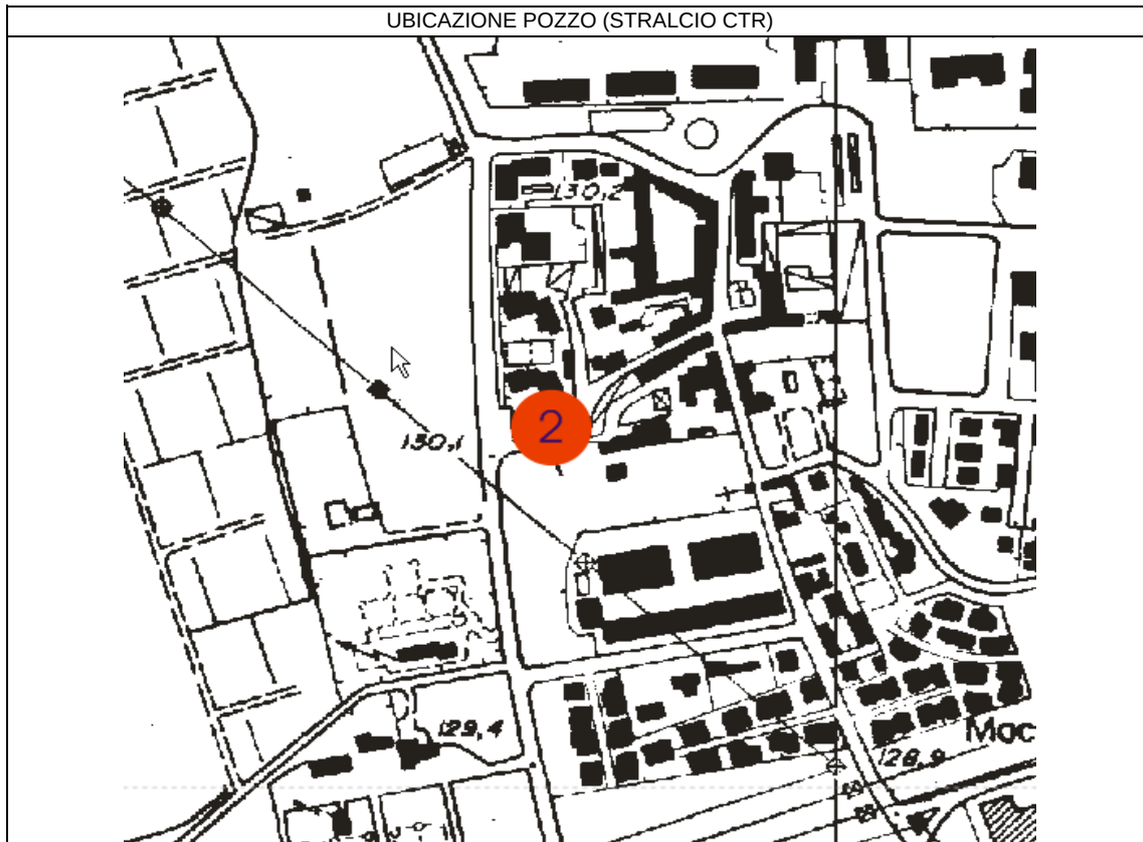


1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	Cod. SIF 0152110002 Edison/Seguro
Località	Via Edison 1
Comune	Settimo Milanese
Provincia	MI
Sezione CTR	B6a2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine N 5035323 Longitudine E 1504801
Quota (m s.l.m.)	129,7
Profondità (m da p.c.)	84



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	C.A.P. Gestione S.p.A.
Ditta Esecutrice	U.R.I.
Anno	1962
Stato	
Attivo	x
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	40 l/sec 144 mc/h

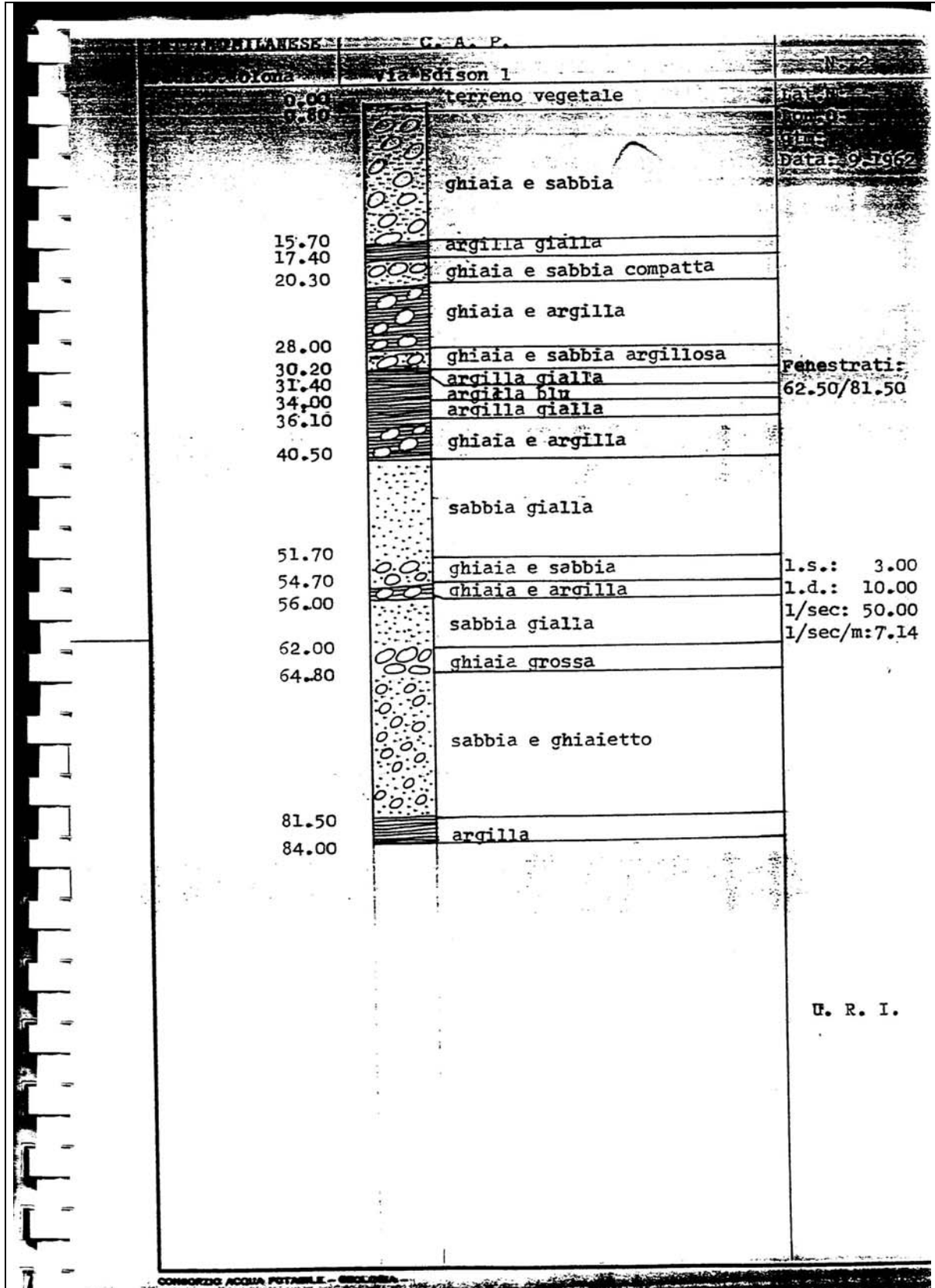
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1			0			62,50
2				1	62,50	
3			81,50			84

Setti impermeabili (5)



3 - STRATIGRAFIA



5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

(Empty table area for historical hydrogeological data)												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

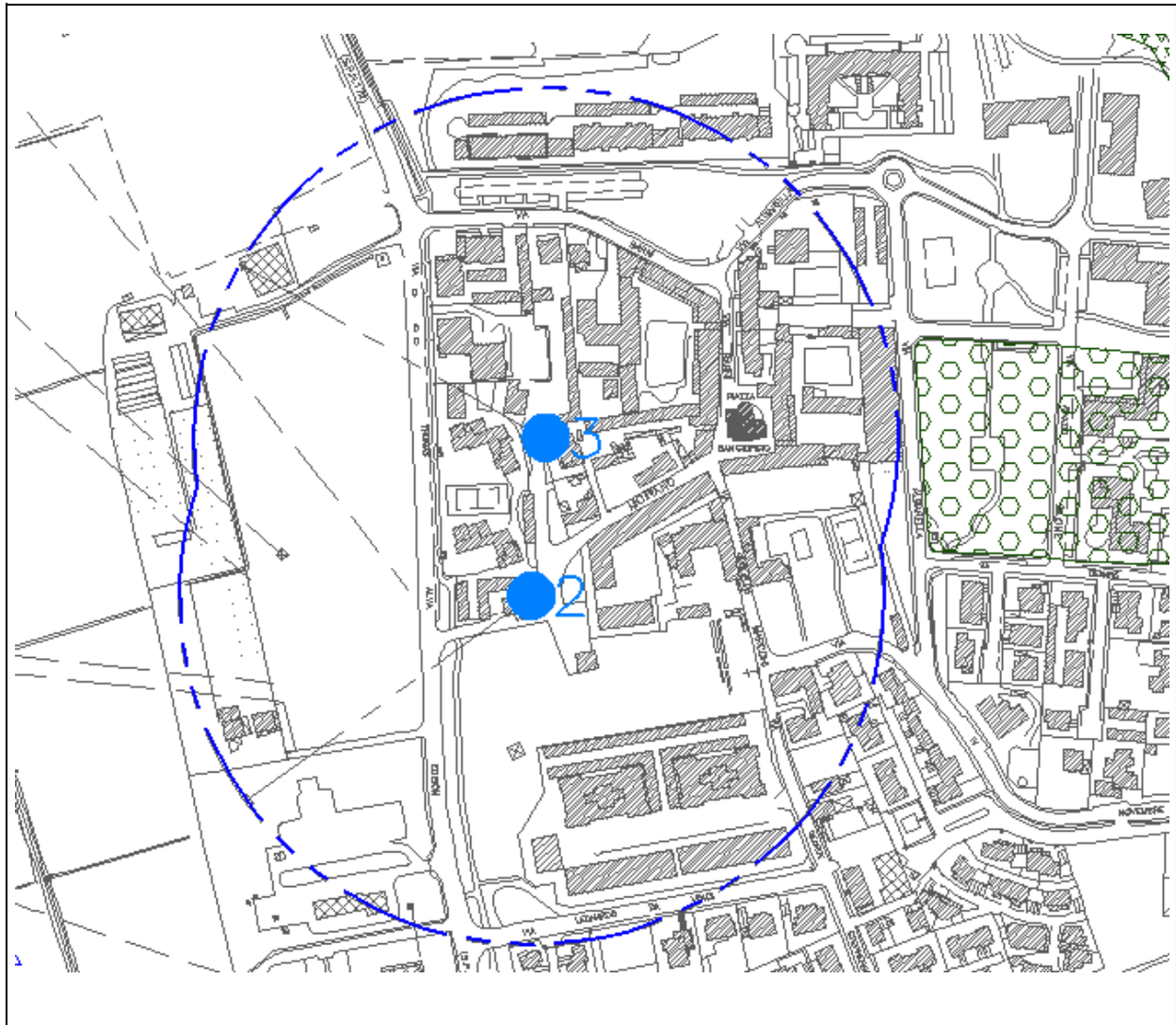
6 - IDROCHIMICA (7)

POZZI	TIPO FALDA	COND. EL.SP.	DUR. TOT.	CA ²⁺	MG ²⁺	NA ⁺	K ⁺	SO ₄ ²⁻	CL ⁻	NO ⁻³	TRI+ TETRA	CLF
		μS/cm	°F	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l
Fattori di	conversione	in meq/l		.04990	.08226	.04350	.02557	.02082	.02821			
Set. 2	II° acquifero	547	24	95	25	2	<1	45	20	36	6+3	5
Set. 3	I°+II° acq.	589	37	106	26	2	<1	48	20	33	6+5	7
Set. 4	I°+II° acq.	460	28	82	18	1	<1	30	13	34	8+3	3
Set. 6	I°+II° acq.	452	28	77	21	1	<1	24	10	32	4+2	1
Set. 7	II° acquifero	327	19	52	15	1	<1	32	10	27	7+11	2
Set. 69	C1	203	11	35	6	1	<1	4	2	8	<1	n.p.
Set. 69*	C1	221	9.8	30.1	5.5	5.6	0.8	3.6	20.5	7.9	<1	n.p.
Set. 70*	C3	222	10.6	32.8	5.9	5.1	0.8	6.7	2.1	8.9	<1	n.p.

