



Settore Tecnico – Piazzale Aldo Moro, 1 – Giussano (Mi)



Dipartimento di Architettura e Pianificazione – Via Bonardi, 3 – Milano

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO EX ART. 7 DELLA L.R. 12/2005

COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA (DGR 8/1566 22 DICEMBRE 2005)

Allegato VII-2.1 Schede per il censimento dei pozzi

**(secondo le indicazioni della l.r. 12/05 Criteri attuativi per il
governo del territorio - Allegato 9)**

Gruppo di lavoro:

prof. Pier Luigi Paolillo (coordinatore)

dot. pt. Alberto Benedetti dott. pt. Massimo Rossati

dott. geol. Domenico D'Alessio (responsabile incaricato dello studio geologico)

Dott. Geol. Anna M. Gentilini

Staff del Comune di Giussano

Franco Riva (Sindaco)

geom. Felice Pozzi (responsabile del procedimento per il Piano di governo del territorio)

dott. arch. Ambrogio Mantegazza (dirigente del Settore Tecnico del Comune di Giussano)

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070001
Località	Via General Cantore I
Comune	Giussano
Provincia	Milano
Sezione CTR	B5c2
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.418 Longitudine 5.061.247
Quota (m s.l.m.)	278,00
Profondità (m da p.c.)	65,50

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

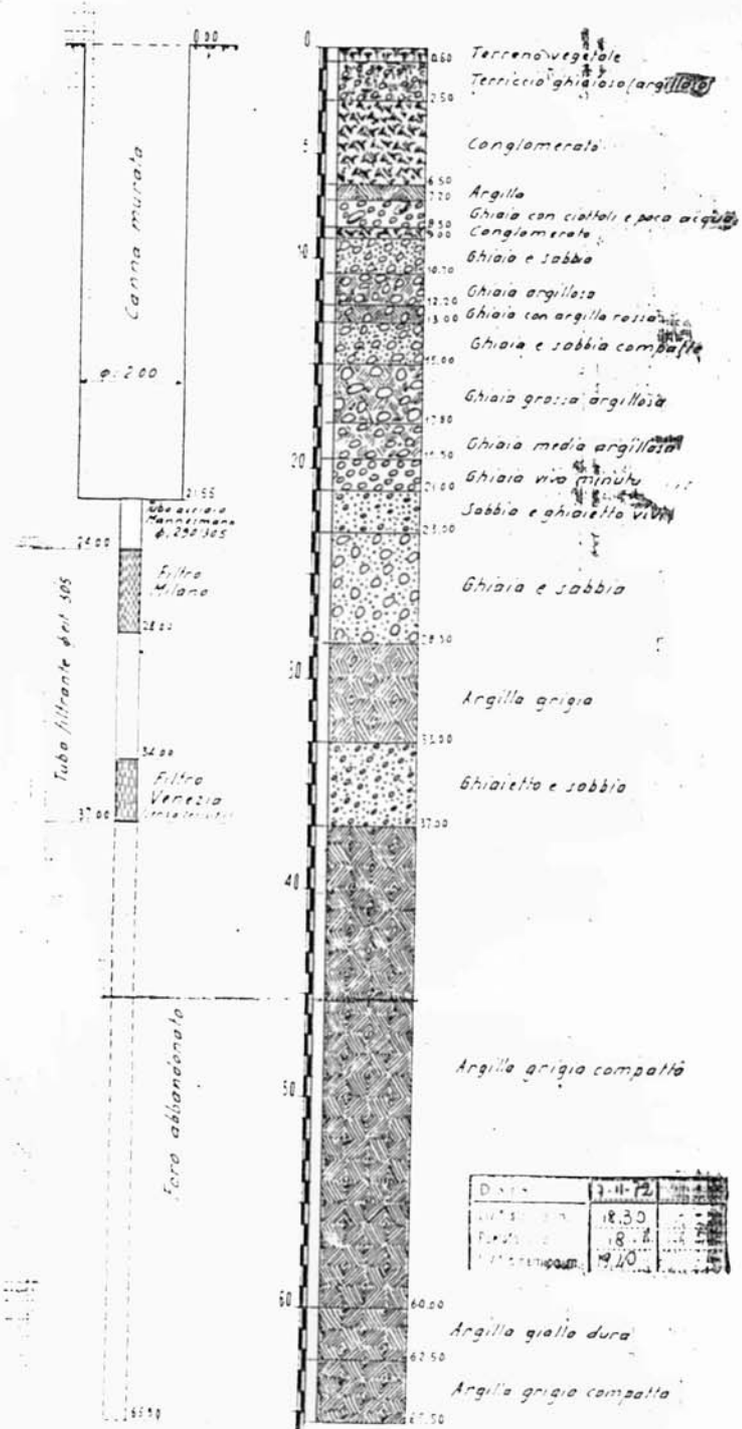
Proprietario	AEB spa
Anno	1932
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	250.000 nel 2006 7,5

3 - STRATIGRAFIA

CONSORZIO PER L'ACQUA POTABILE AI COMUNI DELLA PROVINCIA DI MILANO

151070001

ACQUEDOTTO DI GIUSSANO
 POZZO 1° Via Gen. Cantore (custode)
 POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA - (STIERLIN, AGOSTO 1932)



Dati	7.11.72
Profondità	18.30
Profondità	18.70
Profondità	19.10

5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

data	m da p.c.
giu-02	20,24
giu-03	23,80
mag-04	24,00
giu-04	24,00
ott-04	24,50
gen-05	24,60
apr-05	24,90
set-05	25,10
dic-05	24,80
gen-06	25,55
feb-06	25,50
mar-06	24,75
apr-06	24,70
mag-06	25,30
giu-06	26,80
lug-06	25,80
ago-06	25,80
set-06	25,90
mar-07	24,75
apr-07	27,70
mag-07	24,70
giu-07	24,70
set-07	24,70

6 - IDROCHIMICA (7)

	Totale composti organo-alogenati microg/l	
giu-00	5	Fonte Prov. di Milano
dic-00	9	Fonte Prov. di Milano
gen-02	6	Fonte Prov. di Milano
dic-03	0	Fonte Prov. di Milano
mar-05	6	Fonte AEB spa
mag-05	10	Fonte AEB spa
lug-05	10	Fonte AEB spa
ott-05	7	Fonte AEB spa
mar-06	6	Fonte AEB spa
mag-06	9	Fonte AEB spa
lug-06	8	Fonte AEB spa
ott-06	10	Fonte AEB spa

	Nitrati mg/l	
giu-00	47,0	Fonte Prov. di Milano
nov-00	44,0	Fonte Prov. di Milano
gen-02	38,0	Fonte Prov. di Milano
dic-03	39,0	Fonte Prov. di Milano
mar-05	38,0	Fonte AEB spa
mag-05	40,0	Fonte AEB spa
lug-05	40,0	Fonte AEB spa
ott-05	40,0	Fonte AEB spa
mar-06	43,0	Fonte AEB spa
mag-06	45,0	Fonte AEB spa
lug-06	44,0	Fonte AEB spa

ott-06	43,0	Fonte AEB spa
--------	------	---------------

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico

Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

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

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070002	
Località	Via General Cantore	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.487	Longitudine 5.061.220
Quota (m s.l.m.)	281,00	
Profondità (m da p.c.)	40,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1959
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	70.000 3,6

3 - STRATIGRAFIA

CONSORZIO PER L'ACQUA POTABILE AI COMUNI DELLA PROVINCIA DI MILANO

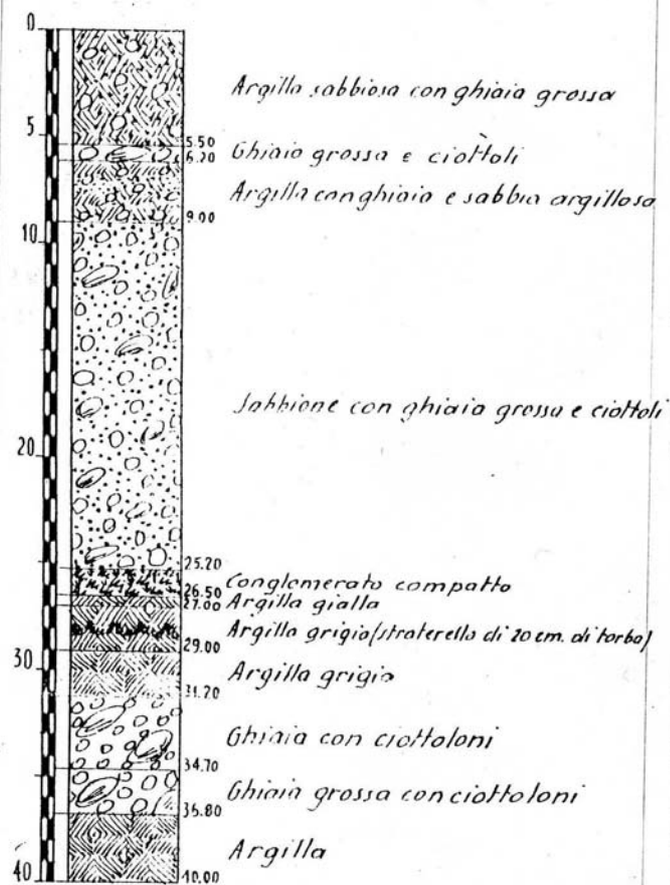
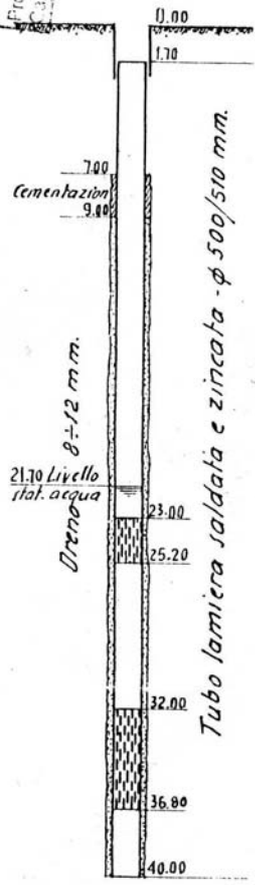
ACQUEDOTTO DI GIUSSANO (2)

POZZO 2° Via Gen. Cantore (custode)

POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

(GIUGNO 1959 - S.E.T.O.S.)

27 LUGLIO
 Prof. N.°
 Cat.



DIS. N° 35
 7. 9. 1959

3-6-959	5-2-83
21.70	23.10
12.-	6
27.50	28.20

5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

	data	m da p.c.	Fonte AEB spa
	giu-02	22,80	
	giu-03	22,50	
	mag-04	22,90	
	giu-04	22,90	
	ott-04	23,50	
	gen-05	23,10	
	apr-05	23,00	
	set-05	23,50	
	gen-06	23,90	
	mar-06	23,25	
	apr-06	23,30	
	mag-06	23,30	
	giu-06	23,70	
	lug-06	25,00	
	ago-06	25,00	
	set-06	25,70	
	ott-06	23,80	
	gen-07	24,90	
	mar-07	23,25	
	apr-07	23,30	
	mag-07	23,30	
	set-07	23,30	

6 - IDROCHIMICA (7)

	data	Composti organo-clorurati microg/l
Fonte Prov. di Milano	giu-00	16
Fonte Prov. di Milano	dic-00	15
Fonte Prov. di Milano	lug-02	29
Fonte Prov. di Milano	dic-03	23
Fonte AEB spa	giu-05	25
Fonte AEB spa	mag-06	27
Fonte AEB spa	giu-06	24
Fonte AEB spa	lug-06	20
Fonte AEB spa	ott-06	18
Fonte AEB spa	mar-07	16

	data	Nitrati mg/l
Fonte Prov. Di Milano	giu-00	43,0
Fonte Prov. Di Milano	nov-00	31,0
Fonte Prov. Di Milano	lug-02	29,0
Fonte Prov. Di Milano	dic-03	39,0
Fonte AEB spa	mag-06	41,7
Fonte AEB spa	giu-06	43,0
Fonte AEB spa	lug-06	42,0
Fonte AEB spa	ott-06	41,0
Fonte AEB spa	mar-07	41,0

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico

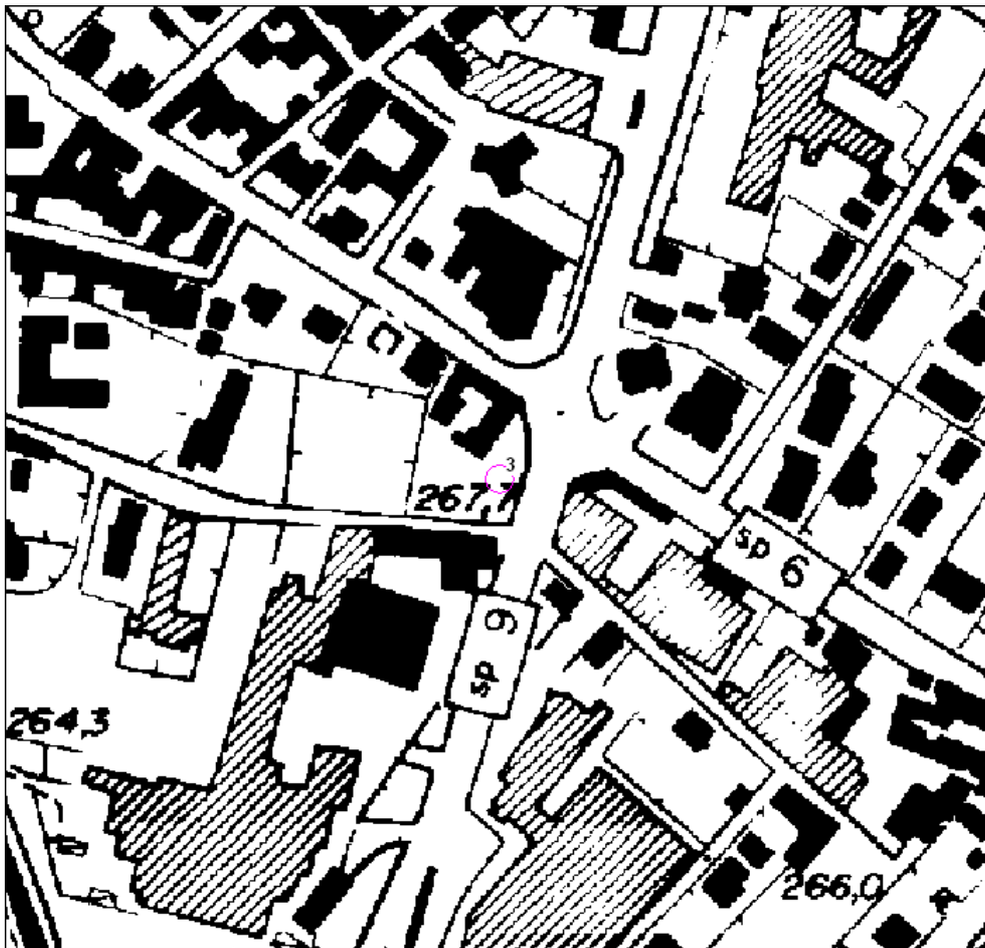
Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070003	
Località	Strada Provinciale	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.720	Longitudine 5.060.331
Quota (m s.l.m.)	320,80	
Profondità (m da p.c.)	80,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Ex CAP
Anno	1953
Stato	cementato

3 - STRATIGRAFIA

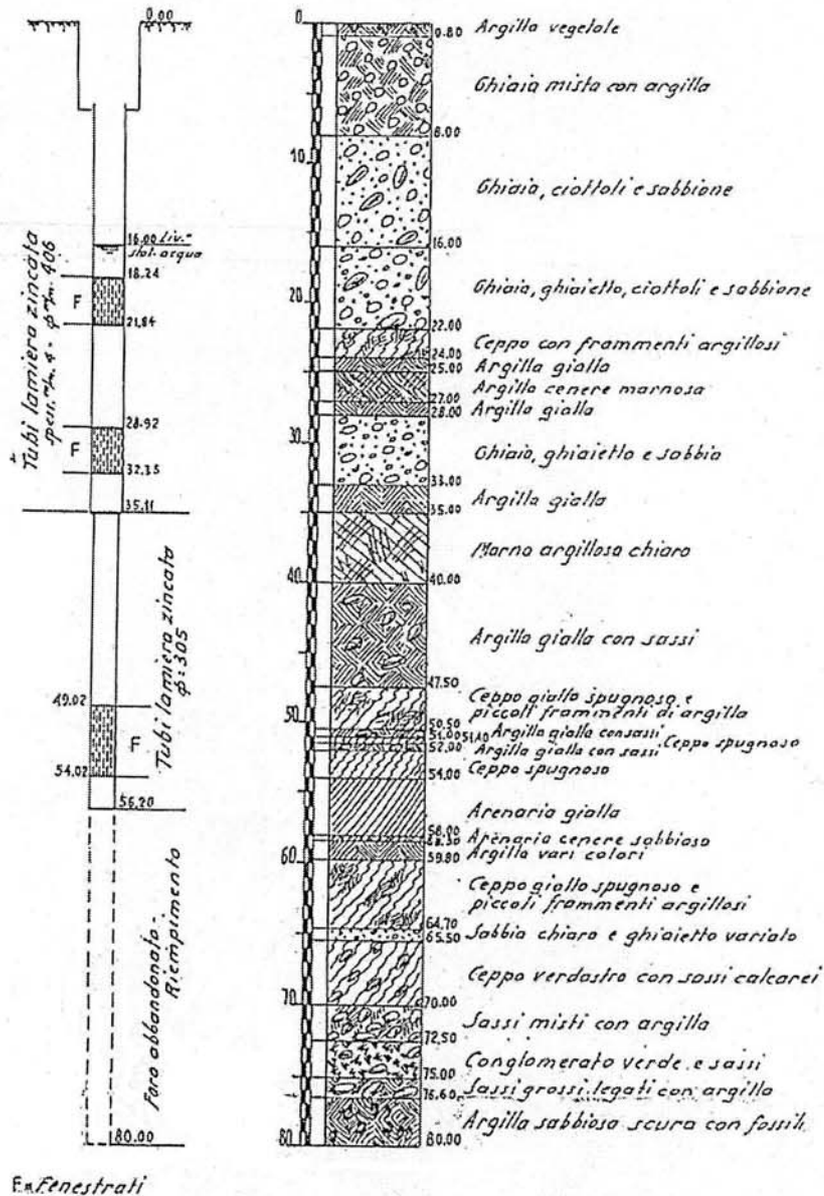
CONSORZIO PER L'ACQUA POTABILE AI COMUNI DELLA PROVINCIA DI MILANO

ACQUEDOTTO DI GIUSSANO

POZZO STRADA PROVINCIALE

3

POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA *Abbandonato*
(DICEMBRE 1953 - F.LLI COSTA)



