



Comune di Peschiera Borromeo Provincia di Milano

STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO DI SUPPORTO AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

(ai sensi della L.R. n° 12 del 11 marzo 2005 e D.g.r. n°IX/2616 del 30 novembre 2011)

ALLEGATO 1

SCHEDE DEI POZZI

COMMITTENTE: Comune di Peschiera Borromeo

PROGETTO A CURA DI



*Studio Geologico GSM
Geo and Speleo Matters cons.*

via Seassari, 19 - 18013 Diano S. Pietro (IM)
P.I. e cod. fiscale 06154840968

www.studiogsm-geologia.it
email: info@studiogsm-geologia.it

I TECNICI

dott.ssa geol. Alice Ghiselli

dott. geol. Marzio Merazzi

DATA
OTTOBRE 2012

ALLEGATO
1

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P1
Codice pozzo	151710001
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Manzoni, ang. via Montale
Sezione CTR	B6D3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 524564- y: 5031161
Quota (m s.l.m.)	101
Profondità (m da p.c.)	81

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Amiacque
Ditta esecutrice	U.R.I.
Anno	1955
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	30
Portata estratta (m ³ /a) - 2011	375920

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

STRATIGRAFIA

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

ACQUEDOTTO DI PESCHIERA BARR.

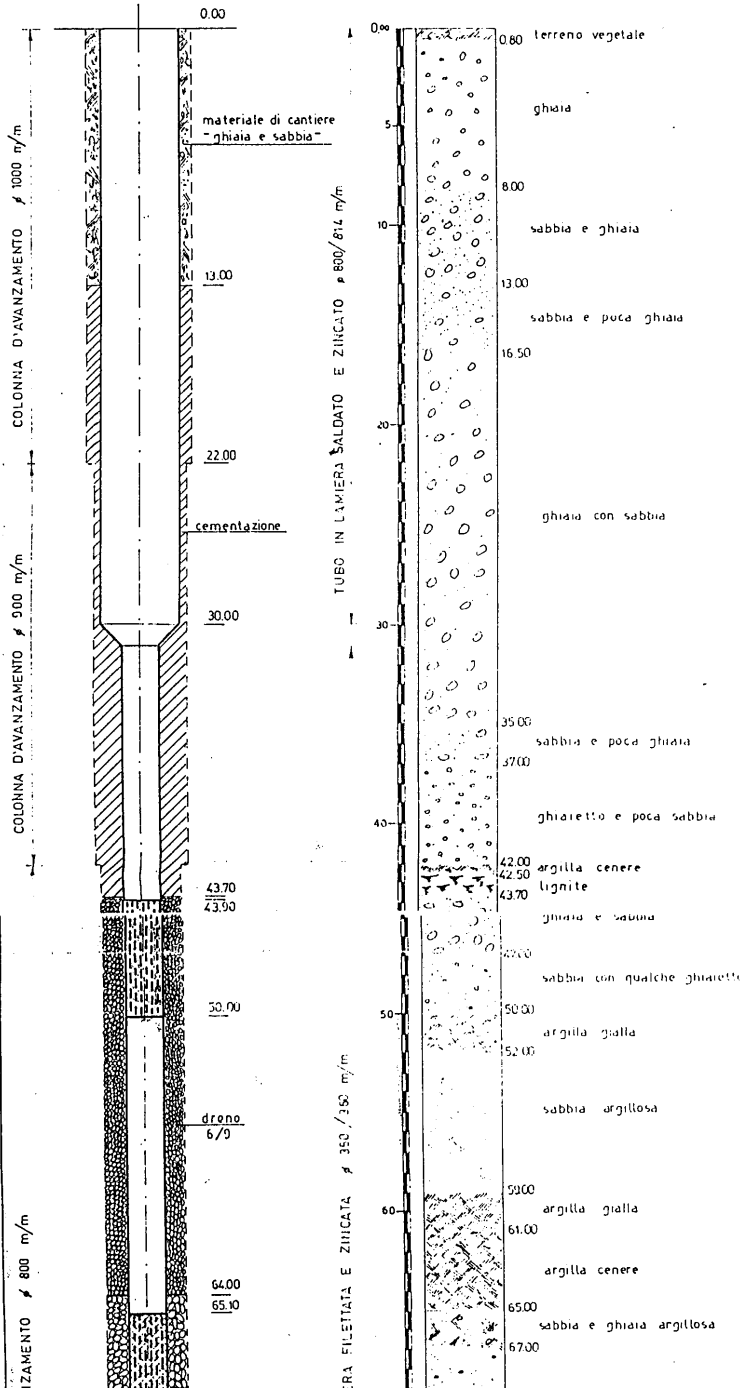
via Manzoni 1

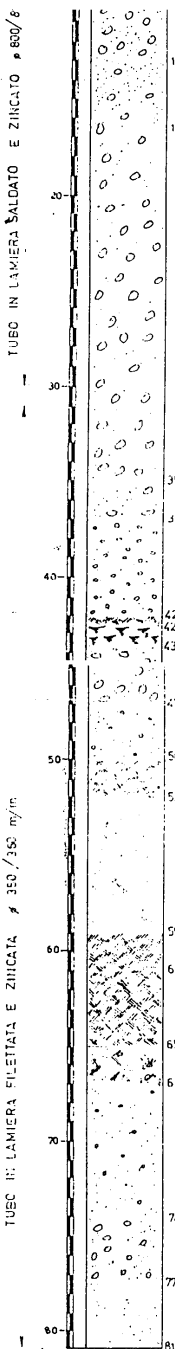
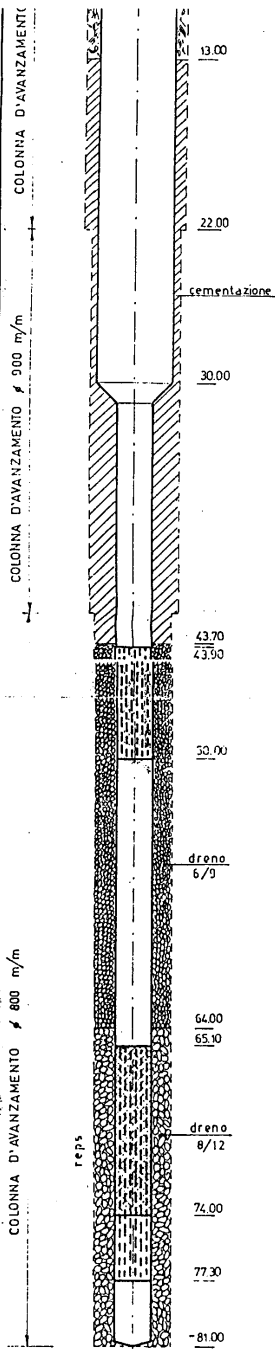
POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA
OTTOBRE 1955 IMP. U. R. I.

0151710001

①

a/b





0151710001
b/b

13.00 sabbia e poca ghiaia
16.50 ghiaia con sabbia
30.00 sabbia e poca ghiaia
35.00 ghiaietto e poca sabbia
37.00
42.00 argilla cenere
42.50 lignite
43.70 ghiaia e sabbia
47.00 sabbia con qualche ghiaietto
50.00 argilla gialla
52.00 sabbia argillosa
59.00 argilla gialla
61.00 argilla cenere
65.00 sabbia e ghiaia argillosa
67.00 sabbia verde con poco ghiaietto
74.00 ghiaia e sabbia
77.50 sabbia fine
81.00

DIS. N° 3
DEG. 10.1.1966

4.10.65
1.80
75.80
6.70

① PESCHIERA B

IDROCHIMICA

CODICE POZZO	ANNO	DATA	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,09
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Atrazina	µg/L	0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Calcio	mg/l	76,7
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Cloroformio	µg/l	0,4
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Cloruri	mg/l	7,9
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Conducibilità	µS/cm a 20 øC	461
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	25,5
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	268
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Magnesio	mg/l	15,4
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Nitrati	mg/l	17,1
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,3
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	pH	gr. ioni/l	7,6
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Potassio	mg/l	0,9
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Rame	µg/l	< 20

0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	330
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Sodio	mg/l	6,4
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Solfati	mg/l	32,2
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,38
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	1,16
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,4
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Tricloroetilene	µg/l	0,22
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710001	2005	13/04/2005 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,08
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Atrazina	µg/L	0,04
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Bentazone	µg/l	< 0,05
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Calcio	mg/l	75,2
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Calcio	mg/l	79,5
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02

0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	0,33
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	0,73
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Cloruri	mg/l	7,4
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Cloruri	mg/l	7,2
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	0,04
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	25,6
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	26,5
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	281
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	275
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Magnesio	mg/l	16,6
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Magnesio	mg/l	16,1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Nitrati	mg/l	15,6
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Nitrati	mg/l	14,7
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,16
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,3
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	8
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,5
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Potassio	mg/l	1,1

0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Potassio	mg/l	0,8
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	391
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	370
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Sodio	mg/l	6,8
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Sodio	mg/l	6,3
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Solfati	mg/l	27,8
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Solfati	mg/l	28,1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,28
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,31
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	0,93
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	1,38
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,33
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,73
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	0,17
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	0,24
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710001	2006	19/04/2006 0.00	Zinco	µg/l	41
0151710001	2006	17/01/2006 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,03
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,04
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1

0151710001	2007	19/06/2007 0.00	1,2,3 tricoloropropano		< 1
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	1,2,3 tricoloropropano		< 1
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	0,09
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Atrazina	µg/L	0,04
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Atrazina	µg/L	0,05
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Calcio	mg/l	81
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Calcio	mg/l	83,1
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	0,08
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	0,31
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Cloruri	mg/l	10,5
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Cloruri	mg/l	10
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	0,03
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	0,03
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	27,9
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	31,3
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	274
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	268
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02

0151710001	2007	20/02/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Magnesio	mg/l	18,6
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Magnesio	mg/l	25,7
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Nitrati	mg/l	18,8
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Nitrati	mg/l	18,1
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,28
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,23
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	7,5
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	7,9
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Potassio	mg/l	1,1
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Potassio	mg/l	1,2
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	398
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	382
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Sodio	mg/l	6,6
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Sodio	mg/l	6,9
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Solfati	mg/l	30,3
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Solfati	mg/l	30,9
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,05
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,27
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,24
0151710001	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,03
0151710001	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01

0151710001	28/04/2011	<50	<10	<0,1	<0,1	<1	<1	<20	<20	<5	<20							
0151710001	11/11/2011	<50	<10	<0,1	<0,1	1	<1	<20	<20	<5	<20							

Codice Pt.	Data Camp.	Prometrina	Propazina	Simazina	Tris(2 cloroetil)fosfato	Tris(monocloro-isopropil)fosfato	Terbutilazina	Terbutrina	Atrazina desetil	Atrazina desisopropil	5Metil 2Metilto 1,3,4tio diazolo	1,5-Pentametenetetrazolo	Oxadiazon	Pendimethalin	Sebutilazina	Propanil	2,6-Diclorobenzammide	Bromacile	Desetil-Terbutilazina	Trietilfosforotioato	Dimetridazolo	Antiparassitari totali
0151710001	02/09/2010	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P2
Codice pozzo	151710002
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Manzoni, piscina
Sezione CTR	B6D3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 524583- y: 5031134
Quota (m s.l.m.)	100
Profondità (m da p.c.)	82

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Amiacque
Ditta esecutrice	N. Negretti
Anno	1969
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	55,55
Portata estratta (m ³ /a) - 2011	357800

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

STRATIGRAFIA

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

ACQUEDOTTO DI PESCHIERA BORRAMEO

Pozzo N° 2 via Manzoni

②_{a/b}

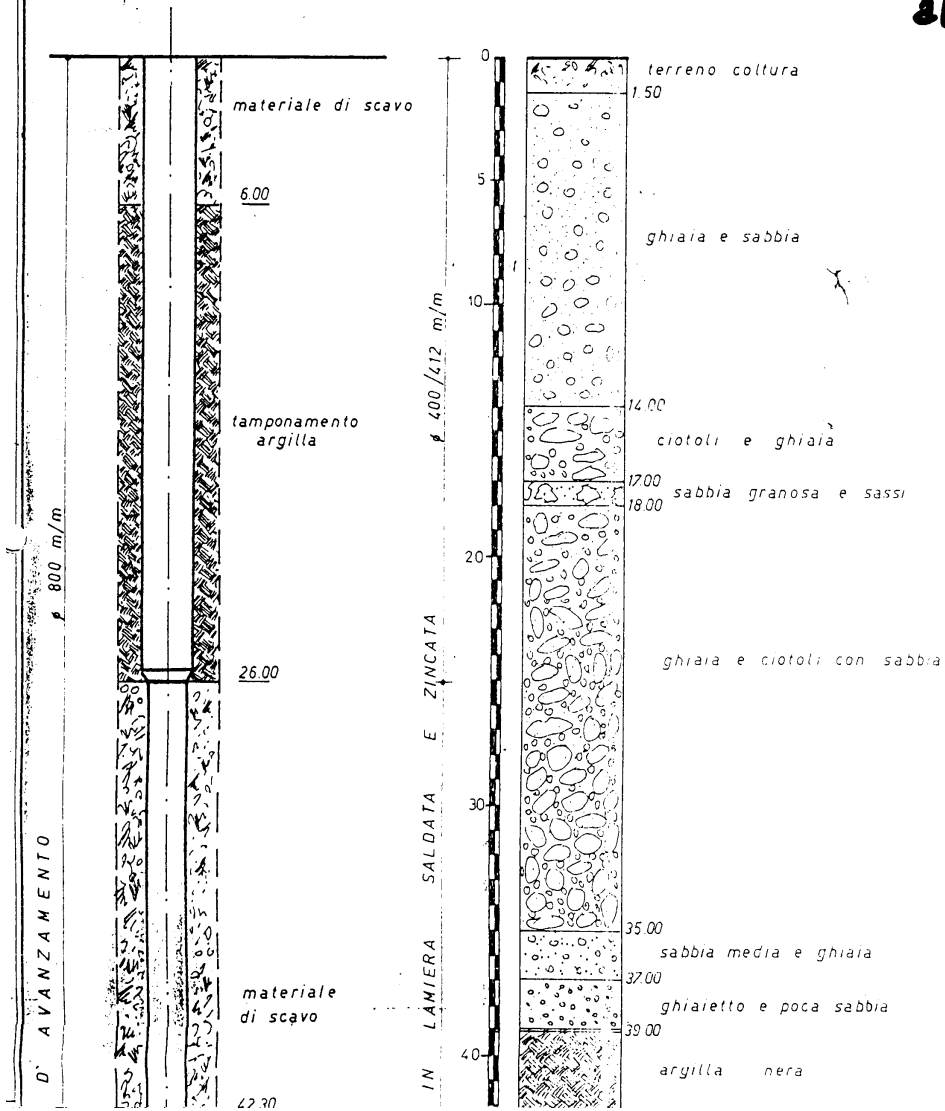
POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

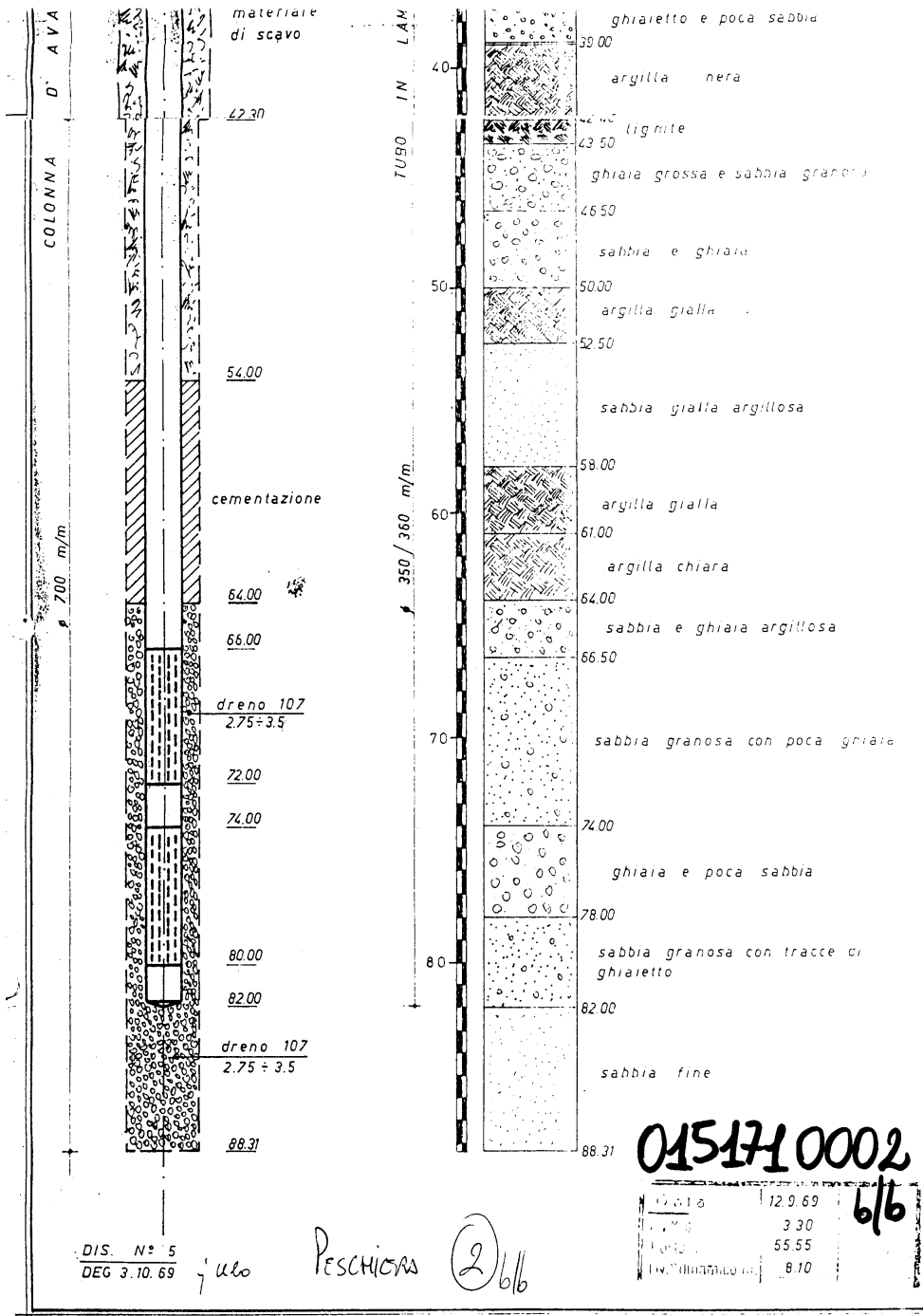
0151710002

SETTEMBRE 1969

Impresa N. NEGRETTI

a/b





IDROCHIMICA

CODICE POZZO	ANNO	DATA	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,07
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Calcio	mg/l	67,9
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Cloroformio	µg/l	9,49
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Cloruri	mg/l	6,7
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Conducibilità	µS/cm a 20 øC	425
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	23,6
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	244
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Magnesio	mg/l	16,1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Nitrati	mg/l	13,7
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,38
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	pH	gr. ioni/l	7,6
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Potassio	mg/l	0,9
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Rame	µg/l	< 20