POZZI	TIPO FALDA	MG/CA	NA/CL	NA/K	CA+MG/ NA+K	SO4/CL	IEB
Settimo 2	II° acquifero	0.43	0.16	3.91	60.18	1.68	0.80
Settimo 3	I°+II° acquifero	0.40	0.16	3.91	65.75	1.79	0.80
Settimo 4	I°+II° acquifero	0.36	0.11	1.74	88.41	1.68	0.83
Settimo 6	I°+II° acquifero	0.45	0.14	1.74	88.41	1.79	0.77
Settimo 7	II° acquifero	0.47	0.14	1.74	61.43	2.39	0.77
Settimo 69	C1	0.28	0.67	2	37.33	1.33	0
Settimo 69*	C1	0.30	0.41	12	7.5	1.35	0.12
Settimo 70*	C3	0.30	3.67	11	8.85	2.33	-3.00

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico	x	temporale		idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione				Provincia di Milano





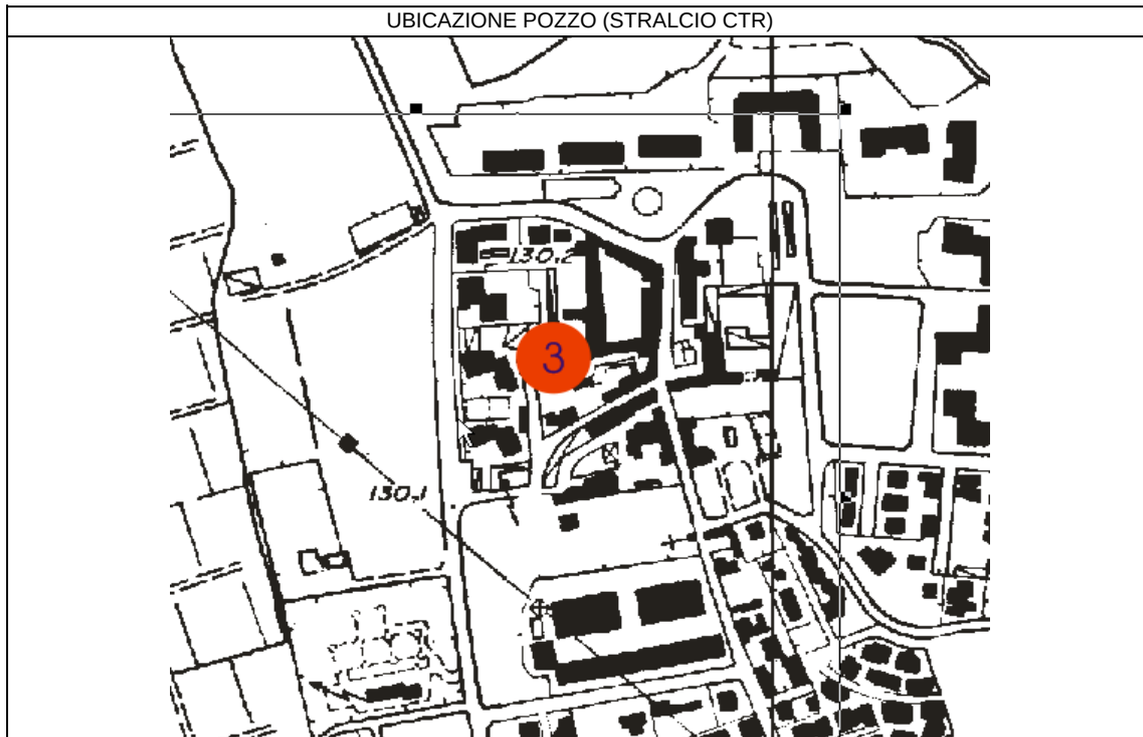
NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

1. Nel caso all'opera sia già stata attribuito un codice, si chiede di riportarlo senza modificarlo, altrimenti si può procedere a assegnare una nuova numerazione
2. Disuso: si intende che il pozzo non è utilizzato, ma non è stato regolarmente sigillato
3. Potabile, Industriale, Agricolo, misto, altro
4. Indicare il numero delle tubazioni installate ed i rispettivi diametri
5. Indicare il tipo e la profondità dei setti impermeabili installati
6. Allegare tutti i dati disponibili relativi a prove di pompaggio e relativa interpretazione (con indicazione della portata critica), misurazioni dei livelli statici e dinamici (chiaramente datati), qualsiasi dato che aiuti a quantificare le caratteristiche degli acquiferi filtrati
7. Indicare (citandone le fonti) le caratteristiche idrochimiche degli acquiferi filtrati ed allegare i referti di analisi chimiche disponibili
8. Indicare accanto al tipo di metodo utilizzato per la delimitazione gli estremi dell'autorizzazione rilasciata dall'Ente competente (se presente)

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	Cod. SIF 0152110003 Edison II/Seguro
Località	Via Edison 1
Comune	Settimo Milanese
Provincia	MI
Sezione CTR	B6a2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine N 5035475 Longitudine E 1504800
Quota (m s.l.m.)	129,7
Profondità (m da p.c.)	93



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	C.A.P. Gestione S.p.A.
Ditta Esecutrice	Negretti
Anno	1965
Stato	
Attivo	x
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	28 l/sec 100,80 mc/h

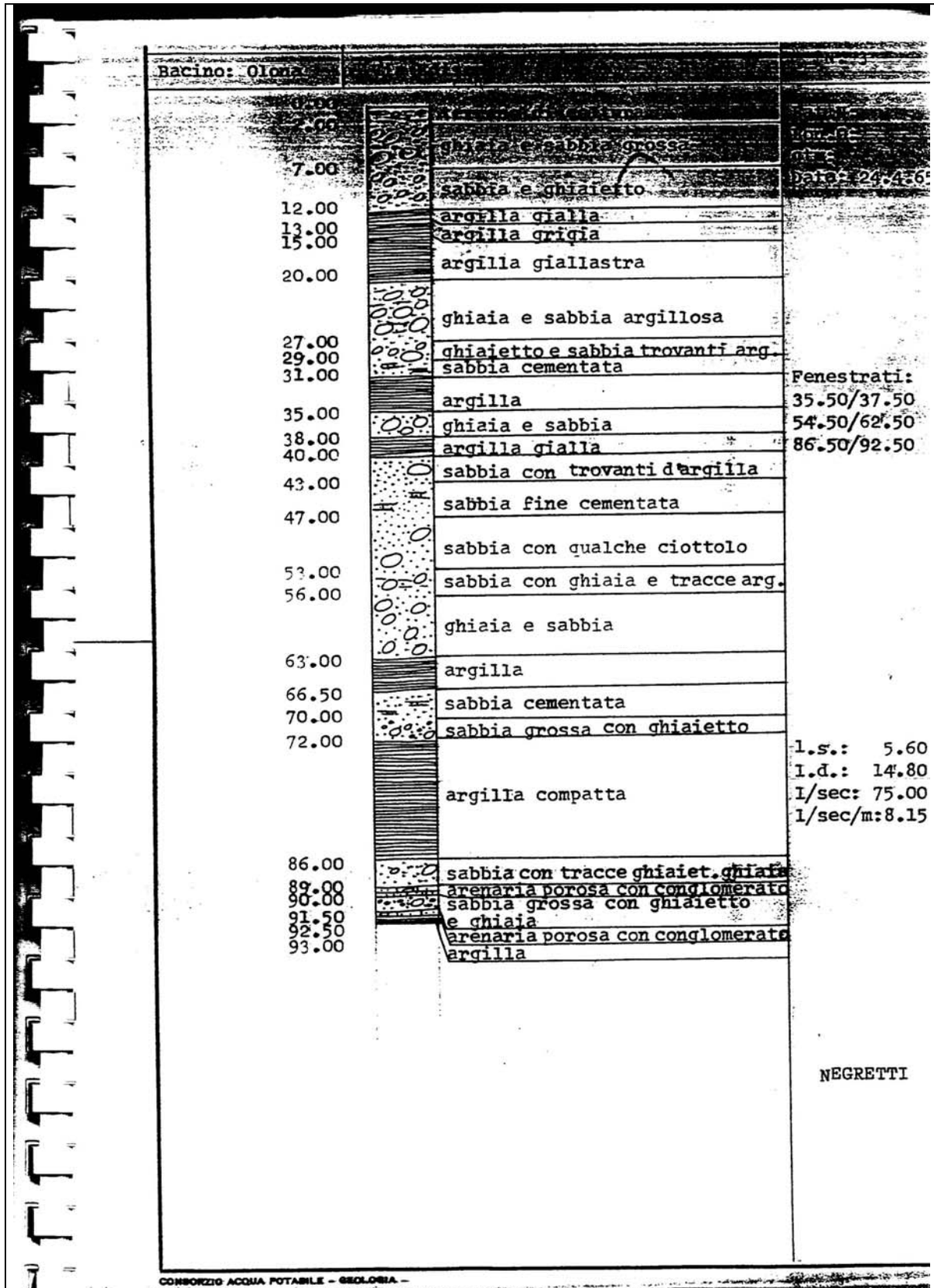
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni (4)						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1			0			35,50
2				1	35,50	37,50
3			37,50			54,50
4				2	54,50	62,50
5			62,50			86,50
6				3	86,50	92,50
7			92,50			93

Setti impermeabili (5)



3 - STRATIGRAFIA



**5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

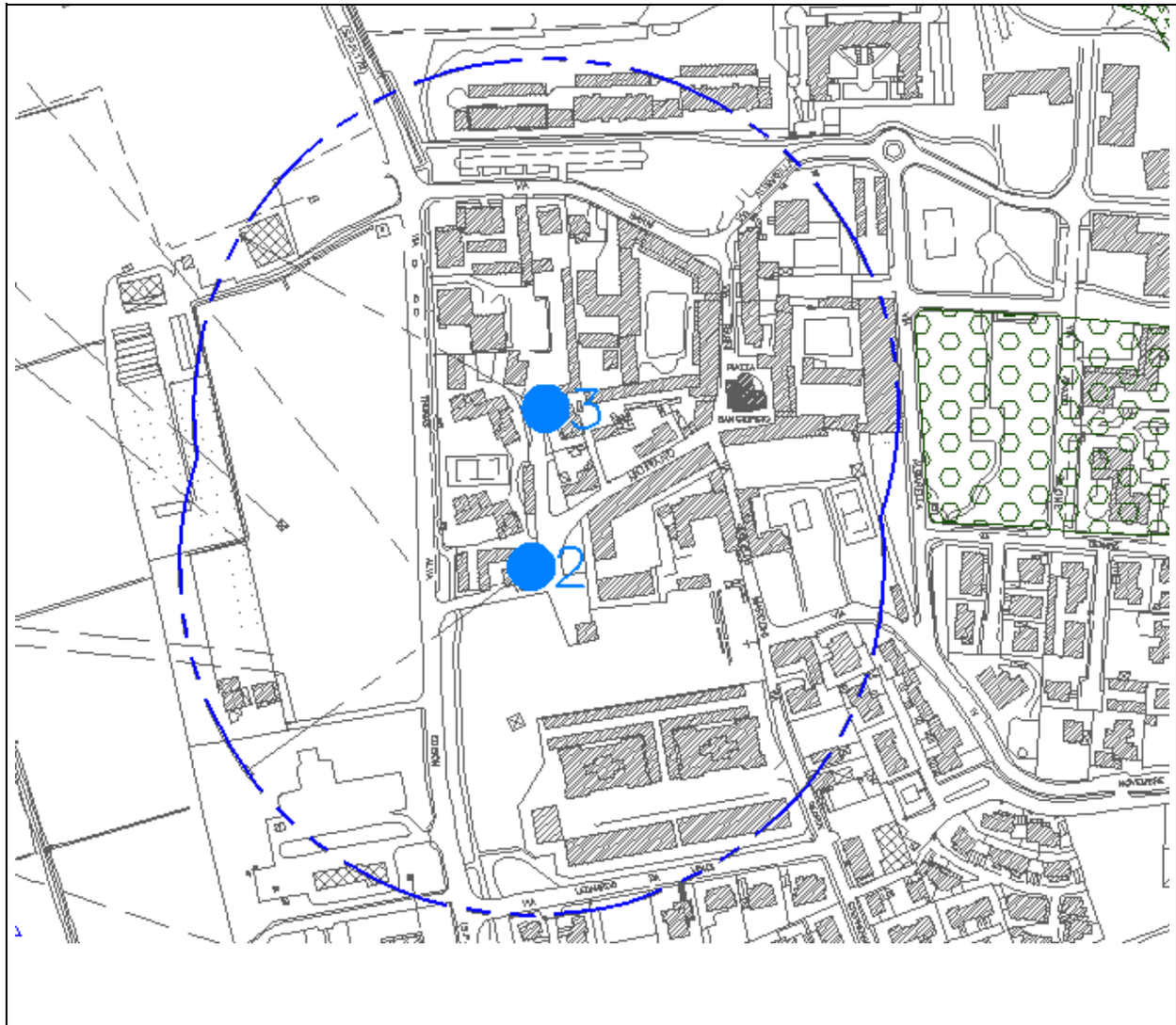
6 - IDROCHIMICA (7)

POZZI	TIPO FALDA	COND. EL.SP.	DUR. TOT.	CA ²⁺	MG ²⁺	NA ⁺	K ⁺	SO ₄ ²⁻	CL ⁻	NO ⁻³	TRI+ TETRA	CLF
		μS/cm	°F	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l
Fattori di conversione		in meq/l		.04990	.08226	.04350	.02557	.02082	.02821			
Set. 2	II° acquifero	547	24	95	25	2	<1	45	20	36	6+3	5
Set. 3	I°+II° acq.	589	37	106	26	2	<1	48	20	33	6+5	7
Set. 4	I°+II° acq.	460	28	82	18	1	<1	30	13	34	8+3	3
Set. 6	I°+II° acq.	452	28	77	21	1	<1	24	10	32	4+2	1
Set. 7	II° acquifero	327	19	52	15	1	<1	32	10	27	7+11	2
Set. 69	C1	203	11	35	6	1	<1	4	2	8	<1	n.p.
Set. 69*	C1	221	9.8	30.1	5.5	5.6	0.8	3.6	20.5	7.9	<1	n.p.
Set. 70*	C3	222	10.6	32.8	5.9	5.1	0.8	6.7	2.1	8.9	<1	n.p.

POZZI	TIPO FALDA	MG/CA	NA/CL	NA/K	CA+MG/ NA+K	SO4/CL	IEB
Settimo 2	II° acquifero	0.43	0.16	3.91	60.18	1.68	0.80
Settimo 3	I°+II° acquifero	0.40	0.16	3.91	65.75	1.79	0.80
Settimo 4	I°+II° acquifero	0.36	0.11	1.74	88.41	1.68	0.83
Settimo 6	I°+II° acquifero	0.45	0.14	1.74	88.41	1.79	0.77
Settimo 7	II° acquifero	0.47	0.14	1.74	61.43	2.39	0.77
Settimo 69	C1	0.28	0.67	2	37.33	1.33	0
Settimo 69*	C1	0.30	0.41	12	7.5	1.35	0.12
Settimo 70*	C3	0.30	3.67	11	8.85	2.33	-3.00

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico	x	temporale		idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione				Provincia di Milano





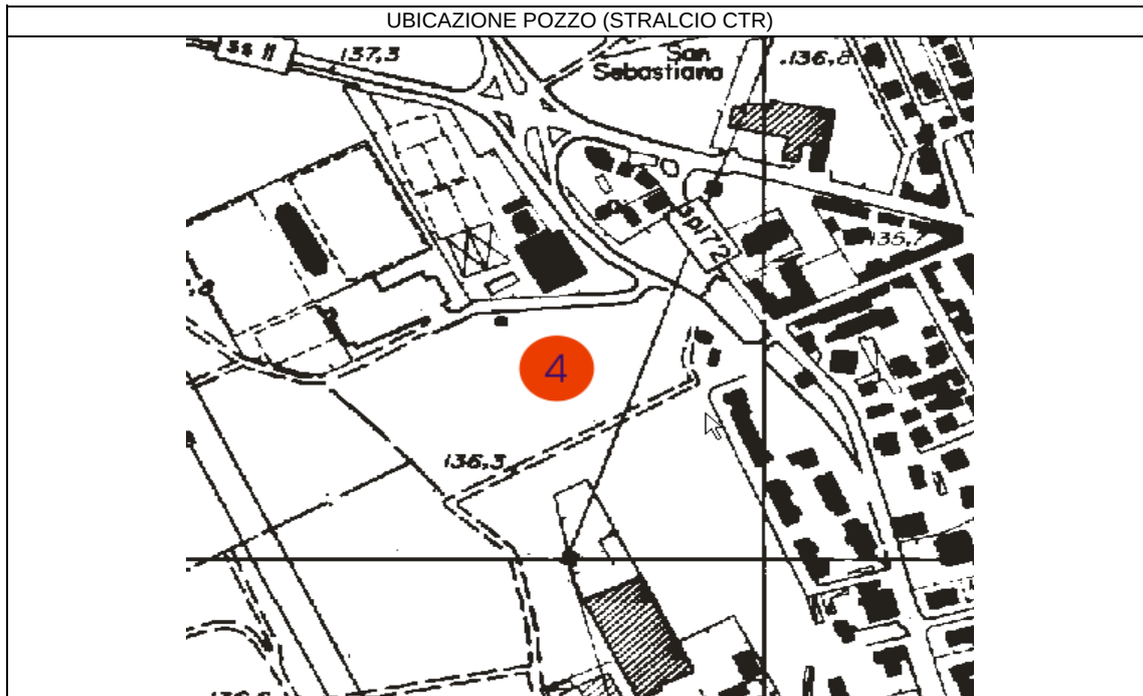
NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

