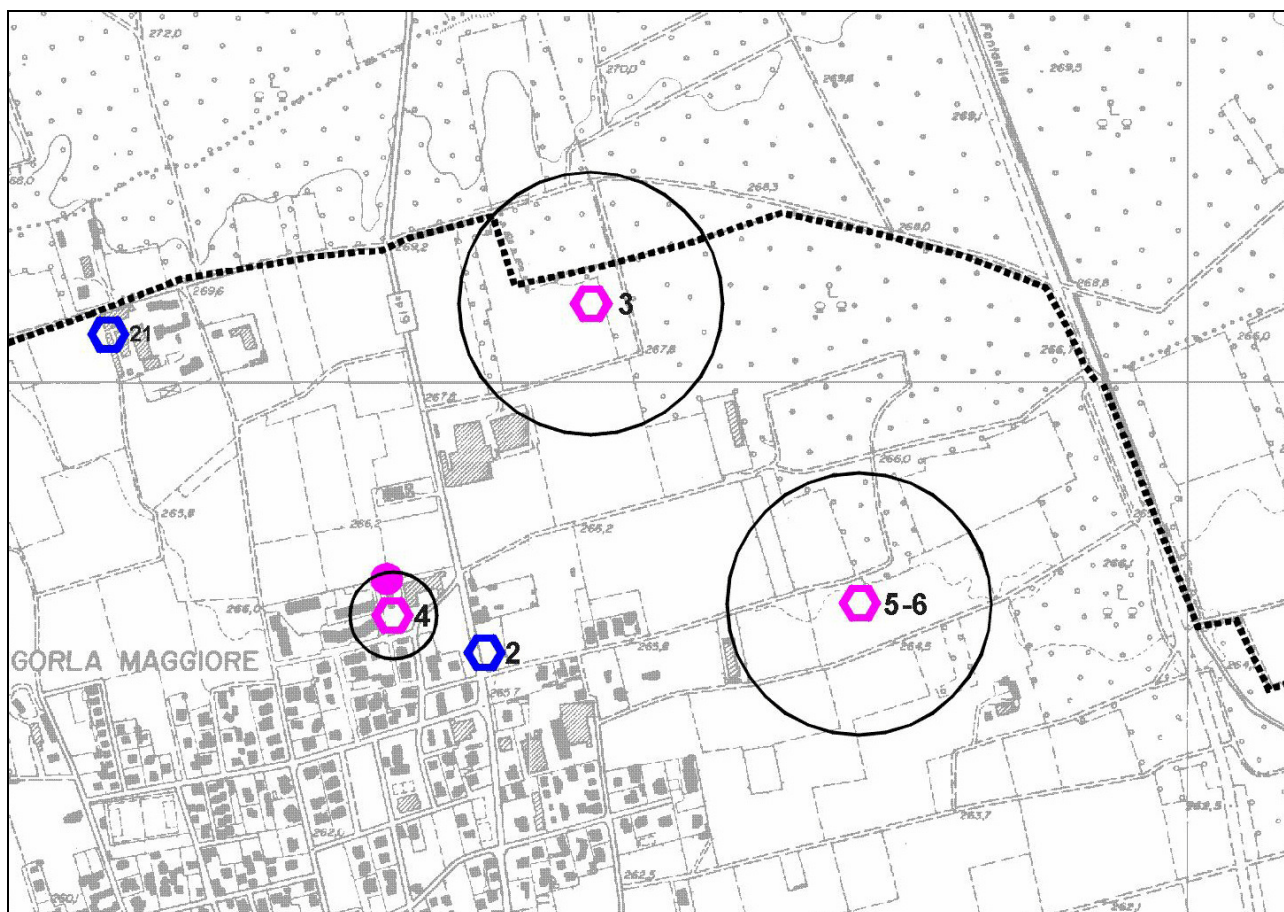


POZZO N. 3 – VIA LAZZARETTO

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

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

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 ($\mu S/cm$)	473 (24-11-1997)
Durezza totale ($^{\circ}F$)	30,1 (24-11-1997)
Nitrati ($mg NO_3/l$)	36,2 (24-11-1997)
Cloruri ($mg Cl/l$)	3,9 (24-11-1997)
Fosforo totale ($\mu g PO_4/l$)	0 (24-11-1997)
Solventi (ppb)	5,8 (tricloroetilene; 24-11-1997) 0,1 (tetracloroetilene; 24-11-1997)
Antiparassitari totali ($\mu g/l$)	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

