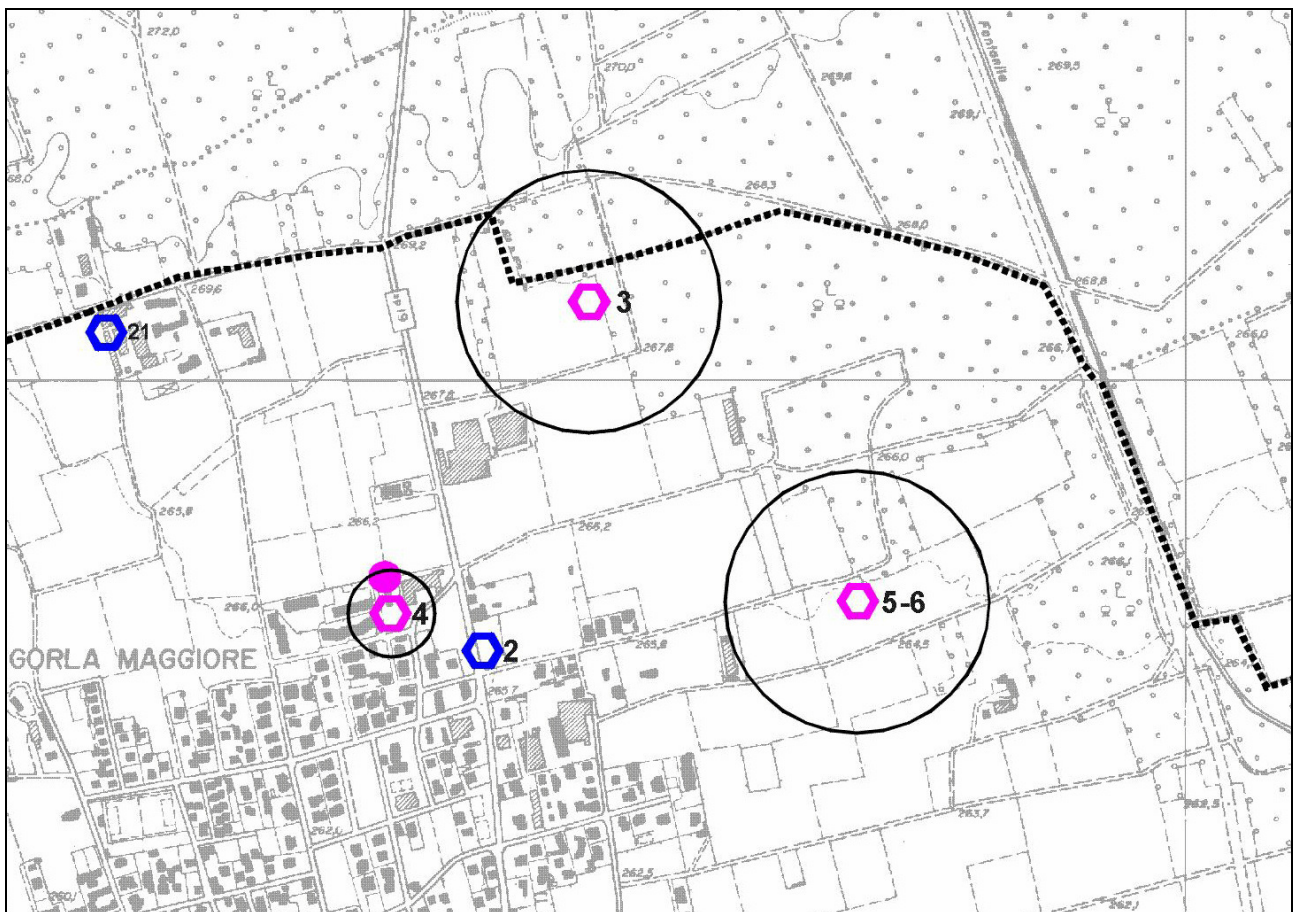


## POZZO N. 3 – VIA LAZZARETTO

### 1. DATI IDENTIFICATIVI

n. di riferimento	3
Località	Lazzaretto
Comune	Gorla Maggiore
Provincia	Varese
Sezione C.T.R.	A5d3 – Gallarate Est
Coordinate U.T.M.	492052,56; 5058134,42
Quota (m s.l.m.)	268
Profondità (m dal p.c.)	165

UBICAZIONE POZZO (stralcio C.T.R.)