DIS N° 29

6 - 2 - 1954

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070004	
Località	P.za Repubblica III	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.185	Longitudine 5.060.434
Quota (m s.l.m.)	264,00	
Profondità (m da p.c.)	47,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1954
Stato	Disuso
Tipologia utilizzo (3)	Potabile

3 - STRATIGRAFIA
ACQUEDOTTO DI GIUSSANO

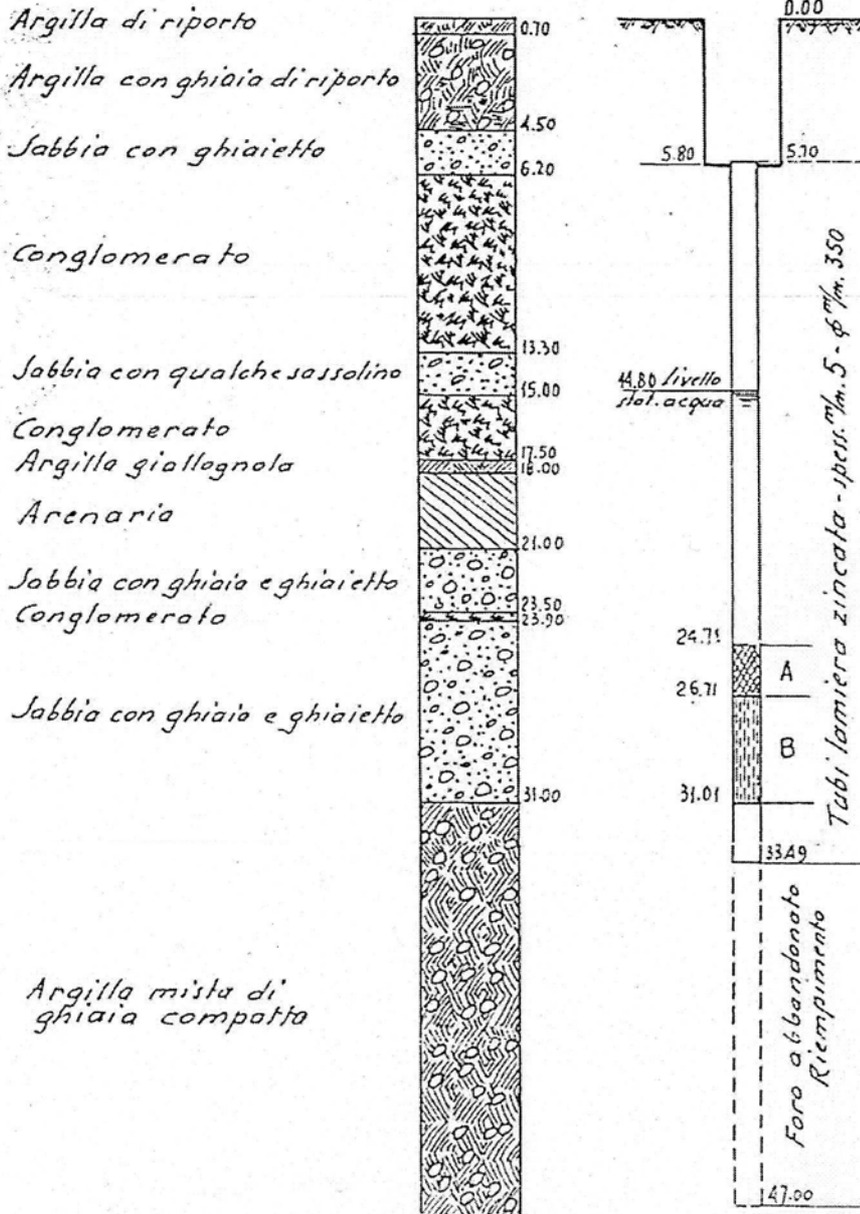
LOC. PIAZZA DIVERTIMENTI
 (F.lli COSTA)

ACQUEDOTTO
 POZZI

POZZI TRIVELLATI E S

(4)

No 1 (MARZO 1954) — (Presso Cabina elettrica)



A = F
 B =

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070005	
Località	P.za della Repubblica I	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.163	Longitudine 5.060.509
Quota (m s.l.m.)	264,64	
Profondità (m da p.c.)	33,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1954
Stato	Disuso
Tipologia utilizzo (3)	potabile

3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070006	
Località	P.za della Repubblica II	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.141	Longitudine 5.060.470
Quota (m s.l.m.)	264,00	
Profondità (m da p.c.)	33,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1960
Stato	Disuso
Tipologia utilizzo (3)	Potabile

3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070007	
Località	Via Corridoni - Brugazzo	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.733	Longitudine 5.057.477
Quota (m s.l.m.)	240,40	
Profondità (m da p.c.)	75,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1952
Stato	Cementato

3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070008	
Località	Via S. Vincenzo – Brugazzo IV	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.719	Longitudine 5.057.464
Quota (m s.l.m.)	230,22	
Profondità (m da p.c.)	122,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1968
Stato	Cementato

3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070009	
Località	Via S. Vincenzo –Brugazzo III	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.678	Longitudine 5.057.345
Quota (m s.l.m.)	239,00	
Profondità (m da p.c.)	99,50	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

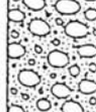
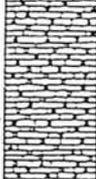


2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1932
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile

3 - STRATIGRAFIA

0151070009

Bacino F. Lambro	Brugazzo n. 3	
GIUSSANO	Cap -	N. 9
2.00		Terreno vegetale
5.20		Ghiaia e ciottoli
7.50		Conglomerato
		Ghiaia e argilla
18.80		Conglomerato
23.00		Fenestrati
		Conglomerato compatto
31.10		Conglomerato molto compatto
47.35		Argilla compatta
48.15		Conglomerato e ghiaia
58.60		Sabbia grigia
61.20		Limo giallo
65.20		Sabbia e ghiaia
67.80		Argilla grigia
71.00		Sabbia fine e lenti di argilla
75.80		Argilla e conglomerato
77.80		Ghiaia e argilla
79.60		Argilla gialla e ghiaia
81.40		Argilla compatta
85.70		Argilla grigia e verde
87.30		Argilla e ghiaia
90.10		Ghiaia e sabbia con ciottoli
96.70		Argilla compatta
99.50		Argilla compatta

lat. N. = 45° 40' 06"

long. O = 3° 15' 05"

qt. m. = 26210

data = mar, 1968

58,00/61,00

65,50/68,00

71,00/75,50

90,00/96,50

1s. = 53,37

1d. = 60,32

1/sec = 24,50

1/sec/m = 3,50

Rodi

6 - IDROCHIMICA (7)

	data	Tot. composti organo-clorurati microg/l
Fonte AEB spa	giu-06	6
Fonte AEB spa	lug-06	43

	data	Nitrati mg/l
Fonte AEB spa	giu-06	64,0
Fonte AEB spa	lug-06	57,4

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico
Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070010	
Località	Via Corridoni – Brugazzo II	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	1.515.685
	Longitudine	5.057.395
Quota (m s.l.m.)	239,00	
Profondità (m da p.c.)	100,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1959
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile

3 - STRATIGRAFIA

0151070010

Bacino: F. Lambro	Brugazzo n. 2	
GIUSSANO	Cap -	N. 19

0			
		Impasto di argilla e ghiaia	lat. N. = 45° 40' 07" long. O = 3° 15' 05" qt. m. = 240,33 data = 1965
17.50		Conglomerato compatto e fessurato	Fenestrati: 53.00/58.00 57.00/69.00 70.80/75.00 90.70/93.70
45.50		Argilla gialla e sabbia	95.00/95.50
47.40		Conglomerato e ghiaia	ls. = 52.00
57.00		Ghiaia cementata	ld. = 58.00
60.00		Sabbia grossa	l/sec = 47
63.00		Sabbia fine argillosa	l/sec/m = 7.68
66.00		Sabbia fine e ghiaietto	
69.50		Argilla gialla	
70.50		Sabbia fine e argilla	
76.00		Conglomerato e argilla	
77.00		Ghiaia e argilla	
80.00		Argilla gialla	
83.30		Ghiaia, conglomerato fessurato	
85.60		Argilla e ghiaia compatta	
90.00		Ghiaia	
94.00		Argilla e sabbia	
95.00		Ghiaietto e sabbia	
96.00		Argilla e lignite	
100.00			

Esattili

6 - IDROCHIMICA (7)

	data	Totale composti organo-clorurati microg/l
Fonte AEB spa	giu-06	3

	data	Nitrati mg/l
Fonte AEB spa	giu-06	65,0

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico
Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070011	
Località	Birone - Scuole	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.794	Longitudine 5.059.082
Quota (m s.l.m.)	250,92	
Profondità (m da p.c.)	155,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	GEA
Anno	1967
Stato	Cementato

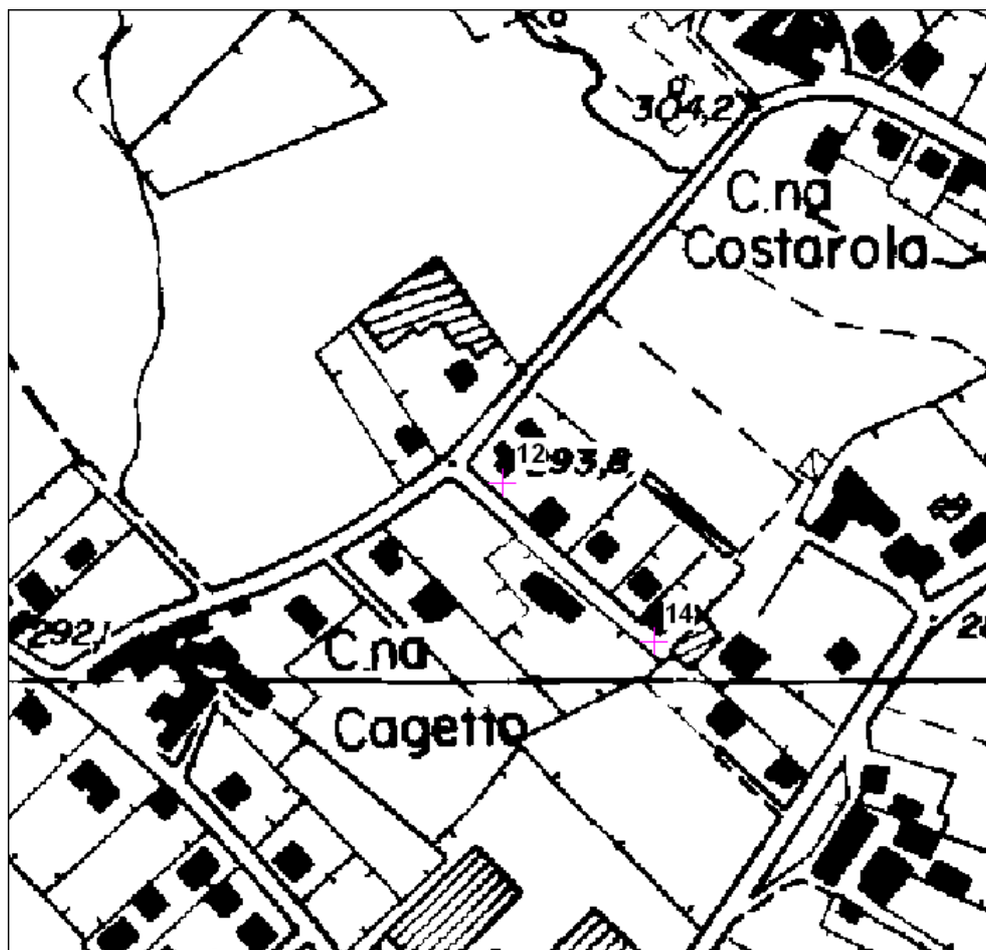
3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070012	
Località	Via Tonale I - Gaggero	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.517.591	Longitudine 5.061.093
Quota (m s.l.m.)	293,39	
Profondità (m da p.c.)	132,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1971
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	Anno 20063 340.000 6,9

3 - STRATIGRAFIA

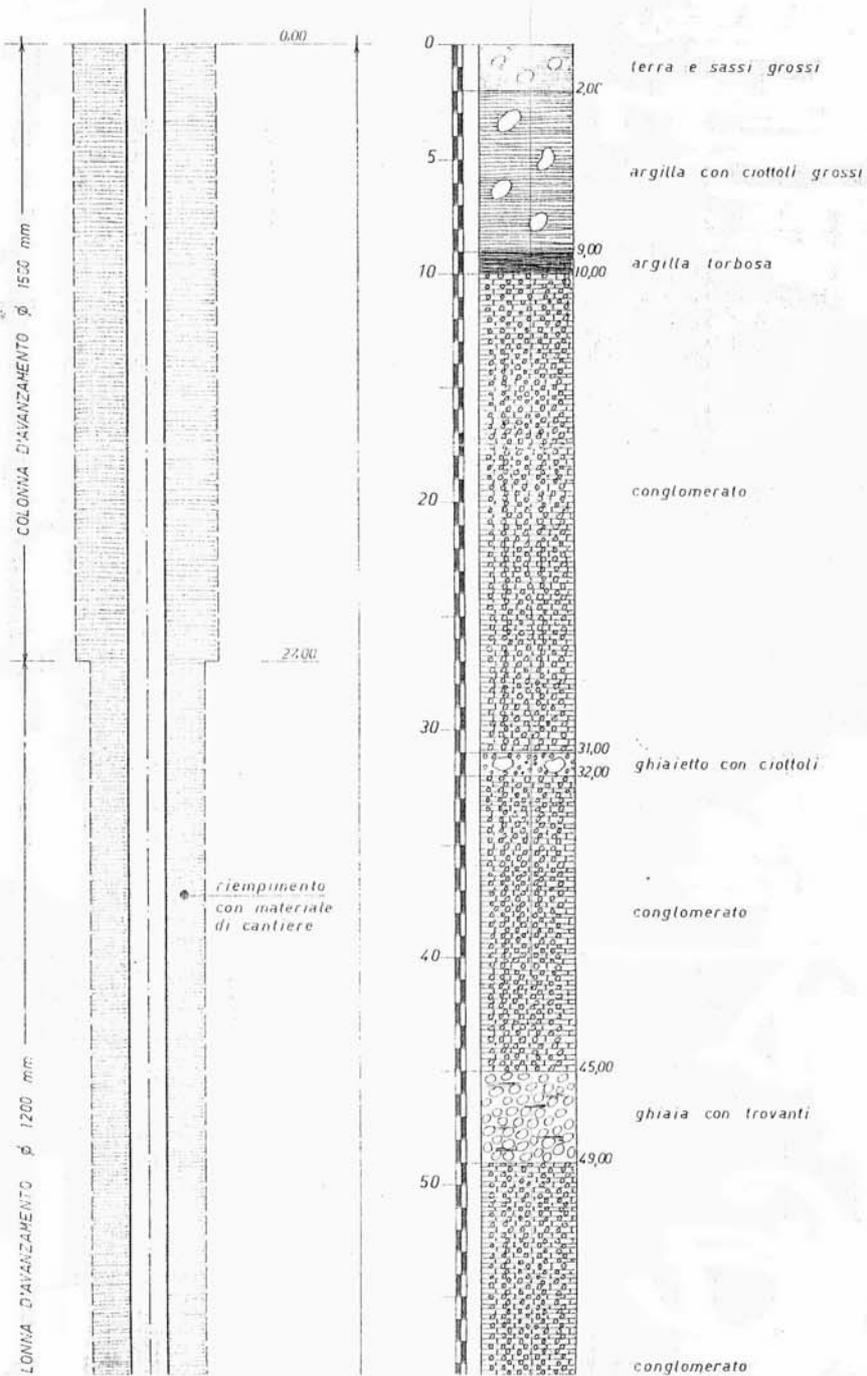
8x22

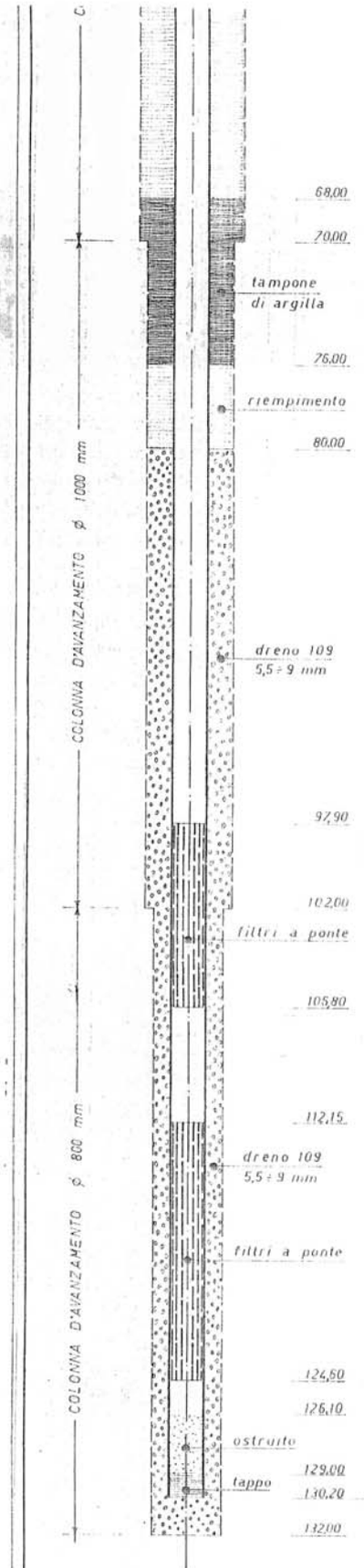
CONSORZIO PER L'ACQUA POTABILE AI COMUNI DELLA PROVINCIA DI MILANO

ACQUEDOTTO DI GIUSSANO

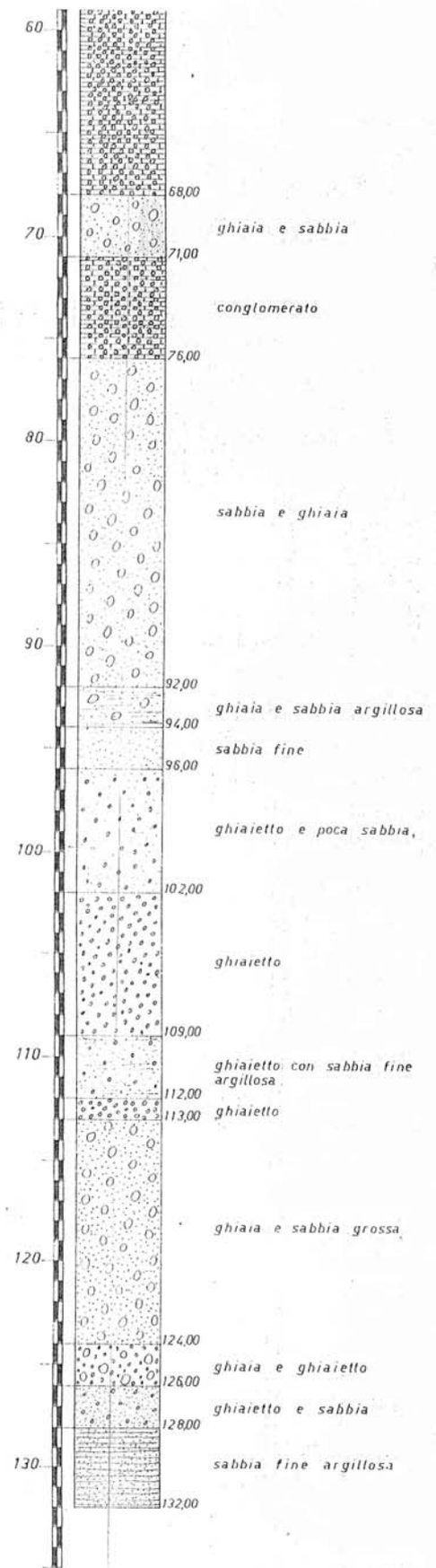
POZZO di VIA TONALE 1 (C.na GAGGETTO) (12)

POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA
DICEMBRE 1970 IMP. SACCC





TUBO IN LAMIERA SALDATA E ZINCATO ϕ 400 x 12 mm.



DIS. N° 53
REM. 12-1-'71

Data	15-2-'71	17. 92		
Liv.° statico m	96,90	105		
Portata l/sec.	38	15-		
Liv.° dinamico m	99,70	~ 120		

5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

Data	m da p.c.
gen-77	87,99
feb-77	87,09
mar-77	86,94
apr-77	81,99
mag-77	81,59
gen-78	80,99
feb-78	80,74
mar-78	80,39
apr-78	79,99
mag-78	79,69
giu-78	79,64
lug-78	79,99
ago-78	79,79
set-78	82,39
ott-78	83,09
nov-78	80,69
dic-78	85,99
gen-79	86,79
mar-79	87,99
apr-79	87,39
giu-79	87,59
lug-79	89,79
ago-79	89,39
ott-79	89,99
nov-79	88,59
dic-79	87,49
gen-80	86,99
feb-80	87,69
mar-80	87,99
apr-80	86,49
mag-80	86,09
giu-80	87,19
lug-80	87,79
ago-80	88,49
set-80	89,39
ott-80	89,69
nov-80	90,49
dic-80	91,29
gen-81	91,69
feb-81	92,49
mar-81	92,79
apr-81	93,99
mag-81	94,69
giu-81	95,14
lug-81	95,59
ago-81	95,84
set-81	95,79
ott-81	95,59
nov-81	95,39
dic-81	95,49
gen-82	95,69

feb-82	95,59
mar-82	95,79
apr-82	95,99
mag-82	96,19
giu-82	96,69
lug-82	97,09
set-82	97,89
ott-82	97,99
nov-82	97,59
dic-82	97,19
gen-83	94,49
feb-83	94,19
mar-83	94,19
apr-83	93,99
mag-83	94,19
giu-83	93,39
lug-83	92,99
ago-83	93,49
set-83	93,39
ott-83	93,99
nov-83	94,69
dic-83	95,49
gen-84	96,69
feb-84	97,09
mar-84	97,49
apr-84	97,89
mag-84	97,39
giu-84	96,69
lug-84	93,19
ago-84	92,79
set-84	93,09
ott-84	92,99
nov-84	93,19
dic-84	92,79
feb-85	92,99
mar-85	92,59
apr-85	90,99
mag-85	90,19
giu-85	89,49
lug-85	89,59
ago-85	89,89
set-85	90,49
ott-85	90,89
nov-85	92,14
dic-85	92,99
gen-86	93,79
feb-86	93,99
mar-86	93,89
apr-86	93,79
mag-86	92,79
giu-86	92,39
lug-86	92,29
ago-86	92,49

set-86	92,59
ott-86	93,99
nov-86	94,79
dic-86	94,69
gen-87	96,69
feb-87	97,19
mar-87	97,39
apr-87	97,69
mag-87	97,89
giu-87	97,99
lug-87	98,29
ago-87	98,49
set-87	98,79
ott-87	98,89
nov-87	98,99
dic-87	99,14
gen-88	99,24
feb-88	98,29
mar-88	97,69
apr-88	97,69
mag-88	97,79
giu-88	97,29
lug-88	96,89
ago-88	95,79
set-88	95,99
ott-88	96,39
nov-88	96,79
dic-88	97,19
gen-89	97,99
feb-89	98,24
mar-89	98,99
apr-89	98,99
mag-89	96,89
giu-89	95,79
lug-89	95,79
ago-89	95,39
set-89	95,69
ott-89	95,99
nov-89	95,99
dic-89	96,99
gen-90	95,79
feb-90	98,79
mar-90	98,99
apr-90	99,14
mag-90	100,39
giu-90	100,59
lug-90	100,49
set-90	100,19
ott-90	100,39
nov-90	101,64
dic-90	102,24
gen-91	102,89
feb-91	103,09

mar-91	103,69
apr-91	103,99
mag-91	104,39
lug-91	104,49
ago-91	105,44
ott-91	105,79
nov-91	105,64
dic-91	105,69
gen-92	106,09
feb-92	106,29
mar-92	106,69
mag-93	102,29
giu-93	102,69
lug-93	102,79
ago-93	102,39
set-93	102,19
ott-93	100,69
dic-93	94,39
gen-94	94,39
feb-94	92,79
mar-94	93,59
apr-94	93,19
giu-94	93,79
set-94	96,49
ott-94	96,29
nov-94	97,09
dic-94	96,99
gen-95	97,19
feb-95	97,39
mar-95	97,99
apr-95	98,29
mag-95	98,39
giu-95	98,89
lug-95	98,39
ago-95	97,69
set-95	98,69
nov-95	100,09
gen-96	100,14
feb-96	100,69
mar-96	99,89
apr-96	99,99
mag-96	100,69
giu-96	101,19
lug-96	101,74
set-96	101,99
ott-96	101,79
nov-96	102,19
dic-96	102,39
gen-97	97,99
feb-97	96,99
mar-97	97,19
apr-97	97,59
mag-97	97,99

giu-97	98,89
lug-97	98,59
ago-97	99,99
set-97	100,59
ott-97	101,29
nov-97	101,99
dic-97	102,39
gen-98	102,69
feb-98	102,79
mar-98	102,99
apr-98	103,79
giu-02	98,90
set-05	107,80
gen-06	109,80
feb-06	109,80
mar-06	109,20
apr-06	109,00
mag-06	109,50
giu-06	109,80
lug-06	110,50
ago-06	111,00
ott-06	109,50
nov-06	109,70
mar-07	109,20
apr-07	109,00
giu-07	113,00
set-07	109,00

6 - IDROCHIMICA (7)

	data	Tot. composti organo-clorurati microg/l
Fonte Prov. di Milano	mar-00	5
Fonte Prov. di Milano	gen-02	8
Fonte Prov. di Milano	lug-03	4
Fonte Prov. di Milano	apr-04	10
Fonte AEB spa	feb-05	7
Fonte AEB spa	mar-05	6
Fonte AEB spa	mag-05	6
Fonte AEB spa	giu-05	1
Fonte AEB spa	ott-05	4
Fonte AEB spa	mar-06	4
Fonte AEB spa	mag-06	7
Fonte AEB spa	lug-06	4
Fonte AEB spa	ott-06	6
Fonte AEB spa	mar-07	5

		Nitrati mg/l
Fonte Prov. Di Milano	mar-00	40,0
Fonte Prov. Di Milano	ago-00	23,0
Fonte Prov. Di Milano	gen-02	37,0
Fonte Prov. Di Milano	feb-02	44,0
Fonte Prov. Di Milano	lug-03	38,0
Fonte Prov. Di Milano	apr-04	40,0
Fonte AEB spa	feb-05	36,0
Fonte AEB spa	mar-05	35,0
Fonte AEB spa	mag-05	35,0
Fonte AEB spa	giu-05	36,0
Fonte AEB spa	ott-05	33,0
Fonte AEB spa	mar-06	30,0
Fonte AEB spa	mag-06	30,0
Fonte AEB spa	lug-06	29,0
Fonte AEB spa	ott-06	28,0
Fonte AEB spa	mar-07	27,0

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico

Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070013	
Località	Via N. Sauro – Via Montegrappa – Loc. Paina	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.849	Longitudine 5.058.051
Quota (m s.l.m.)	245,60	
Profondità (m da p.c.)	41,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

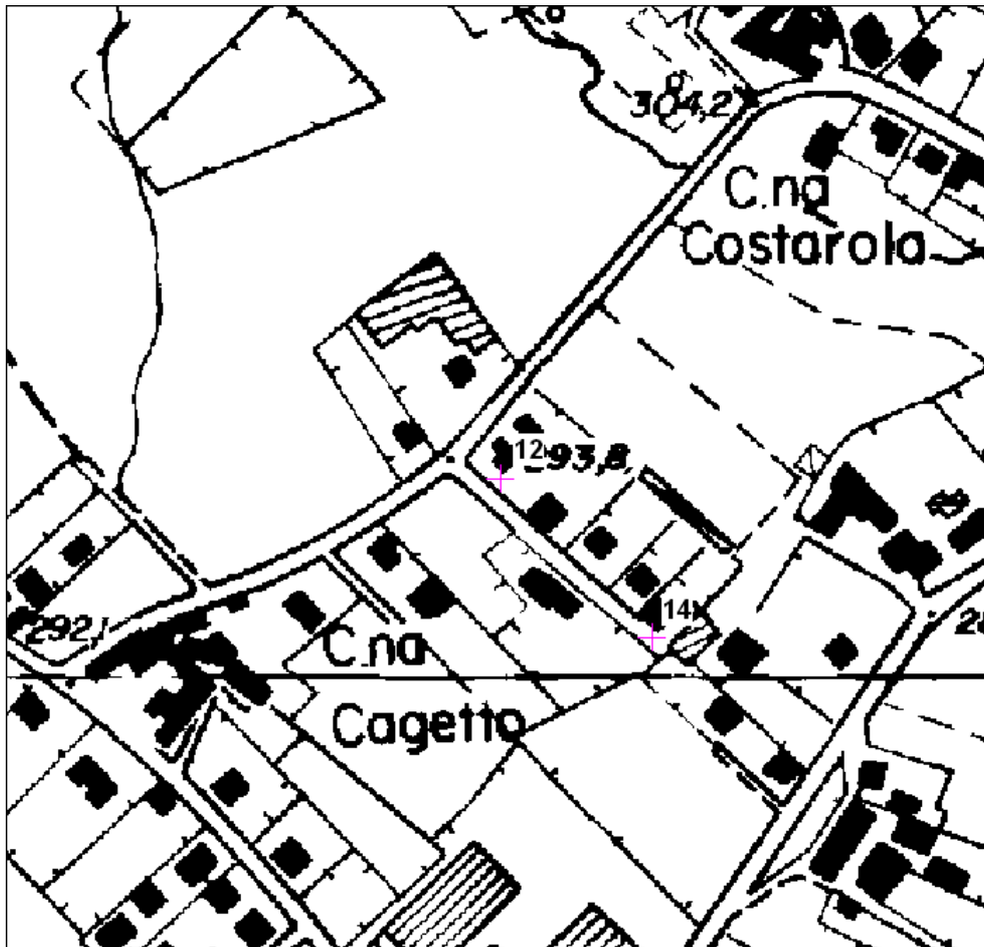
Proprietario	AEB spa
Stato	Disuso
Tipologia utilizzo (3)	Potabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070014	
Località	Via Segantini – Tonale II	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.517.662	Longitudine 5.061.018
Quota (m s.l.m.)	290,00	
Profondità (m da p.c.)	146,00	

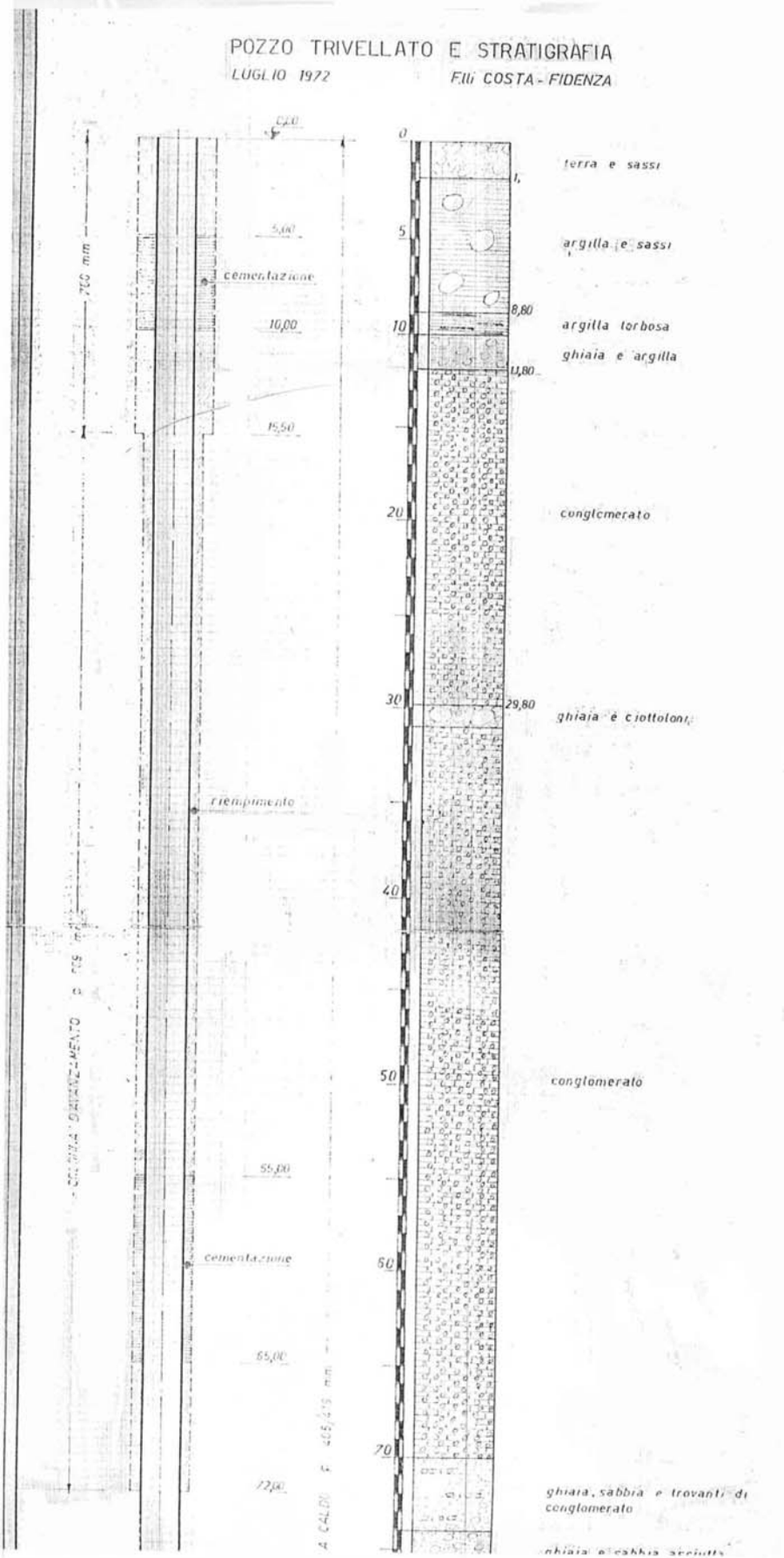
UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