1. Nel caso all'opera sia già stata attribuito un codice, si chiede di riportarlo senza modificarlo, altrimenti si può procedere a assegnare una nuova numerazione
2. Disuso: si intende che il pozzo non è utilizzato, ma non è stato regolarmente sigillato
3. Potabile, Industriale, Agricolo, misto, altro
4. Indicare il numero delle tubazioni installate ed i rispettivi diametri
5. Indicare il tipo e la profondità dei setti impermeabili installati
6. Allegare tutti i dati disponibili relativi a prove di pompaggio e relativa interpretazione (con indicazione della portata critica), misurazioni dei livelli statici e dinamici (chiaramente datati), qualsiasi dato che aiuti a quantificare le caratteristiche degli acquiferi filtrati
7. Indicare (citandone le fonti) le caratteristiche idrochimiche degli acquiferi filtrati ed allegare i referti di analisi chimiche disponibili
8. Indicare accanto al tipo di metodo utilizzato per la delimitazione gli estremi dell'autorizzazione rilasciata dall'Ente competente (se presente)

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	Cod. SIF 0152110004 Cascina Olona
Località	Cascina Olona
Comune	Settimo Milanese
Provincia	MI
Sezione CTR	B6a2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine N 5037275 Longitudine E 1503775
Quota (m s.l.m.)	137
Profondità (m da p.c.)	97,50



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

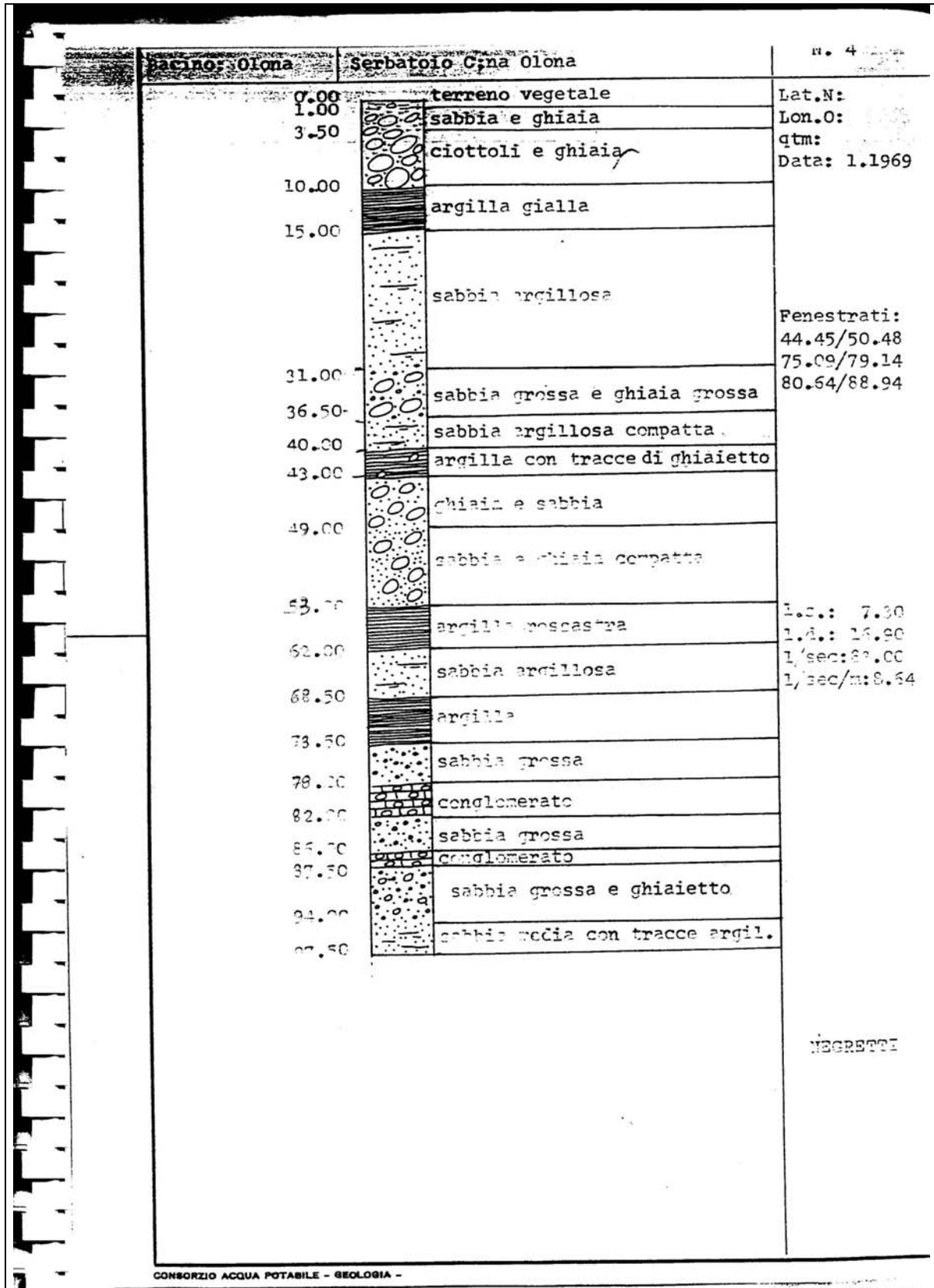
Proprietario	C.A.P. Gestione S.p.A.
Ditta Esecutrice	Negretti
Anno	1969
Stato	
Attivo	x
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	35 l/sec 126 mc/h

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni (4)							
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m	
1			0	44,45			
2					1	44,45	50,48
3			50,48	75,09			
4					2	75,09	79,14
5			79,14	80,64			
6					3	80,64	88,94
7			88,94	97,50			
Setti impermeabili (5)							



3 - STRATIGRAFIA



5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

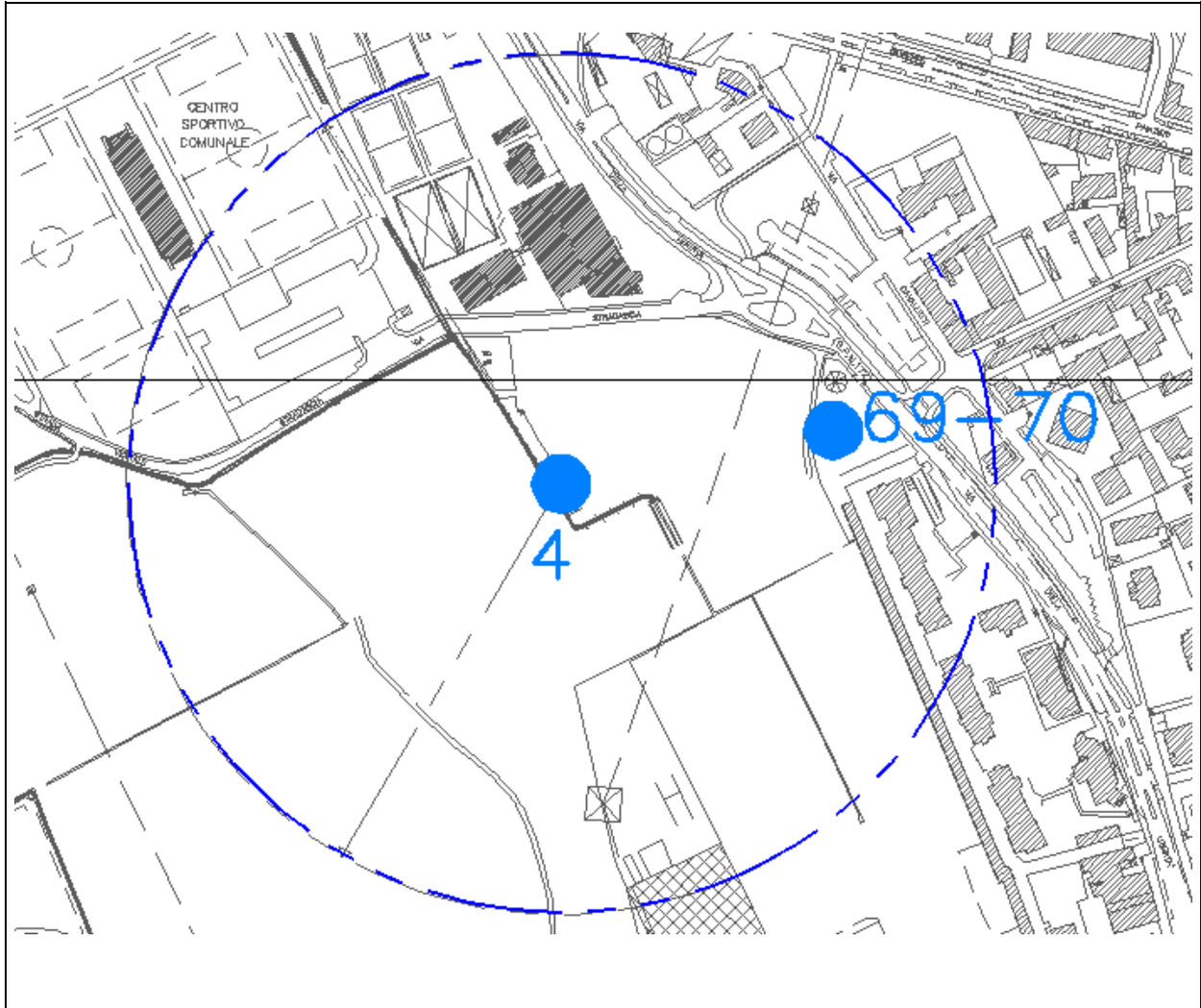
6 - IDROCHIMICA (7)

POZZI	TIPO FALDA	COND.	DUR.	CA ²⁺	MG ²⁺	NA ⁺	K ⁺	SO ₄ ²⁻	CL ⁻	NO ⁻³	TRI+	CLF
		EL.SP.	TOT.	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l
Fattori di	conversione	in meq/l		.04990	.08226	.04350	.02557	.02082	.02821			
Set. 2	II° acquifero	547	24	95	25	2	<1	45	20	36	6+3	5
Set. 3	I°+II° acq.	589	37	106	26	2	<1	48	20	33	6+5	7
Set. 4	I°+II° acq.	460	28	82	18	1	<1	30	13	34	8+3	3
Set. 6	I°+II° acq.	452	28	77	21	1	<1	24	10	32	4+2	1
Set. 7	II° acquifero	327	19	52	15	1	<1	32	10	27	7+11	2
Set. 69	C1	203	11	35	6	1	<1	4	2	8	<1	n.p.
Set. 69*	C1	221	9.8	30.1	5.5	5.6	0.8	3.6	20.5	7.9	<1	n.p.
Set. 70*	C3	222	10.6	32.8	5.9	5.1	0.8	6.7	2.1	8.9	<1	n.p.

POZZI	TIPO FALDA	MG/CA	NA/CL	NA/K	CA+MG/ NA+K	SO4/CL	IEB
Settimo 2	II° acquifero	0.43	0.16	3.91	60.18	1.68	0.80
Settimo 3	I°+II° acquifero	0.40	0.16	3.91	65.75	1.79	0.80
Settimo 4	I°+II° acquifero	0.36	0.11	1.74	88.41	1.68	0.83
Settimo 6	I°+II° acquifero	0.45	0.14	1.74	88.41	1.79	0.77
Settimo 7	II° acquifero	0.47	0.14	1.74	61.43	2.39	0.77
Settimo 69	C1	0.28	0.67	2	37.33	1.33	0
Settimo 69*	C1	0.30	0.41	12	7.5	1.35	0.12
Settimo 70*	C3	0.30	3.67	11	8.85	2.33	-3.00

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico	x	temporale		idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione				Provincia di Milano





NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

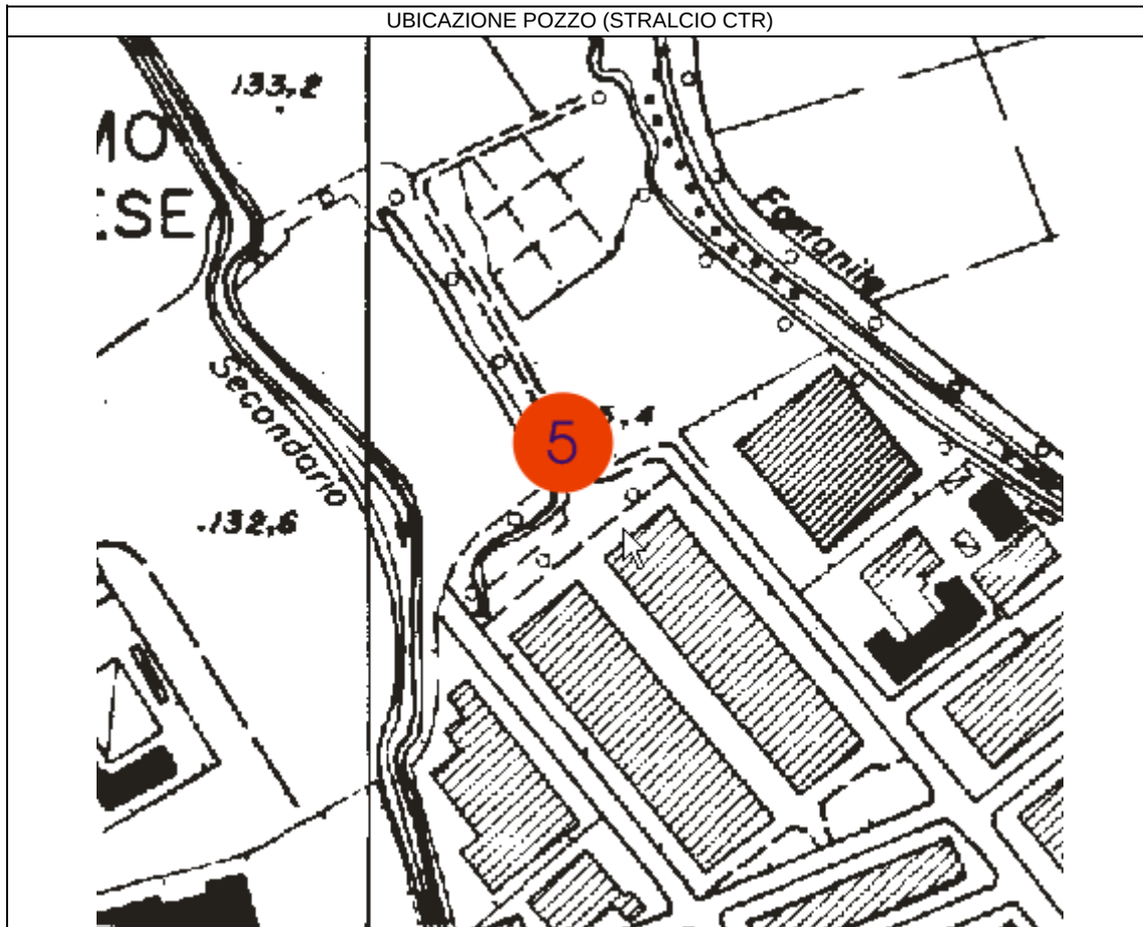
1. Nel caso all'opera sia già stata attribuito un codice, si chiede di riportarlo senza modificarlo, altrimenti si può procedere a assegnare una nuova numerazione
2. Disuso: si intende che il pozzo non è utilizzato, ma non è stato regolarmente sigillato
3. Potabile, Industriale, Agricolo, misto, altro
4. Indicare il numero delle tubazioni installate ed i rispettivi diametri
5. Indicare il tipo e la profondità dei setti impermeabili installati
6. Allegare tutti i dati disponibili relativi a prove di pompaggio e relativa interpretazione (con indicazione della portata critica), misurazioni dei livelli statici e dinamici (chiaramente datati), qualsiasi dato che aiuti a quantificare le caratteristiche degli acquiferi filtrati
7. Indicare (citandone le fonti) le caratteristiche idrochimiche degli acquiferi filtrati ed allegare i referti di analisi chimiche disponibili
8. Indicare accanto al tipo di metodo utilizzato per la delimitazione gli estremi dell'autorizzazione rilasciata dall'Ente competente (se presente)



1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	Cod. SIF 0152110005 Fermi
Località	Via Fermi
Comune	Settimo Milanese
Provincia	MI
Sezione CTR	B6a2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine N 5036454 Longitudine E 1505114
Quota (m s.l.m.)	131,9
Profondità (m da p.c.)	111



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	C.A.P. Gestione S.p.A.
Ditta Esecutrice	Irsiam
Anno	1975
Stato	
Attivo	
Disuso (2)	x
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

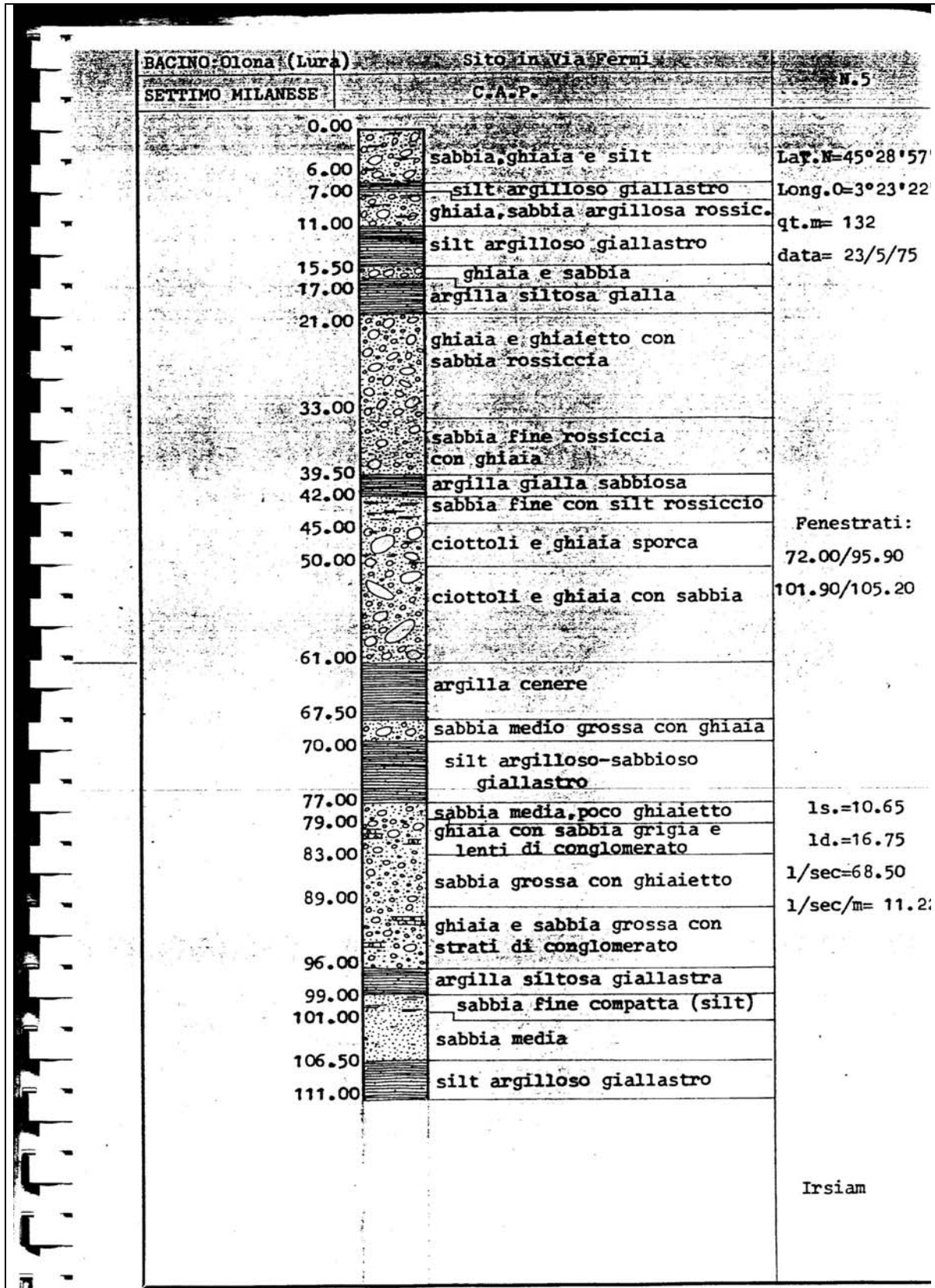
Tubazioni (4)						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1		0	72			
2				1	72	95,90



3		95,90	101,90			
4				2	101,90	105,20
5		105,20	111			
Setti impermeabili (5)						



3 - STRATIGRAFIA



5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

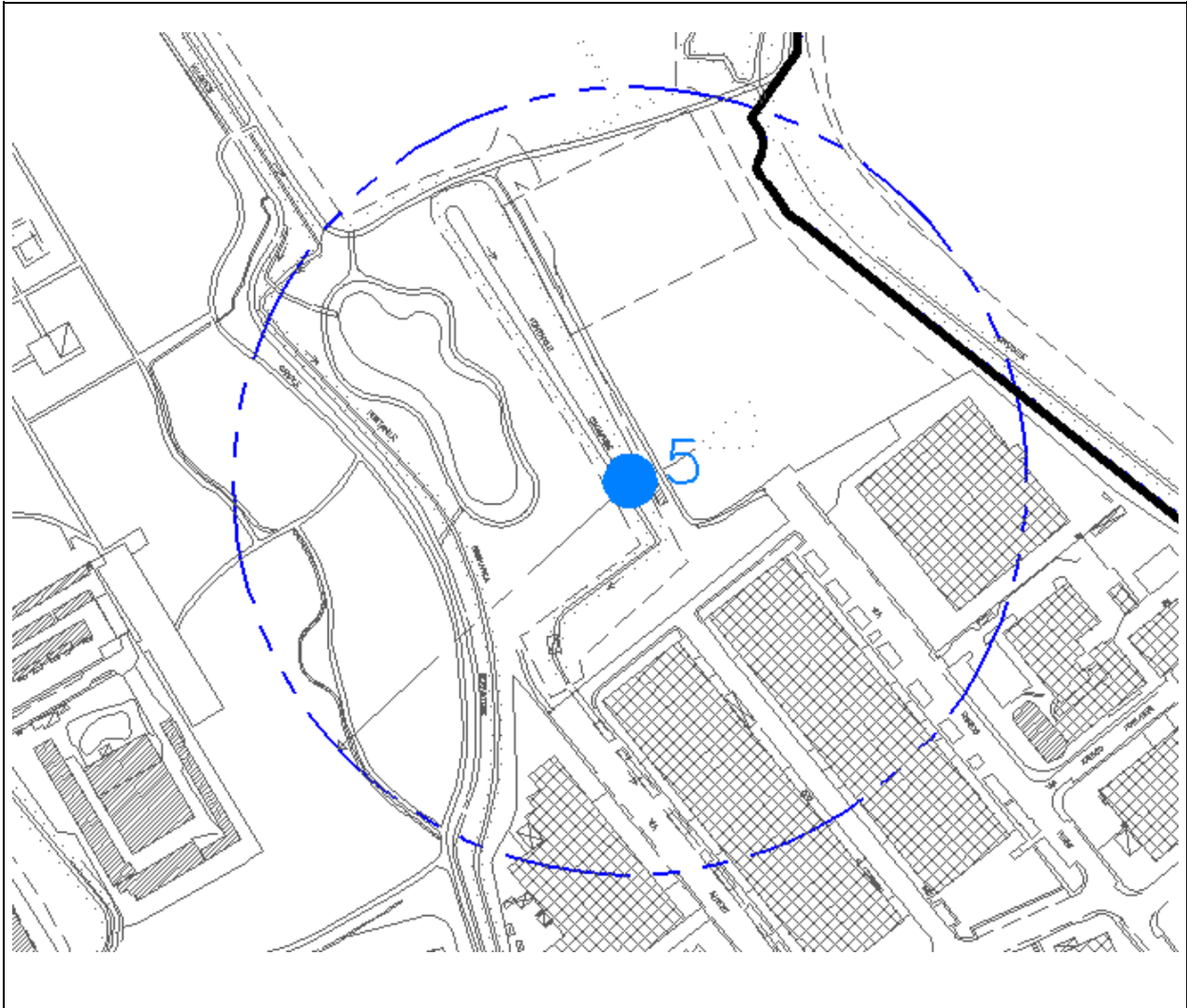
6 - IDROCHIMICA (7)

POZZI	TIPO FALDA	COND.	DUR.	CA ²⁺	MG ²⁺	NA ⁺	K ⁺	SO ₄ ²⁻	CL ⁻	NO ⁻³	TRI+	CLF
		EL.SP.	TOT.	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l
		μS/cm	°F									
Fattori di	conversione	in meq/l		.04990	.08226	.04350	.02557	.02082	.02821			
Set. 2	II° acquifero	547	24	95	25	2	<1	45	20	36	6+3	5
Set. 3	I°+II° acq.	589	37	106	26	2	<1	48	20	33	6+5	7
Set. 4	I°+II° acq.	460	28	82	18	1	<1	30	13	34	8+3	3
Set. 6	I°+II° acq.	452	28	77	21	1	<1	24	10	32	4+2	1
Set. 7	II° acquifero	327	19	52	15	1	<1	32	10	27	7+11	2
Set. 69	C1	203	11	35	6	1	<1	4	2	8	<1	n.p.
Set. 69*	C1	221	9.8	30.1	5.5	5.6	0.8	3.6	20.5	7.9	<1	n.p.
Set. 70*	C3	222	10.6	32.8	5.9	5.1	0.8	6.7	2.1	8.9	<1	n.p.

POZZI	TIPO FALDA	MG/CA	NA/CL	NA/K	CA+MG/ NA+K	SO4/CL	IEB
Settimo 2	II° acquifero	0.43	0.16	3.91	60.18	1.68	0.80
Settimo 3	I°+II° acquifero	0.40	0.16	3.91	65.75	1.79	0.80
Settimo 4	I°+II° acquifero	0.36	0.11	1.74	88.41	1.68	0.83
Settimo 6	I°+II° acquifero	0.45	0.14	1.74	88.41	1.79	0.77
Settimo 7	II° acquifero	0.47	0.14	1.74	61.43	2.39	0.77
Settimo 69	C1	0.28	0.67	2	37.33	1.33	0
Settimo 69*	C1	0.30	0.41	12	7.5	1.35	0.12
Settimo 70*	C3	0.30	3.67	11	8.85	2.33	-3.00

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico	x	temporale		idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione				Provincia di Milano





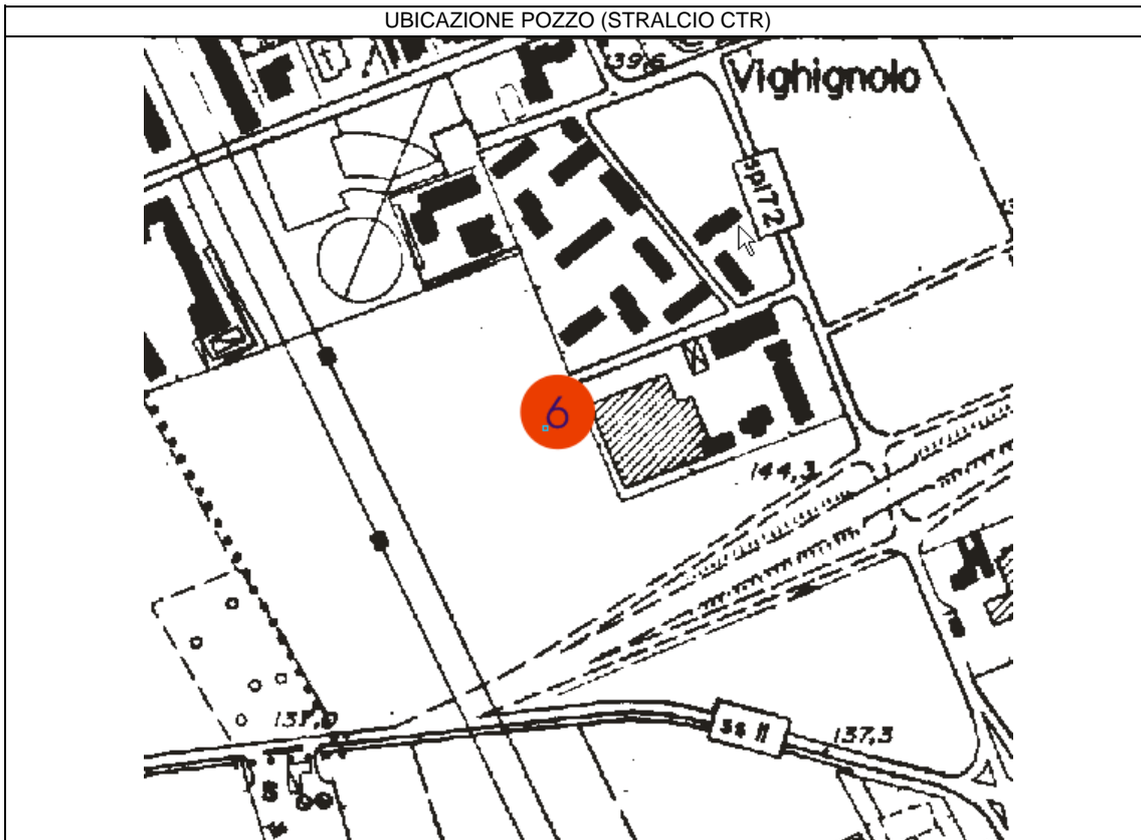
NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