0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	304
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Sodio	mg/l	5,6
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Solfati	mg/l	27,1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,24
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	11,86
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Totale Trialometani	µg/L	9,49
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Tricloroetilene	µg/l	2,01
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710002	2005	13/04/2005 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,08
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,09
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Bentazone	µg/l	< 0,05
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Calcio	mg/l	73,2
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Calcio	mg/l	69
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02

0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	1,12
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	9,64
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Cloruri	mg/l	6
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Cloruri	mg/l	5,7
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	25,2
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	24,2
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	281
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	244
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Magnesio	mg/l	16,8
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Magnesio	mg/l	16,8
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Nitrati	mg/l	12,1
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Nitrati	mg/l	11,4
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,24
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,22
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,9
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,6
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Potassio	mg/l	1,1

0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Potassio	mg/l	1,1
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	385
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	337
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Sodio	mg/l	6,5
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Sodio	mg/l	5,3
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Solfati	mg/l	21,7
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Solfati	mg/l	23,4
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,24
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,15
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	1,83
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	11,84
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	1,12
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	9,64
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	0,32
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	1,95
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710002	2006	19/04/2006 0.00	Zinco	µg/l	33
0151710002	2006	17/01/2006 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,07
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,03
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1

0151710002	2007	20/02/2007 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	0,09
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Atrazina	µg/L	0,04
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Atrazina	µg/L	0,03
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Calcio	mg/l	74
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Calcio	mg/l	78,7
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	8,44
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	0,25
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Cloruri	mg/l	8,6
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Cloruri	mg/l	< 0,5
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	0,03
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	29,5
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	27,3
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	355
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	274
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02

0151710002	2007	19/06/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Magnesio	mg/l	26,8
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Magnesio	mg/l	18,6
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Nitrati	mg/l	15,3
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Nitrati	mg/l	17,7
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,16
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,24
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	7,9
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	7,5
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Potassio	mg/l	1,2
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Potassio	mg/l	1,1
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	195
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	389
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Sodio	mg/l	6,2
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Sodio	mg/l	6,4
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Solfati	mg/l	27,9
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Solfati	mg/l	29,6
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,05
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,2
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,26
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,03

0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	10,54
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	0,75
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Totale Trialometani	µg/L	8,44
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,25
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Tricloroetilene	µg/l	1,75
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Tricloroetilene	µg/l	0,11
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710002	2007	20/02/2007 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710002	2007	19/06/2007 0.00	Zinco	µg/l	56

Codice Pt.	Data Camp.	Colore	Odore	Torbidità	Conducibilità a 20° C				pH	Residuo Secco a 180° C	Durezza Totale	Calcio (Ca)	Magnesio (Mg)	Sodio (Na)	Potassio (K)	Silice (SiO2)	Fosforo (P2O5)	Ammonio (NH4)	Nitrito (come NO2)	Ferro (Fe)	Manganese (Mn)	Cromo Totale (Cr)	
					µS/cm	Fluoruro (F) mg/l	Cloruro (Cl) mg/l	Nitrato (come NO3) mg/l															Solfato (SO4) mg/l
0151710002	05/01/2010	NO	NO	NO	409	<0,5	8	13	27	7,6	295	25	70	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	03/02/2010	NO	NO	NO	388	<0,5	7	11	21	7,5	279	22	56	19	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	09/03/2010	NO	NO	NO	394	<0,5	7	12	23	7,6	284	23	64	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	07/04/2010	NO	NO	NO	390	<0,5	7	12	24	7,5	281	23	60	18	4	<1	18	<0,5	<0,10	<0,03	161	2	<5
0151710002	07/05/2010	NO	NO	NO	393	<0,5	7	12	23	7,8	283	24	67	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	08/06/2010	NO	NO	NO	390	<0,5	7	11	22	7,7	281	24	64	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	29/07/2010	NO	NO	NO	390	<0,5	7	12	24	7,7	281	24	64	18	5	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	02/09/2010	NO	NO	NO	390	<0,5	6	11	22	7,5	281	23	61	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	12/10/2010	NO	NO	NO	390	<0,5	6	11	23	8	281	23	62	18	4	<1	20	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710002	10/11/2010	NO	NO	NO	389	<0,5	6	11	24	7,8	280	24	66	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	27/12/2010	NO	NO	NO	388	<0,5	6	11	22	7,7	279	23	59	19	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	25/01/2011	NO	NO	NO	383	<0,5	6	11	22	7,5	276	22	60	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	18/02/2011	NO	NO	NO	385	<0,5	7	12	24	7,9	277	24	62	20	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	28/03/2011	NO	NO	NO	388	<0,5	7	12	22	7,9	279	23	60	18	4	<1	<0,5	<0,10	0,03	<20	<1	<5	
0151710002	28/04/2011	NO	NO	NO	384	<0,5	6	11	22	7,8	277	23	61	18	4	<1	19	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710002	11/05/2011	NO	NO	NO	390	<0,5	6	11	22	7,8	281	23	63	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	14/06/2011	NO	NO	NO	395	<0,5	6	10	24	7,7	285	22	62	16	3	<1	<0,5	<0,10	<0,03	59	2	<5	
0151710002	28/07/2011	NO	NO	NO	387	<0,5	6	11	22	7,8	279	23	62	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	12/09/2011	NO	NO	NO	387	<0,5	6	11	22	7,7	279	23	62	18	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	
0151710002	11/11/2011	NO	NO	NO	388	<0,5	6	11	22	7,8	279	22	60	17	4	<1	19	<0,5	<0,10	<0,03	<20	2	<5
0151710002	06/12/2011	NO	NO	NO	382	<0,5	6	11	23	7,8	275	19	53	15	4	<1	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5	

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P3
Codice pozzo	151710003
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Toscana, angolo via Veneto – frazione San Bovio
Sezione CTR	B6D3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 524480 – y:5034245
Quota (m s.l.m.)	108
Profondità (m da p.c.)	87

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Amiacque
Ditta esecutrice	U.R.I.
Anno	74
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	15
Portata estratta (m ³ /a) - 2011	302894

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

STRATIGRAFIA

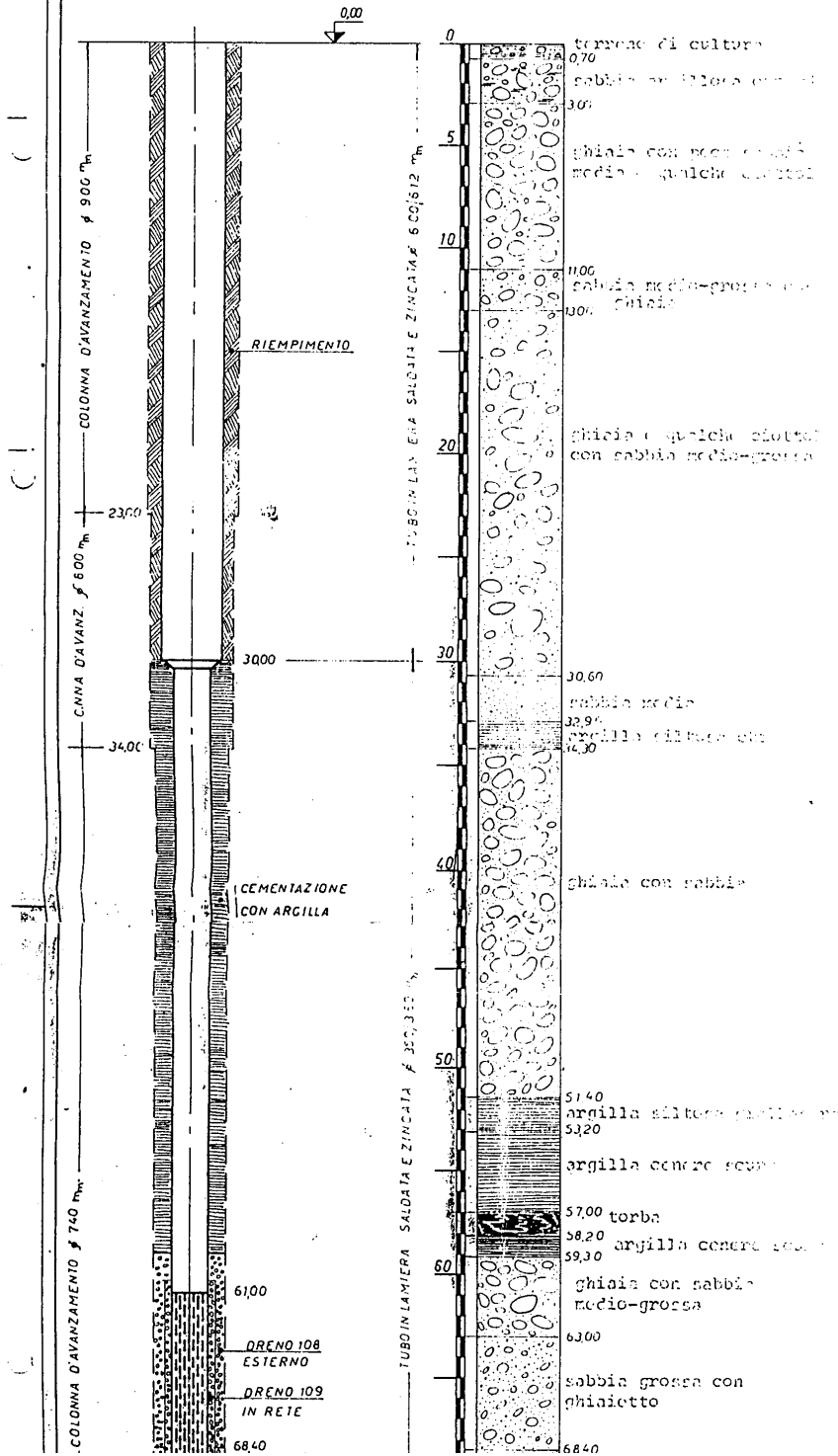
ACQUEDOTTO DI PESCHIERA BORA, (3)

POZZO LOC. S. BOVIO

0151710003

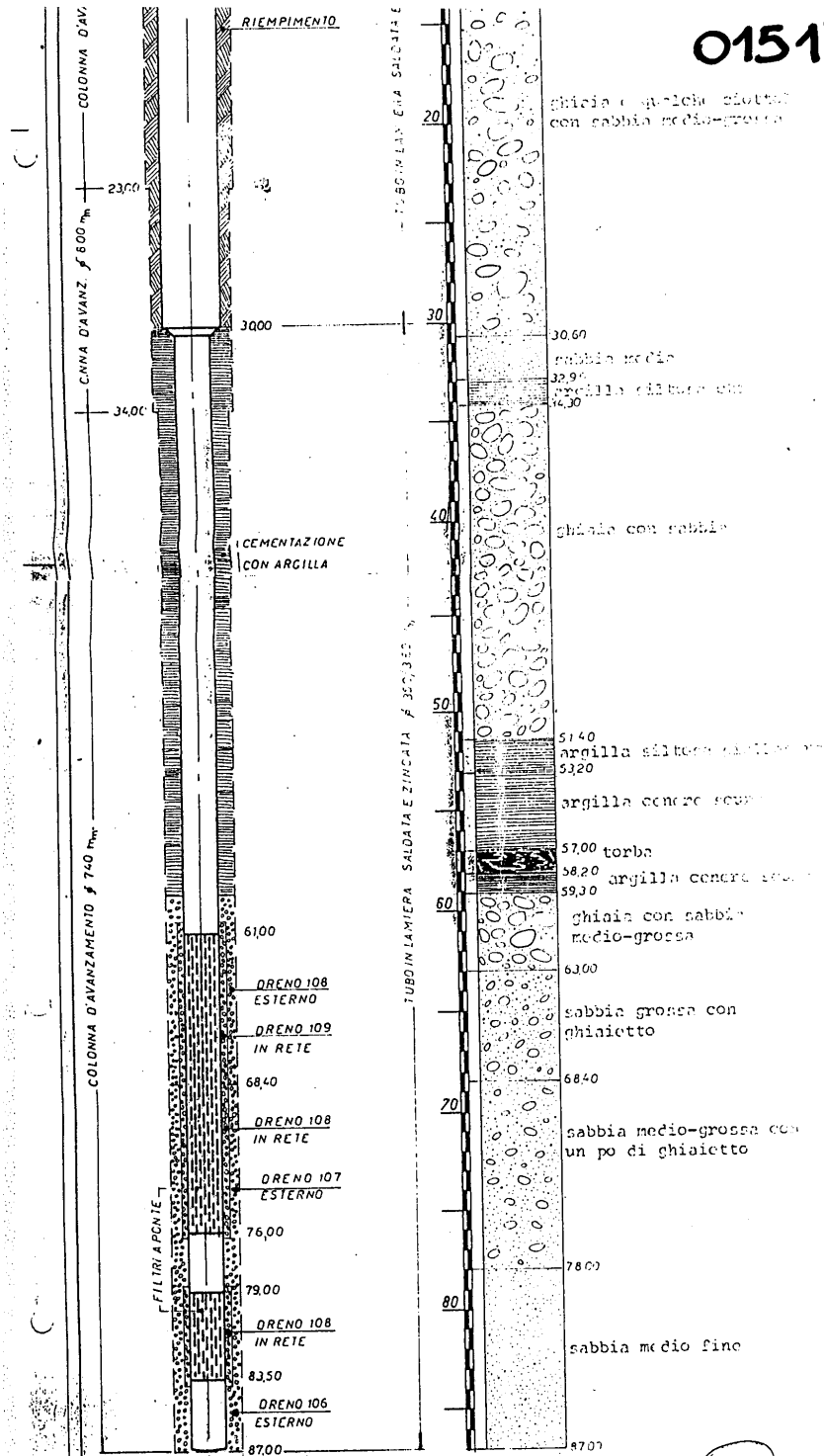
POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA
NOVE MBRE '74

a/b



0151710003

b/b



ghiaia e qualche ciottolo con sabbia medio-grossa

30,60
sabbia media
32,90
argilla diluata con
34,30

ghiaia con sabbia

51,40
argilla siltosa diluata con
53,20
argilla cenere scura

57,00 torba
58,20 argilla cenere scura
59,30

ghiaia con sabbia medio-grossa

61,00
sabbia grossa con ghiaietto

68,40
sabbia medio-grossa con un po di ghiaietto

78,00
sabbia medio fine

UFFICIO TECNICO
S. Maria Goretti

DIS. N° 7
6.12.74 JA

DATA	20.11.74		
LIV. DINAMICO	9,33		
PORATA	60 l/s		
LIV. STATICO	2,73		

3 PESCHIERA
B

IDROCHIMICA

CODICE POZZO	ANNO	DATA	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Atrazina	µg/L	0,05
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Calcio	mg/l	54,5
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Cloroformio	µg/l	0,85
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Cloruri	mg/l	4,7
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Conducibilità	µS/cm a 20 øC	338
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	0,03
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Diclorobromometano	µg/l	0,01
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	19,2
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	183
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Magnesio	mg/l	13,5
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Nitrati	mg/l	10,7
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,49
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	pH	gr. ioni/l	7,8
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Potassio	mg/l	0,8
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Rame	µg/l	< 20

0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	242
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Sodio	mg/l	4,8
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Solfati	mg/l	28,9
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,62
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	2,21
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,86
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Tricloroetilene	µg/l	0,45
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710003	2005	19/04/2005 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Atrazina	µg/L	0,07
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Bentazone	µg/l	< 0,05
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Calcio	mg/l	54,5
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Calcio	mg/l	51,6
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02

0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	1,08
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	0,67
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Cloruri	mg/l	3,6
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Cloruri	mg/l	3,7
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	0,05
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	18,8
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	18,4
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	195
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	214
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Magnesio	mg/l	12,7
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Magnesio	mg/l	13,4
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Nitrati	mg/l	9,2
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Nitrati	mg/l	9,8
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,22
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,16
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,7
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,9
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Potassio	mg/l	0,9