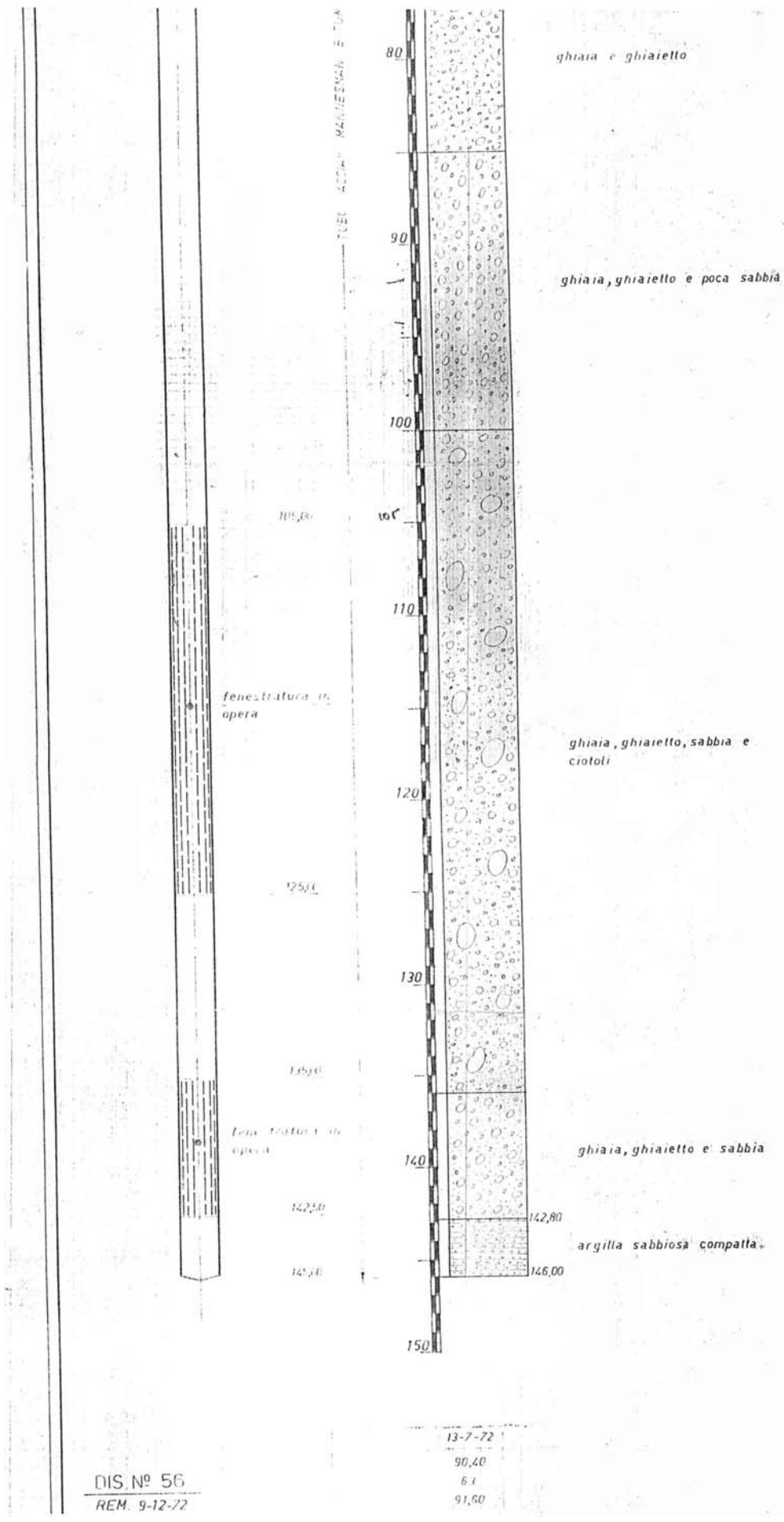


2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1972
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	760.000 Anno 2006 25,8

3 - STRATIGRAFIA





5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

giu-02	96,00
giu-03	99,60
mag-04	99,90
set-05	106,90
gen-06	108,30
feb-06	108,30
mar-06	108,40
apr-06	108,30
mag-06	108,50
giu-06	108,40
lug-06	109,70
ago-06	110,00
set-06	110,40
mar-07	108,40
apr-07	108,30
mag-07	111,70
set-07	111,70

6 - IDROCHIMICA (7)

	data	Tot. Composti organo-clorurati microg/l
Fonte Prov. di Milano	ago-00	4
Fonte Prov. di Milano	gen-02	6
Fonte Prov. di Milano	lug-03	6
Fonte Prov. di Milano	apr-04	5
Fonte AEB spa	feb-05	4
Fonte AEB spa	mar-05	3
Fonte AEB spa	mag-05	3
Fonte AEB spa	lug-05	3
Fonte AEB spa	ott-05	2
Fonte AEB spa	mar-06	2
Fonte AEB spa	mag-06	3
Fonte AEB spa	lug-06	3
Fonte AEB spa	nov-06	4
Fonte AEB spa	mar-07	3

	data	Nitrati mg/l
Fonte Prov. Di Milano	giu-00	37,0
Fonte Prov. Di Milano	nov-00	39,0
Fonte Prov. Di Milano	gen-02	33,0
Fonte Prov. Di Milano	feb-02	41,0
Fonte Prov. Di Milano	lug-03	31,0
Fonte Prov. Di Milano	mag-04	34,0
Fonte AEB spa	feb-05	26,0
Fonte AEB spa	mar-05	25,0
Fonte AEB spa	apr-05	24,0
Fonte AEB spa	mag-05	23,0
Fonte AEB spa	lug-05	23,0
Fonte AEB spa	ott-05	20,0
Fonte AEB spa	mar-06	19,0
Fonte AEB spa	mag-06	20,0
Fonte AEB spa	lug-06	21,0
Fonte AEB spa	ott-06	20,0
Fonte AEB spa	mar-07	21,0

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico

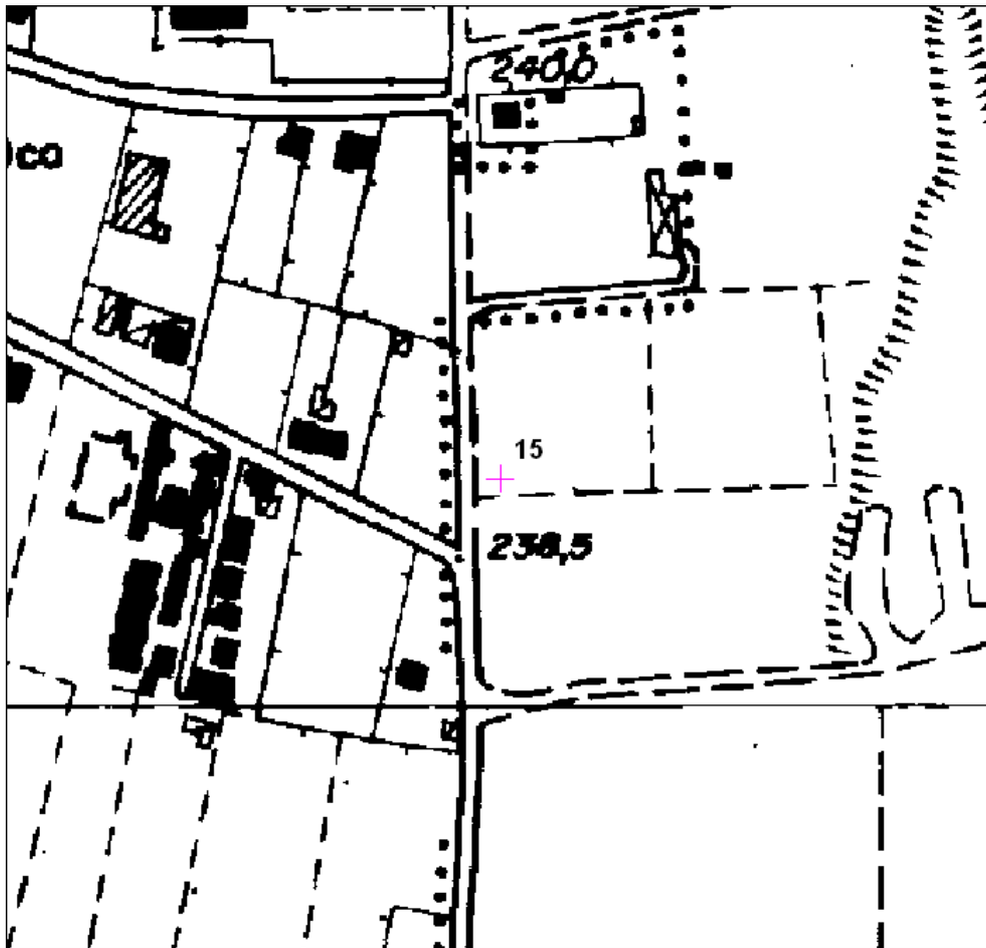
Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070015	
Località	Via Via Po - Paina	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.524	Longitudine 5.057.108
Quota (m s.l.m.)	239,70	
Profondità (m da p.c.)	142,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1982
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	Anno 2006 200.000 7,5

3 - STRATIGRAFIA

CONSORZIO PER L'ACQUA POTABILE AI COMUNI DELLA PROVINCIA DI MILANO
UFFICIO GEOLÓGIA

15

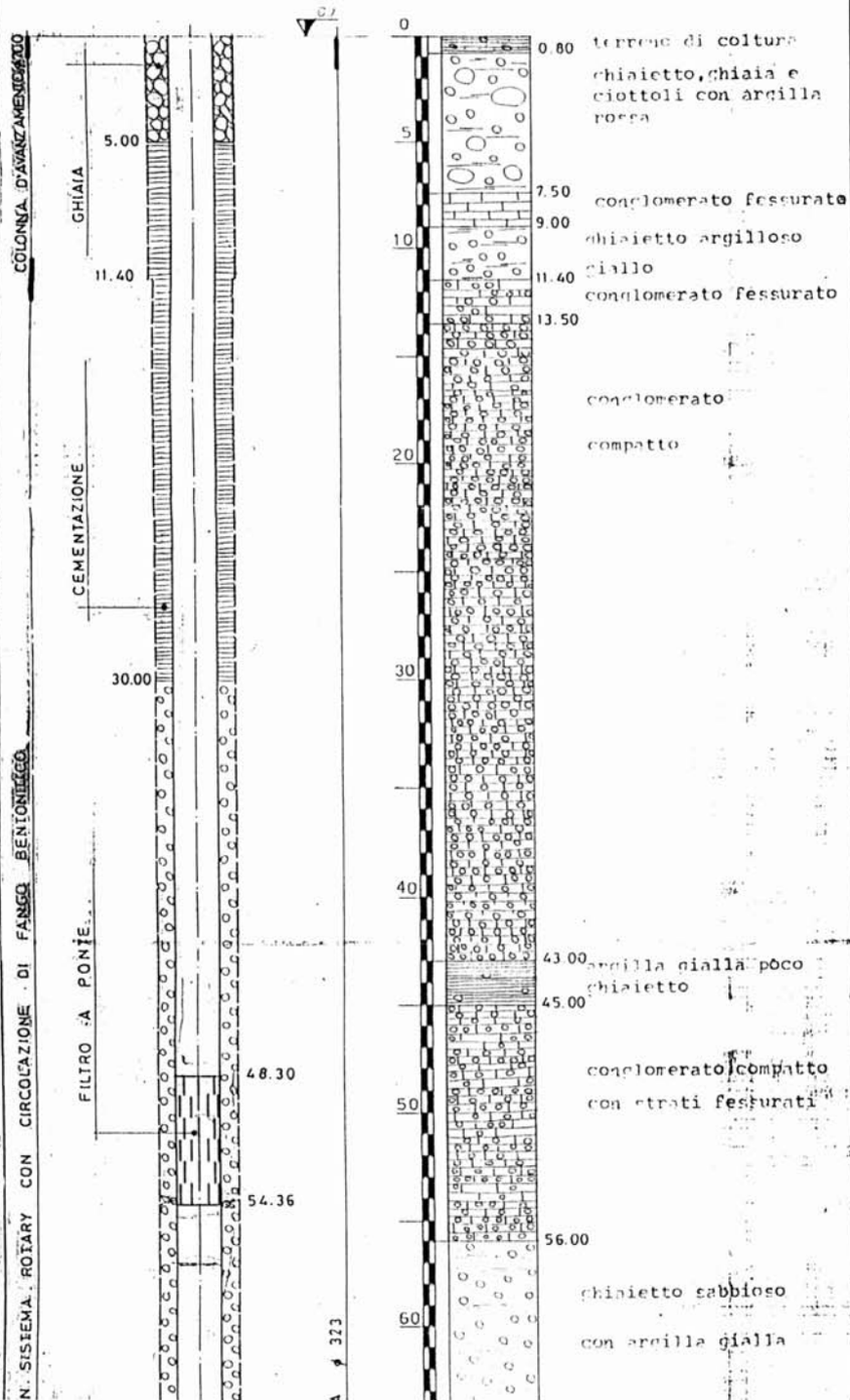
ACQUEDOTTO DI GIUSSANO

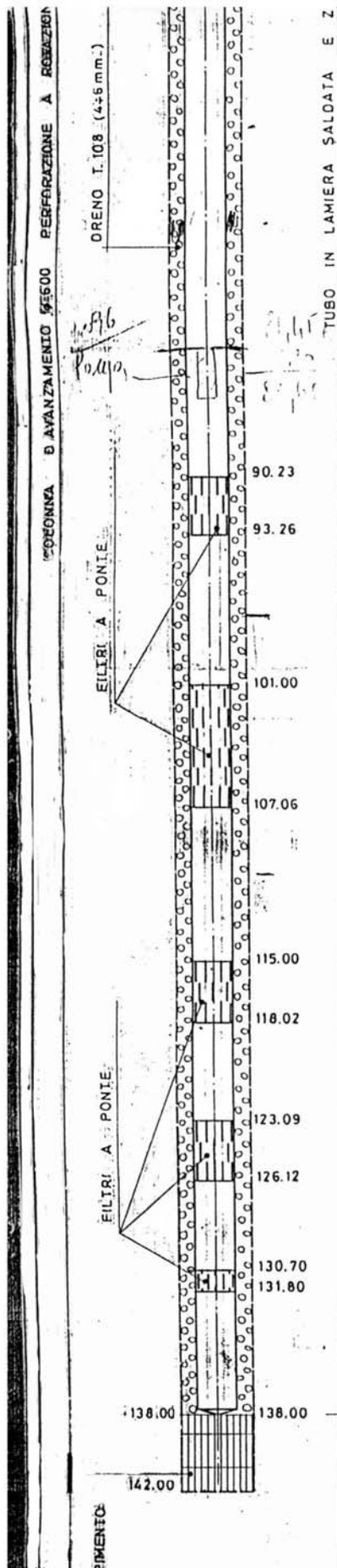
via Po (Paina)

POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

gennaio '82

IMPRESA: COSTA





5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

	data	m da p.c.
	gen-04	59,80
	mag-04	58,70
	giu-04	58,70
	ott-04	60,90
	gen-05	62,00
	apr-05	62,70
	set-05	64,40
	nov-05	63,50
	gen-06	64,20
	feb-06	64,20
	mar-06	65,60
	apr-06	65,40
	mag-06	66,10
	giu-06	66,10
	nov-06	64,70
	mar-07	65,60
	apr-07	65,60
	mag-07	65,60
	set-07	65,60

6 - IDROCHIMICA (7)

	data	Tot. composti organo clorurati microg/l
Fonte Prov. di Milano	mar-00	6
Fonte Prov. di Milano	mar-02	13
Fonte Prov. di Milano	set-04	10
Fonte AEB spa	mag-05	6
Fonte AEB spa	lug-05	13
Fonte AEB spa	ott-05	10
Fonte AEB spa	feb-06	7
Fonte AEB spa	mar-06	6
Fonte AEB spa	mag-06	9
Fonte AEB spa	giu-06	9
Fonte AEB spa	set-06	10
Fonte AEB spa	ott-06	11
Fonte AEB spa	dic-06	5

	data	Nitrati mg/l
Fonte Prov. Di Milano	ago-00	12,0
Fonte Prov. Di Milano	nov-00	20,0
Fonte Prov. Di Milano	feb-01	36,0
Fonte Prov. Di Milano	apr-01	43,0
Fonte Prov. Di Milano	lug-03	27,0

Fonte Prov. Di Milano	set-04	43,0
Fonte AEB spa	mag-05	19,0
Fonte AEB spa	lug-05	22,0
Fonte AEB spa	set-05	24,0
Fonte AEB spa	ott-05	22,0
Fonte AEB spa	feb-06	22,0
Fonte AEB spa	mar-06	17,0
Fonte AEB spa	mag-06	19,0
Fonte AEB spa	ott-06	20,0

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico

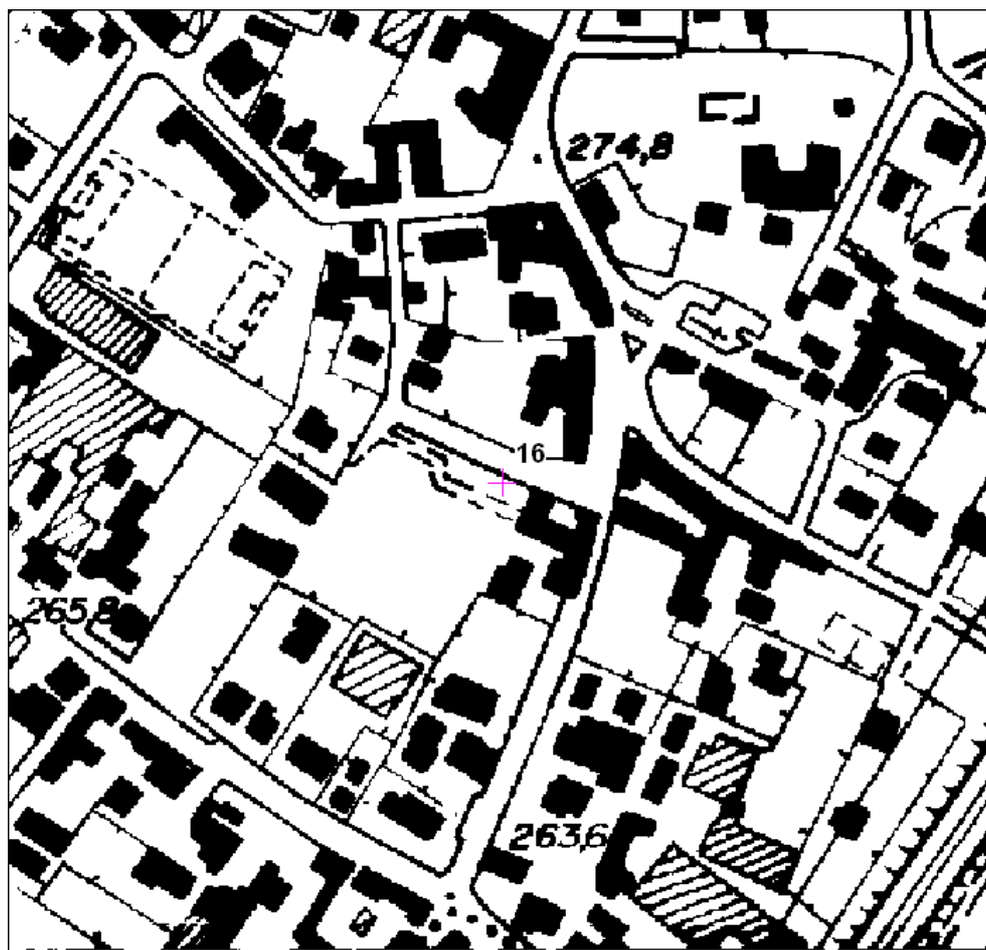
Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070016	
Località	Via Longoni – Via Dante – Loc. Robbiano	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.517.266	Longitudine 5.060.222
Quota (m s.l.m.)	268,70	
Profondità (m da p.c.)	150,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1988
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	Anno 2006 850.000 20,8