1. Nel caso all'opera sia già stata attribuito un codice, si chiede di riportarlo senza modificarlo, altrimenti si può procedere a assegnare una nuova numerazione
2. Disuso: si intende che il pozzo non è utilizzato, ma non è stato regolarmente sigillato
3. Potabile, Industriale, Agricolo, misto, altro
4. Indicare il numero delle tubazioni installate ed i rispettivi diametri
5. Indicare il tipo e la profondità dei setti impermeabili installati
6. Allegare tutti i dati disponibili relativi a prove di pompaggio e relativa interpretazione (con indicazione della portata critica), misurazioni dei livelli statici e dinamici (chiaramente datati), qualsiasi dato che aiuti a quantificare le caratteristiche degli acquiferi filtrati
7. Indicare (citandone le fonti) le caratteristiche idrochimiche degli acquiferi filtrati ed allegare i referti di analisi chimiche disponibili
8. Indicare accanto al tipo di metodo utilizzato per la delimitazione gli estremi dell'autorizzazione rilasciata dall'Ente competente (se presente)

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	Cod. SIF 0152110006 Matteotti/Vighignolo
Località	Via Don Minzoni - Vighignolo
Comune	Settimo Milanese
Provincia	MI
Sezione CTR	B6a2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine N 5037698 Longitudine E 1503467
Quota (m s.l.m.)	138,8
Profondità (m da p.c.)	101,50



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	C.A.P. Gestione S.p.A.
Ditta Esecutrice	Negretti
Anno	1981
Stato	
Attivo	x
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e l/sec)	25 l/sec 90 mc/h

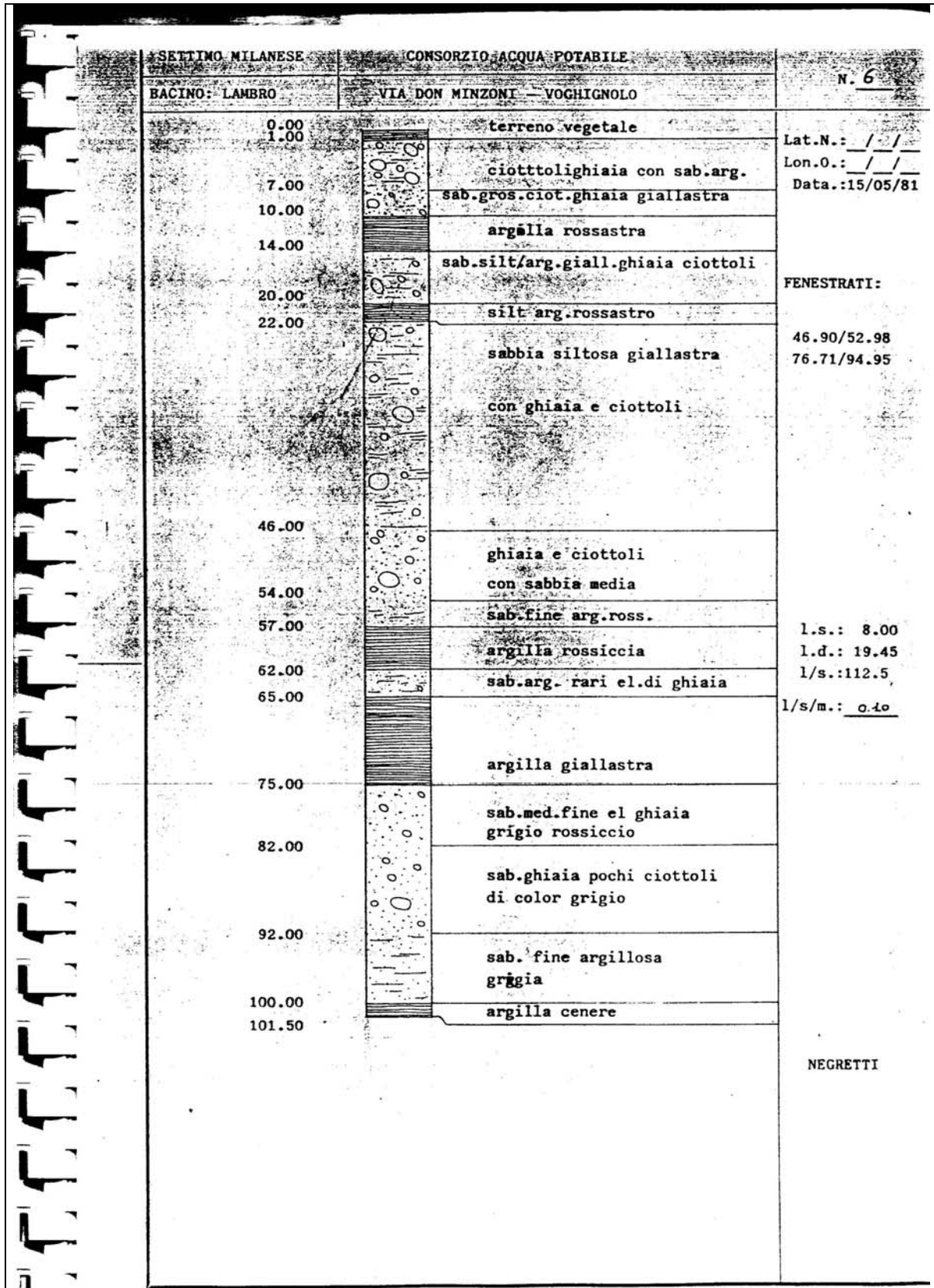
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni (4)	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1		0	46,90			
2				1	46,90	52,98
3		52,98	76,71			
4				2	76,71	94,95
5		94,95	101,50			

Setti impermeabili (5)



3 - STRATIGRAFIA



5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

N° Pozzo	FILTRI (m da p.c.)	LUNGH.	PORTATA	LIVELLO	LIVELLO	ABB.TO	PORTATA
		Filtri (Lf)	Collaudo	Statico	Dinamico	s	Specifica
		(m)	(l/s)	(m)	(m)	(m)	(l/s/m)
Settimo M. 6	46.9/52.98 76.71/94.95	24.32	77	8.00(5/81)	16.10	8.10	9.51

N° Pozzo	TIPO DI FALDA	b (m)	T	T	K	K	K	S (--)
			Thiem (m ² /s)	Cassan (m ² /s)	Cassan (m/s)	Lefranc (m/s)	Schneebeli (m/s)	
Settimo 6	I°/ II° acquifero	25.0	$1.2 \cdot 10^{-2}$	$1.0 \cdot 10^{-2}$	$4.0 \cdot 10^{-4}$	$3.0 \cdot 10^{-4}$	$3.9 \cdot 10^{-4}$	0.25*

* valori ricavati con la relazione di Lohman * valori da bibliografia

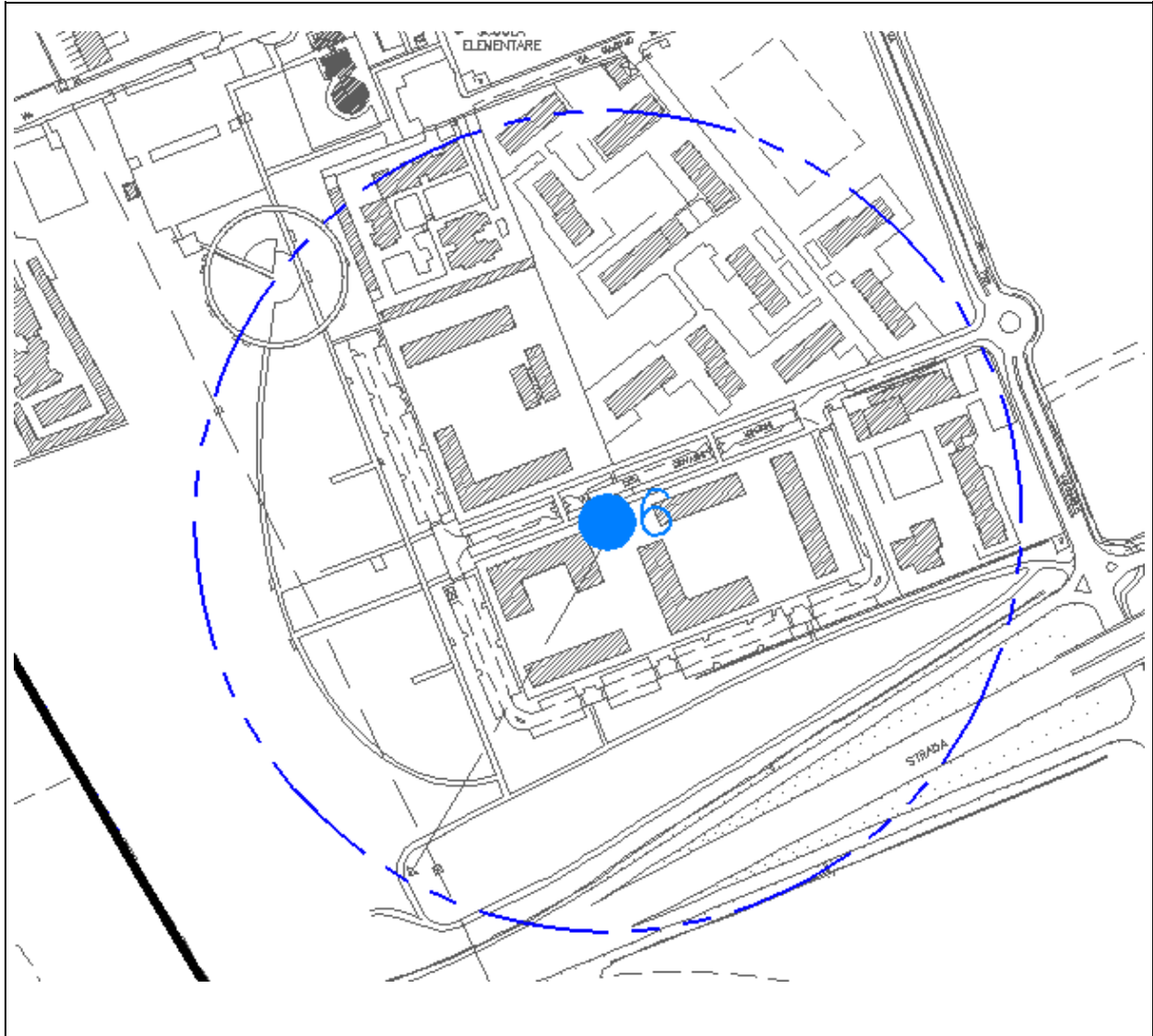
6 - IDROCHIMICA (7)

POZZI	TIPO FALDA	COND. EL.SP. μS/cm	DUR. TOT. °F	CA ²⁺ mg/l	MG ²⁺ mg/l	NA ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	CL ⁻ mg/l	NO ⁻³ mg/l	TRI+ TETRA μg/l	CLF μg/l
Fattori di conversione		in meq/l		.04990	.08226	.04350	.02557	.02082	.02821			
Set. 2	II° acquifero	547	24	95	25	2	<1	45	20	36	6+3	5
Set. 3	I°+II° acq.	589	37	106	26	2	<1	48	20	33	6+5	7
Set. 4	I°+II° acq.	460	28	82	18	1	<1	30	13	34	8+3	3
Set. 6	I°+II° acq.	452	28	77	21	1	<1	24	10	32	4+2	1
Set. 7	II° acquifero	327	19	52	15	1	<1	32	10	27	7+11	2
Set. 69	C1	203	11	35	6	1	<1	4	2	8	<1	n.p.
Set. 69*	C1	221	9.8	30.1	5.5	5.6	0.8	3.6	20.5	7.9	<1	n.p.
Set. 70*	C3	222	10.6	32.8	5.9	5.1	0.8	6.7	2.1	8.9	<1	n.p.