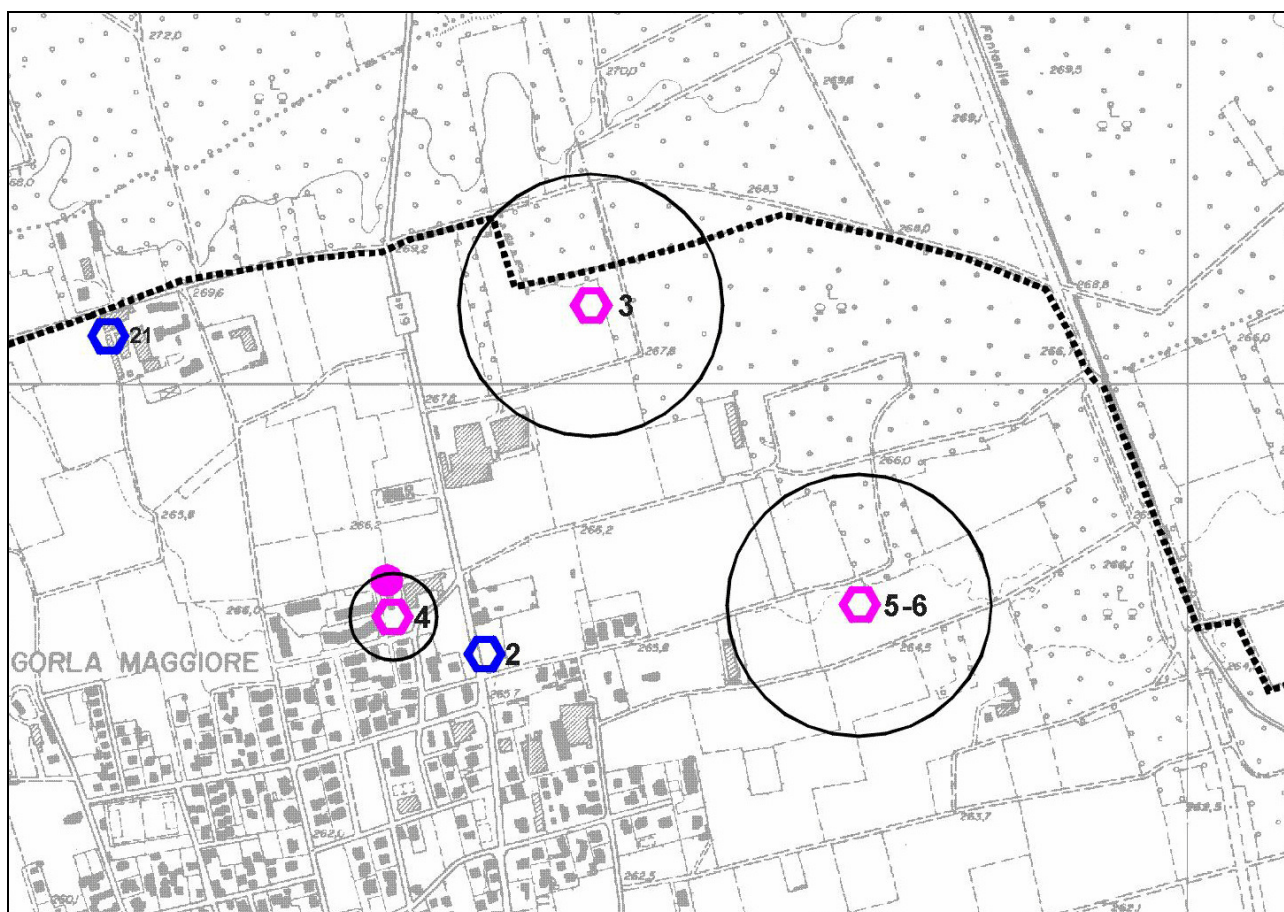
Si veda l'allegata stratigrafia del pozzo

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						
Tubazioni						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1	820			1	152	158
				2	180	186
				3	199,0	205
				4	213	221
				5	265	269
				6	278	280
				7	287,5	289,5
				8	305,5	311,5
Setti impermeabili						
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