3 – STRATIGRAFIA

5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

	data	m da p.c.
	giu-02	74,70
	giu-03	74,70
	giu-04	74,70
	giu-05	82,00
	set-05	84,70
	gen-06	95,80
	feb-06	86,30
	mar-06	85,50
	apr-06	86,40
	mag-06	86,60
	giu-06	86,20
	ago-06	87,70
	set-06	86,40
	ott-06	86,60
	nov-06	86,20
	mar-07	86,20
	apr-07	86,40
	mag-07	86,40
	set-07	86,40

6 - IDROCHIMICA (7)

	data	Tot. Composti organo-clorurati microg/l
Fonte Prov. di Milano	nov-00	9
Fonte Prov. di Milano	mar-01	7
Fonte Prov. di Milano	apr-01	8
Fonte Prov. di Milano	feb-02	4
Fonte Prov. di Milano	lug-03	2
Fonte Prov. di Milano	ago-04	7
Fonte AEB spa	mar-05	3
Fonte AEB spa	mag-05	3
Fonte AEB spa	lug-05	3
Fonte AEB spa	ott-05	3
Fonte AEB spa	nov-05	5
Fonte AEB spa	mar-06	3
Fonte AEB spa	mag-06	3
Fonte AEB spa	lug-06	3
Fonte AEB spa	ott-06	4
Fonte AEB spa	mar-07	4

	data	Nitrati mg/l
Fonte Prov. Di Milano	mar-00	40,0
Fonte Prov. Di Milano	ago-00	32,0
Fonte Prov. Di Milano	nov-00	41,0
Fonte Prov. Di Milano	feb-01	43,0
Fonte Prov. Di Milano	feb-02	37,0
Fonte Prov. Di Milano	lug-03	29,0
Fonte Prov. Di Milano	ago-04	41,0
Fonte AEB spa	mar-05	36,0

	Fonte AEB spa	mag-05	35,0	
	Fonte AEB spa	lug-05	35,0	
	Fonte AEB spa	ott-05	35,0	
	Fonte AEB spa	dic-05	35,0	
	Fonte AEB spa	mar-06	35,0	
	Fonte AEB spa	mag-06	36,0	
	Fonte AEB spa	lug-06	36,0	
	Fonte AEB spa	ott-06	35,0	
	Fonte AEB spa	mar-07	34,0	

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico

Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070017	
Località	Via General Cantore III	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.436	Longitudine 5.061.268
Quota (m s.l.m.)	278,00	
Profondità (m da p.c.)	157,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Anno	1993
Stato	Disuso
Tipologia utilizzo (3)	Potabile

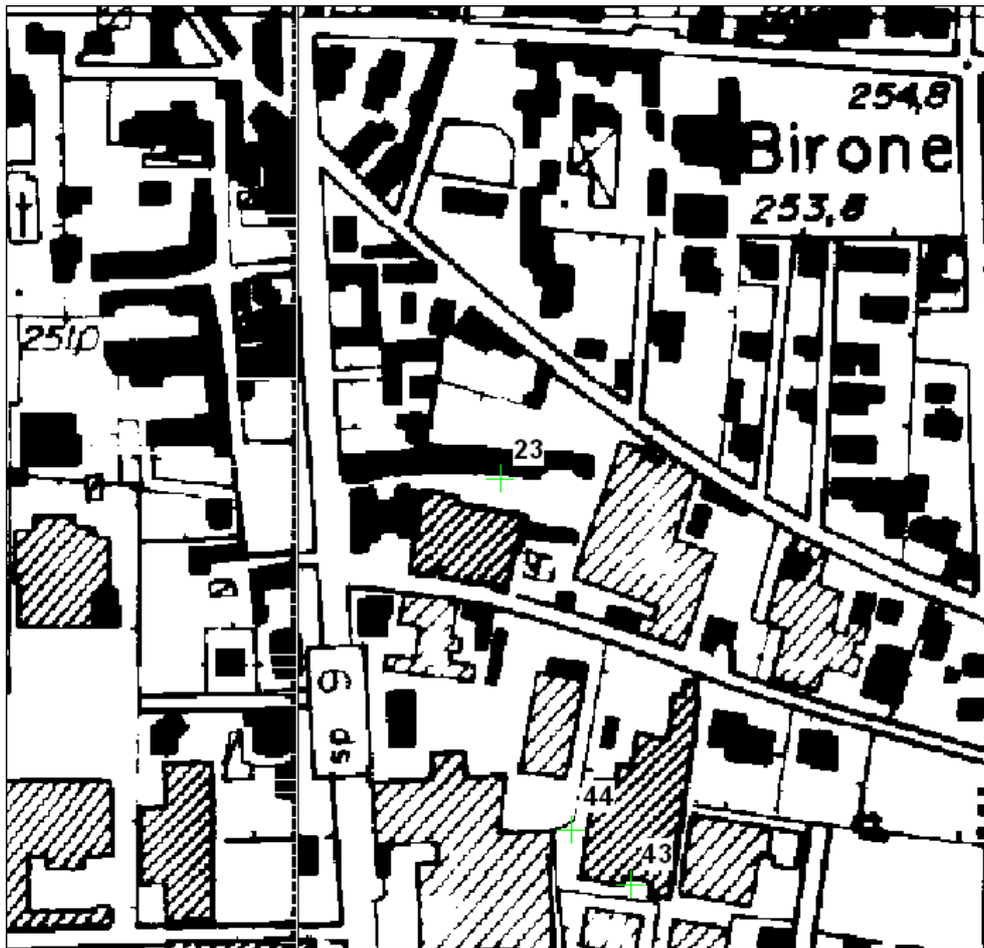
3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	1510700023	
Località	Via Via Catalani 63 – Loc. Birone	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.095	Longitudine 5.058.780
Quota (m s.l.m.)	250,00	
Profondità (m da p.c.)	83,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Nobiltex
Anno	1961
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070024	
Località	Via Milano 80 – Birone	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.960	Longitudine 5.059.575
Quota (m s.l.m.)	256,00	
Profondità (m da p.c.)	86,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Baggini Manifattura
Anno	1953
Stato	Disuso

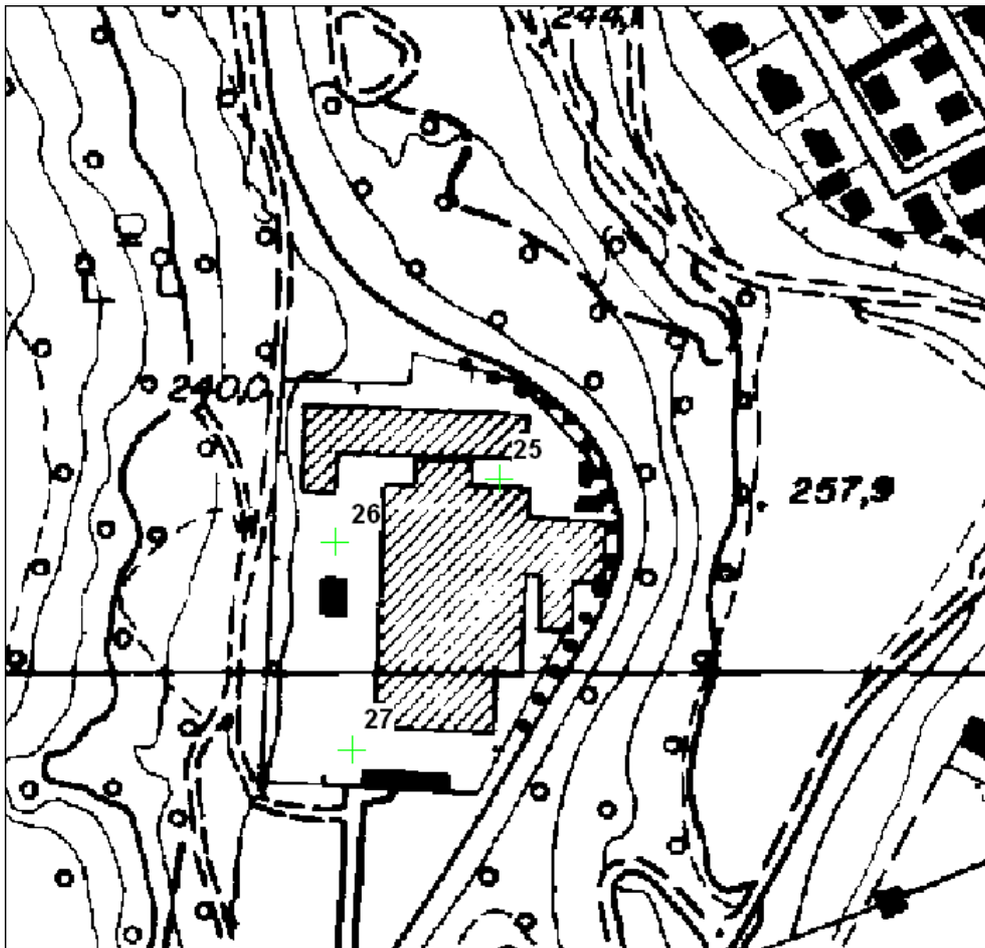
3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070025	
Località	F.ne Molino Principe - Agliate	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.518.388	Longitudine 5.061.091
Quota (m s.l.m.)	266,90	
Profondità (m da p.c.)	62,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Lamplast sas
Anno	1962
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

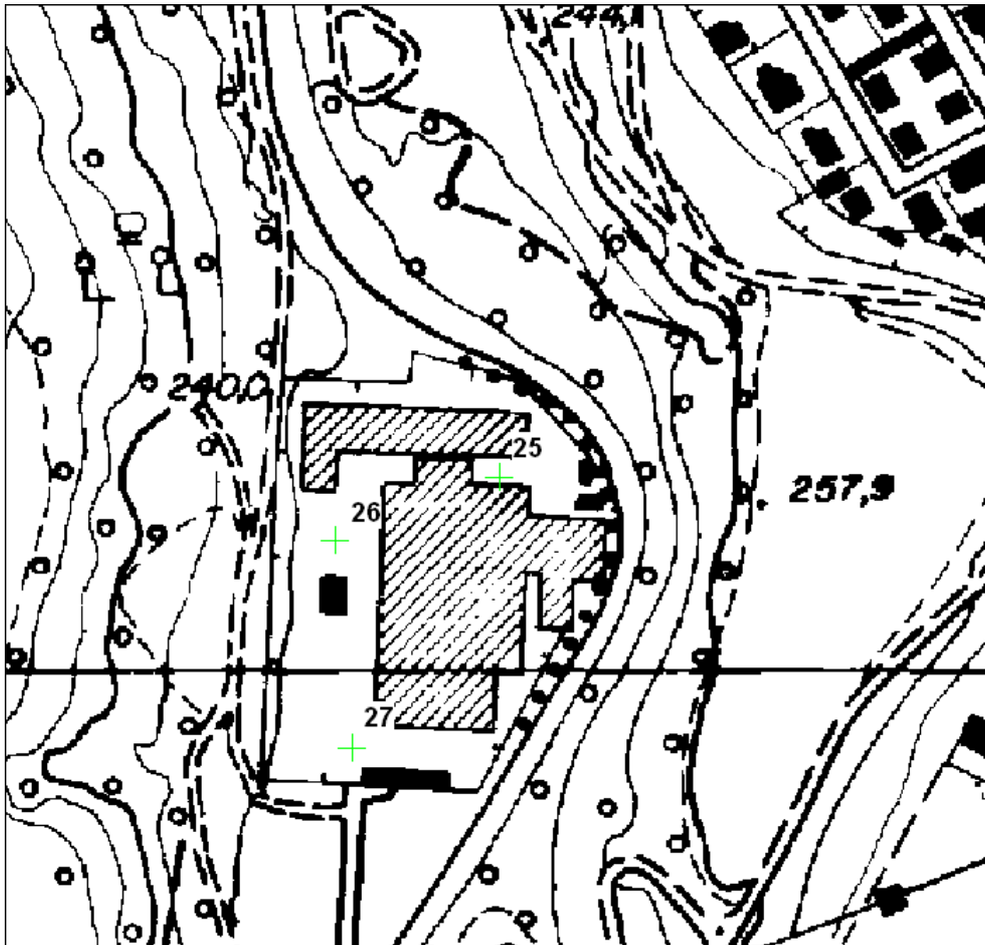
3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070026	
Località	F.ne Molino principe - Agliate	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.518.311	Longitudine 5.061.061
Quota (m s.l.m.)	226,70	
Profondità (m da p.c.)	13,50	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Lamplast sas
Anno	1962
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

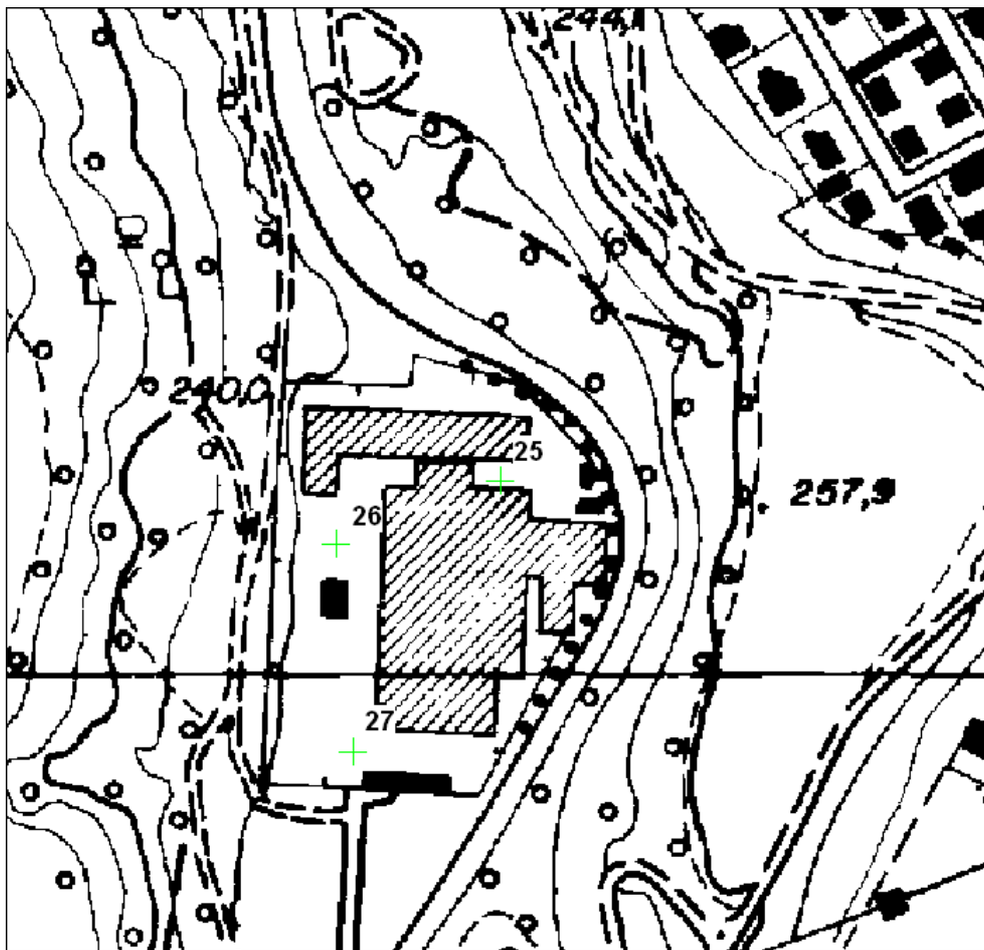
3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070027	
Località	F.ne Molino Principe - Agliate	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.518.319	Longitudine 5.060.963
Quota (m s.l.m.)	226,70	
Profondità (m da p.c.)	15,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Lamplast sas
Anno	1965
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