POZZI	TIPO FALDA	MG/CA	NA/CL	NA/K	CA+MG/ NA+K	SO4/CL	IEB
Settimo 2	II° acquifero	0.43	0.16	3.91	60.18	1.68	0.80
Settimo 3	I°+II° acquifero	0.40	0.16	3.91	65.75	1.79	0.80
Settimo 4	I°+II° acquifero	0.36	0.11	1.74	88.41	1.68	0.83
Settimo 6	I°+II° acquifero	0.45	0.14	1.74	88.41	1.79	0.77
Settimo 7	II° acquifero	0.47	0.14	1.74	61.43	2.39	0.77
Settimo 69	C1	0.28	0.67	2	37.33	1.33	0
Settimo 69*	C1	0.30	0.41	12	7.5	1.35	0.12
Settimo 70*	C3	0.30	3.67	11	8.85	2.33	-3.00

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico	x	temporale		idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione				Provincia di Milano





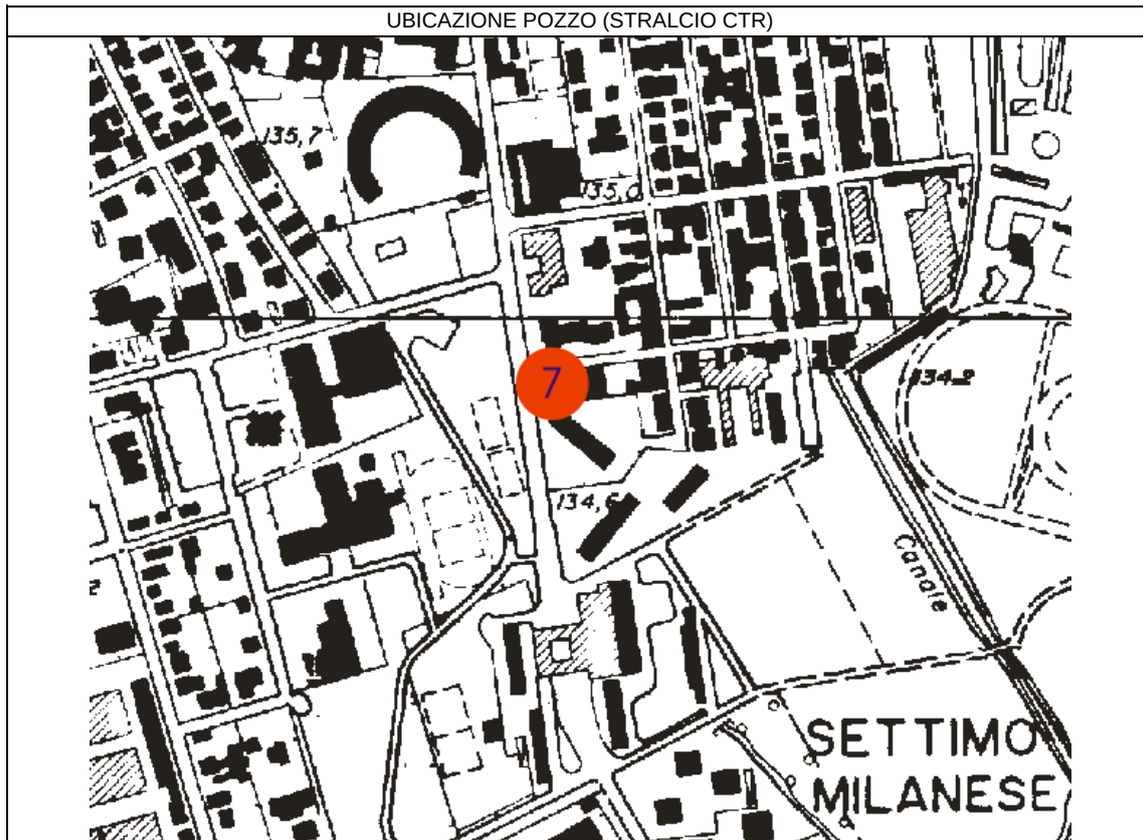
NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

1. Nel caso all'opera sia già stata attribuito un codice, si chiede di riportarlo senza modificarlo, altrimenti si può procedere a assegnare una nuova numerazione
2. Disuso: si intende che il pozzo non è utilizzato, ma non è stato regolarmente sigillato
3. Potabile, Industriale, Agricolo, misto, altro
4. Indicare il numero delle tubazioni installate ed i rispettivi diametri
5. Indicare il tipo e la profondità dei setti impermeabili installati
6. Allegare tutti i dati disponibili relativi a prove di pompaggio e relativa interpretazione (con indicazione della portata critica), misurazioni dei livelli statici e dinamici (chiaramente datati), qualsiasi dato che aiuti a quantificare le caratteristiche degli acquiferi filtrati
7. Indicare (citandone le fonti) le caratteristiche idrochimiche degli acquiferi filtrati ed allegare i referti di analisi chimiche disponibili
8. Indicare accanto al tipo di metodo utilizzato per la delimitazione gli estremi dell'autorizzazione rilasciata dall'Ente competente (se presente)

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	Cod. SIF 0152110007 Di Vittorio
Località	Via Di Vittorio ang. Via Leopardò
Comune	Settimo Milanese
Provincia	MI
Sezione CTR	B6a2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine N 5036940 Longitudine E 1504486
Quota (m s.l.m.)	134,5
Profondità (m da p.c.)	114



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

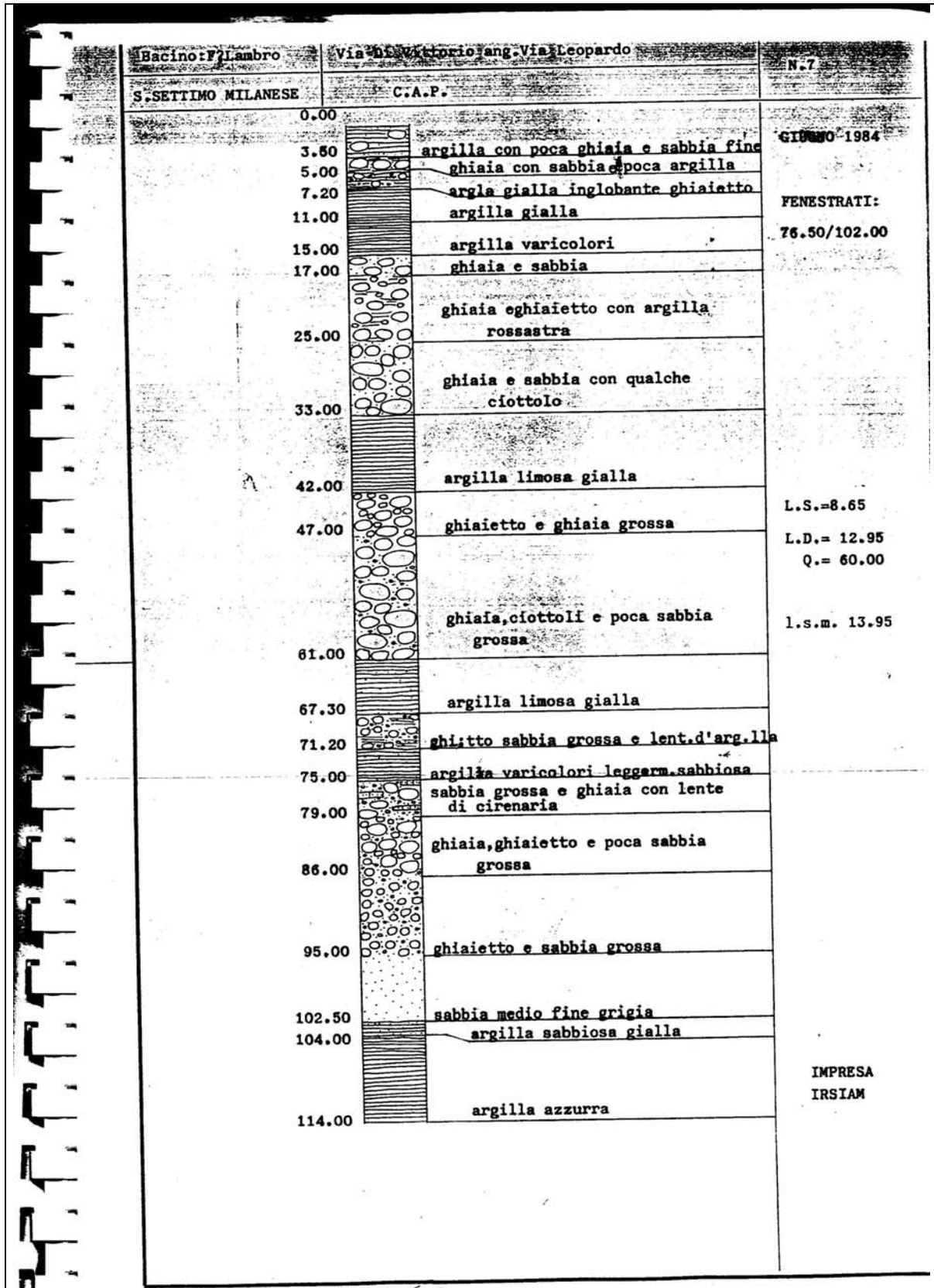
Proprietario	C.A.P. Gestione S.p.A.
Ditta Esecutrice	Irsiam
Anno	1984
Stato	
Attivo	x
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	25 l/sec 90 mc/h

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni (4)							
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m	
1			0	76,50			
2					1	76,50	102
3			102	114			
Setti impermeabili (5)							



3 - STRATIGRAFIA



5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 - IDROCHIMICA (7)

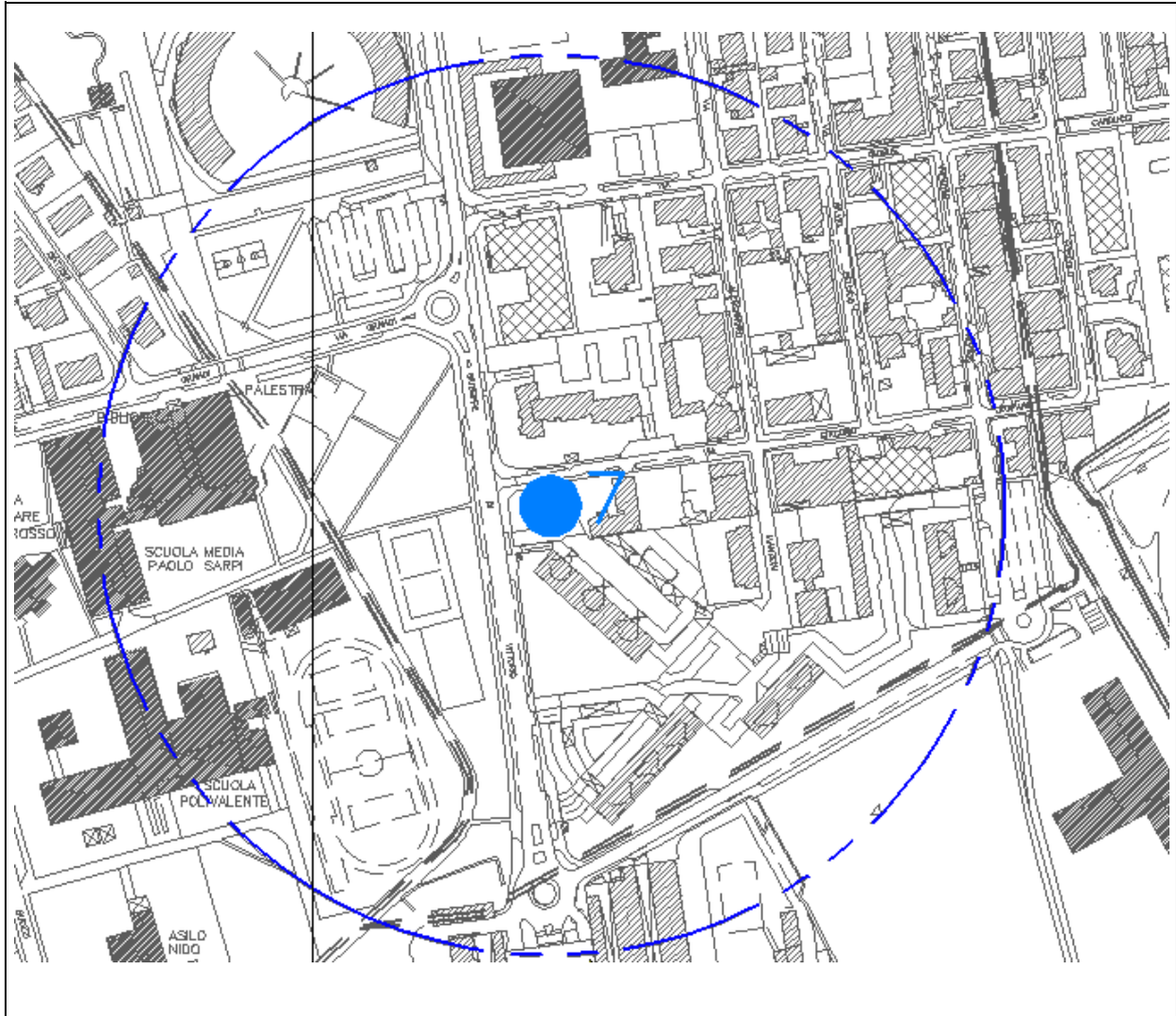
POZZI	TIPO FALDA	COND.	DUR.	CA ²⁺	MG ²⁺	NA ⁺	K ⁺	SO ₄ ²⁻	CL ⁻	NO ⁻³	TRI+	CLF
		EL.SP.	TOT.	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	TETRA
		μS/cm	°F	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	μg/l
Fattori di	conversione	in meq/l		.04990	.08226	.04350	.02557	.02082	.02821			
Set. 2	II° acquifero	547	24	95	25	2	<1	45	20	36	6+3	5
Set. 3	I°+II° acq.	589	37	106	26	2	<1	48	20	33	6+5	7
Set. 4	I°+II° acq.	460	28	82	18	1	<1	30	13	34	8+3	3
Set. 6	I°+II° acq.	452	28	77	21	1	<1	24	10	32	4+2	1
Set. 7	II° acquifero	327	19	52	15	1	<1	32	10	27	7+11	2
Set. 69	C1	203	11	35	6	1	<1	4	2	8	<1	n.p.
Set. 69*	C1	221	9.8	30.1	5.5	5.6	0.8	3.6	20.5	7.9	<1	n.p.
Set. 70*	C3	222	10.6	32.8	5.9	5.1	0.8	6.7	2.1	8.9	<1	n.p.