0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Potassio	mg/l	0,9
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	270
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	281
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Sodio	mg/l	4,5
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Sodio	mg/l	4,8
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Solfati	mg/l	24,9
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Solfati	mg/l	24,6
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,45
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,43
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,29
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	2,48
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	1,88
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	1,08
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,67
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	0,52
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	0,44
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710003	2006	17/01/2006 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710003	2006	19/04/2006 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,01
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	< 0,01
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1

0151710003	2007	20/02/2007 0.00	1,2,3 tricloropropano		0,12
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Atrazina	µg/L	0,07
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Atrazina	µg/L	0,07
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Calcio	mg/l	53,6
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Calcio	mg/l	51,6
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	0,64
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	0,41
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Cloruri	mg/l	5,5
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Cloruri	mg/l	5,2
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	0,03
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	0,04
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	21,4
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	18,7
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	183
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	177
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02

0151710003	2007	19/06/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Magnesio	mg/l	19,5
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Magnesio	mg/l	14,2
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Nitrati	mg/l	11,7
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Nitrati	mg/l	11,2
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,16
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,35
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	8
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	7,6
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Potassio	mg/l	1
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Potassio	mg/l	0,9
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	270
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	271
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Sodio	mg/l	4,8
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Sodio	mg/l	4,3
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Solfati	mg/l	27,7
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Solfati	mg/l	25,9
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,05
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,35
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,39
0151710003	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710003	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,03

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P4
Codice pozzo	151710004
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Manzoni, angolo via Montale
Sezione CTR	B6D3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 524579 – y: 5031201
Quota (m s.l.m.)	100
Profondità (m da p.c.)	30

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Amiacque
Ditta esecutrice	Idrogeo
Anno	1994
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	34
Portata estratta (m ³ /a) - 2011	173333

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

STRATIGRAFIA

0151710004

2/c

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

Acquedotto di PESCHIERA BORROMEO
Comune di Peschiera B. - Via Manzoni

POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

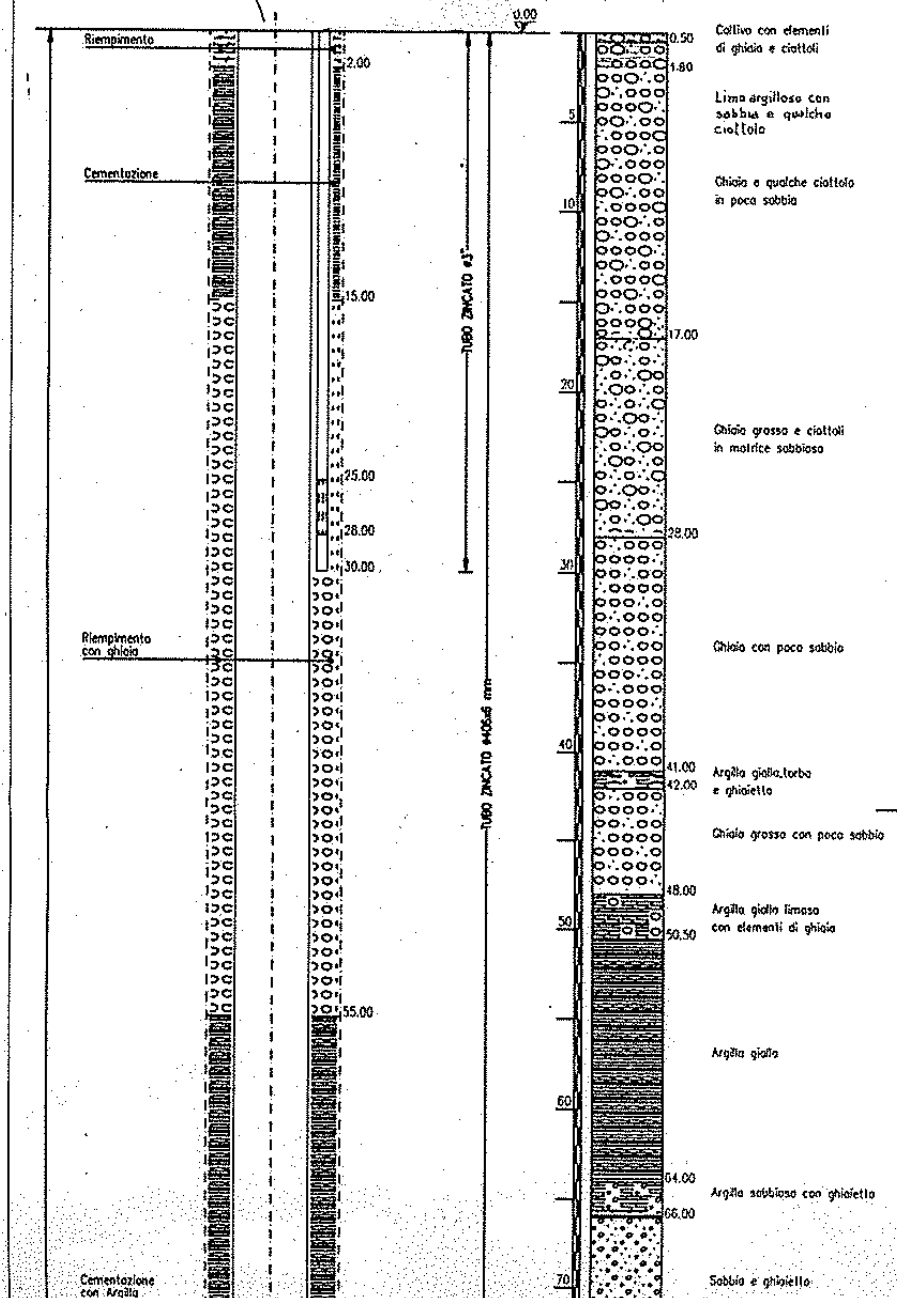
Pozzo n. 4

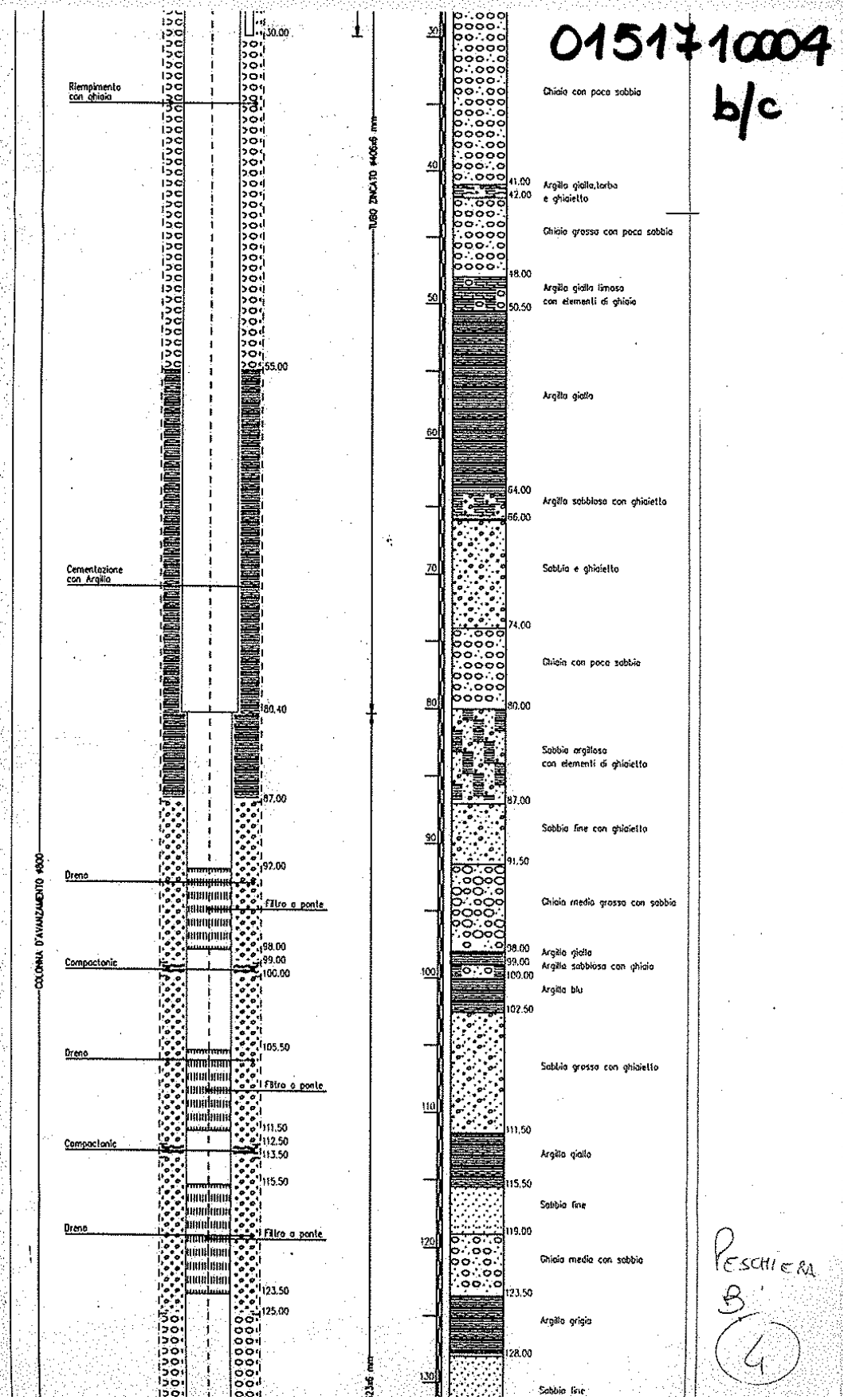
Date MARZO 1994

Impresa IDROGEO

Pozzo 0004

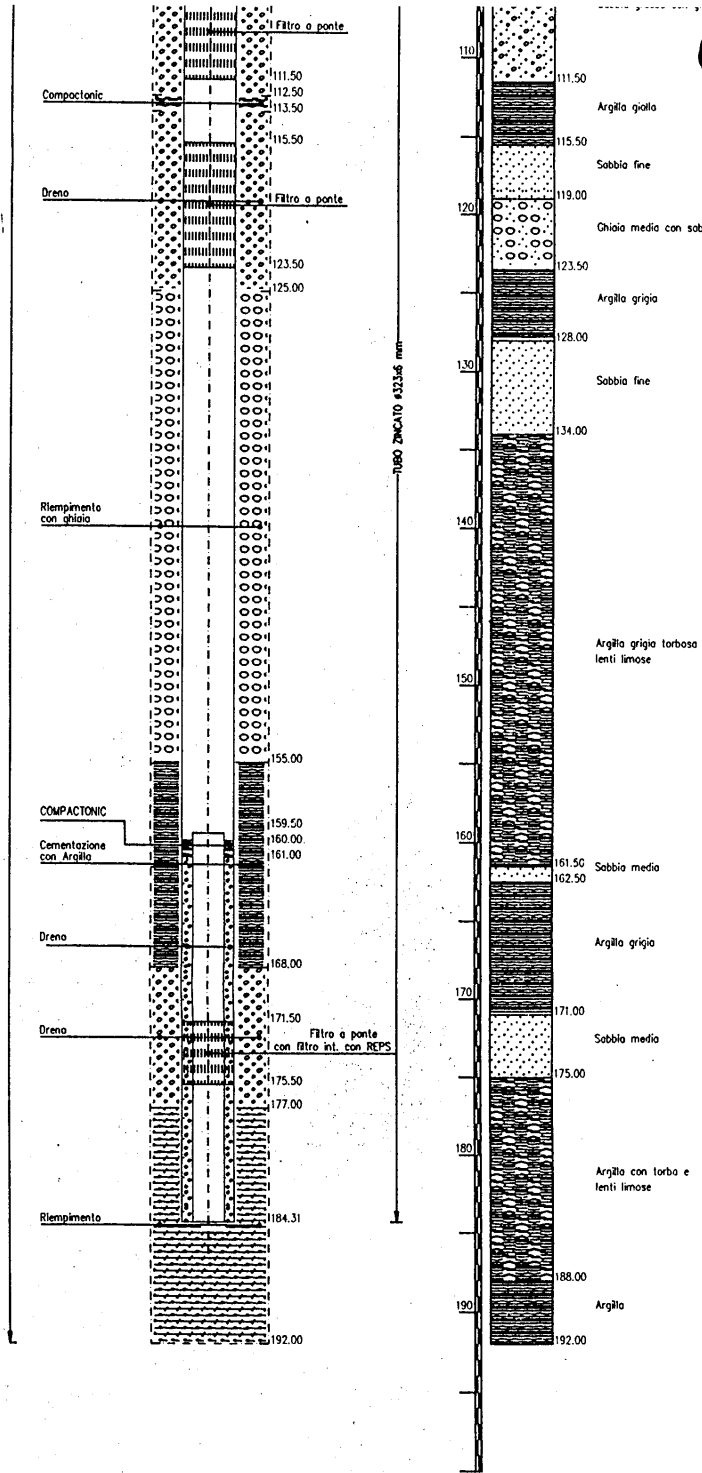
Data	16/3/94	16/3/94		
Liv. statico m	4.20	4.20		
Portata l/s	70.00	40.00		
Liv. dinamico m	11.30	7.50		





0151710004

c/e



PESCHIERA B. (4)

IDROCHIMICA

CODICE POZZO	ANNO	DATA	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,04
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Calcio	mg/l	59,2
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Cloroformio	µg/l	9,33
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Cloruri	mg/l	5,5
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Conducibilità	µS/cm a 20 øC	390
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Cromo esavalente	µg/l	2
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	21,5
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	244
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Magnesio	mg/l	16,2
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Nitrati	mg/l	10,3
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,19
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	pH	gr. ioni/l	7,7
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Potassio	mg/l	0,9
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Rame	µg/l	< 20

0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	279
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Sodio	mg/l	5,5
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Solfati	mg/l	18,2
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,05
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	11,96
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Totale Trialometani	µg/L	9,33
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Tricloroetilene	µg/l	2,52
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710004	2005	13/04/2005 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,08
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,08
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Bentazone	µg/l	< 0,05
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Calcio	mg/l	61,6
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Calcio	mg/l	49,4
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02

0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	8,8
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	8,41
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Cloruri	mg/l	4,7
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Cloruri	mg/l	5
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	4
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	22,4
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	17,7
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	256
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	244
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Magnesio	mg/l	17,1
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Magnesio	mg/l	13,1
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Nitrati	mg/l	8,8
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Nitrati	mg/l	9,5
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,22
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,16
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,7
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,9
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Potassio	mg/l	1,1

0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Potassio	mg/l	0,9
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	310
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	329
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Sodio	mg/l	5,8
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Sodio	mg/l	4,6
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Solfati	mg/l	16
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Solfati	mg/l	16,7
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,05
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,04
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	11,56
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	10,91
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	8,8
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	8,41
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	2,62
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	2,34
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710004	2006	17/01/2006 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710004	2006	19/04/2006 0.00	Zinco	µg/l	290
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,08
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,07
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1

0151710004	2007	20/02/2007 0.00	1,2,3 tricloropropano		0,13
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Calcio	mg/l	62,2
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Calcio	mg/l	58,7
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	8,54
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	7,88
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Cloruri	mg/l	6,6
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Cloruri	mg/l	6,3
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	4
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	5
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	26,3
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	22,5
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	250
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	232
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02

0151710004	2007	19/06/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Magnesio	mg/l	26,2
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Magnesio	mg/l	19
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Nitrati	mg/l	11
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Nitrati	mg/l	10,6
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,23
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,35
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	7,9
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	7,5
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Potassio	mg/l	1,3
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Potassio	mg/l	1,2
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	314
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	316
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Sodio	mg/l	5,8
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Sodio	mg/l	5,5
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Solfati	mg/l	19,3
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Solfati	mg/l	18,3
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,05
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,07
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,05
0151710004	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710004	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,03

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P5
Codice pozzo	151710005
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Di Vittorio
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 522544 – y: 5030868
Quota (m s.l.m.)	102
Profondità (m da p.c.)	100

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Amiacque
Ditta esecutrice	Negretti
Anno	1981
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	41
Portata estratta (m ³ /a) - 2011	618253