## 2. DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

<b>Proprietario</b>	Amministrazione comunale				
<b>Ditta esecutrice</b>	IPTA – Torbole Casaglia (BS)				
<b>Anno</b>	maggio 1985				
<b>stato</b>	attivo				
<b>Tipologia utilizzo</b>	potabile				
<b>Portata estratta</b>	/				

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1	300			1	53,2	62,4
				2	68,1	74,2
				3	118,0	129,8
				4	141,9	147,5
Setti impermeabili						
Tipo		da m		a m	/	
/		/		/		

## 3. SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Soggiacenza falda (m)	46,59 (dicembre 1998)
	49,7 (aprile 2007)

## 4. IDROCHIMICA

Conducibilità elettrica ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	473 (24-11-1997)
Durezza totale ( $^{\circ}\text{F}$ )	30,1 (24-11-1997)
Nitrati ( $\text{mg NO}_3/\text{l}$ )	36,2 (24-11-1997)
Cloruri ( $\text{mg Cl/l}$ )	3,9 (24-11-1997)
Fosforo totale ( $\mu\text{g PO}_4/\text{l}$ )	0 (24-11-1997)
Solventi (ppb)	5,8 (tricloroetilene; 24-11-1997) 0,1 (tetrachloroetilene; 24-11-1997)
Antiparassitari totali ( $\mu\text{g/l}$ )	0 (24-11-1997)

## 5. PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERIO DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico	X	temporale		idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione: /				

## 6. STRATIGRAFIA

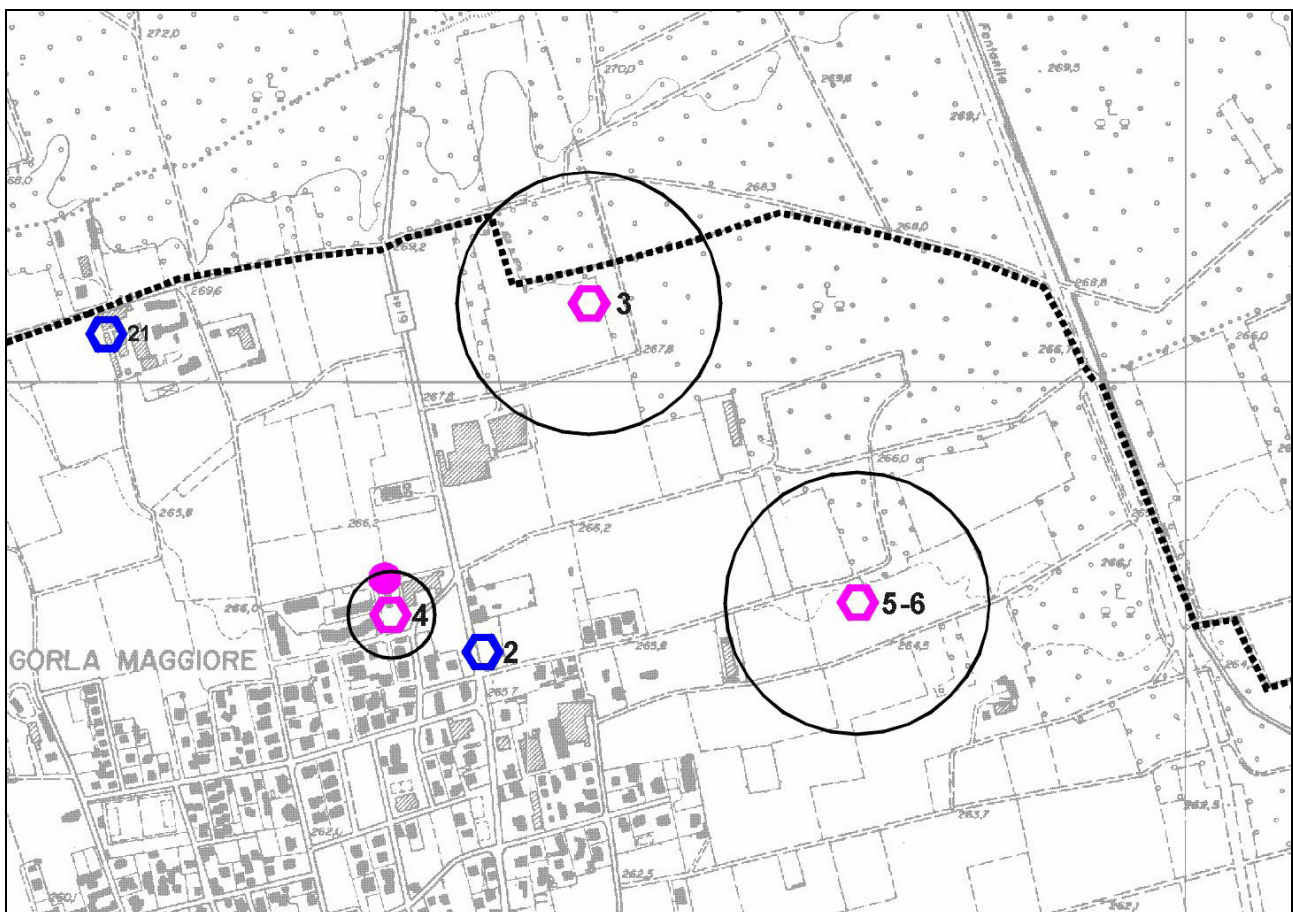
Si veda l'allegata stratigrafia del pozzo