POZZI	TIPO FALDA	MG/CA	NA/CL	NA/K	CA+MG/ NA+K	SO4/CL	IEB
Settimo 2	II° acquifero	0.43	0.16	3.91	60.18	1.68	0.80
Settimo 3	I°+II° acquifero	0.40	0.16	3.91	65.75	1.79	0.80
Settimo 4	I°+II° acquifero	0.36	0.11	1.74	88.41	1.68	0.83
Settimo 6	I°+II° acquifero	0.45	0.14	1.74	88.41	1.79	0.77
Settimo 7	II° acquifero	0.47	0.14	1.74	61.43	2.39	0.77
Settimo 69	C1	0.28	0.67	2	37.33	1.33	0
Settimo 69*	C1	0.30	0.41	12	7.5	1.35	0.12
Settimo 70*	C3	0.30	3.67	11	8.85	2.33	-3.00



7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico	x	temporale		idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione				Provincia di Milano





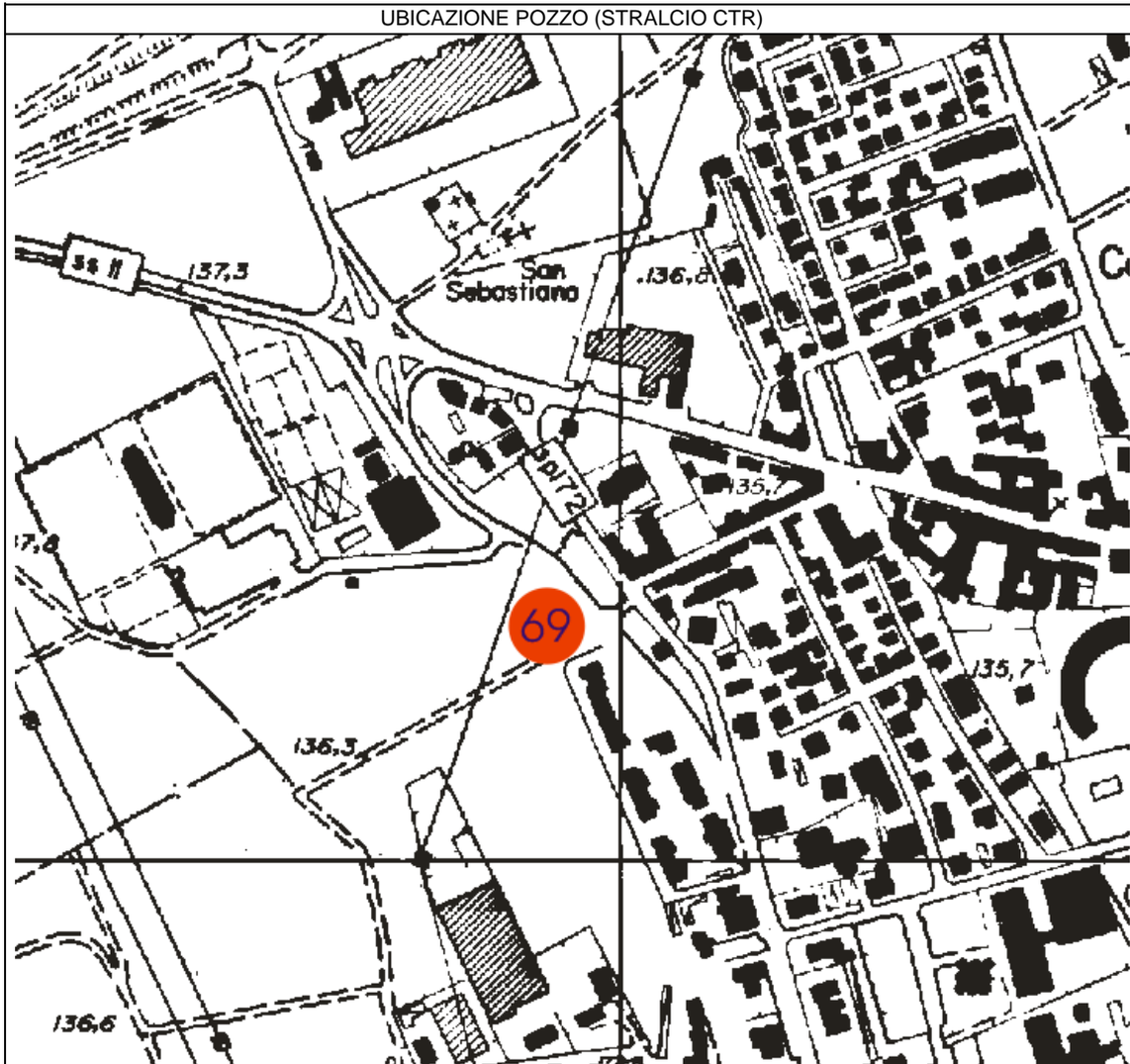
NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

1. Nel caso all'opera sia già stata attribuito un codice, si chiede di riportarlo senza modificarlo, altrimenti si può procedere a assegnare una nuova numerazione
2. Disuso: si intende che il pozzo non è utilizzato, ma non è stato regolarmente sigillato
3. Potabile, Industriale, Agricolo, misto, altro
4. Indicare il numero delle tubazioni installate ed i rispettivi diametri
5. Indicare il tipo e la profondità dei setti impermeabili installati
6. Allegare tutti i dati disponibili relativi a prove di pompaggio e relativa interpretazione (con indicazione della portata critica), misurazioni dei livelli statici e dinamici (chiaramente datati), qualsiasi dato che aiuti a quantificare le caratteristiche degli acquiferi filtrati
7. Indicare (citandone le fonti) le caratteristiche idrochimiche degli acquiferi filtrati ed allegare i referti di analisi chimiche disponibili
8. Indicare accanto al tipo di metodo utilizzato per la delimitazione gli estremi dell'autorizzazione rilasciata dall'Ente competente (se presente)

**1 - DATI IDENTIFICATIVI****SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI**

n° di riferimento e denominazione (1)	Cod. SIF 0152110069 Serbatoio I
Località	Via della Libertà
Comune	Settimo Milanese
Provincia	MI
Sezione CTR	B6a2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine N 5037165 Longitudine E 1503950
Quota (m s.l.m.)	136
Profondità (m da p.c.)	126

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

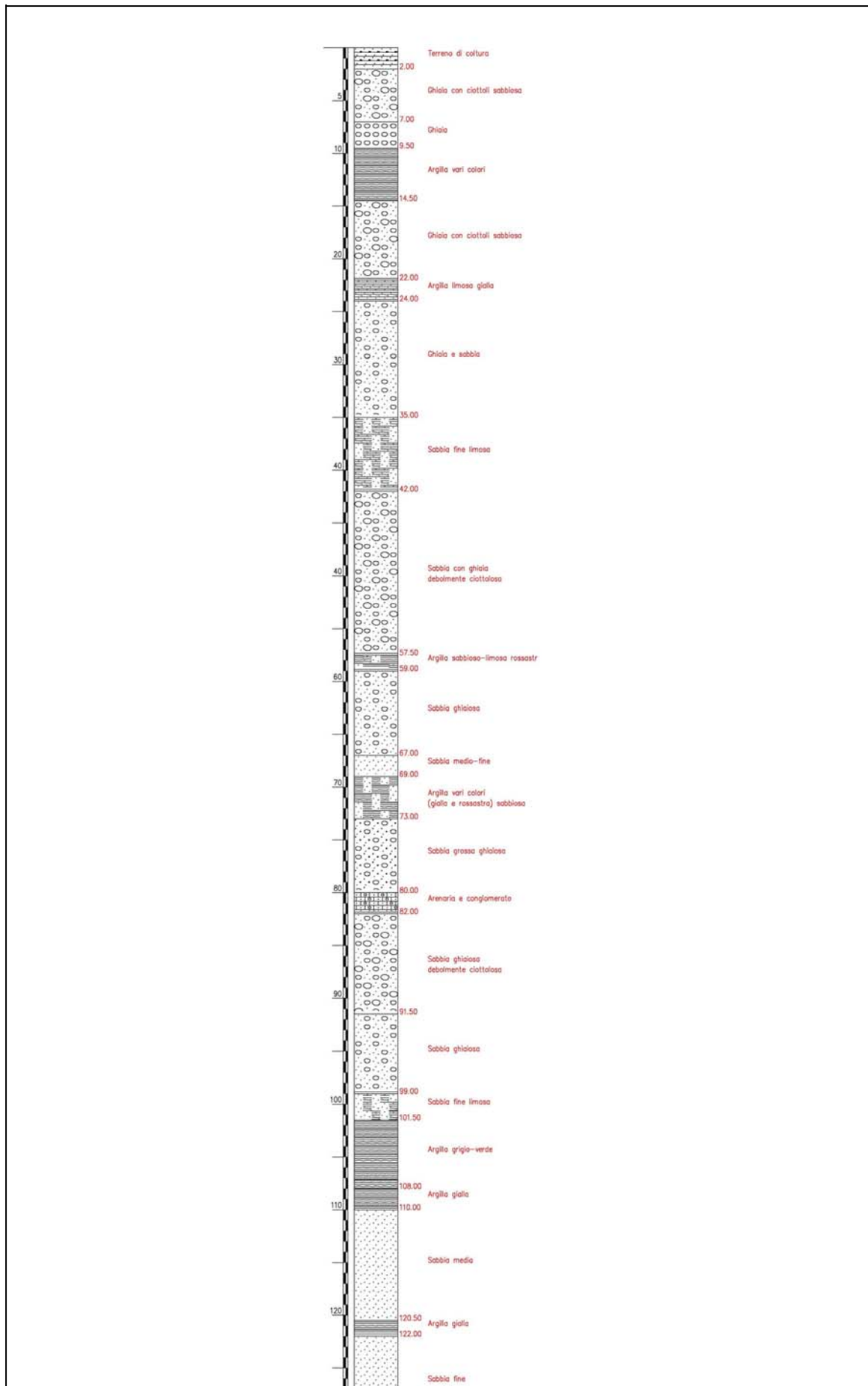
**2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA**

Proprietario	C.A.P. Gestione S.p.A.
Ditta Esecutrice	Negretti
Anno	1997
Stato	
Attivo	x
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e l/sec)	20 l/sec 72 mc/h



SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni (4)						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1		0	111.98			
2		111.98	119.98	1	111.98	119.98
3		119.98	126			
Setti impermeabili (5)		Argilla da 58 m a 106 m				

3 – STRATIGRAFIA





5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

N° Pozzo	FILTRI (m da p.c.)	LUNGH.	PORTATA	LIVELLO	LIVELLO	ABB.TO	PORTATA
		Filtri (Lf) (m)	Collaudo (l/s)	Statico (m)	Dinamico (m)	s (m)	Specifica (l/s/m)
Settimo M. 69	111.98/119.98	8	17.82	11.57(4/97)	22.71	11.14	1.60

N° Pozzo	TIPO DI FALDA	b (m)	T	T	K	K	K	S (--)
			Thiem (m ² /s)	Cassan (m ² /s)	Cassan (m/s)	Lefranc (m/s)	Schneebeli (m/s)	
Settimo 69	C1	10.5	1.9 *10 ⁻³	1.8*10 ⁻³	1.7*10 ⁻⁴	1.3*10 ⁻⁴	3,1*10 ⁻⁴	3.1 -10 ^{-5c}

° valori ricavati con la relazione di Lohman * valori da bibliografia

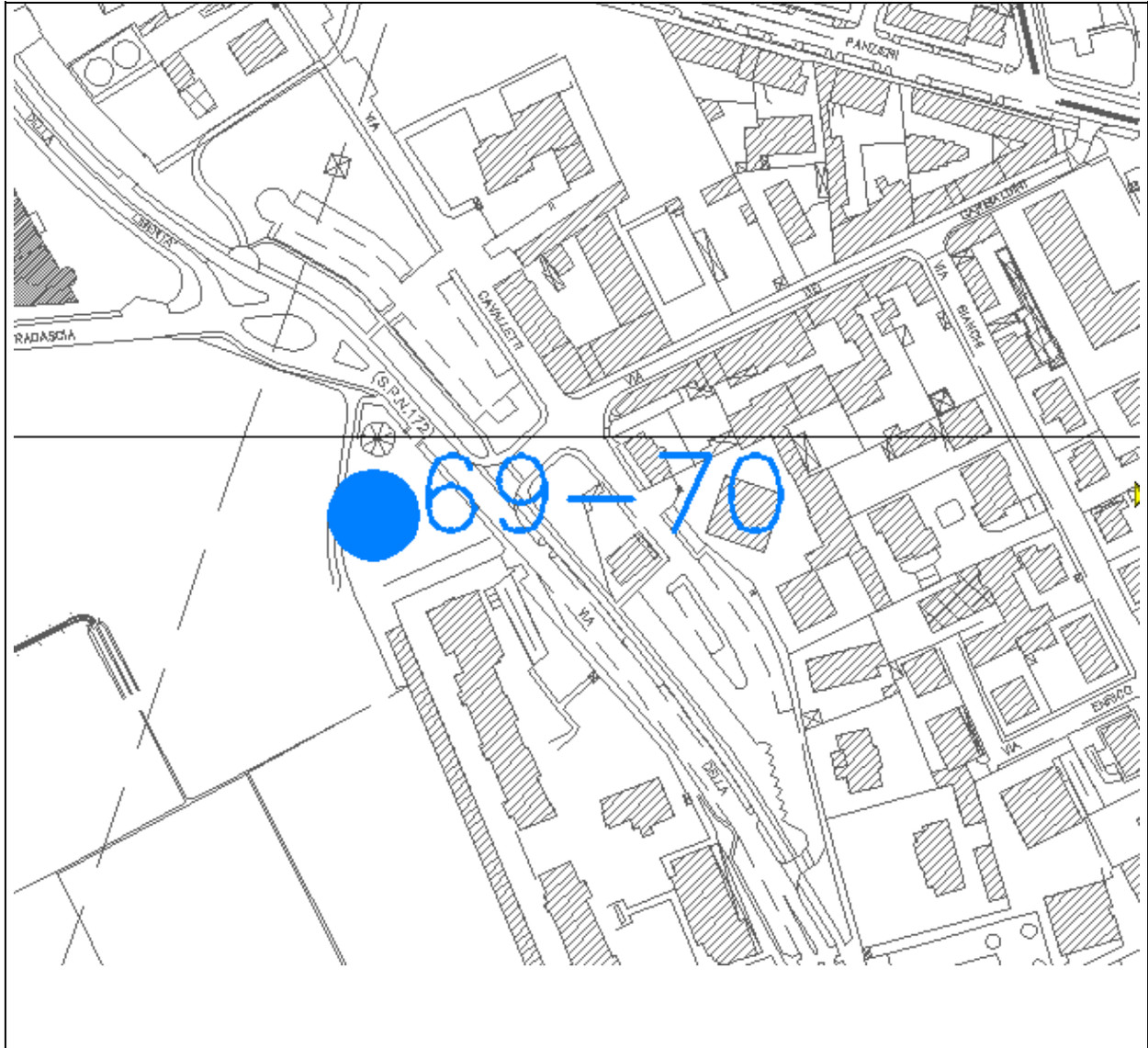
6 - IDROCHIMICA (7)

POZZI	TIPO FALDA	COND. EL.SP. μS/cm	DUR. TOT. °F	CA ²⁺ mg/l	MG ²⁺ mg/l	NA ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	CL ⁻ mg/l	NO ⁻³ mg/l	TRI+TETRA μg/l	CLF μg/l
Fattori di conversione		in meq/l		.04990	.08226	.04350	.02557	.02082	.02821			
Set. 2	II° acquifero	547	24	95	25	2	<1	45	20	36	6+3	5
Set. 3	I°+II° acq.	589	37	106	26	2	<1	48	20	33	6+5	7
Set. 4	I°+II° acq.	460	28	82	18	1	<1	30	13	34	8+3	3
Set. 6	I°+II° acq.	452	28	77	21	1	<1	24	10	32	4+2	1
Set. 7	II° acquifero	327	19	52	15	1	<1	32	10	27	7+11	2
Set. 69	C1	203	11	35	6	1	<1	4	2	8	<1	n.p.
Set. 69*	C1	221	9.8	30.1	5.5	5.6	0.8	3.6	20.5	7.9	<1	n.p.
Set. 70*	C3	222	10.6	32.8	5.9	5.1	0.8	6.7	2.1	8.9	<1	n.p.

