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

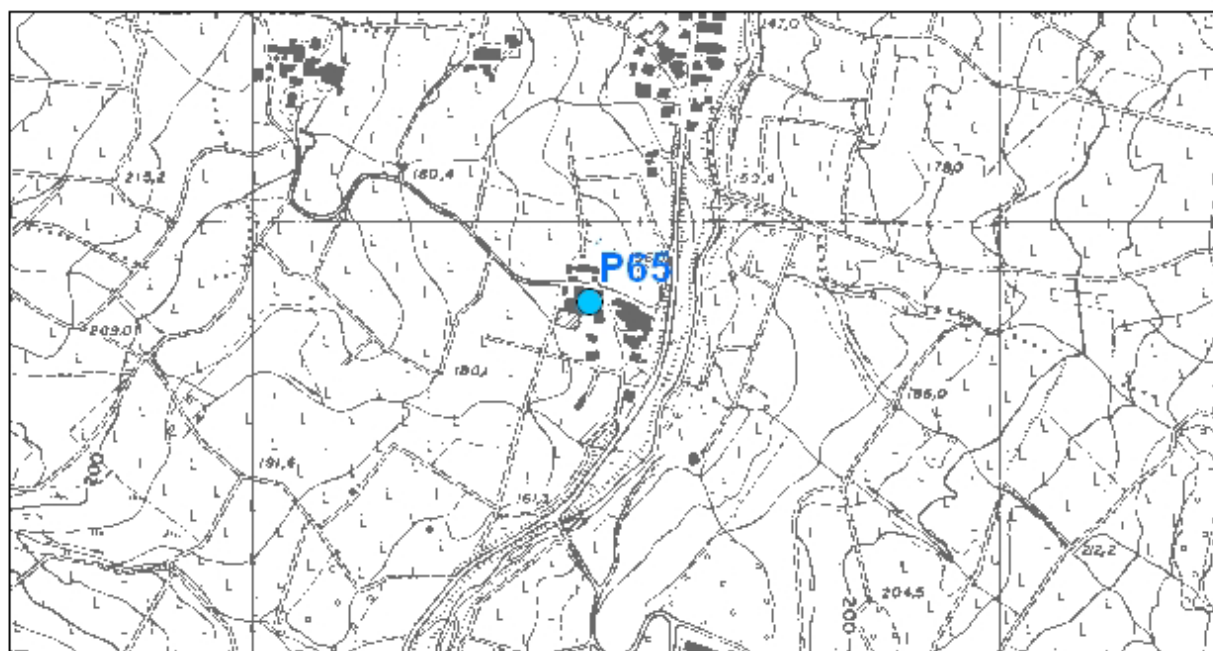
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P65	
Località		
Comune	Santa Maria della Versa	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 983 895
	Longitudine	1 523 448
Quota (m. s.l.m.)	164,00	
Profondità (m dal p.c.)	5,30	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Domestico
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