## POZZO N. 4 – VIA GIORGIONE

### 1. DATI IDENTIFICATIVI

n. di riferimento	4
Località	Via Giorgione
Comune	Gorla Maggiore
Provincia	Varese
Sezione C.T.R.	A5d3 – Gallarate Est
Coordinate U.T.M.	491767,43; 5057625,79
Quota (m s.l.m.)	266
Profondità (m dal p.c.)	317,5

### UBICAZIONE POZZO (stralcio C.T.R.)



### 2. DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Amministrazione comunale
Ditta esecutrice	IPTA – Torbole Casaglia (BS)
Anno	1992
stato	attivo
Tipologia utilizzo	potabile
Portata estratta	/

SCHEMA DI COMPLETAMENTO					
<b>Tubazioni</b>					
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtr	da m
1	820			1	152
				2	180
				3	199,0
				4	213
				5	265
				6	278
				7	287,5
				8	305,5
					311,5
<b>Setti impermeabili</b>					
Tipo		da m		a m	
/		/		/	

### 3. SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Soggiacenza falda (m)	50,10 (gennaio 1993) 50,16 (dicembre 1998) 49,9 (aprile 2007)
-----------------------	---

### 4. IDROCHIMICA

Conducibilità elettrica ( $\mu S/cm$ )	159 (28-05-1997) 164 (24-11-1997)
Durezza totale ( $^{\circ}F$ )	9,0 (24-11-1997)
Nitrati (mg $NO_3/l$ )	1,0 (28-05-1997) 1,8 (24-11-1997)
Cloruri (mg $Cl/l$ )	0,7 (28-05-1997) 0,6 (24-11-1997)
Solfati (mg/l)	3,0 (28-05-1997) 3,7 (24-11-1997)
Cromo esav. ( $\mu g/l$ )	0,0 (24-11-1997)
Ammoniaca (mg/l)	0,0 (24-11-1997)
Solventi (ppb)	0,0 (24-11-1997)
antiparassitari ( $\mu g/l$ )	0,0 (24-11-1997)

### 5. PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERIO DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico		temporale	X	idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione: nulla osta ATO del 17 gennaio 2007				