POZZI	TIPO FALDA	MG/CA	NA/CL	NA/K	CA+MG/ NA+K	SO4/CL	IEB
Settimo 2	II° acquifero	0.43	0.16	3.91	60.18	1.68	0.80
Settimo 3	I°+II° acquifero	0.40	0.16	3.91	65.75	1.79	0.80
Settimo 4	I°+II° acquifero	0.36	0.11	1.74	88.41	1.68	0.83
Settimo 6	I°+II° acquifero	0.45	0.14	1.74	88.41	1.79	0.77
Settimo 7	II° acquifero	0.47	0.14	1.74	61.43	2.39	0.77
Settimo 69	C1	0.28	0.67	2	37.33	1.33	0
Settimo 69*	C1	0.30	0.41	12	7.5	1.35	0.12
Settimo 70*	C3	0.30	3.67	11	8.85	2.33	-3.00

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico		temporale		idrogeologico
data del provvedimento di autorizzazione		27.06.2002	Provincia di Milano	





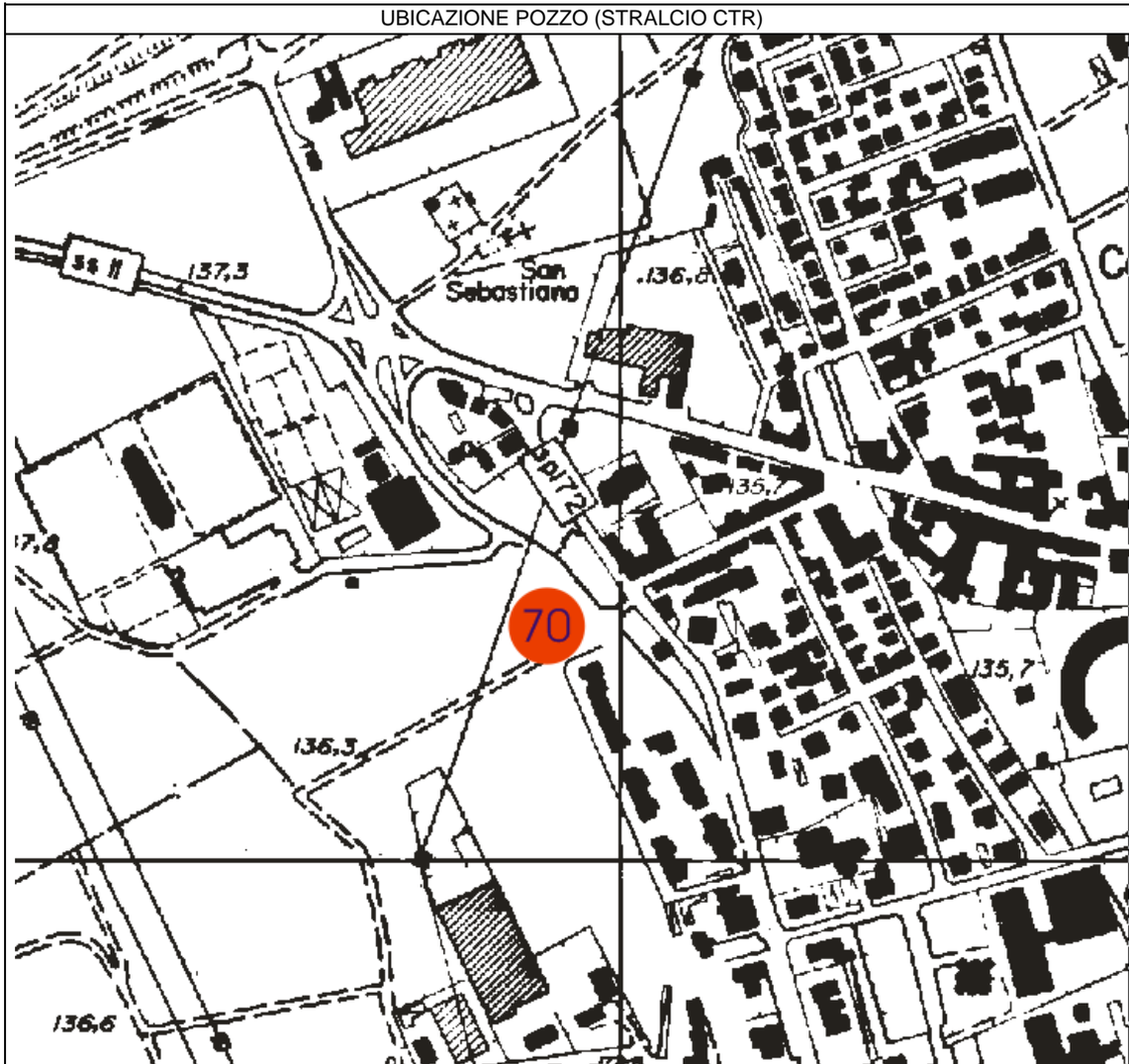
NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

1. Nel caso all'opera sia già stata attribuito un codice, si chiede di riportarlo senza modificarlo, altrimenti si può procedere a assegnare una nuova numerazione
2. Disuso: si intende che il pozzo non è utilizzato, ma non è stato regolarmente sigillato
3. Potabile, Industriale, Agricolo, misto, altro
4. Indicare il numero delle tubazioni installate ed i rispettivi diametri
5. Indicare il tipo e la profondità dei setti impermeabili installati
6. Allegare tutti i dati disponibili relativi a prove di pompaggio e relativa interpretazione (con indicazione della portata critica), misurazioni dei livelli statici e dinamici (chiaramente datati), qualsiasi dato che aiuti a quantificare le caratteristiche degli acquiferi filtrati
7. Indicare (citandone le fonti) le caratteristiche idrochimiche degli acquiferi filtrati ed allegare i referti di analisi chimiche disponibili
8. Indicare accanto al tipo di metodo utilizzato per la delimitazione gli estremi dell'autorizzazione rilasciata dall'Ente competente (se presente)

**1 - DATI IDENTIFICATIVI****SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI**

n° di riferimento e denominazione (1)	Cod. SIF 0152110070 Serbatoio II
Località	Via della Libertà
Comune	Settimo Milanese
Provincia	MI
Sezione CTR	B6a2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine N 5037165 Longitudine E 1503950
Quota (m s.l.m.)	136
Profondità (m da p.c.)	211

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

**2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA**

Proprietario	C.A.P. Gestione S.p.A.
Ditta Esecutrice	Negretti
Anno	1997
Stato	
Attivo	x
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e l/sec)	25 l/sec 90 mc/h



SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni (4)						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1		0	184.46			
2				1	184.46	187.46
		187.46	192.86			
3				2	192.86	204.98
		204.98	211			
Setti impermeabili (5)						
Argilla da 58 m a 106 m e da 140.0 m a 171.0 m						

3 – STRATIGRAFIA





5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

N° Pozzo	FILTRI (m da p.c.)	LUNGH.	PORTATA	LIVELLO	LIVELLO	ABB.TO	PORTATA
		Filtri (Lf) (m)	Collaudo (l/s)	Statico (m)	Dinamico (m)	s (m)	Specifica (l/s/m)
Settimo M. 70	184.46/187.46 192.96/204.98	15.02	30.30	7.85 (4/97)	13.93	6.08	4.98

N° Pozzo	TIPO DI FALDA	b (m)	T	T	K	K	K	S
			Thiem (m ² /s)	Cassan (m ² /s)	Cassan (m/s)	Lefranc (m/s)	Schneebeili (m/s)	
Settimo 70	C3	24.0	6.1 *10 ⁻³	5.3*10 ⁻³	2.2 *10 ⁻⁴	2.6 *10 ⁻⁴	7,2 *10 ⁻⁴	7.2-10H

° valori ricavati con la relazione di Lohman * valori da bibliografia

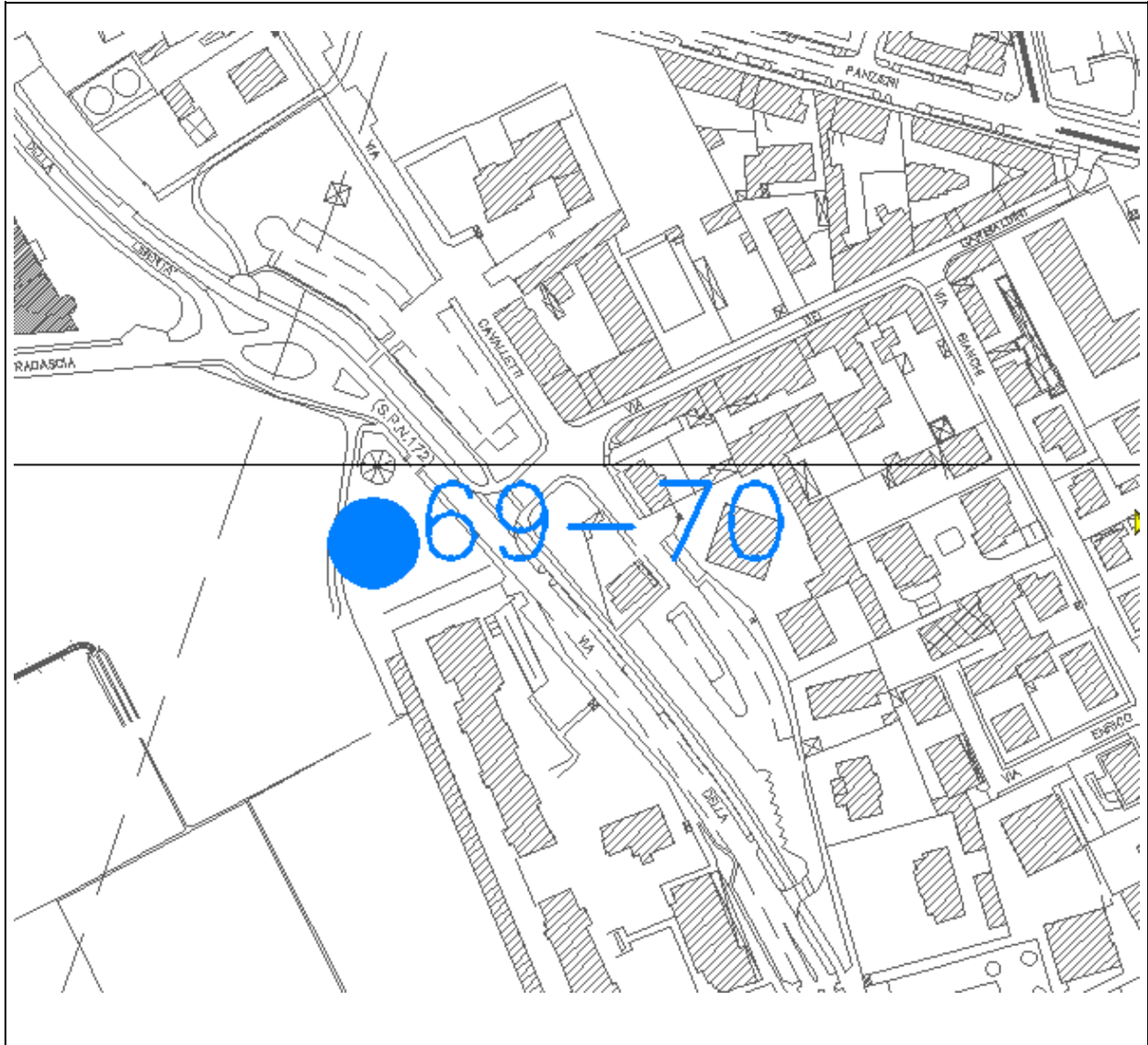
6 - IDROCHIMICA (7)

POZZI	TIPO FALDA	COND. EL.SP. μS/cm	DUR. TOT. °F	CA ²⁺ mg/l	MG ²⁺ mg/l	NA ⁺ mg/l	K ⁺ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	CL ⁻ mg/l	NO ⁻³ mg/l	TRI+TETRA μg/l	CLF μg/l
Fattori di conversione		in meq/l		.04990	.08226	.04350	.02557	.02082	.02821			
Set. 2	II° acquifero	547	24	95	25	2	<1	45	20	36	6+3	5
Set. 3	I°+II° acq.	589	37	106	26	2	<1	48	20	33	6+5	7
Set. 4	I°+II° acq.	460	28	82	18	1	<1	30	13	34	8+3	3
Set. 6	I°+II° acq.	452	28	77	21	1	<1	24	10	32	4+2	1
Set. 7	II° acquifero	327	19	52	15	1	<1	32	10	27	7+11	2
Set. 69	C1	203	11	35	6	1	<1	4	2	8	<1	n.p.
Set. 69*	C1	221	9.8	30.1	5.5	5.6	0.8	3.6	20.5	7.9	<1	n.p.
Set. 70*	C3	222	10.6	32.8	5.9	5.1	0.8	6.7	2.1	8.9	<1	n.p.

POZZI	TIPO FALDA	MG/CA	NA/CL	NA/K	CA+MG/ NA+K	SO4/CL	IEB
Settimo 2	II° acquifero	0.43	0.16	3.91	60.18	1.68	0.80
Settimo 3	I°+II° acquifero	0.40	0.16	3.91	65.75	1.79	0.80
Settimo 4	I°+II° acquifero	0.36	0.11	1.74	88.41	1.68	0.83
Settimo 6	I°+II° acquifero	0.45	0.14	1.74	88.41	1.79	0.77
Settimo 7	II° acquifero	0.47	0.14	1.74	61.43	2.39	0.77
Settimo 69	C1	0.28	0.67	2	37.33	1.33	0
Settimo 69*	C1	0.30	0.41	12	7.5	1.35	0.12
Settimo 70*	C3	0.30	3.67	11	8.85	2.33	-3.00

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	x
data del provvedimento di autorizzazione		27.06.2002	Provincia di Milano		





NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

1. Nel caso all'opera sia già stata attribuito un codice, si chiede di riportarlo senza modificarlo, altrimenti si può procedere a assegnare una nuova numerazione
2. Disuso: si intende che il pozzo non è utilizzato, ma non è stato regolarmente sigillato
3. Potabile, Industriale, Agricolo, misto, altro
4. Indicare il numero delle tubazioni installate ed i rispettivi diametri
5. Indicare il tipo e la profondità dei setti impermeabili installati
6. Allegare tutti i dati disponibili relativi a prove di pompaggio e relativa interpretazione (con indicazione della portata critica), misurazioni dei livelli statici e dinamici (chiaramente datati), qualsiasi dato che aiuti a quantificare le caratteristiche degli acquiferi filtrati
7. Indicare (citandone le fonti) le caratteristiche idrochimiche degli acquiferi filtrati ed allegare i referti di analisi chimiche disponibili
8. Indicare accanto al tipo di metodo utilizzato per la delimitazione gli estremi dell'autorizzazione rilasciata dall'Ente competente (se presente)