**SCHEMA DI COMPLETAMENTO**

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

**3 - STRATIGRAFIA**

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		161,45	2,55

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

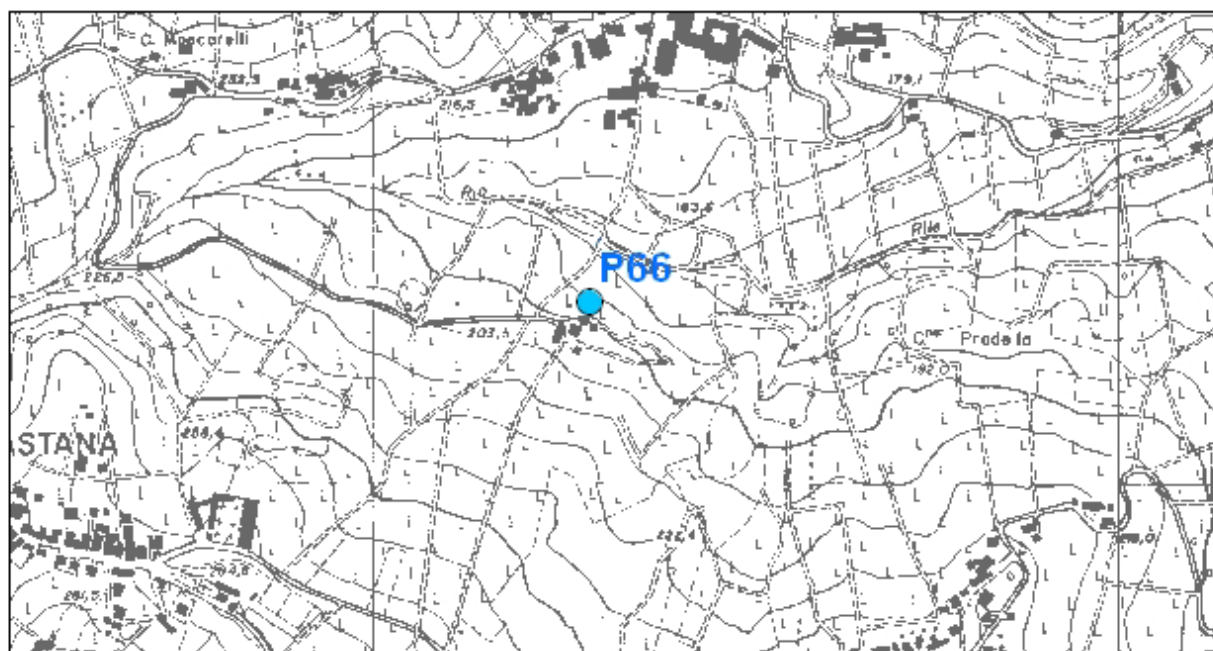
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P66	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 986 245
	Longitudine	1 522 281
Quota (m. s.l.m.)	192,00	
Profondità (m dal p.c.)	5,60	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		186,40	2,25

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

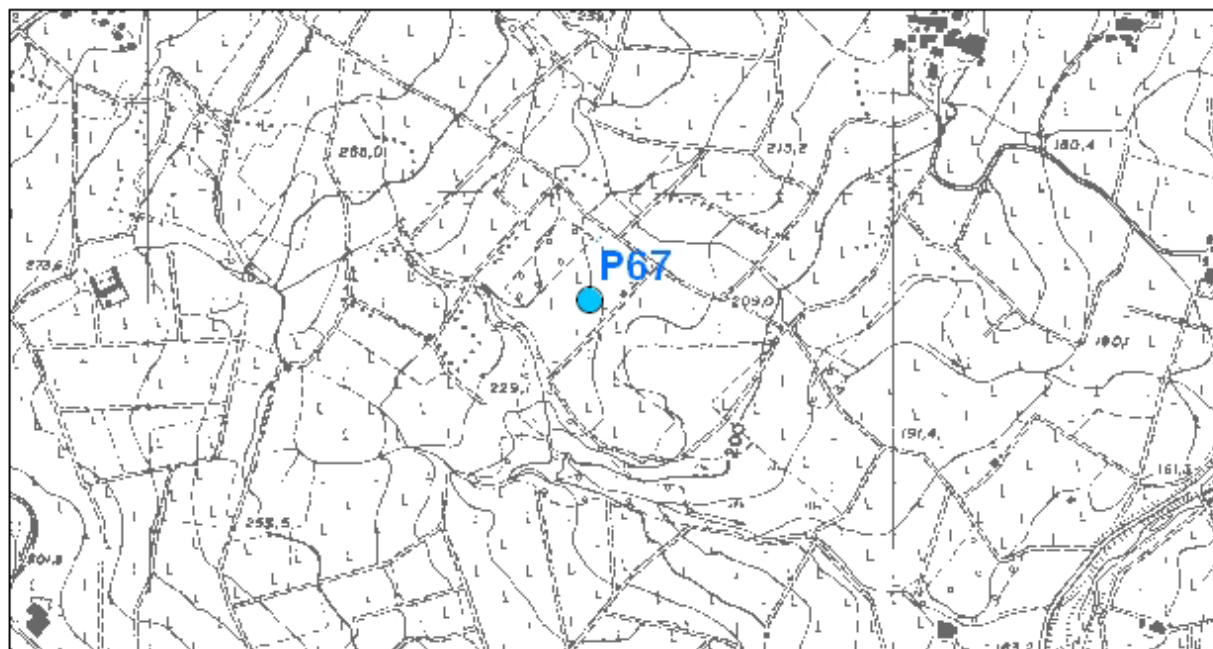
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P67	
Località		
Comune	Santa Maria della Versa	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 983 859
	Longitudine	1 522 579
Quota (m. s.l.m.)	206,40	
Profondità (m dal p.c.)	2,60	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