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

STRATIGRAFIA

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

0157710005

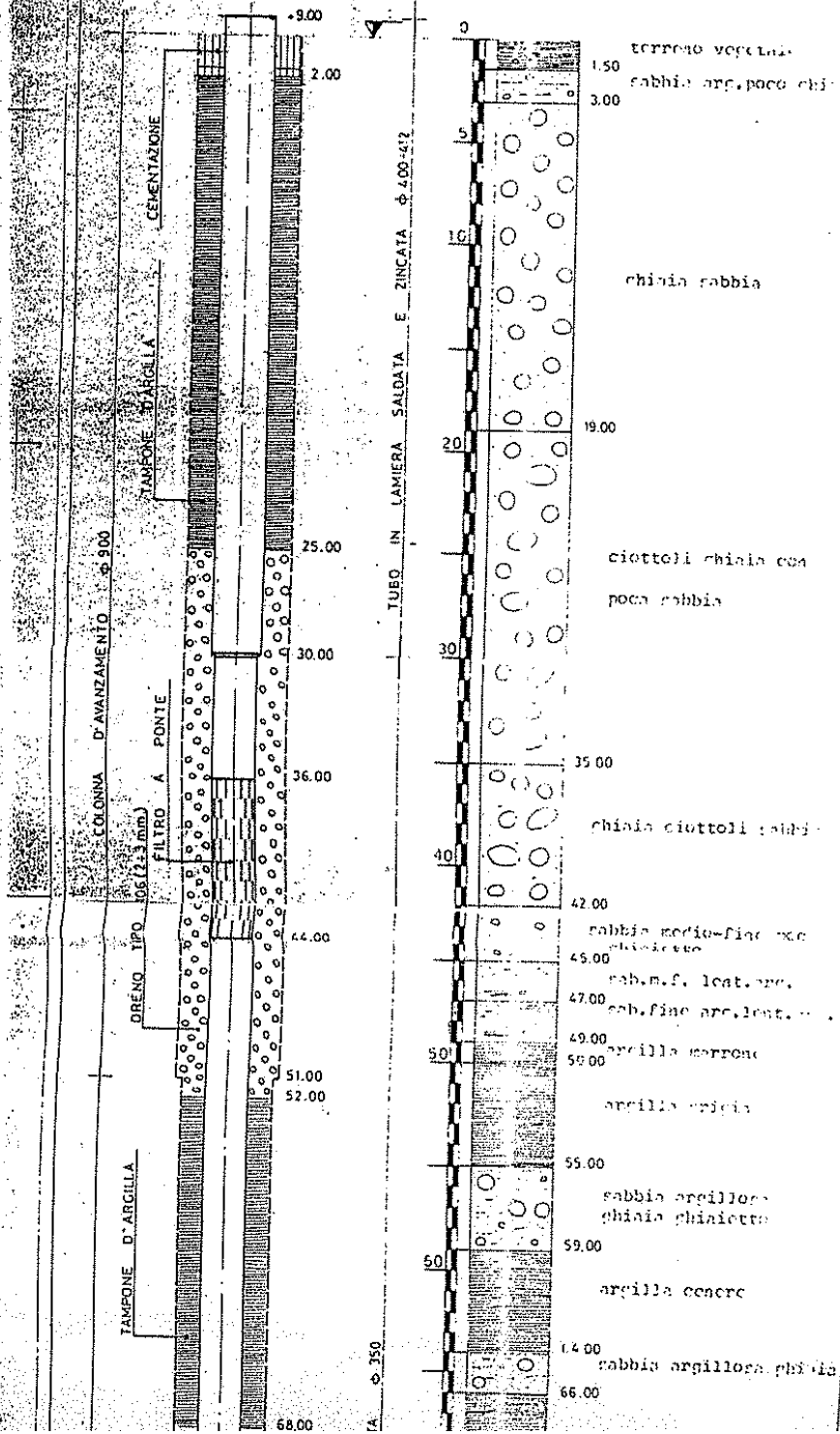
ACQUEDOTTO DI PESCHIERA B.
via Di Vittorio

a/b

POZZO TRIFILATO I STRATIGRAFIA

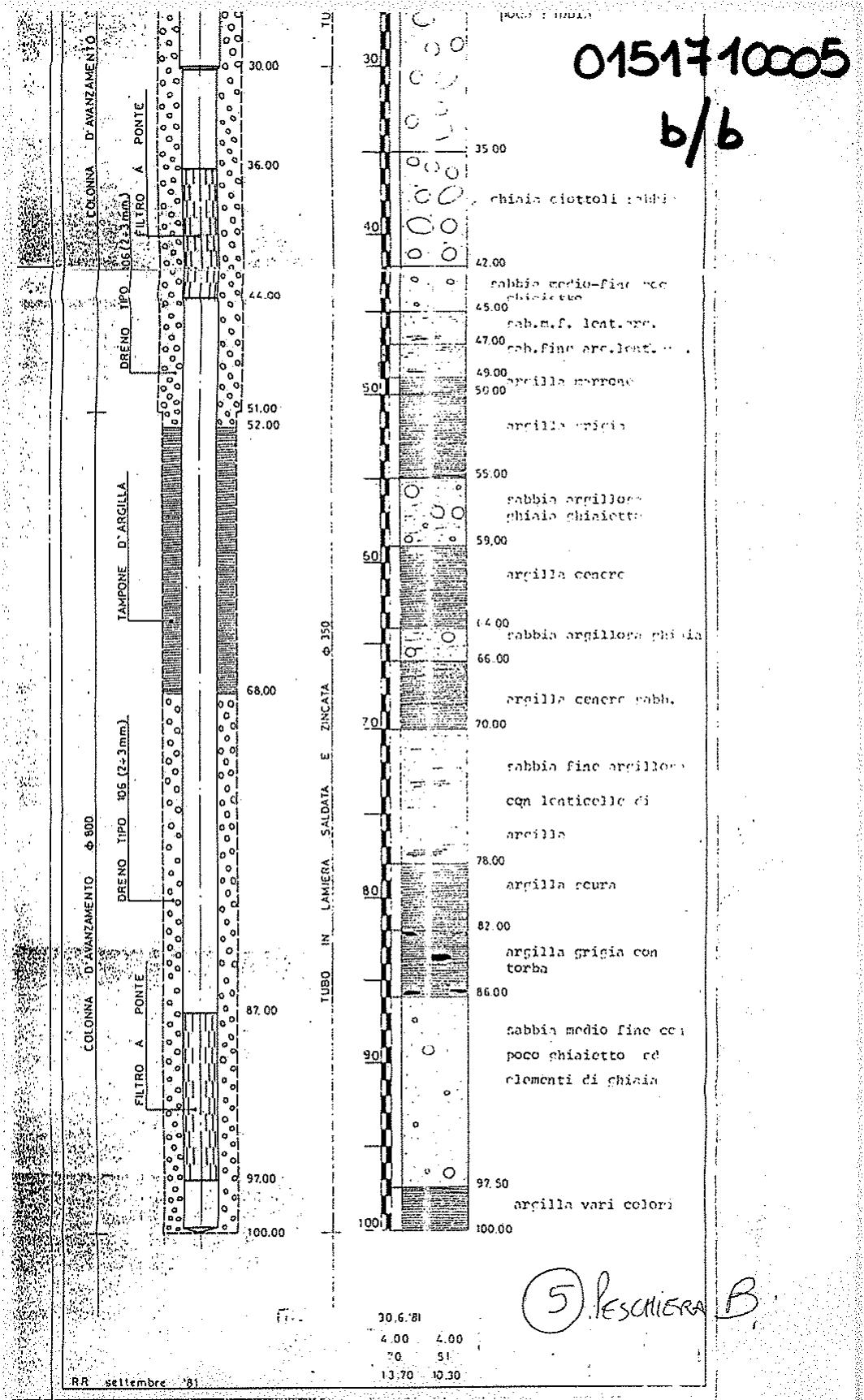
giugno 1981

IMPRESA NEGRETTI



0151710005

b/b



5) PESCHIERA B

IDROCHIMICA

CODICE POZZO	ANNO	DATA	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,05
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Calcio	mg/l	68,6
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Cloroformio	µg/l	1,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Cloruri	mg/l	7,2
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Conducibilità	µS/cm a 20 øC	421
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Diclorobromometano	µg/l	0,01
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	24,6
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Fosforo	µg/l	375
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	238
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Magnesio	mg/l	18,2
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Nitrati	mg/l	9,3
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,38
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	pH	gr. ioni/l	7,7
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Potassio	mg/l	1
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Rame	µg/l	< 20

0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	301
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Sodio	mg/l	6,6
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Solfati	mg/l	31,5
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	2,01
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	4,81
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Totale Trialometani	µg/L	1,03
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Tricloroetilene	µg/l	1,64
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710005	2005	19/04/2005 0.00	Zinco	µg/l	48
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,06
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,07
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	1,5 Pentametiltezzolo	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	1,5 Pentametiltezzolo	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Bentazone	µg/l	< 0,05
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Bromofornio	µg/l	< 0,05
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Bromofornio	µg/l	< 0,05
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Calcio	mg/l	57
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Calcio	mg/l	69,1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02

0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	1,09
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	1,46
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Cloruri	mg/l	6,5
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Cloruri	mg/l	6,1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	19,7
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	24
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	250
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	256
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Magnesio	mg/l	13,2
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Magnesio	mg/l	16,4
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Nitrati	mg/l	8,6
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Nitrati	mg/l	7,8
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,16
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,15
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,9
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,6
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Potassio	mg/l	0,9

0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Potassio	mg/l	1,2
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	356
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	339
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Sodio	mg/l	5,5
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Sodio	mg/l	6,6
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Solfati	mg/l	28,6
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Solfati	mg/l	28,2
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	1,38
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	1,5
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,02
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	4,22
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	5,18
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	1,09
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	1,46
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	1,61
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	2
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710005	2006	19/04/2006 0.00	Zinco	µg/l	44
0151710005	2006	17/01/2006 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	2,6 Diclorobenzammide	µg/l	0,23
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05

0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710005	2007	18/01/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02

Codice Pt.	Data Camp.	Colore	Odore	Torbidità	Conduktività a 20° C	Fluoruro (F)	Cloruro (Cl)	Nitrato (come NO3)	Solfato (SO4)	pH	Residuo Secco a 180° C	Durezza Totale	Calcio (Ca)	Magnesio (Mg)	Sodio (Na)	Potassio (K)	Silice (SiO2)	Fosforo (P2O5)	Ammonio (NH4)	Nitrito (come NO2)	Ferro (Fe)	Manganese (Mn)	Cromo Totale (Cr)
					µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mg/l	F	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
0151710005	08/04/2010	NO	NO	NO	426	<0,5	9	11	35	7,5	307	25	68	19	5	<1	18	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710005	12/10/2010	NO	NO	NO	400	<0,5	6	10	23	7,7	288	23	62	19	4	<1	20	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710005	28/04/2011	NO	NO	NO	440	<0,5	9	8	32	7,6	318	25	74	17	6	<1	16	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710005	11/11/2011	NO	NO	NO	425	<0,5	8	10	31	7,7	306	24	67	17	5	<1	26	<0,5	<0,10	<0,03	<20	5	<5

Codice Pt.	Data Camp.	Alluminio (Al)	Arsenico (As)	Bario (Ba)	Boro (B)	Cadmio (Cd)	Litio (Li)	Nichel (Ni)	Piombo (Pb)	Rame (Cu)	Zinco (Zn)	Alachlor	Ametrina	Atrazina	Cianazina	Desmetrina	Metolacior	Molinate	Prometon
		µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
0151710005	03/02/2010											<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
0151710005	08/04/2010	<50	<10	<0,1	<0,1	<1	<1	<20	<20	<5	<20								
0151710005	12/10/2010	<50	<10	<0,1	<0,1	<1	<1	<20	<20	<5	<20								
0151710005	28/04/2011	<50	<10	<0,1	<0,1	<1	<1	<20	<20	<5	<20								
0151710005	11/05/2011											<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
0151710005	11/11/2011	<50	<10	<0,1	<0,1	1	<1	<20	<20	<5	<20								

Codice Pt.	Data Camp.	Prometrina	Propazina	Simazina	Tris(2 cloroetil)fosfato	Tris(monocloro-isopropil)fosfato	Terbutilazina	Terbutrina	Atrazina desetil	Atrazina desisopropil	5Metil 2Metil 1,3,4tiadiazolo	1,5-Pentametilene tetrazolo	Oxadiazon	Pendimethalin	Sebutilazina	Propanil	2,6-Diclorobenzammide	Bromacile	Desetil-Terbutilazina	Trietilfosforotioato	Dimetridazolo	Antiparassitari totali
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
0151710005	03/02/2010	<0,02	<0,02	<0,02	0,12	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,22	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,34
0151710005	11/05/2011	<0,02	<0,02	<0,02	0,1	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,19	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,29

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P6
Codice pozzo	151710006
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Di Vittorio
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 522560 – y:5030961
Quota (m s.l.m.)	102
Profondità (m da p.c.)	120

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Amiacque
Ditta esecutrice	Negretti
Anno	1988
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	42
Portata estratta (m ³ /a) - 2011	631081

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

STRATIGRAFIA

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

Pozzo n° 6

ACQUEDOTTO DI PESCHIERA B.

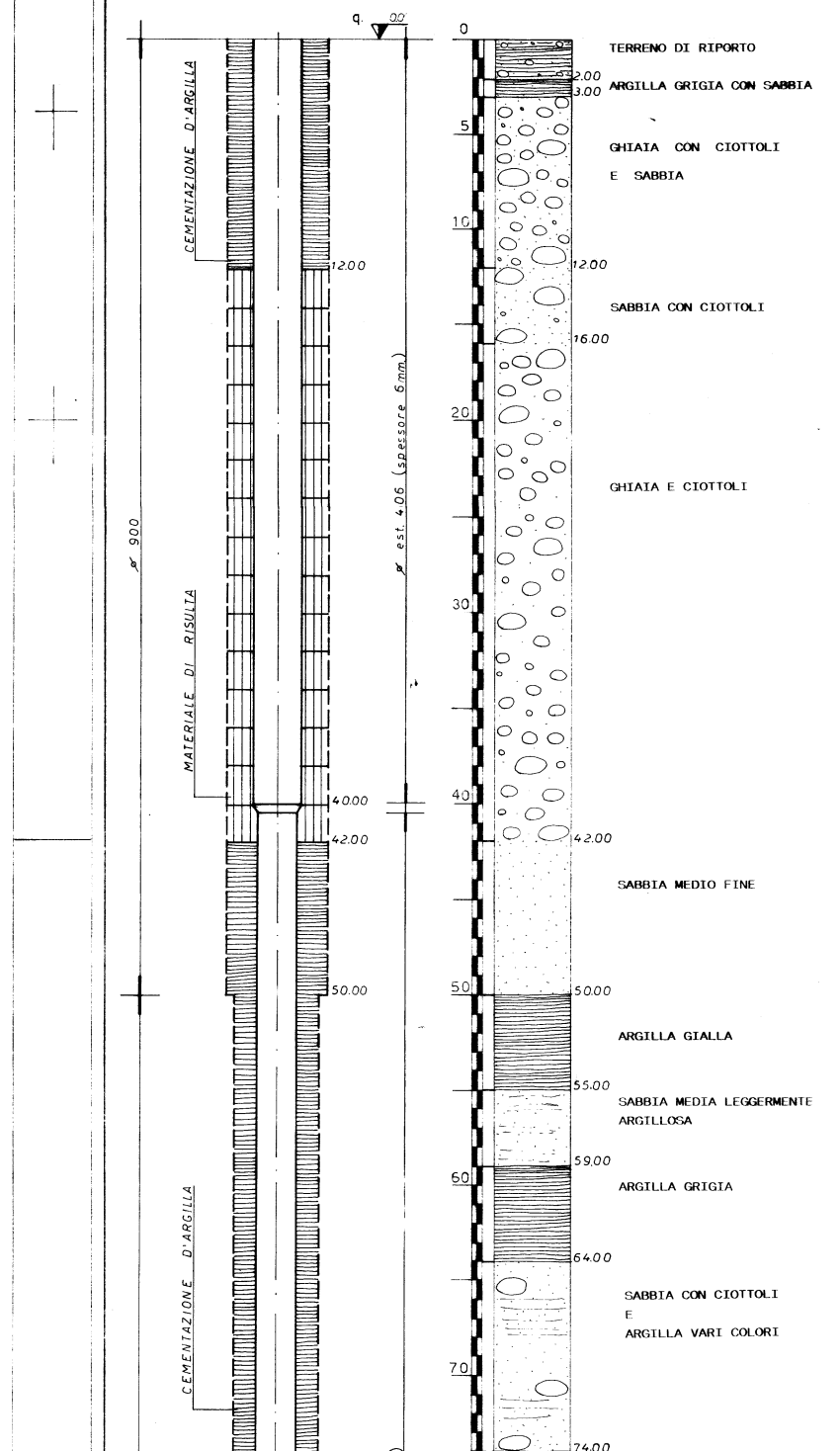
COMUNE DI PESCHIERA B.

VIA DIVITTORIO (POZZO n°2)

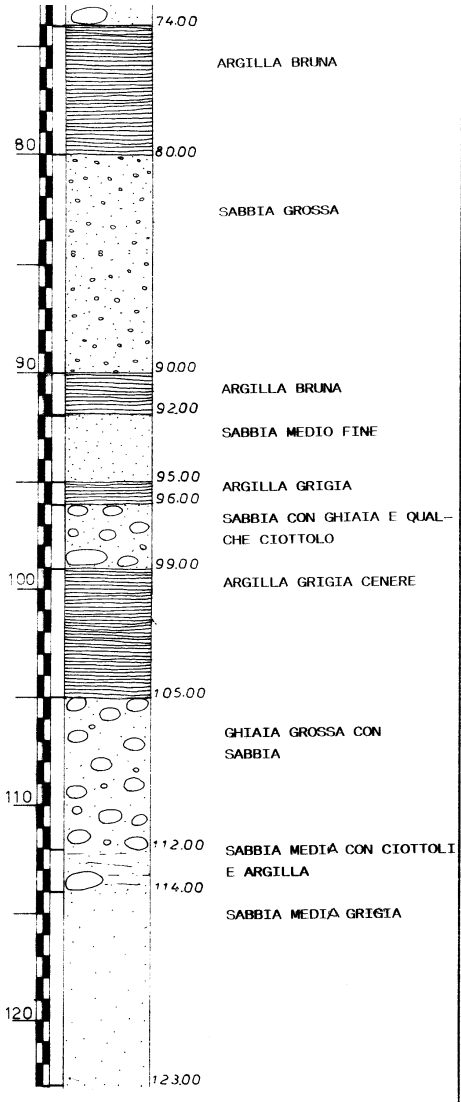
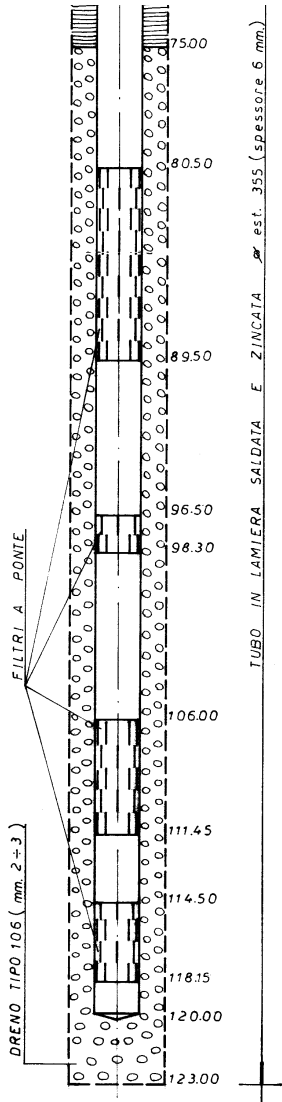
POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

DATA: 15/4/88

IMPRESA: Negretti



COLONNA D'AVANZAMENTO ϕ 800



IL GEOLOGO
G. R. R. R.