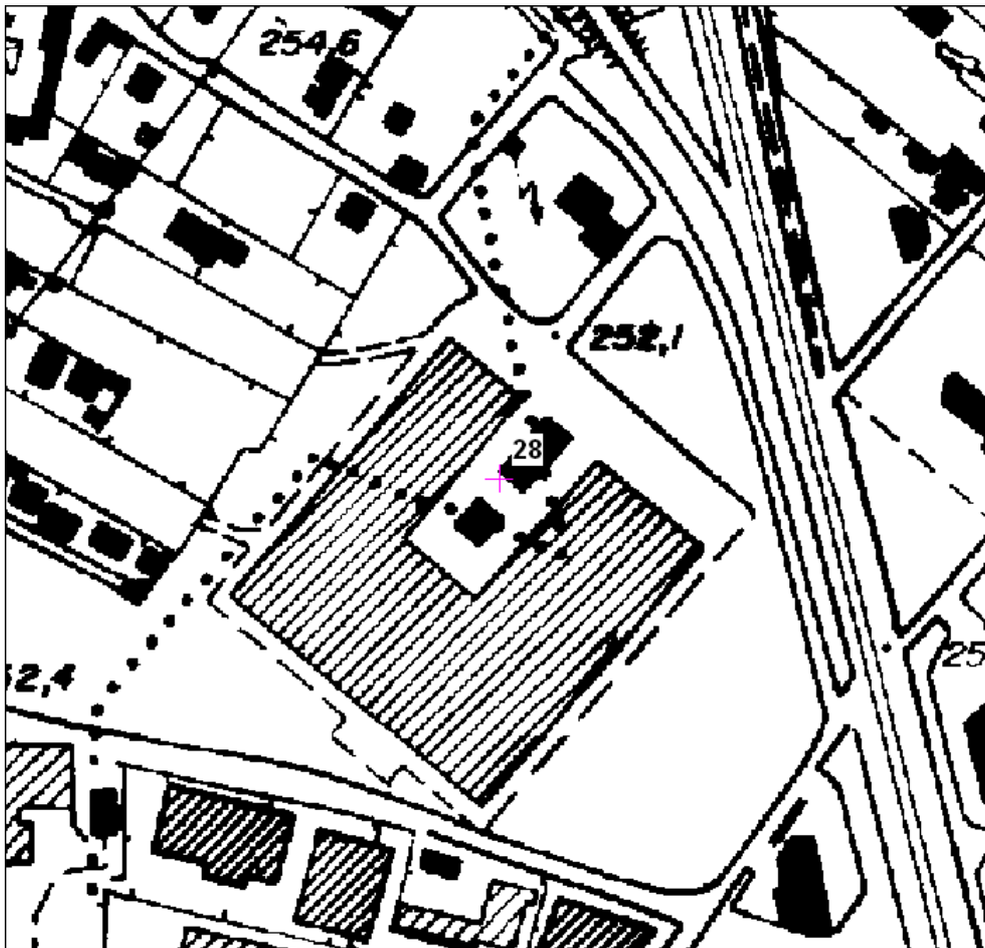
3 – STRATIGRAFIA

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070028	
Località	Via Valassina	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.755	Longitudine 5.058.756
Quota (m s.l.m.)	254,00	
Profondità (m da p.c.)	142,00	

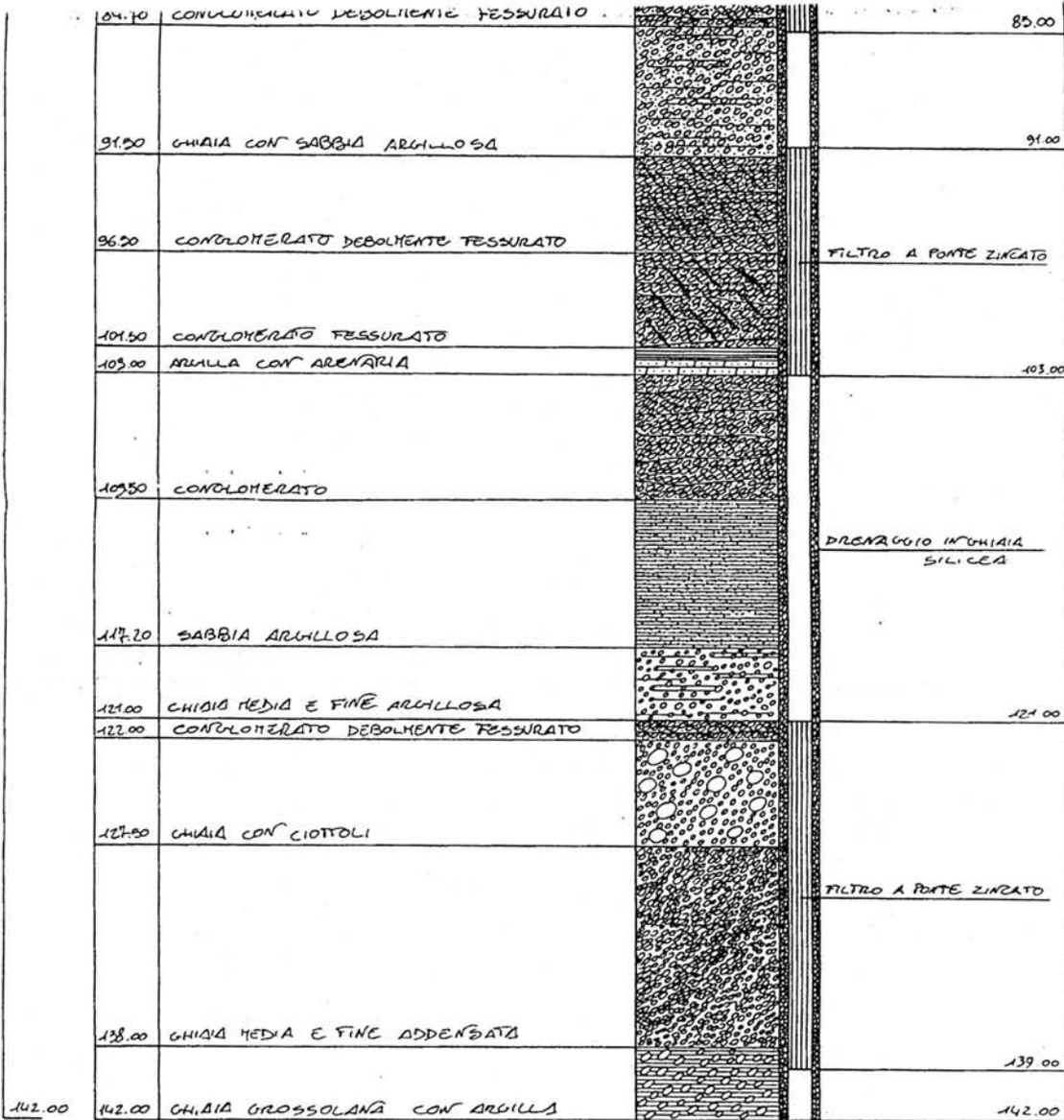
UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Feg Mobili
Anno	1952
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	Anno 2006 110.000 10,3

3 - STRATIGRAFIA



(28) GIUSSANO

0151070028 6/6

	IMPRESA ING. GIUSEPPE FALCIOLA OPERE SPECIALIZZATE DEL SOTTOSUOLO		20132 MILANO Via Dal Pozzo Toscanelli, 6 Tel 02/2593351 (4 linee r.a.) Fax 02/2593354
	OGGETTO	DISEGNO	
APPROFONDIMENTO POZZO PER ACQUA PER USO		901103	
INDUSTRIALE IN STABILIMENTO FEG DI		DATA	
GIUSSANO (MI) VIA VALABRIVA		20/11/1990	
COMMITTENTE		SCALA	
F.F.G. S.A.S. cod. 0151070028		1:50	
		AGGIORNAMENTI	

5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

	data	m da p.c.
	gen-99	68,00
	lug-99	70,10
	gen-02	63,35
	ott-06	74,5
	mar-07	74,8

6 - IDROCHIMICA (7)

	data	Tot. Composti organo-clorurati microg/l
Fonte Prov. di Milano	giu-01	2
Fonte Prov. di Milano	feb-02	12
Fonte Prov. di Milano	lug-03	8
Fonte AEB spa	giu-06	8
Fonte AEB spa	ago-06	10
Fonte AEB spa	set-06	10
Fonte AEB spa	ott-06	10
Fonte AEB spa	nov-06	11
Fonte AEB spa	dic-06	5
Fonte AEB spa	mar-07	10

	data	Nitrati mg/l
Fonte Prov. Di Milano	mag-01	39,0
Fonte Prov. Di Milano	feb-02	31,0
Fonte Prov. Di Milano	lug-03	17,0
Fonte AEB spa	giu-06	10,5
Fonte AEB spa	ago-06	21,0
Fonte AEB spa	set-06	20,0
Fonte AEB spa	mar-07	19,0

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico

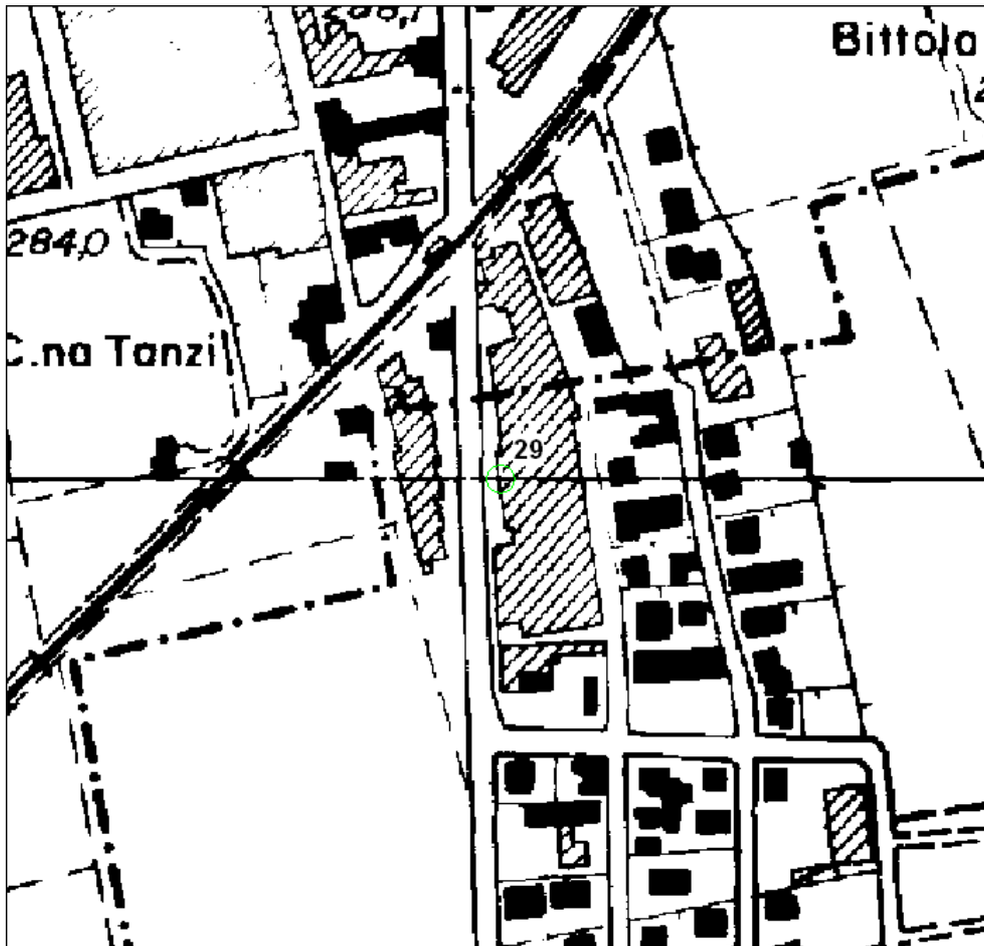
Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070029	
Località	Via A. da Giussano	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.265	Longitudine 5.062.000
Quota (m s.l.m.)	284,00	
Profondità (m da p.c.)	52,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Forme S. ex Sormani srl
Anno	1967
Stato	Cementato

3 - STRATIGRAFIA

Bacino: F. Lambro	Villaggio Alpini	
GIUSSANO	Sormani	N 29 
		
3.00	Terreno vegetale e ciottoli	
5.50	Ciottoli misti a sabbia e ghiaia	
8.00	Ghiaia, sabbia, ciottoli	lat. N. = 45° 42' 35"
11.30	Sabbia limosa dura	long. O = 3° 14' 32"
		qt. m. = 284
21.00	Ghiaia, sabbia grossa, ciottoli	data = 1967
26.50	Grossi ciottoli e ghiaia	Fenestrati: 36.00/38.00
30.00	Limo argilloso, sabbia, ciottoli	
		Is. = 26.10
38.50	Sabbia media e fine, ciottoli	Id. = 31.40
40.50	Limo sabbioso	1/sec = 6
		1/sec/m = 1.12
52.00	Argilla grigia con sottili strati e lenticelle di limo	

0151070029

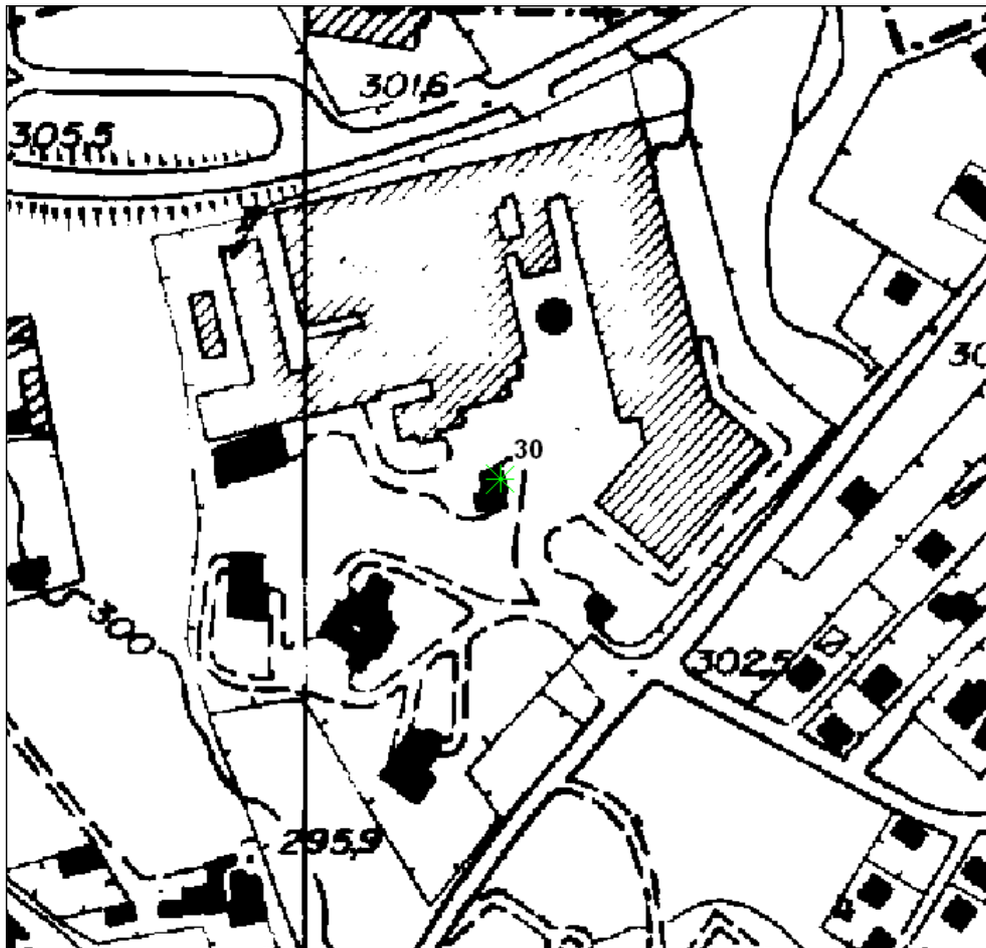
ILS

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070030	
Località	Via Tofane 37	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.517.092	Longitudine 5.062.241
Quota (m s.l.m.)	299,00	
Profondità (m da p.c.)	41,00	

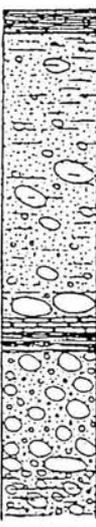
UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Tisettanta
Anno	1932
Stato	Disuso
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

3 - STRATIGRAFIA

Bacino: F. Lambro	Stabilimento	N. 30
GIUSSANO	Sig. Prospio -	
2.00		lat. N. = 45° 12' 54" long. O = 3° 13' 53" qt. m. = 299 data =
23.00	Massi	Fenestrati
24.50	Conglomerato	
26.00	Limo compatto, ghiaia, ciott.	
27.50	Ghiaia, sabbia e ciottoli	
36.00	Ghiaia, sabbia e ciottoli	ls. = 35.00
37.50	Ghiaia, sabbia, ciottoli in matrice limosa	ld. = 35.80
41.00		1/sec = 3 1/sec/m =

0151070030

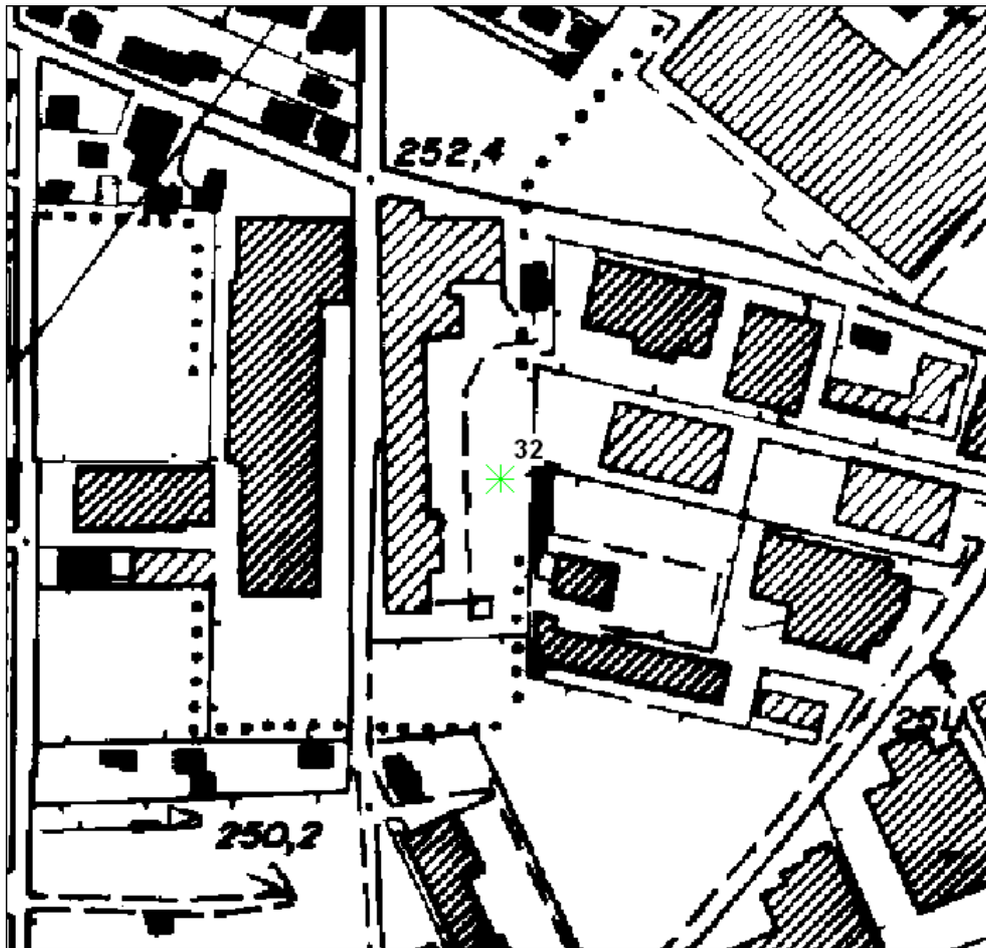
ILS

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070032	
Località	Via Pascoli 44 - Robbiano	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.553	Longitudine 5.058.507
Quota (m s.l.m.)	252,00	
Profondità (m da p.c.)	143,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	BTT
Stato	Disuso
Tipologia utilizzo (3)	Industriale



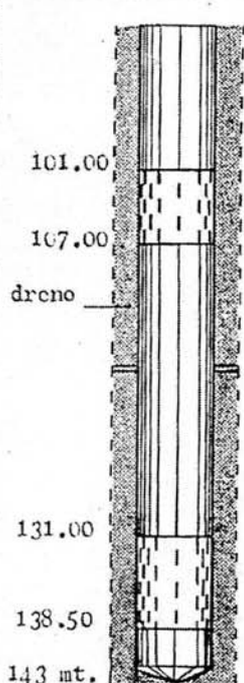
MI

GIUSSANO

TECNOFRANCIA

B.T.T.