### 6. STRATIGRAFIA

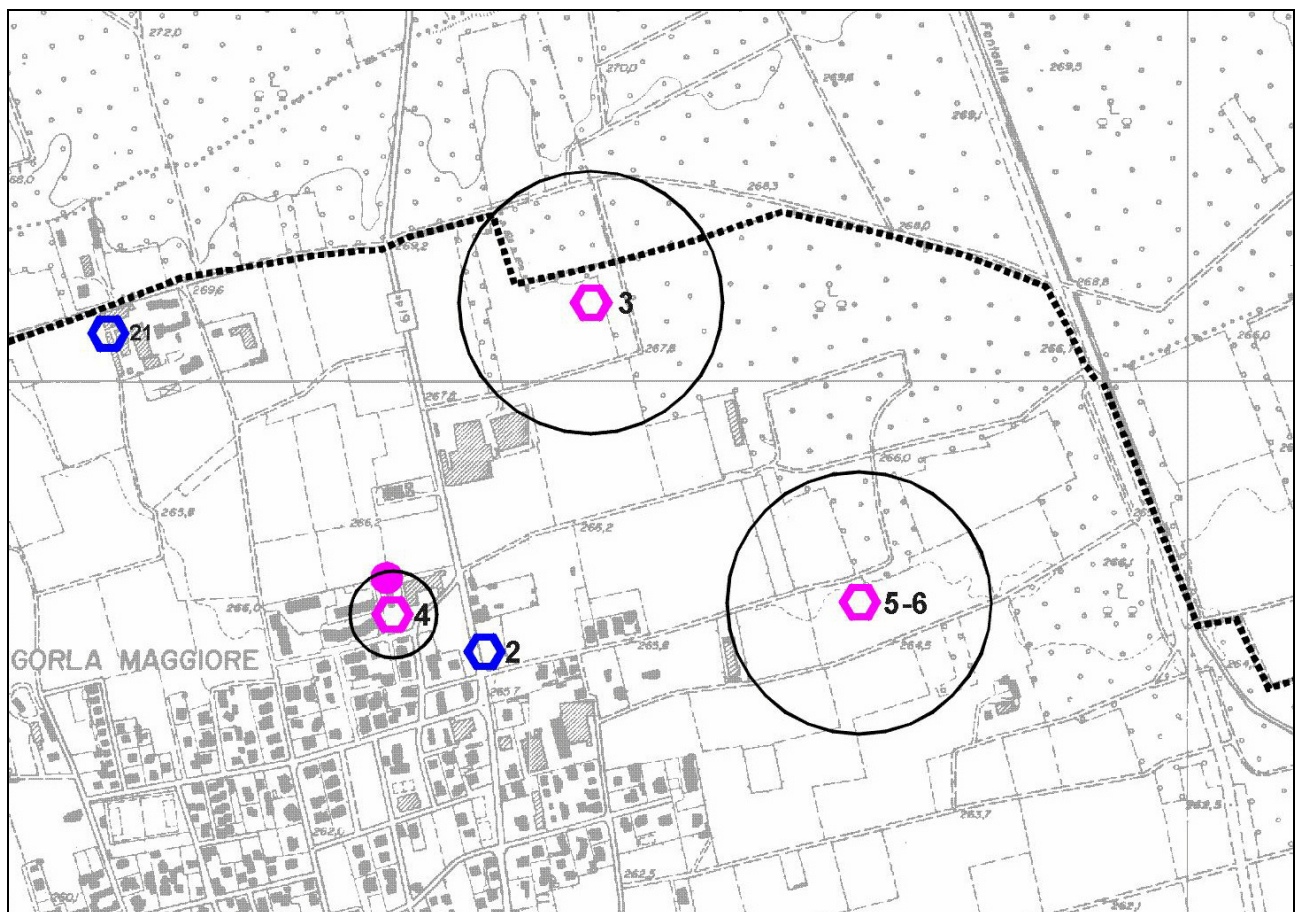
Si veda l'allegata stratigrafia del pozzo

## POZZO N. 5-6 – VIA SABOTINO

### 1. DATI IDENTIFICATIVI

n. di riferimento	5-6
Località	Via Sabotino; mappali 648/1234
Comune	Gorla Maggiore
Provincia	Varese
Sezione C.T.R.	A5e3 – Mozzate
Coordinate U.T.M.	492530,12; 5057664,16
Quota (m s.l.m.)	263,5
Profondità (m dal p.c.)	311,5

UBICAZIONE POZZO (stralcio C.T.R.)



## 2. DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

<b>Proprietario</b>	Amministrazione comunale				
<b>Ditta esecutrice</b>	IPTA – Torbole Casaglia (BS)				
<b>Anno</b>	1999				
<b>stato</b>	attivo				
<b>Tipologia utilizzo</b>	potabile				
<b>Portata estratta</b>	/				

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
<b>Tubazioni</b>						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtrti	da m	a m
1	323	0	106	1	74	80
				2	91	100
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtrti	da m	a m
2	323	0	303	1	179	197
				2	210	222
				3	232	250
				4	285	297
<b>Setti impermeabili</b>						
Tipo		da m		a m		
/		/		/		

## 3. SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Soggiacenza falda (m)	47,59 (maggio 2007)
-----------------------	---------------------

## 4. IDROCHIMICA

<i>Conducibilità elettrica (<math>\mu S/cm</math>)</i>	
<i>Durezza totale (<math>^{\circ}F</math>)</i>	
<i>Nitrati (mg NO<sub>3</sub>/l)</i>	
<i>Cloruri (mg Cl/l)</i>	
<i>Solfati (mg/l)</i>	
<i>Cromo esav. (<math>\mu g/l</math>)</i>	
<i>Ammoniaca (mg/l)</i>	
<i>Solventi (ppb)</i>	
<i>antiparassitari (<math>\mu g/l</math>)</i>	

## 5. PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERIO DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico	X	temporale		idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione: /				

## 6. STRATIGRAFIA

Si veda l'allegata stratigrafia del pozzo