Car. - maggio 1988

Data	15/4/88	15/4/88			
Liv. statico m	5.70	5.70			
Portata L/s	51	70			
Liv. dinamico m	11.80	13.35			

IDROCHIMICA

CODICE POZZO	ANNO	DATA	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,04
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Bromoformio	µg/l	0,06
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Calcio	mg/l	62,6
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Cloroformio	µg/l	1,08
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Cloruri	mg/l	6,6
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Conducibilità	µS/cm a 20 øC	407
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Cromo esavalente	µg/l	3
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	24
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	238
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Magnesio	mg/l	20,2
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Nitrati	mg/l	11,1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,22
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	pH	gr. ioni/l	7,7
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Potassio	mg/l	1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Rame	µg/l	< 20

0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	291
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Sodio	mg/l	6,1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Solfati	mg/l	25,6
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,47
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	3,5
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Totale Trialometani	µg/L	1,14
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Tricloroetilene	µg/l	1,78
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710006	2005	19/04/2005 0.00	Zinco	µg/l	31
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,04
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,06
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Bentazone	µg/l	< 0,05
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Calcio	mg/l	52,9
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Calcio	mg/l	63,1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02

0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	0,83
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	1,53
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Cloruri	mg/l	5,3
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Cloruri	mg/l	5,4
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	0,03
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	0,01
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	19
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	23,3
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Ferro	µg/l	142
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	244
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	244
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Magnesio	mg/l	14,1
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Magnesio	mg/l	18,2
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Nitrati	mg/l	9
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Nitrati	mg/l	9,4
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,4
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,45
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,9
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,7
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Potassio	mg/l	0,9

0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Potassio	mg/l	1,1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	337
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	324
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Sodio	mg/l	5
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Sodio	mg/l	6,1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Solfati	mg/l	19,2
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Solfati	mg/l	22,2
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,27
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,4
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,02
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	2,51
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	4,04
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,83
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	1,53
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	1,31
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	2,03
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710006	2006	19/04/2006 0.00	Zinco	µg/l	188
0151710006	2006	17/01/2006 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	0,2
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710006	2007	18/01/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P8
Codice pozzo	151710008
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Madonna di Caravaggio, f.ne Zelofooramagno
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 523631 – y: 5030526
Quota (m s.l.m.)	100
Profondità (m da p.c.)	146

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Amiacque
Ditta esecutrice	Negretti
Anno	1995
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	36,5
Portata estratta (m ³ /a) - 2011	984021

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

STRATIGRAFIA

C.A.P. MILANO
 RIPARTIZIONE GEOLOGIA

0151710008

a/c

Acquedotto di PESCHIERA BORROMEO
 Comune di PESCHIERA B. VIA S. FRANCESCO

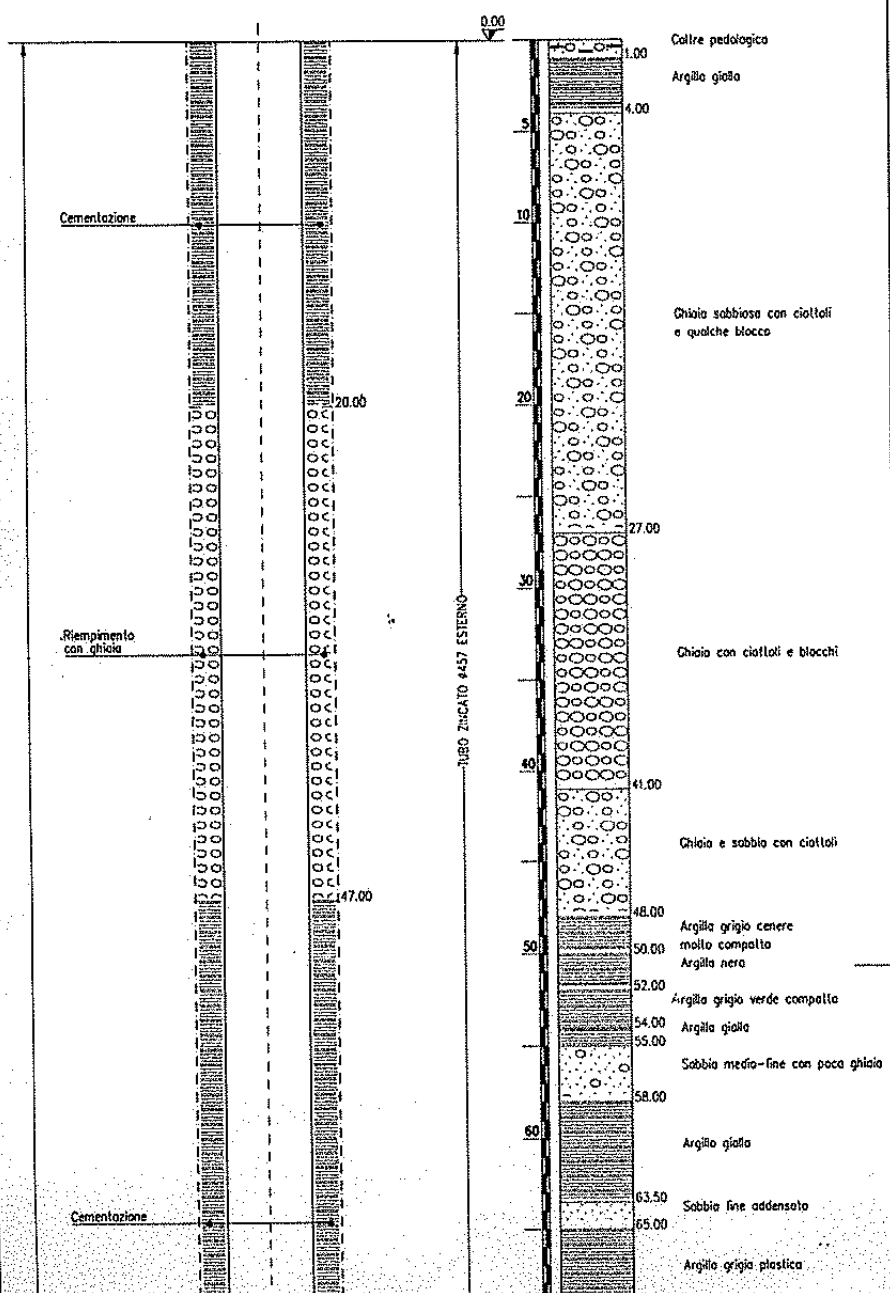
POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

Pozzo n. 8

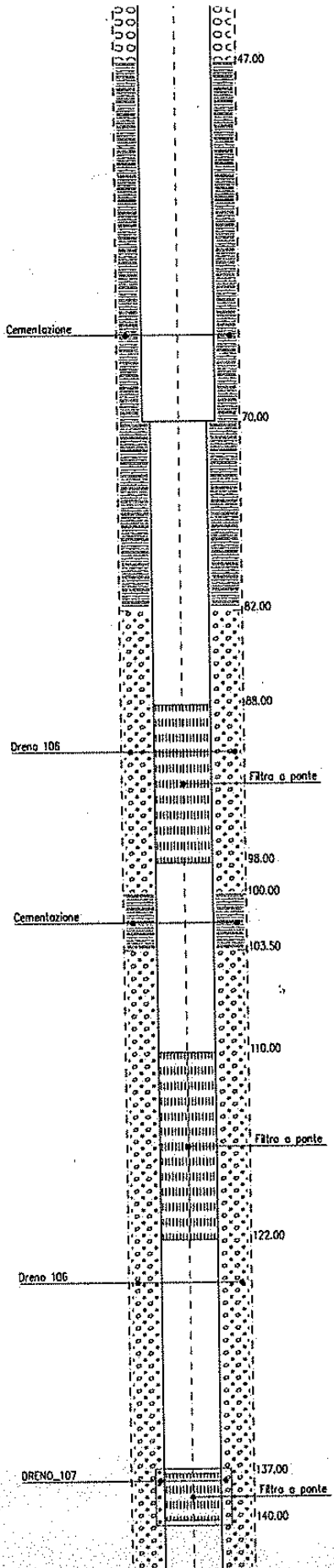
Data Marzo 1995

Impresa NEGRETTI

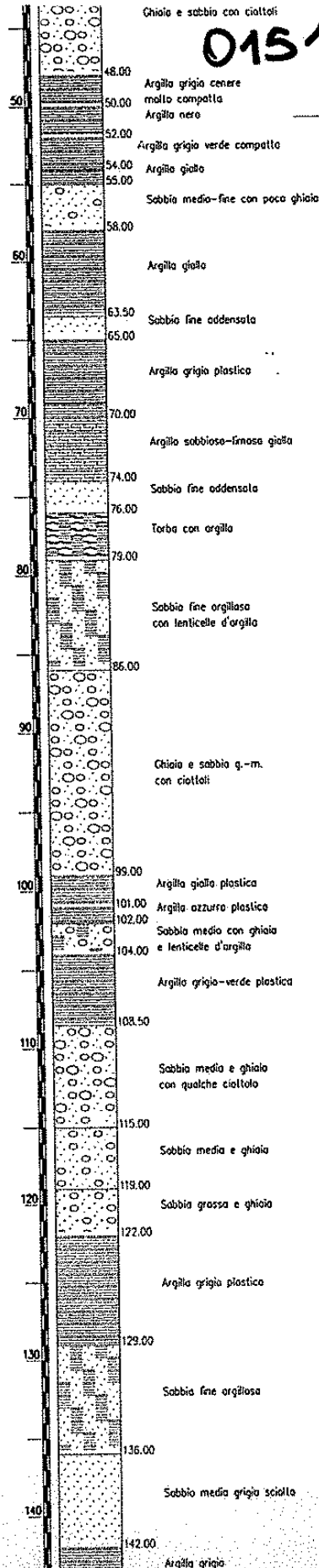
Data	Marzo 95	Marzo 95			
Liv. statico m	5.50	5.50			
Portata l/s	50.00	40.00			
Liv. dinamico m	16.30	14.80			



COLONNA D'AVANZAMENTO #800



TUBO ZINCATO Ø355 ESTERNO

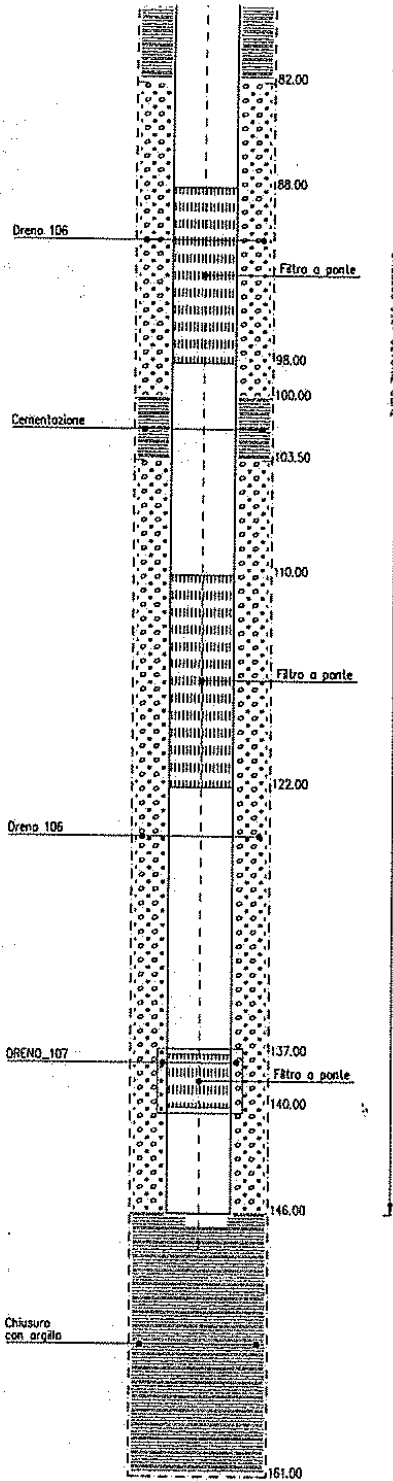


0151710008

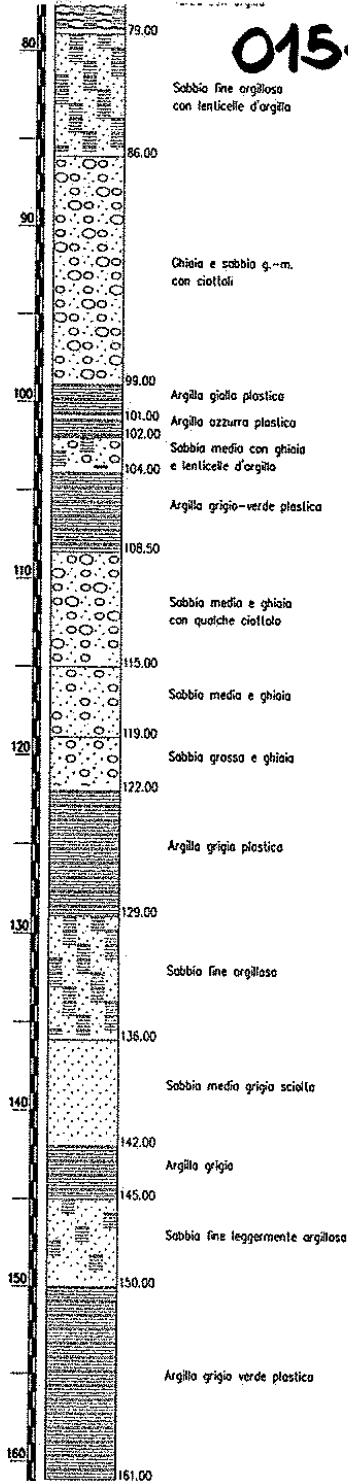
b/c

PECNICRA B. 8

COLONNA D'ARMAMENTI



TUBO ZINCATO ø 355 ESTERNO



0151710008

c/c

PESCHIERA B. (8)

IDROCHIMICA

CODICE POZZO	ANNO	DATA	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	< 0,01
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Calcio	mg/l	60,5
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Cloroformio	µg/l	0,27
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Cloruri	mg/l	6,2
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Conducibilità	µS/cm a 20 øC	391
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	21,4
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	244
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Magnesio	mg/l	15,2
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Nitrati	mg/l	10,6
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,45
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	pH	gr. ioni/l	7,7
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Potassio	mg/l	0,9
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Rame	µg/l	< 20

0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	280
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Sodio	mg/l	6,5
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Solfati	mg/l	16,4
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,03
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	2,12
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,27
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Tricloroetilene	µg/l	1,81
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710008	2005	13/04/2005 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,01
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	< 0,01
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	1,5 Pentametil tetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Arsenico	µg/l	2
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Arsenico	µg/l	< 1
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Bentazone	µg/l	< 0,05
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Calcio	mg/l	61,9
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Calcio	mg/l	53,2
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02

0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	0,68
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Cloroformio	µg/l	0,3
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Cloruri	mg/l	4,9
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Cloruri	mg/l	5,4
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Cromo esavalente	µg/l	5
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Cromo totale	µg/l	5
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	22
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	18,9
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	244
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	250
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Magnesio	mg/l	15,8
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Magnesio	mg/l	13,6
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Nitrati	mg/l	8,8
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Nitrati	mg/l	9,7
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,45
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,16
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,7
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	pH	gr. ioni/l	7,8
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Potassio	mg/l	1,1

0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Potassio	mg/l	0,9
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	414
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Residuo fisso a 180 °C	mg/l	332
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Sodio	mg/l	6,5
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Sodio	mg/l	5,5
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Solfati	mg/l	15
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Solfati	mg/l	16
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,02
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,02
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,01
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	2,81
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	2,26
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,68
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,3
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	2,09
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Tricloroetilene	µg/l	1,91
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710008	2006	17/01/2006 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710008	2006	19/04/2006 0.00	Zinco	µg/l	32
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	< 0,01
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	< 0,01
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1

0151710008	2007	20/02/2007 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	1,5 Pentametiltetrazolo	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	2 6 Diclorobenzammide	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,05
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Alachlor	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Ametrina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Arsenico	µg/l	1
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Atrazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Bromacile	µg/l	< 0,05
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Bromoformio	µg/l	< 0,05
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Cadmio	µg/l	< 0,5
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Calcio	mg/l	62,1
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Calcio	mg/l	59,8
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Cianazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	0,31
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Cloroformio	µg/l	0,14
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Cloruri	mg/l	6,9
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Cloruri	mg/l	6,4
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	4
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Cromo esavalente	µg/l	< 2
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	6
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Des-etil terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Des-isopropil atrazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Diclorobromometano	µg/l	< 0,01
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	25,6
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	22,3
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	250
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	247
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02