32



89.00
94.50
106.00
110.00
128.00
131.00
131.20
133.60
134.00
135.00
137.00
138.50
143.00



Argilla e lenti di arenaria
Conglomerato liv. 57.0
Limo sabbioso verdastro
Argilla blu con molti fossili
Argilla gialla, molti fossili
Conglomerato liv. 57.0
Ghiaia e sabbia, ghiaietto
Ghiaietto compatto
Ghiaia e ciottoli
Ghiaia e ghiaietto compatto
Ghiaia
Argilla compatta e ghiaia

F.
Tav.
Qt.

350

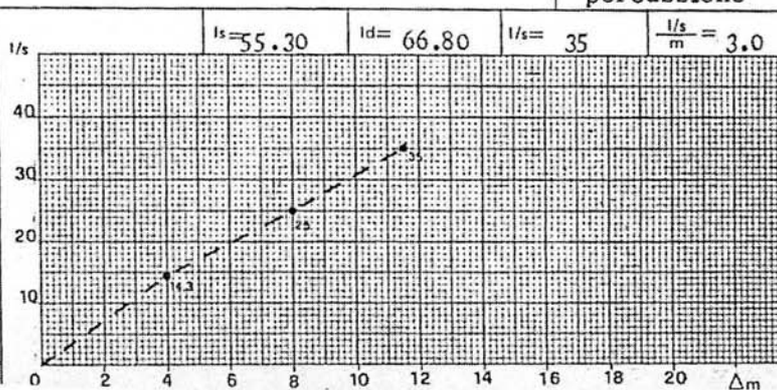
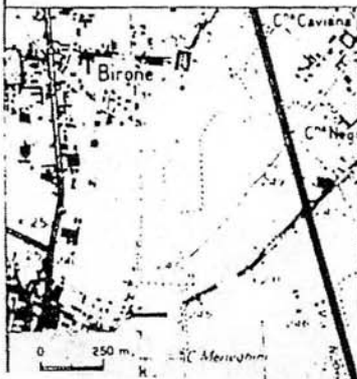
* 620 *

STUDIO IDROGEOLOGICO
DOTT. ADRIANO GHEZZI
VIA CRISPI, 17 - 20121 MILANO

015104032 6/6

F.lli Falciola

percussione



1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070033	
Località	Via Diaz 23/27 Pozzo 3	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.990	Longitudine 5.061.340
Quota (m s.l.m.)	273,4	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Barzaghi spa
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industraile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070034	
Località	Via Diaz 23/27 Pozzo 2	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.990	Longitudine 5.061.340
Quota (m s.l.m.)	275,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Barzaghi spa
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industraile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070035	
Località	Via Diaz 23/27 Pozzo 1	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.937	Longitudine 5.061.329
Quota (m s.l.m.)	273,40	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Barzaghi spa
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070036	
Località	Via Diaz 23/27 Pozzo 4	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.995	Longitudine 5.061.210
Quota (m s.l.m.)	272,00	
Profondità (m da p.c.)	140,00	

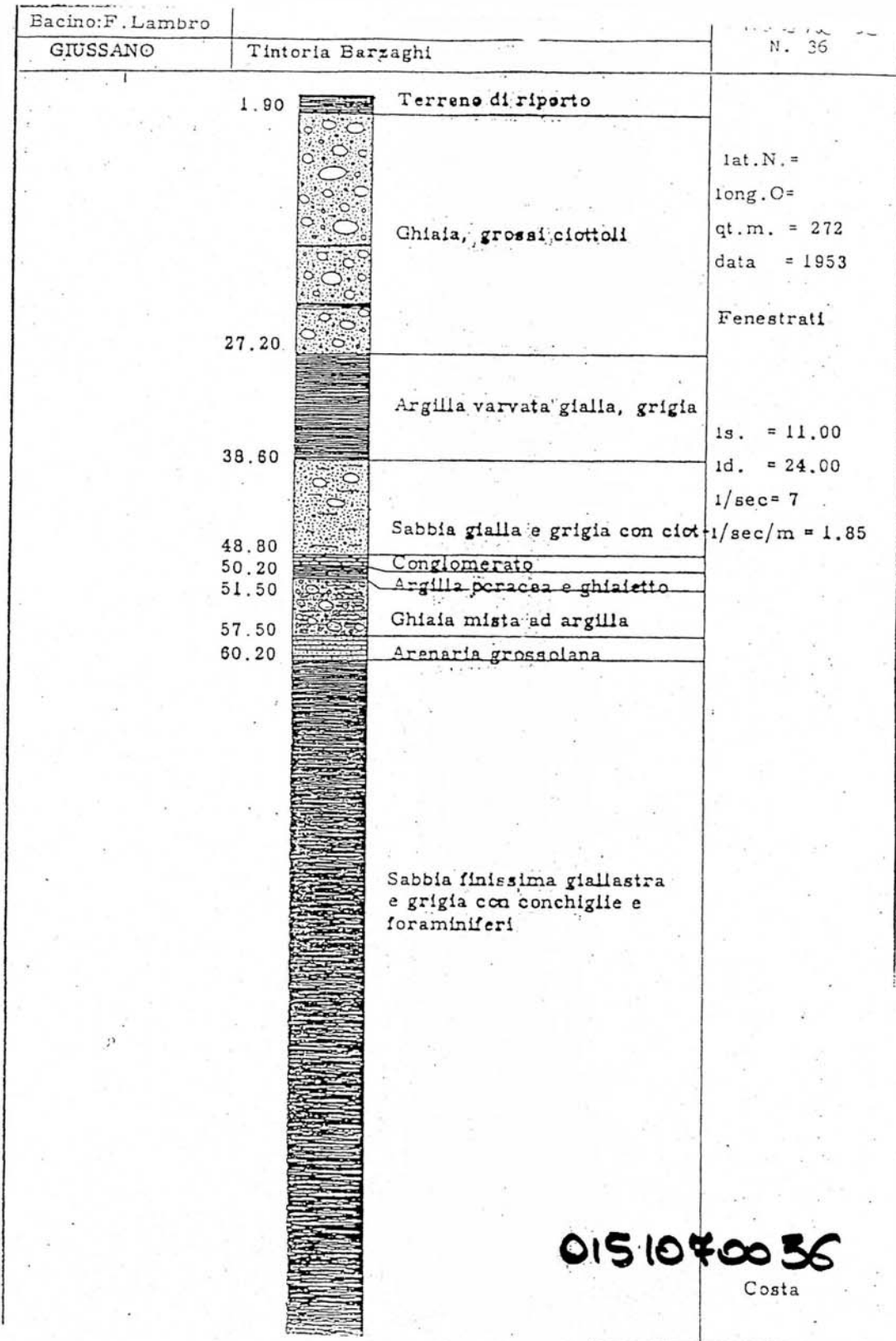
UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Barzaghi spa
Anno	1953
Stato	Cementato

3 -
STRATIGRAFIA



0151040036

Costa

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070038	
Località	Via Diaz 23/27 Pozzo 6	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.885	Longitudine 5.061.240
Quota (m s.l.m.)	272,50	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Barzaghi spa
Stato	Cementato

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070039	
Località	Via Diaz 23/27 Pozzo 7	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.350	Longitudine 5.061.310
Quota (m s.l.m.)	277,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Barzaghi spa
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070040	
Località	Via Diaz 23/27 Pozzo 8	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.790	Longitudine 5.061.625
Quota (m s.l.m.)	276,00	
Profondità (m da p.c.)	38,00	

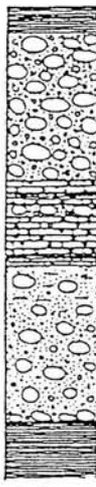
UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Barzagli spa
Anno	191963
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

3 - STRATIGRAFIA

Bacino: F. Lambro	Tintoria Barzaghi	N. 40
GIUSSANO		
2.00		Terreno vegetale argilloso
6.00		Ghiaia e sabbia
14.00		Ghiaia e sabbia con ciottoli
18.00		Conglomerato compatto
17.00		Ghiaia e sabbia
20.00		Conglomerato
21.00		Argilla sabbiosa
25.00		Sabbia limosa giallognola, ghiaia
33.50		Ghiaia con sabbia grigia
38.00		Argilla plastica scagliosa
		lat. N. =
		long. O =
		qt. m = 276
		data = mag. 1963
		Fenestrati:
		24/10/33.50
		ls. = 18.50
		ld. = 26.00
		l/sec =
		l/sec/m =

0151040040

Nordsondaggi

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070041	
Località	Via Diaz 23/27 pozzo 5	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	1.515.900
	Longitudine	5.061.440
Quota (m s.l.m.)	274,00	
Profondità (m da p.c.)	32,00	

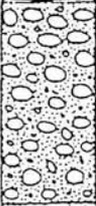
UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Barzaghi spa
Anno	1966
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

3 - STRATIGRAFIA

Bacino: F. Lambro		N. 41
GIUSSANO.	Tintoria Barzaghi	
2.50		Terreno vegetale
19.00		Ghiaia e sabbia media
20.50		Arenaria
22.00		Ghiaia
23.20		Conglomerato
27.00		Ghiaia e sabbia media
29.00		Sabbia mista a ghiaia e ciottoli
32.00		Argilla mista a ciottoli
		lat. N * long. O * qt. m. = 272 data = giu. 1966 Fenestrati 19.00/29.00 ls. = 18.00 ld. = 23.80 l/sec = 8 l/sec/m = 1.32

0151070041

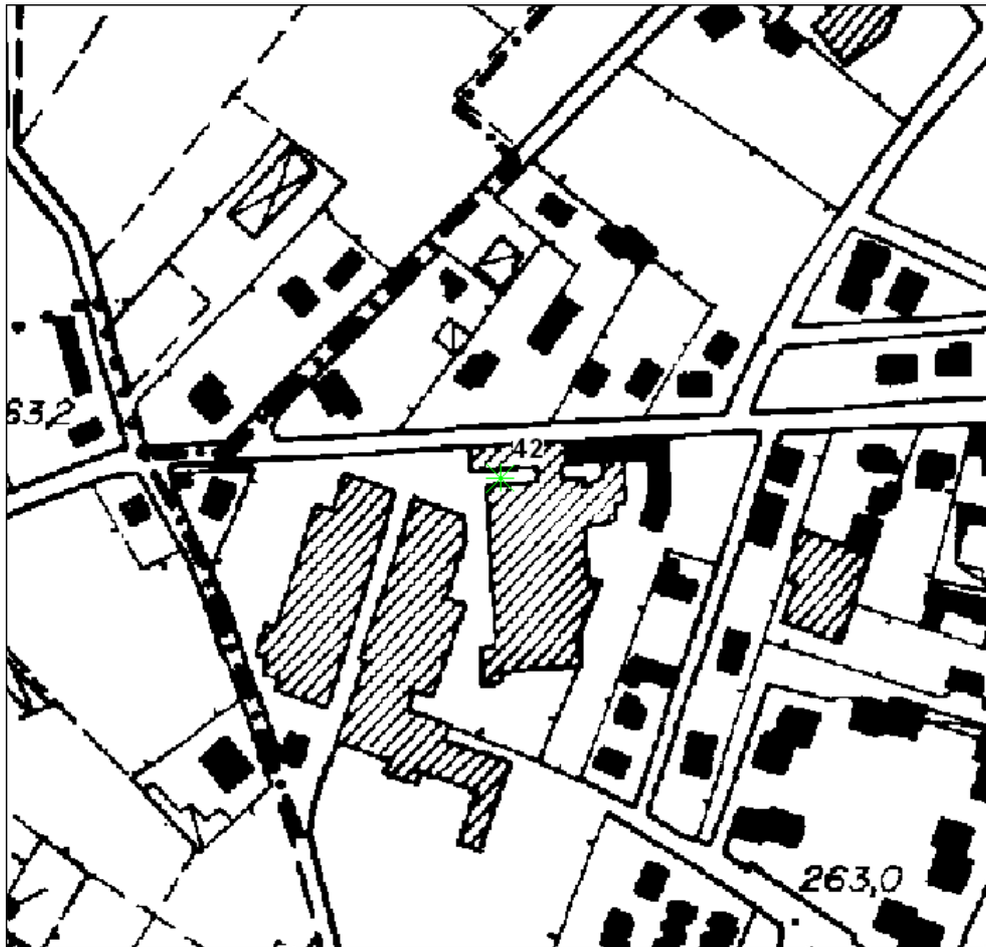
ILS

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070042	
Località	Via Cavour 135	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.400	Longitudine 5.060.560
Quota (m s.l.m.)	264,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Longoni Sandra e Antonia
Stato	Disuso
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070043	
Località	Via Catalani 75	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.156	Longitudine 5.058.588
Quota (m s.l.m.)	250,00	
Profondità (m da p.c.)	100,00	

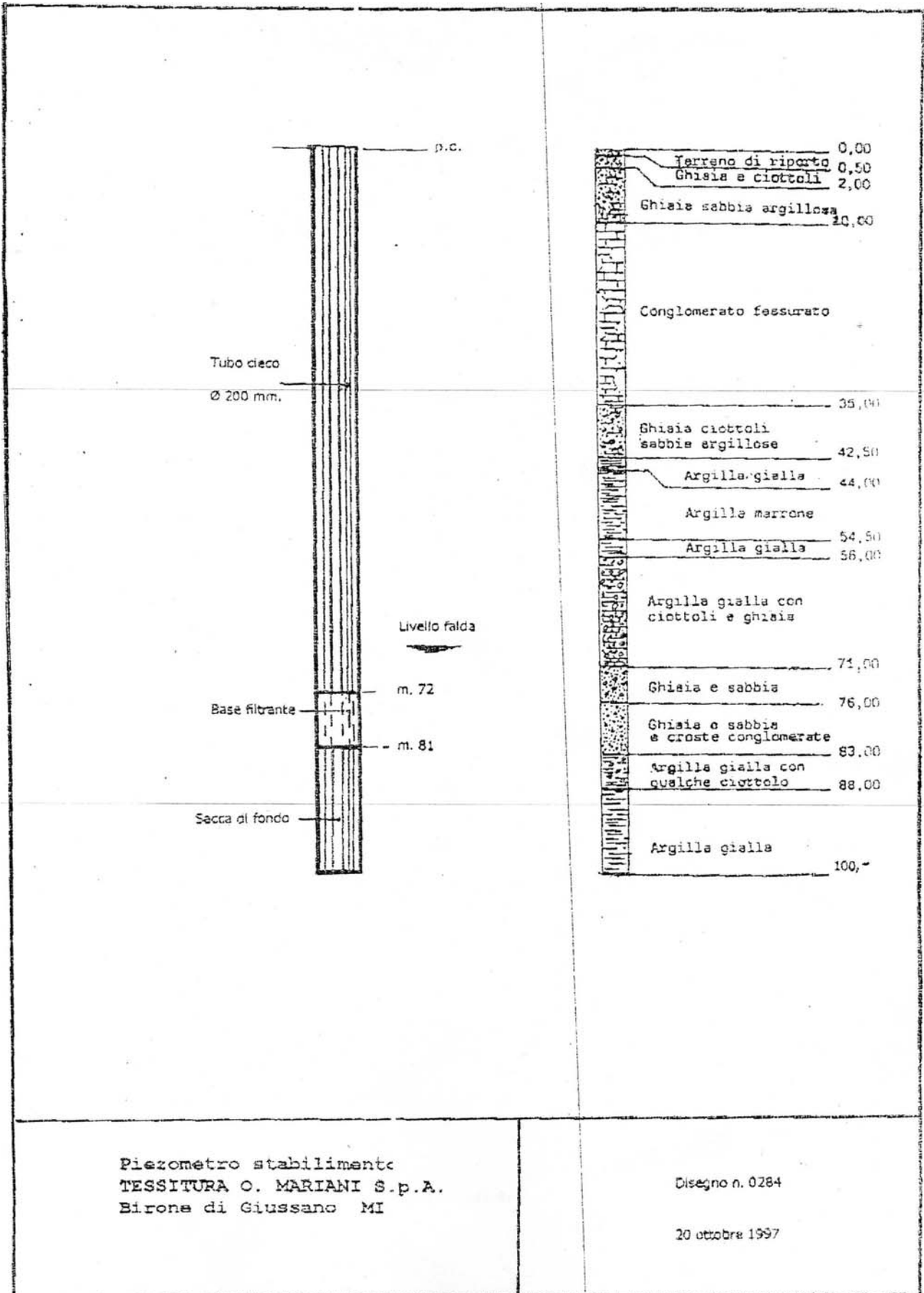
UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Tessitura Mariani
Anno	1997
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

3 - STRATIGRAFIA



1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070044	
Località	Via Catalani 75	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c3	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.516.128	Longitudine 5.058.614
Quota (m s.l.m.)	250,00	
Profondità (m da p.c.)	80,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Tessitura Mariani
Anno	1997
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Industriale