--

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		204,65	1,75
Luglio 2007		2,04,50	1,90

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

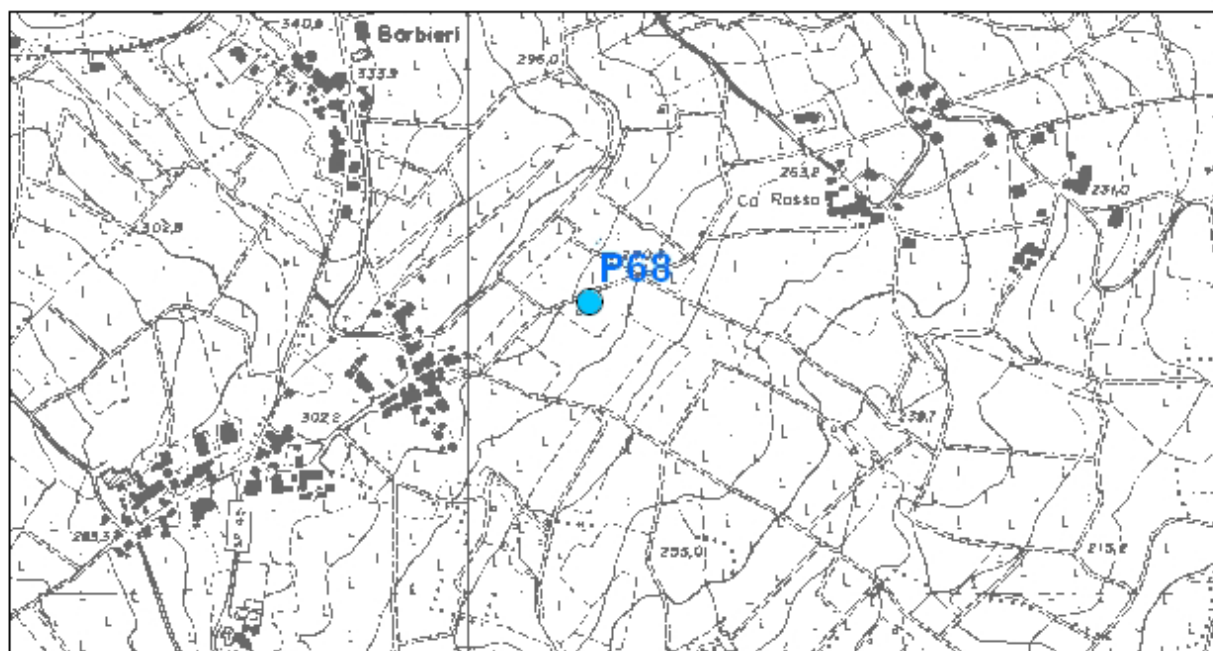
--

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

## 1 - DATI IDENTIFICATIVI

N° di riferimento e denominazione	P68	
Località		
Comune	Castana	
Provincia	Pavia	
Sezione CTR	B8C3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	4 984 389
	Longitudine	1 522 158
Quota (m. s.l.m.)	285,90	
Profondità (m dal p.c.)	3,15	

### UBICAZIONE POZZO (Stralcio CTR scala 1: 10.000)



## 2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	
Ditta esecutrice	
Anno	
Stato	
Attivo	
Disuso	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo	Irriguo
Portata estratta (mc/a e l/sec)	

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n°	Diametro mm	da m	A m	Filtri	da m	a m
Setti impermeabili						
tipo	da m					a m

### 3 - STRATIGRAFIA

#### 4 - SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

		LIVELLO STATICO	
Periodo di misurazione (Desunto da dati bibliografici e da analisi diretta)		Livello piezometrico (m s.l.m.)	Soggiacenza (m da p.c.)
Marzo – Aprile 1999		282,85	3,15
Luglio 2007		282,60	3,40

#### 5 - IDROCHIMICA

--

#### 6 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	
Data del provvedimento di autorizzazione					

--