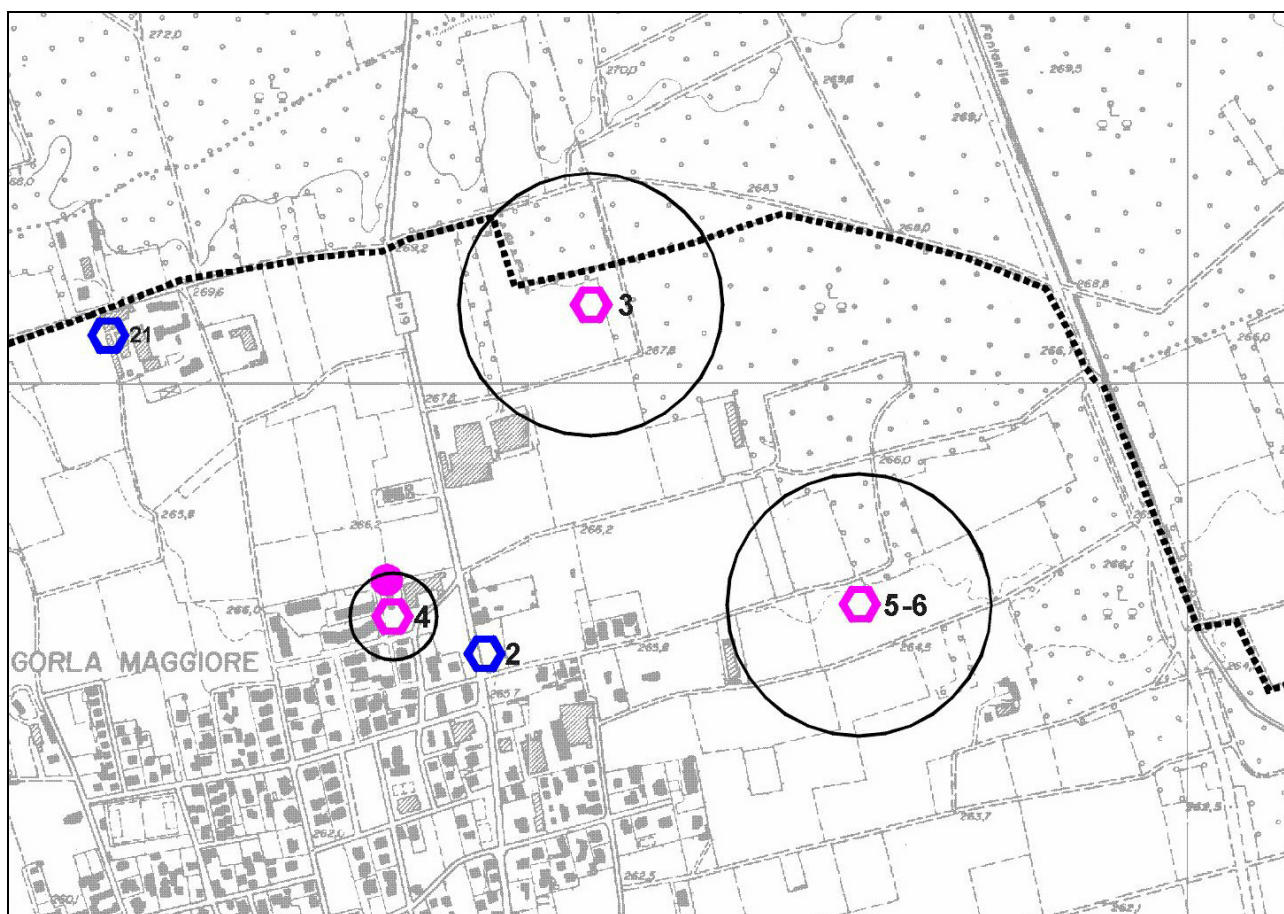
Si veda l'allegata stratigrafia del pozzo

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

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

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

3. SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

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

4. IDROCHIMICA

Conducibilità elettrica ($\mu S/cm$)	
Durezza totale ($^{\circ}F$)	
Nitrati ($mg\ NO_3/l$)	
Cloruri ($mg\ Cl/l$)	
Solfati (mg/l)	
Cromo esav. ($\mu g/l$)	
Ammoniaca (mg/l)	
Solventi (ppb)	
antiparassitari ($\mu g/l$)	

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