0151710008	2007	19/06/2007 0.00	M.Mt.Td	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Magnesio	mg/l	24,5
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Magnesio	mg/l	17,9
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,05
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Metolachlor	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Molinate	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Nichel	µg/l	< 2
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Nitrati	mg/l	10,7
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Nitrati	mg/l	10,5
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,23
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,28
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,05
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Pendimentalin	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	7,8
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	pH	gr. ioni/l	7,6
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Piombo	µg/l	< 2
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Potassio	mg/l	1,4
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Potassio	mg/l	1,1
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Prometrina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Propanile	µg/L	< 0,05
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Propazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Rame	µg/l	< 20
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	316
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	318
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,05
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Sebutilazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Selenio	µg/l	< 1
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Simazina	µg/L	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Sodio	mg/l	6,7
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Sodio	mg/l	6,3
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Solfati	mg/l	18,3
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Solfati	mg/l	17,8
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,1
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	TCEP Tris (2 cloroetil) fosfato	µg/l	< 0,05
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Terbutilazina	µg/l	< 0,02
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,02
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,03
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	< 0,01
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,03

0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	2,64
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	2,87
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,31
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Totale Trialometani	µg/L	0,14
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Tricloroetilene	µg/l	2,28
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Tricloroetilene	µg/l	2,65
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Vanadio	µg/l	< 10
0151710008	2007	20/02/2007 0.00	Zinco	µg/l	< 20
0151710008	2007	19/06/2007 0.00	Zinco	µg/l	< 20

Codice Pt.	Data Camp.	Colore	Odore	Torbidità	Conducibilità a 20° C		Cloruro (Cl)	Nitrito (come NO3)	Solfato (SO4)	pH	Residuo Secco a 180° C	Durezza Totale	Calcio (Ca)	Magnesio (Mg)	Sodio (Na)	Potassio (K)	Silice (SiO2)	Fosforo (P2O5)	Ammonio (NH4)	Nitrito (come NO2)	Ferro (Fe)	Manganese (Mn)	Cromo Totale (Cr)
					µS/cm	mg/l																	
0151710008	05/01/2010	NO	NO	NO	438	<0,5	9	15	26	7	316	27	74	19	4	<1		<0,5	<0,10	0,09	<20	<1	<5
0151710008	03/02/2010	NO	NO	NO	389	<0,5	7	10	20	7,5	280	21	55	18	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	09/03/2010																						
0151710008	09/03/2010	NO	NO	NO	390	<0,5	7	11	22	7,6	281	23	64	18	4	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	07/04/2010	NO	NO	NO	393	<0,5	7	11	22	7,6	283	22	60	18	5	<1	19	<0,5	<0,10	<0,03	<20	2	<5
0151710008	07/05/2010	NO	NO	NO	390	<0,5	7	11	21	7,6	281	24	65	18	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	08/06/2010	NO	NO	NO	401	<0,5	8	10	28	7,7	289	24	68	17	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	90	<1	<5
0151710008	29/07/2010	NO	NO	NO	389	<0,5	6	10	22	7,6	280	23	63	18	6	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	1	<5
0151710008	02/09/2010	NO	NO	NO	352	<0,5	5	11	26	7,6	257	20	56	15	4	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	12/10/2010																						
0151710008	12/10/2010	NO	NO	NO	388	<0,5	6	10	21	7,7	279	23	61	18	4	<1	20	<0,5	<0,10	0,03	<20	<1	<5
0151710008	10/11/2010	NO	NO	NO	396	<0,5	6	11	24	7,7	285	25	67	19	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	27/12/2010	NO	NO	NO	386	<0,5	6	10	21	7,7	278	23	61	18	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	74	<1	<5
0151710008	27/12/2010																						
0151710008	25/01/2011	NO	NO	NO	385	<0,5	6	10	21	7,4	277	22	60	17	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	1	<5
0151710008	18/02/2011	NO	NO	NO	391	<0,5	7	10	23	7,7	282	24	61	20	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	28/03/2011																						
0151710008	28/03/2011	NO	NO	NO	392	<0,5	6	11	25	8	283	23	62	18	4	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	28/04/2011	NO	NO	NO	387	<0,5	6	10	21	7,7	279	22	61	17	5	<1	19	<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	11/05/2011	NO	NO	NO	391	<0,5	6	10	22	7,7	282	23	62	17	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	2	<5
0151710008	11/05/2011																						
0151710008	29/06/2011	NO	NO	NO	390	<0,5	6	11	23	7,7	281	23	63	17	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	2	<5
0151710008	28/07/2011	NO	NO	NO	390	<0,5	6	10	21	7,7	281	23	62	17	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	12/09/2011																						
0151710008	12/09/2011	NO	NO	NO	384	<0,5	6	10	17	7,6	277	23	60	18	5	<1		<0,5	<0,10	<0,03	<20	<1	<5
0151710008	11/11/2011	NO	NO	NO	390	<0,5	6	10	22	7,7	281	23	62	17	5	<1	19	<0,5	<0,10	<0,03	22	6	6
0151710008	06/12/2011	NO	NO	NO	386	<0,5	6	10	22	7,6	278	19	52	14	5	<1		<0,5	<0,10	0,03	72	3	<5

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P2MI
Codice pozzo	151710201
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	viale dell'Aviazione
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 520921 – y: 5032994
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	104,3

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	Fratelli Costa
Anno	1964
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	66,6
Portata estratta (m ³ /a) - 2009	512589

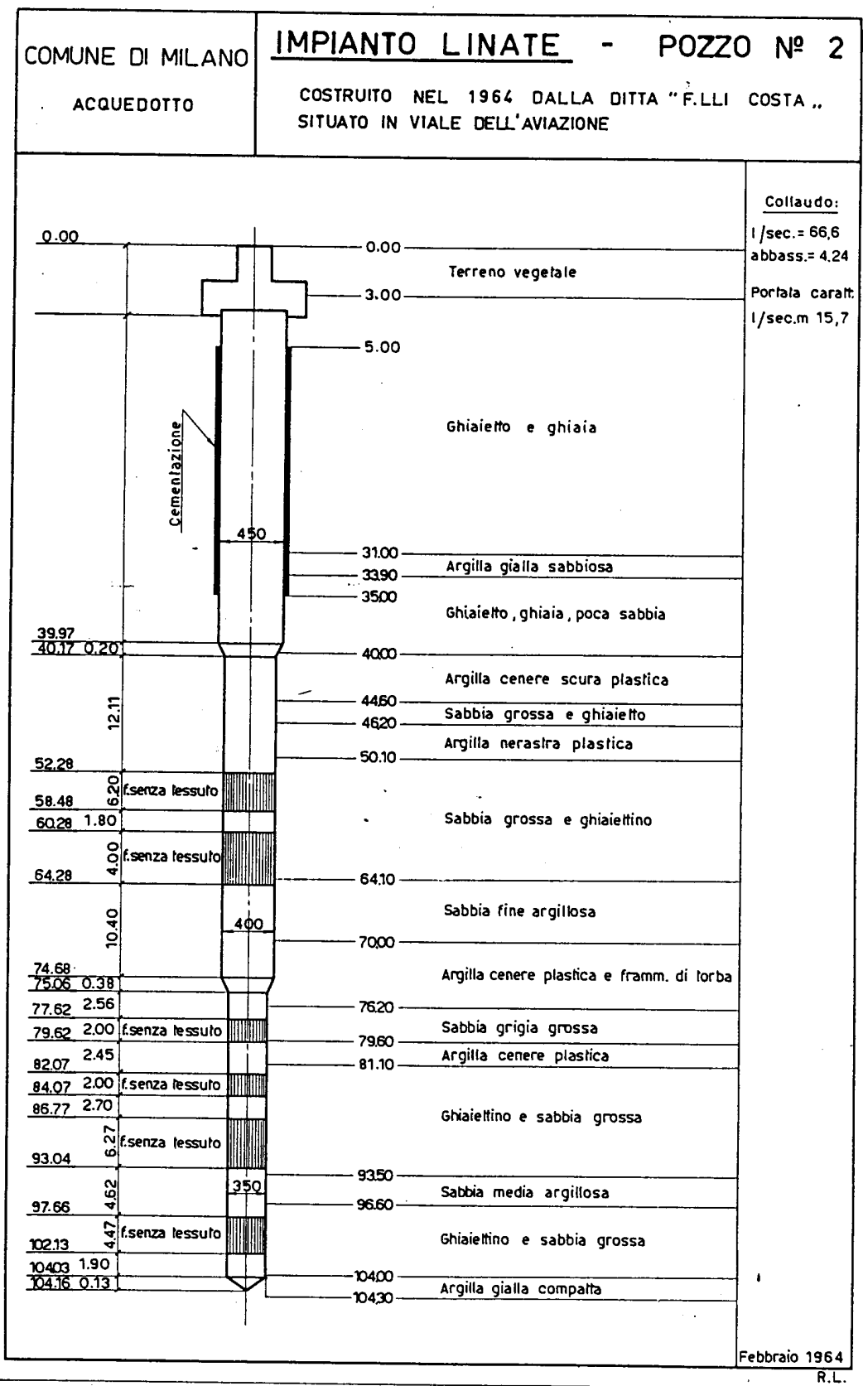
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA



DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P11MI
Codice pozzo	151710209
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Baracca
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 521300 – y: 5032891
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	98

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	Costa
Anno	1980
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	53,8
Portata estratta (m ³ /a) - 2009	504145

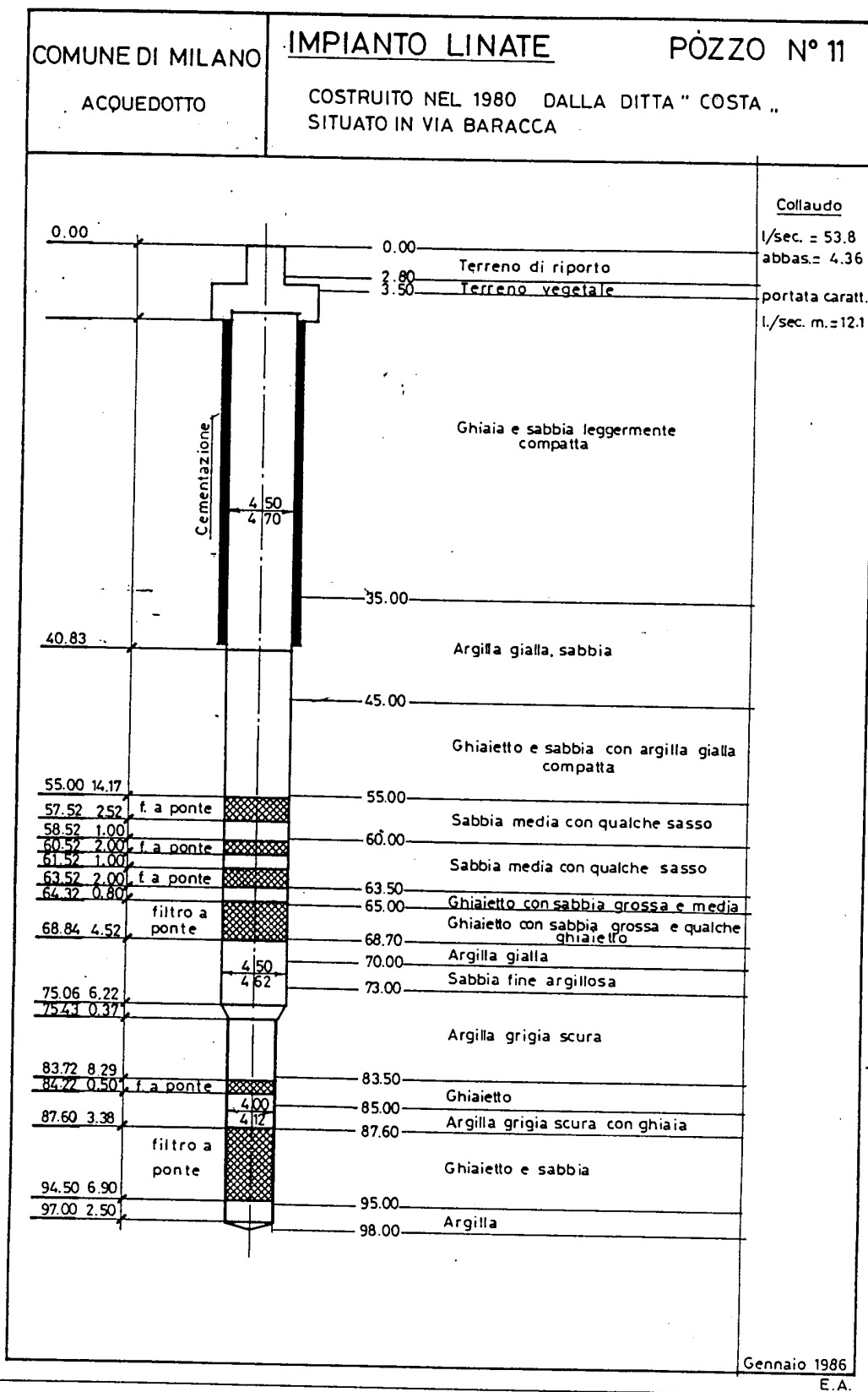
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA



DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P12MI
Codice pozzo	151710210
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via delle Rimembranze, 20 angolo via Croce
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 521321 – y: 5032771
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	95,3

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	Costa
Anno	1980
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	67,8
Portata estratta (m ³ /a) - 2009	0

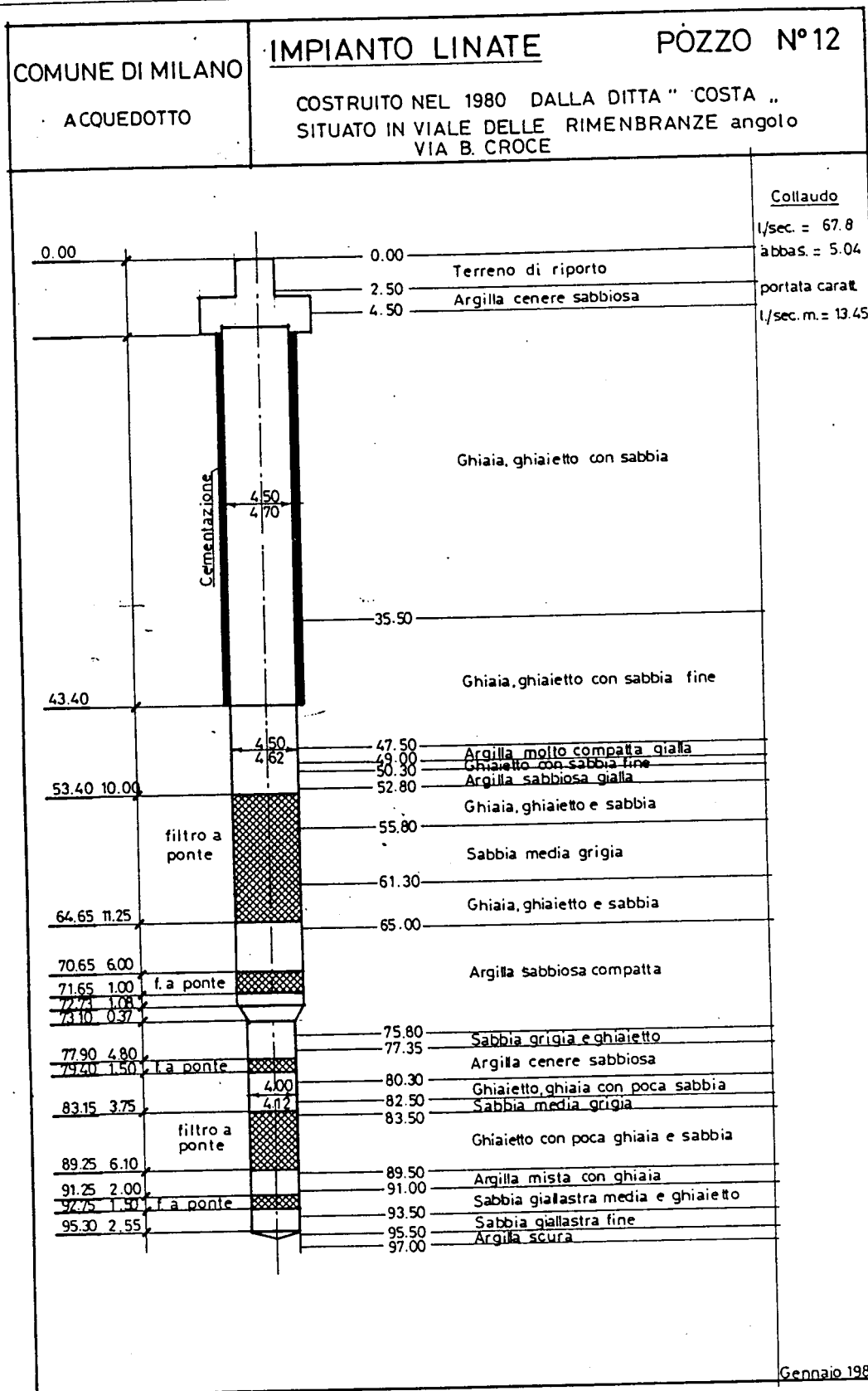
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA



Gennaio 1986

E. A.

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P6MI
Codice pozzo	151710204
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via delle Rimembranze, 12 sul sagrato della chiesa
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 521307 – y: 5032628
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	106,02

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	F.lli Costa
Anno	1964
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	66
Portata estratta (m ³ /a) - 2009	251354