3 - STRATIGRAFIA

STUDIO TECNICO Geom. UGO CELOTTI - Via Mincio n° 22 - 20139 Milano

BONDAGGIO GEOGNOSTICO N° 1
 Dis. n°: 429215

DATA: 14-5-1997
 Località: GIUSSANO

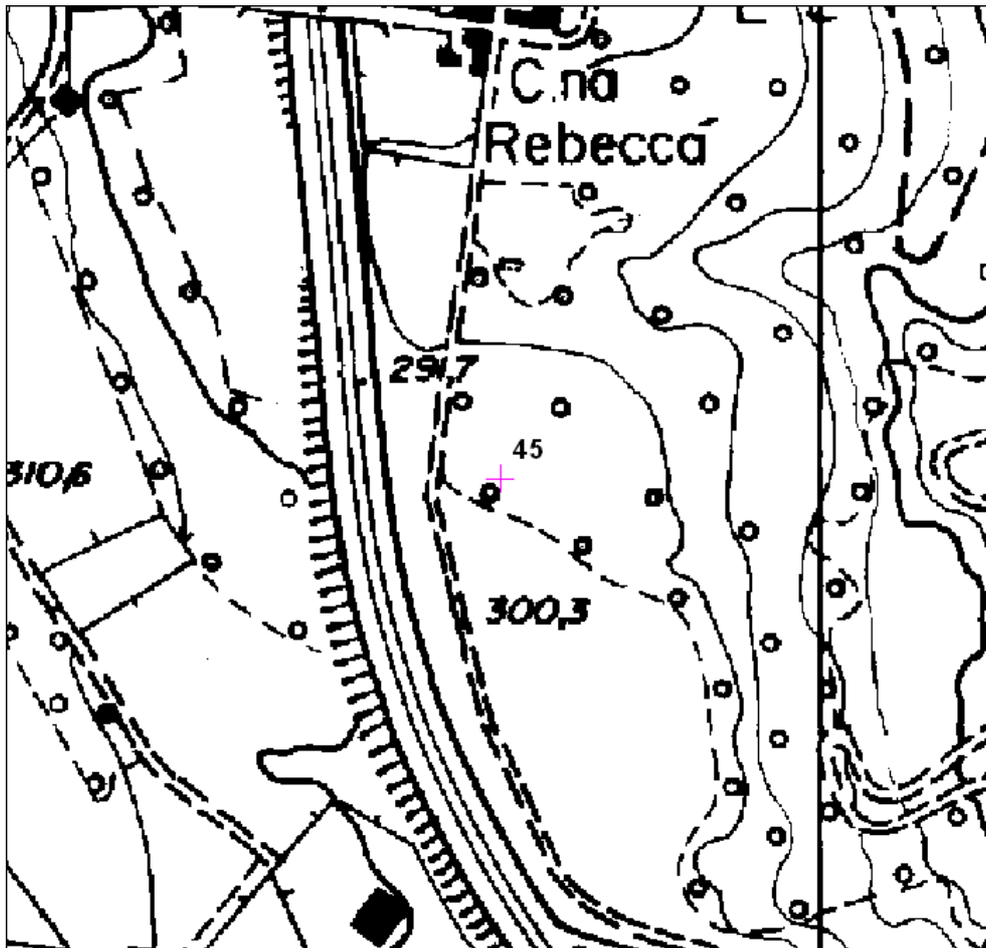
Carotaggio	R.O.D. modificato	C m n	Ind [m]	Prof [m]	Litologia	ρ [g/cm³]	V [m³]	S.P.T. n° colpi [15 cm]	Pistometro a tubo [g]
Inizio sondaggio m. 0,0				Fine sondaggio m. 80,0					
1	05	05	05	05	1.0 - 1.2 Asfalto (ca. 5) sputato da sabbia, pasta ghiaiosa (ghiaia fine) limosa colore: marrone.				
2				1.2	2.0 - 4.0 Ghiaia fine con sabbia media, debole limosa, colore: marrone scuro, presenza di rari resti di laterizi.				
4				5.0	5.0 Sabbia grossolana debolmente ghiaiosa (ghiaia fine) colore: marrone.				
6				6.0					
8				8.0					
10				10.0					
12				12.0	Sabbia media con ghiaia grossolana limo- sa colore: nocciola.				
14				14.0					
16				15.6	15.6 Ghiaia fine sabbiosa (sabbia fine) de- bolmente ciottolosa colore: grigio/ marrone. Presenza di sparsi frammenti di "cepponi".				
18				19.0	19.0 Conglomerato polipepico ("cepponi") in li- milla da 0,25 a 0,50 cm, misto a sabbia media limosa ghiaiosa (ghiaia media) de- bolmente ciottolosa colore: marrone.				
20				20.0					
22				22.0					
24				24.0					
26				26.0					
28				28.0					
30				30.0					
32				32.0					
34				34.0					
36				36.0					
38				38.0					
40				40.0					
42				40.5	40.5 Sabbia media con ghiaia media ciottolosa colore: marrone. Presenza di sparsi frammenti di "cepponi".				40,0
44				44.0					
46				46.0					
48				48.0					
50				49.4	49.4 Limo con ghiaia fine argilloso ciottolo- so debolmente sabbioso colore: marro- no/castagno. Si rischiano essere por- tanti di sabbia grossolana, tracce di cepponi sotto i 60,00 metri.				
52				52.0					
54				54.0					
56				56.0					
58				58.0					
60				60.0					
62				62.0					
64				64.0					
66				66.0					
68				68.0					68,0
70				70.0					
72				72.0					
74				74.0					
76				76.0					
78				78.0					
80				80.0	80.0				80,0
82				82.0					
84				84.0					
86				86.0					
88				88.0					

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070045	
Località	Cascina Rebecca	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.517.850	Longitudine 5.061.602
Quota (m s.l.m.)	291,00	
Profondità (m da p.c.)	161,50	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Attivo	2004
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (lt/sec)	Anno 2006 27,8

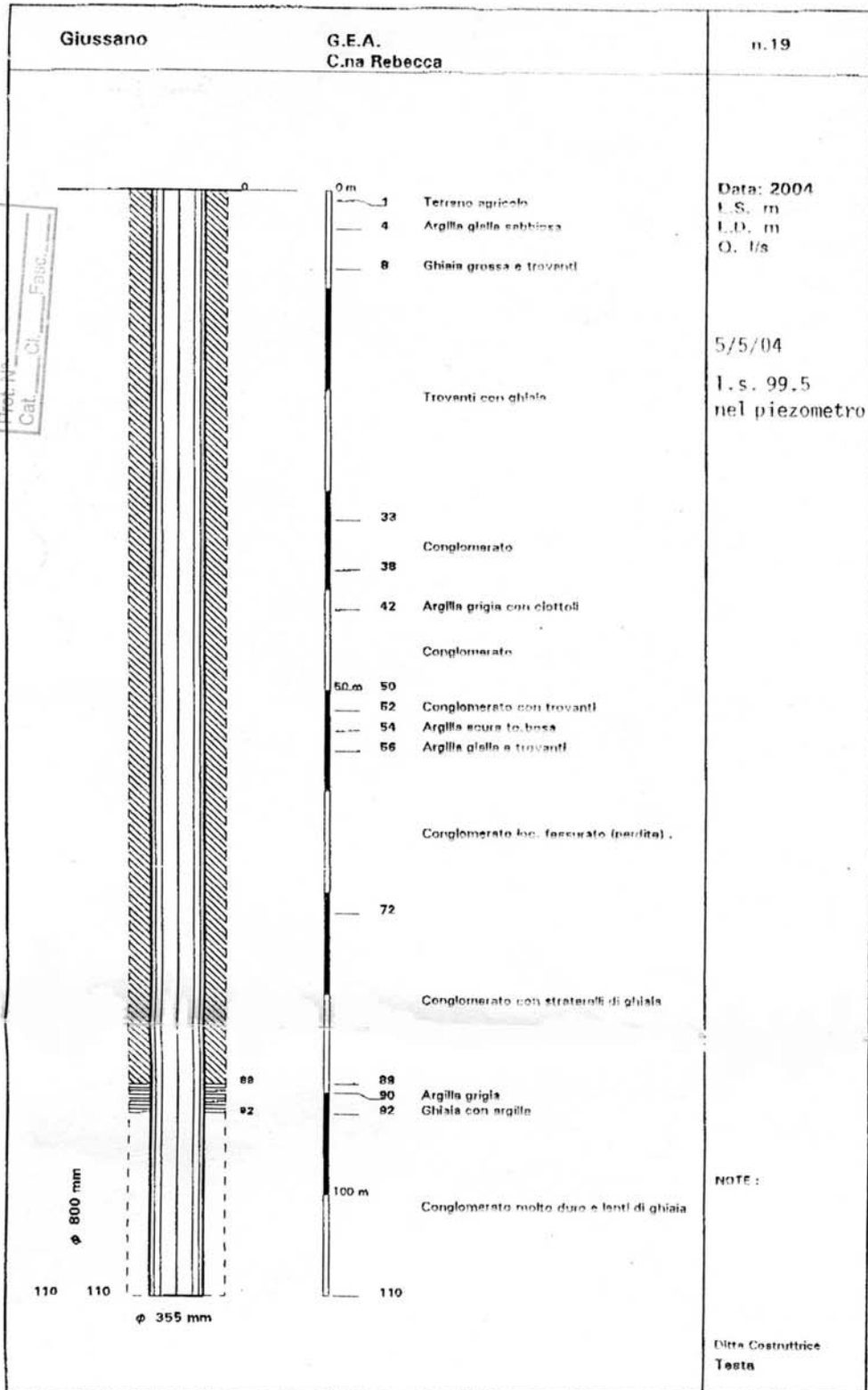
3 - STRATIGRAFIA

204 11:40

STUDIO IDROGEOLOGICO

Nr. 0360 F. 23

COMUNE DI GIUSSANO
27 LUG 2007
Prot. N. _____
Cat. _____ Cl. _____ Fasc. _____



5 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI (6)

	data	m da p.c.	
	mag-04	99,50	
	apr-07	109,70	

6 - IDROCHIMICA (7)

	data	Tot. Composti organo clorurati microg/l
Fonte AEB spa	mag-06	0
Fonte AEB spa	lug-06	0

	data	Nitrati mg/l
Fonte AEB spa	mag-06	2,0
Fonte AEB spa	lug-06	2,0

7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

geometrico
Vedi Allegato 5.2 – Aree di salvaguardia dei punti di captazione ad utilizzo idropotabile

1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070046	
Località	Mappale 271 Foglio 17	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5b2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.515.565	Longitudine 5.060.020
Quota (m s.l.m.)	260,00	
Profondità (m da p.c.)	102,00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



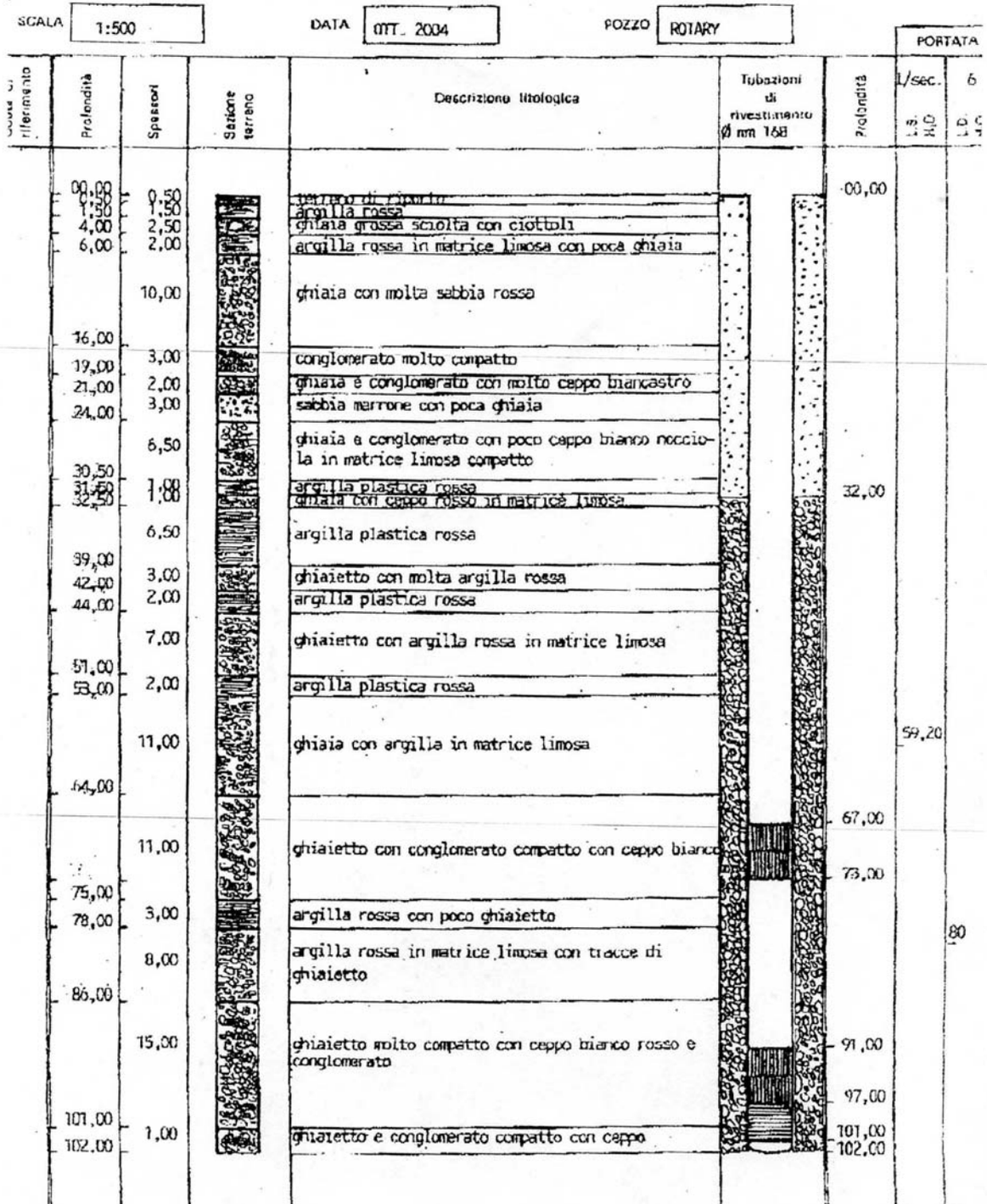
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Coop. Acquisport
Anno	2004
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo (3)	Irriguo

3. - STRATIGRAFIA

COMUNE DI GIUSSANO - foglio 17 mappale 271

POZZO AD USO IRRIGUO -- AOVASPORT S.C. a.r.l.

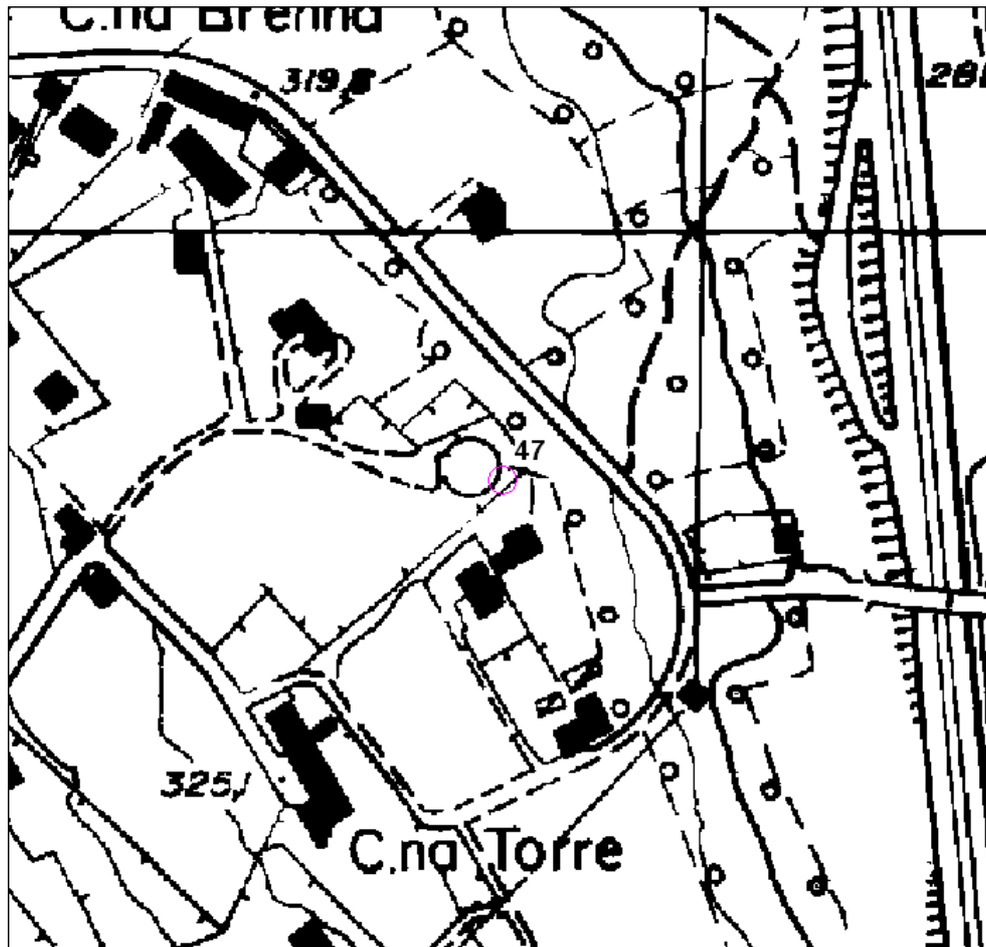


1 - DATI IDENTIFICATIVI

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

n° di riferimento e denominazione (1)	151070047	
Località	Cascina Torre	
Comune	Giussano	
Provincia	Milano	
Sezione CTR	B5c2	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine 1.517.556	Longitudine 5.061.882
Quota (m s.l.m.)	240,40	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	AEB spa
Stato	Cementato