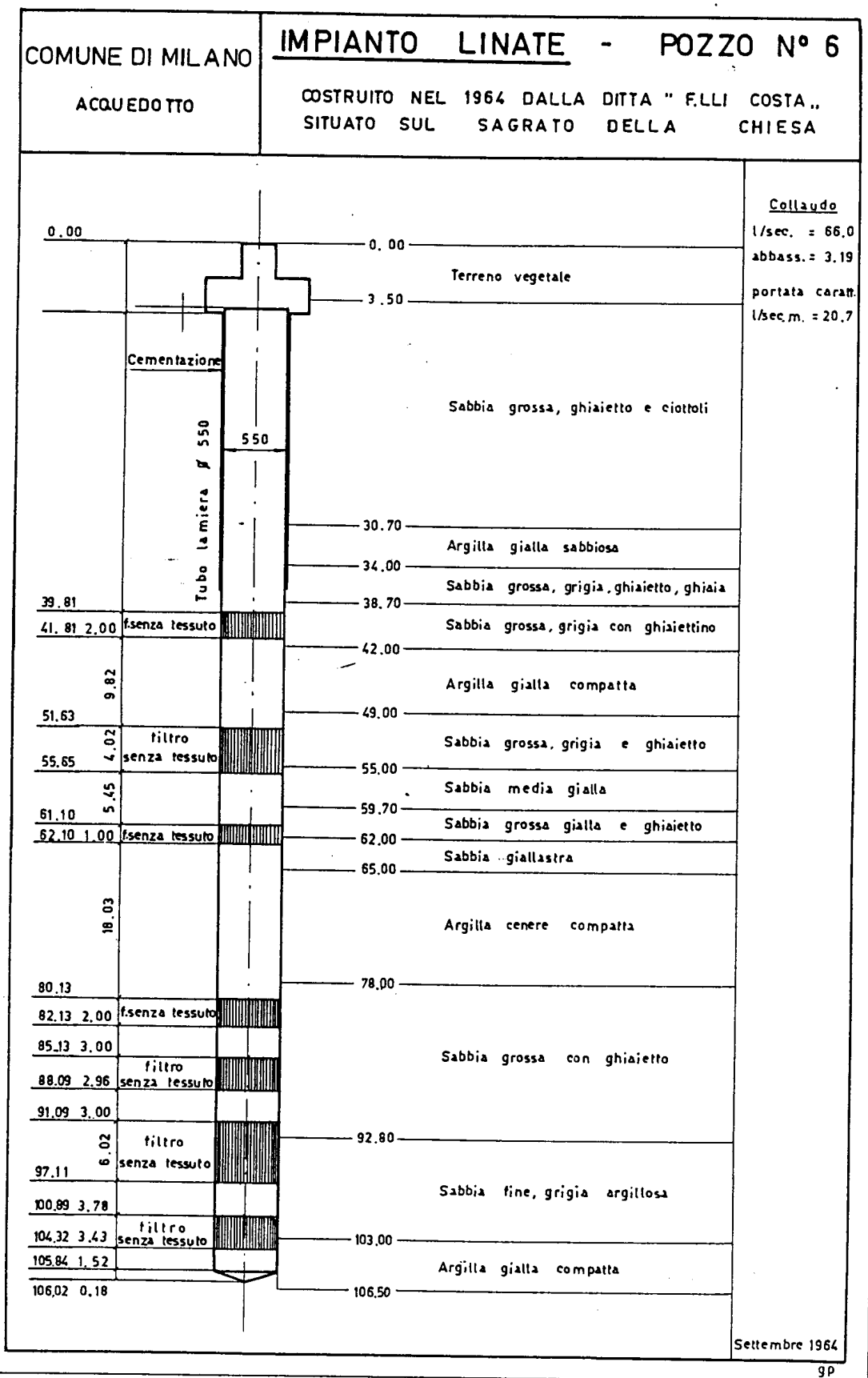
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA



Settembre 1964

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	P8MI
Codice pozzo	151710206
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Bonfandini, 35
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 521425 – y: 5032430
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	108,03

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

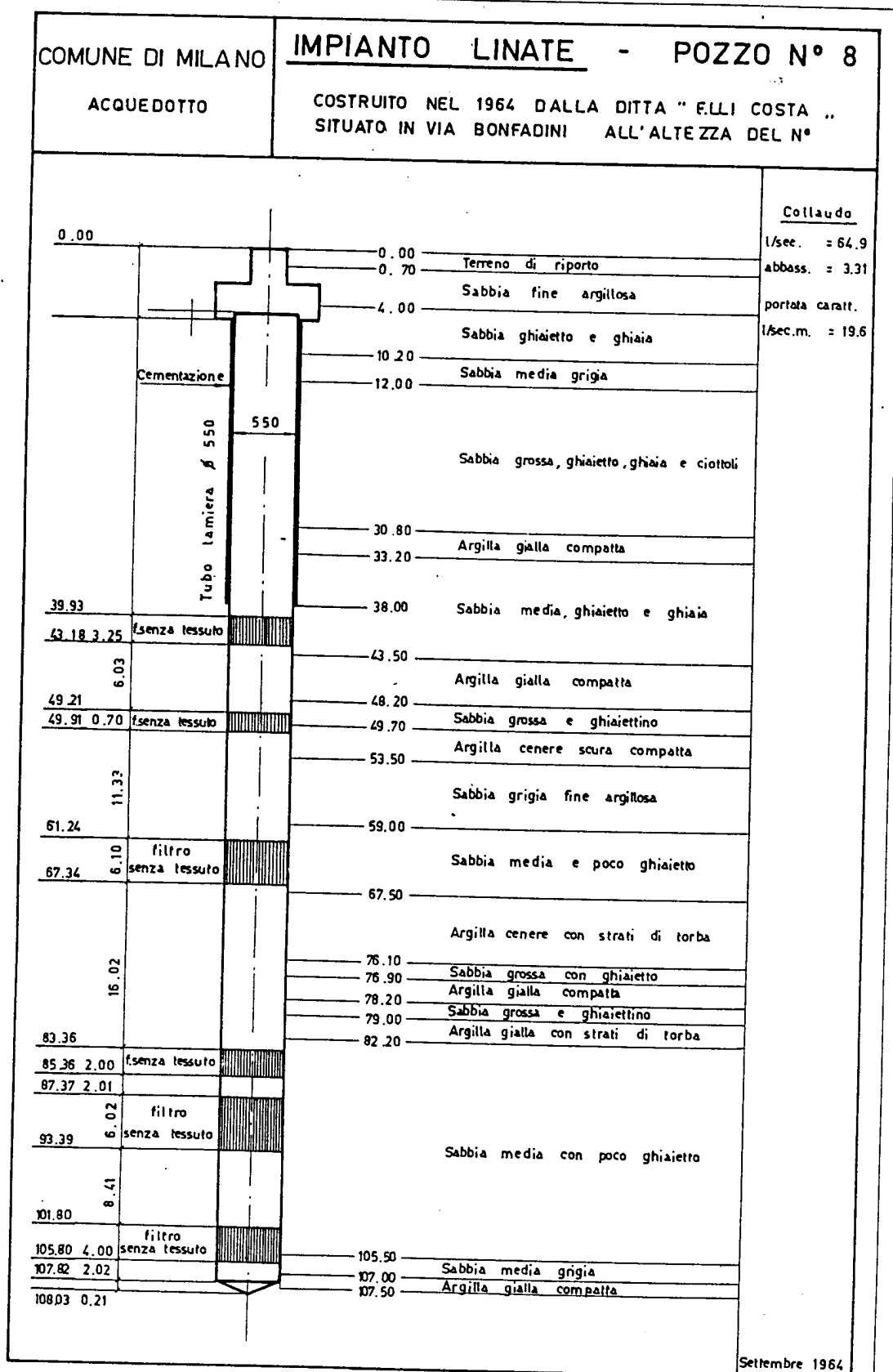
DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	F.lli Costa
Anno	1964
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	64,9
Portata estratta (m ³ /a) - 2009	497857

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

STRATIGRAFIA



IDROCHIMICA

CODICE POZZO	ANNO	DATA	PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	1 1 1 Tricloroetano	µg/l	0,04
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	1 2 Cis Dicloroetilene	µg/l	< 1
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	1 2 Dicloroetano	µg/l	< 1
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	1 2 Dicloropropano	µg/l	< 0,5
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	1,1 Dicloroetano		< 0,5
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	1,2 Dibromoetano	µg/l	< 0,1
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	1,2,3 tricloropropano		< 1
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Bromoformio	µg/l	0,6
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Calcio	mg/l	64,9
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Cloroformio	µg/l	0,45
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Cloruri	mg/l	8,3
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Conducibilità	µS/cm a 20 øC	430
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Cromo esavalente	µg/l	3
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Cromo totale	µg/l	< 5
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Dibromoclorometano	µg/l	0,05
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Diclorobromometano	µg/l	0,01
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Durezza totale	gradi franc. øF	23,3
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,01
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Ferro	µg/l	< 10
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Fosforo	µg/l	< 375
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Idrogenocarbonati	mg/L	250
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Magnesio	mg/l	17,3
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Manganese	µg/l	< 5
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Nitrati	mg/l	13,8
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Nitriti	mg/l	< 0,01
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Ossidabilità	mg/l	0,49
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	pH	gr. ioni/l	7,6
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Potassio	mg/l	1
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Residuo fisso a 180 øC	mg/l	308
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Sodio	mg/l	7,1
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Solfati	mg/l	30,9
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Tetracloroetilene	µg/l	0,2
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Tetracloruro di carbonio	µg/l	0,02
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Totale composti organoalogenati	µg/l	2,82
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Totale Trialometani	µg/L	1,11
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Tricloroetano 1,1,2	µg/l	< 0,1
0151710206	2005	14/07/2005 0.00	Tricloroetilene	µg/l	0,59

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	13MI
Codice pozzo	151710211
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Benedetto Croce, 2
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 521451 – y: 5032771
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	97,48

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	Costa
Anno	1980
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	53,8
Portata estratta (m ³ /a) - 2009	504145

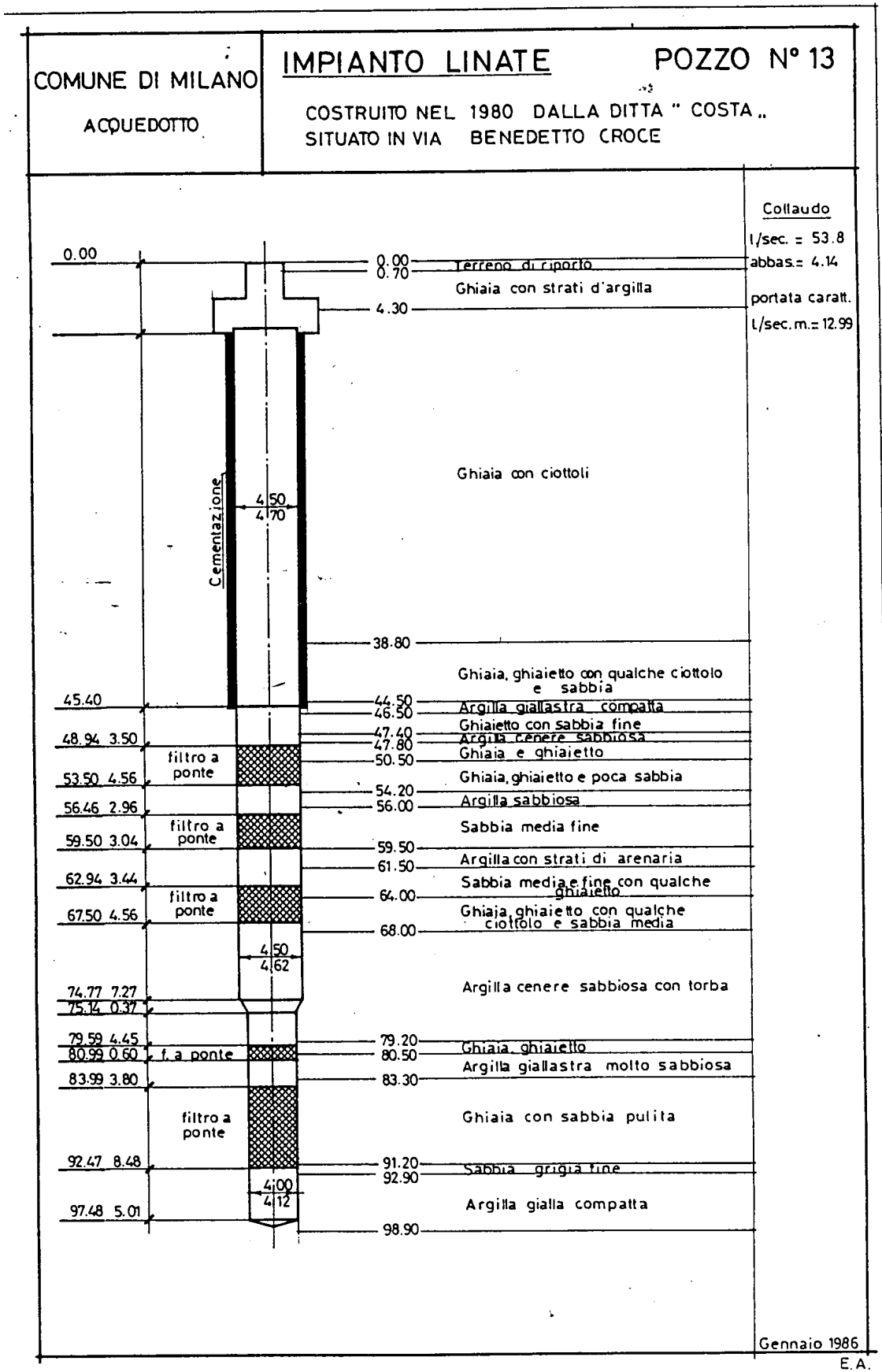
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA



Gennaio 1986

E. A.

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	10MI
Codice pozzo	151710208
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via delle Rimembranze, nel cortile della nuova centrale
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 521316 – y: 5032839
Quota (m s.l.m.)	-
Profondità (m da p.c.)	120,88

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	Massarenti
Anno	1960
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	56,3
Portata estratta (m ³ /a)	-

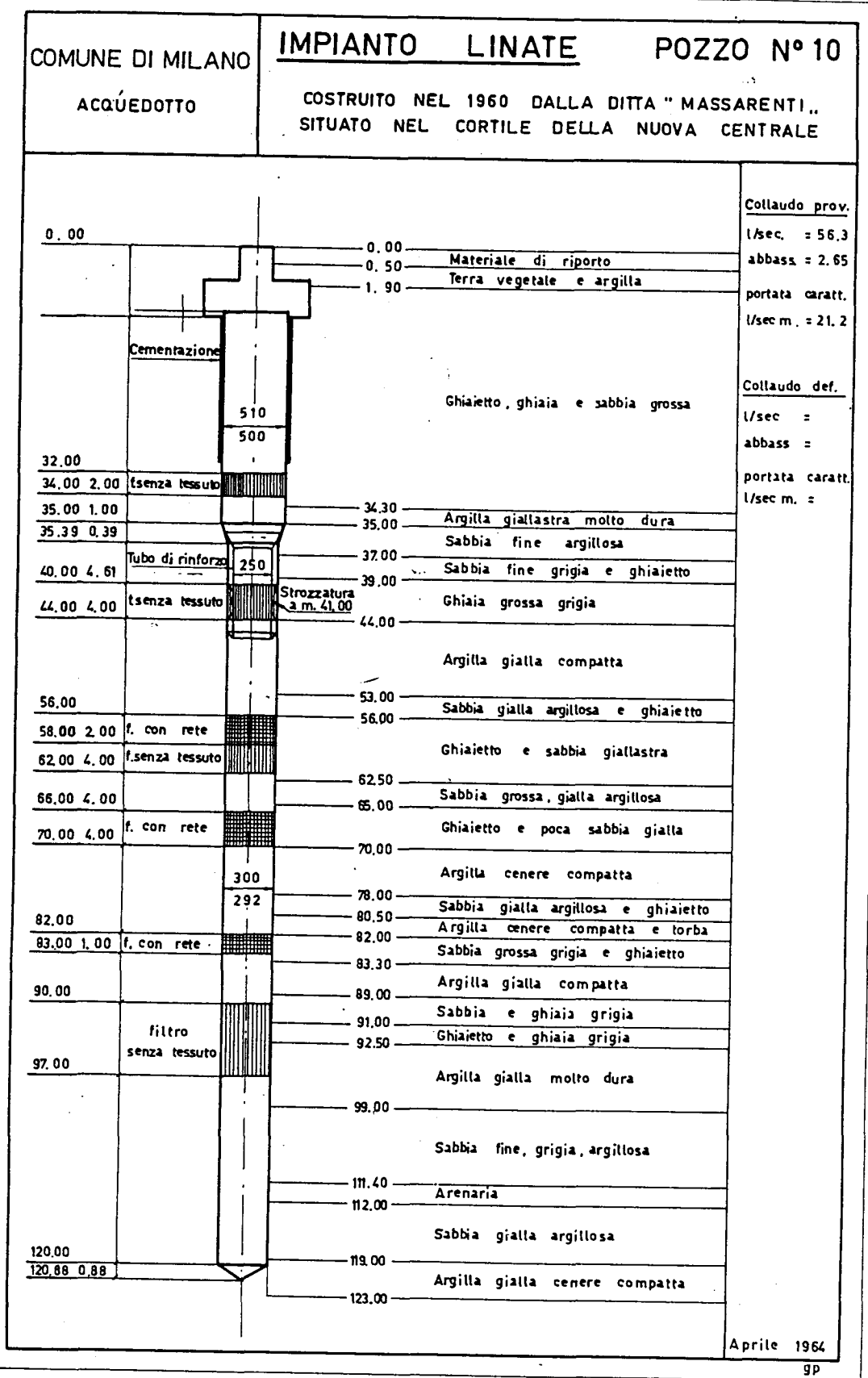
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA



DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	5MI
Codice pozzo	151710203
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Baracca, angolo viale dell'Aviazione
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 521186 – y: 5032893
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	106,28

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	F.lli Costa
Anno	1964
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	-
Portata estratta (m ³ /a) - 2009	60547

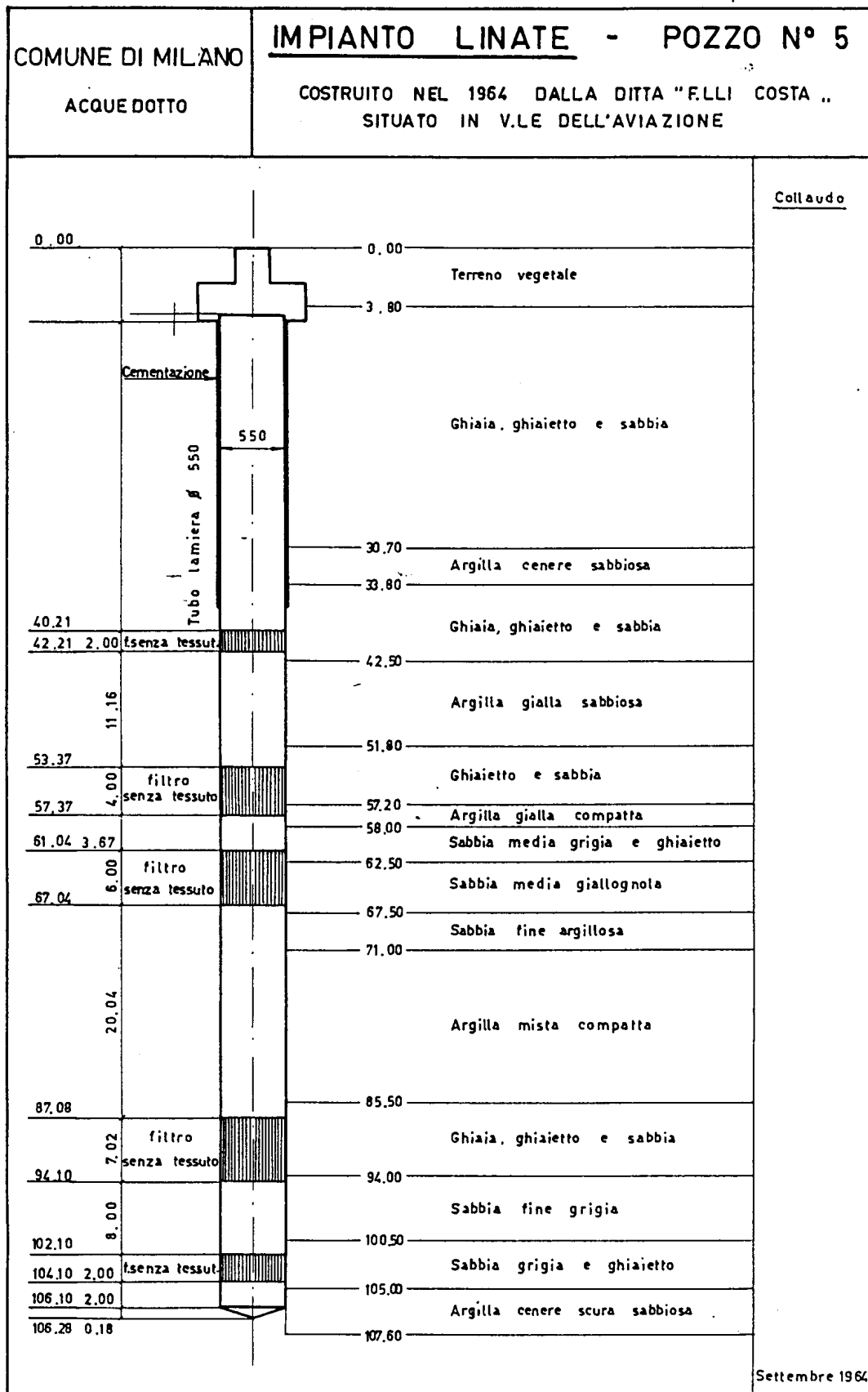
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA



DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	1MI
Codice pozzo	151710200
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Baracca, angolo viale dell'Aviazione
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 521044 – y: 5032884
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	103,31

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	F.lli Costa
Anno	1963
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata di esercizio (l/s)	3,34
Portata estratta (m ³ /a) - 2009	406766

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

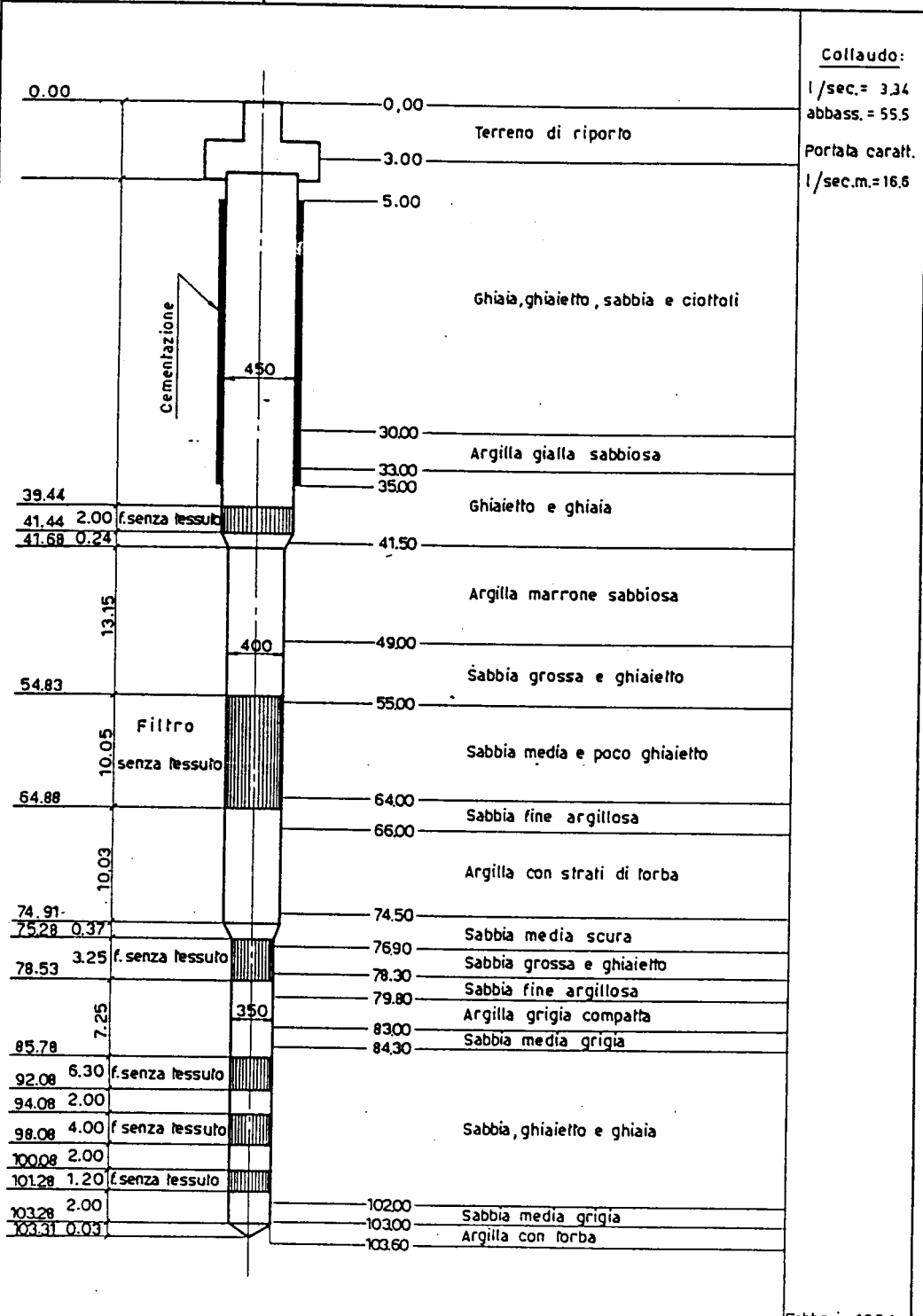
Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA

COMUNE DI MILANO ACQUEDOTTO	IMPIANTO LINATE - POZZO N° 1 COSTRUITO NEL 1963 DALLA DITTA "F.LLI COSTA", SITUATO IN VIALE DELL'AVIAZIONE
--------------------------------	---



Collaudo:
 l/sec. = 3.34
 abbass. = 55.5
 Portata caratt.
 l/sec.m. = 16.6

DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	3MI
Codice pozzo	151710202
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	via Baracca, angolo viale dell'Aviazione
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 520833 – y: 5033100
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	99,09

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	Massarenti
Anno	1964
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	62,5
Portata estratta (m ³ /a) - 2009	219014

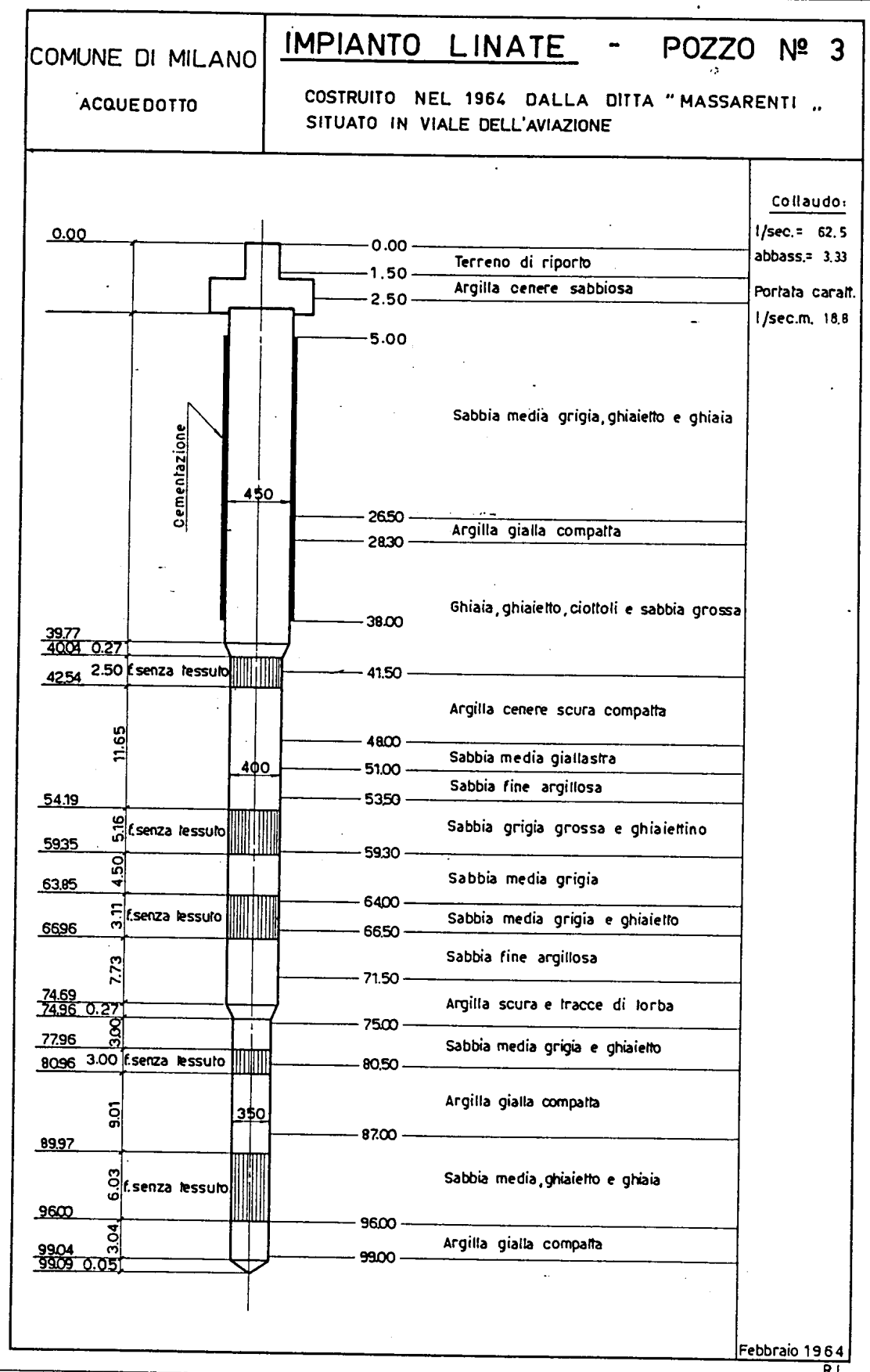
SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA



DATI IDENTIFICATIVI

Codice identificativo in TAV. 4	9MI
Codice pozzo	151710207
Comune	Peschiera Borromeo
Provincia	Milano
Indirizzo	situato di fianco all'aeroporto
Sezione CTR	B6C3
Coordinate (UTM-WGS 84)	x: 521486 – y: 5032537
Quota (m s.l.m.)	105
Profondità (m da p.c.)	103,68

UBICAZIONE POZZO

Vedere tavola 4

DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune di Milano
Ditta esecutrice	Costa
Anno	1980
Stato	Attivo
Tipologia utilizzo	Potabile
Portata estratta (l/s)	67,8
Portata estratta (m ³ /a) - 2007	557290

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

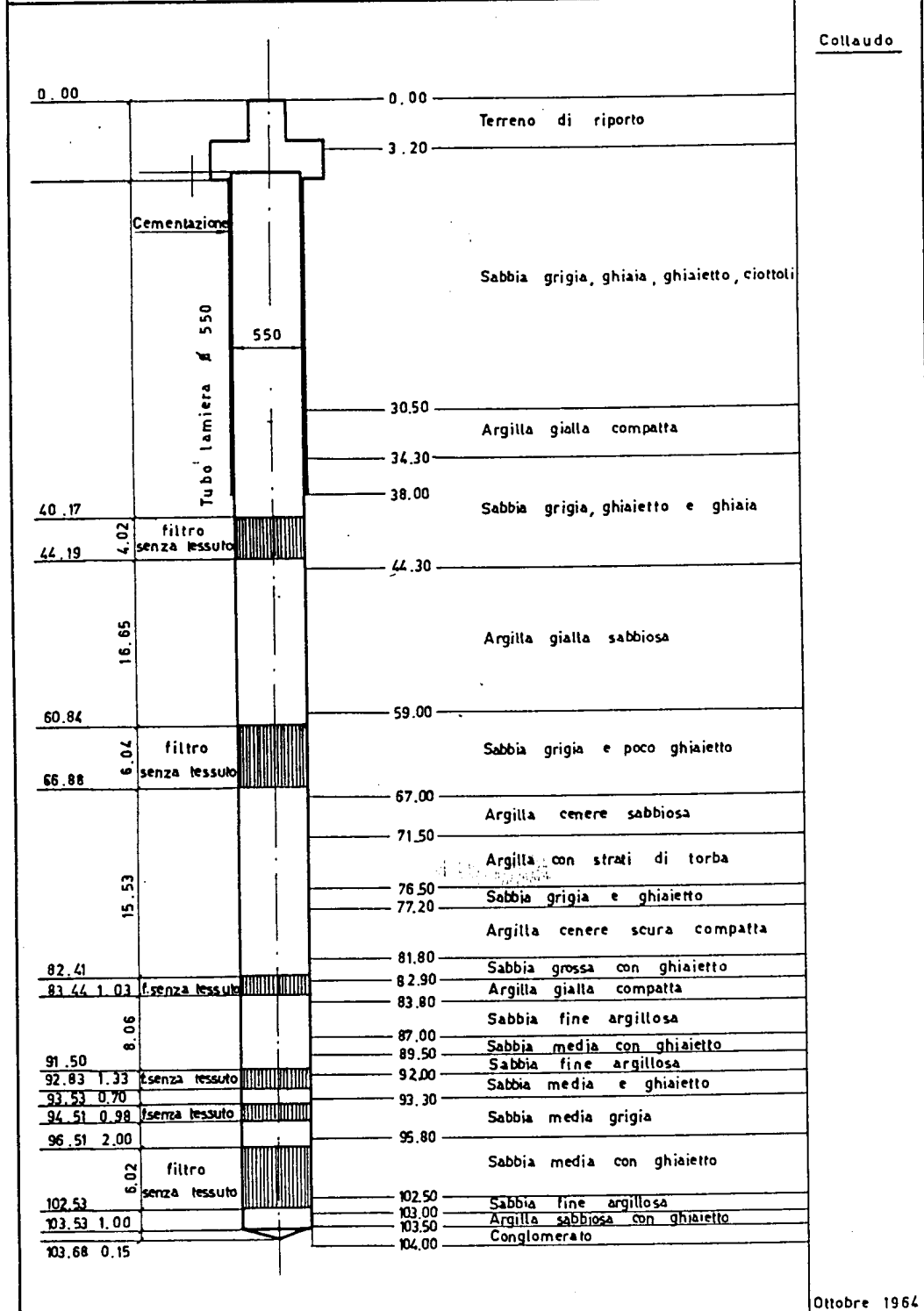
Vedere stratigrafia allegata

IDROCHIMICA

Non disponibile

STRATIGRAFIA

COMUNE DI MILANO ACQUEDOTTO	IMPIANTO LINATE - POZZO N° 9 COSTRUITO NEL 1964 DALLA DITTA "ELLI COSTA .." SITUATO DI FIANCO ALL' AEROPORTO
------------------------------------	---



Collaudo