



Città di Cologno Monzese

**Definizione della componente geologica,
idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
in attuazione dell'art.57, comma 1,
della l.r. 11 marzo 2005, n.12**

**Allegato 1
Schede censimento pozzi**

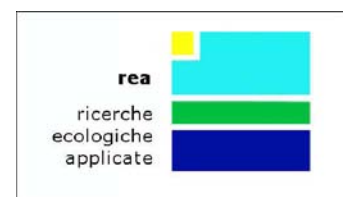
(secondo le indicazioni contenute in “Criteri attuativi della l.r. 12/05 per il governo del territorio”, e in particolare secondo quanto proposto nell’Allegato 9 – Scheda per il censimento pozzi – Regione Lombardia – Territorio e Urbanistica).

Agosto 2011 (rilievi 2008)

I professionisti

dott. geol. Domenico D’Alessio

dott. geol. Anna M. Gentilini



Comune di Cologno Monzese

*Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio*
ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

Allegato curato da:

dott. Renata Perego



I punti di captazione idrica censiti e riportati nella tabella seguente, sono in totale 102: sono suddivisi secondo il tipo (pozzo o piezometro, che sono rispettivamente 78 e 24), il proprietario (pubblico o privato) e lo stato di attività (attivo, in disuso o cementato).

Il codice identificativo per ogni pozzo è quello utilizzato dal Sistema Informativo Falda della Provincia di Milano, costituito da dieci cifre che rappresentano:

- il codice Istat provinciale, pari a **015** per tutti i comuni facenti parte della provincia di Milano
- seguito dal codice istat del comune, pari a **081** per Cologno Monzese
- e infine da un numero progressivo a livello comunale, che corrisponde agli ultimi 4 numeri dell'intero codice (**0001, 0002** ecc.).

Il codice identificativo – **0150810001 0150810002** e via di seguito, è stato semplificato in cartografia utilizzando il solo numero progressivo a livello comunale (ultimi 3 numeri, p.e. **001,002** ecc.). Per i punti di prelievo privi del codice provinciale si è proseguito con la numerazione progressiva. Per quanto riguarda i piezometri al contorno della ex Discarica Falck a S. Maurizio al Lambro e appartenenti alla Ecosesto s.p.a., ai quali non è stato attribuito il codice provinciale, sono stati inseriti per ultimi in elenco con la sola numerazione originaria e aggiungendo la sigla F (p.e. Piezometro 1 è indicato come 1/F, Piezometro 1bis come 1bis/F ecc.).

In questo allegato sono raccolte tutte le informazioni riguardanti le caratteristiche costruttive e stratigrafiche di tutti i pozzi e i piezometri censiti, seguendo le indicazioni richieste nei “Criteri attuativi della l.r. 12/05 per il governo del territorio”, e in particolare secondo quanto proposto nell’Allegato 9 – Scheda per il censimento pozzi – Regione Lombardia – Territorio e Urbanistica). Sono inoltre riportate per i pozzi ad utilizzo idropotabile le serie storiche di soggiacenza e le principali caratteristiche idrochimiche dell’acqua emunta.

La posizione di ogni pozzo è evidenziata nello stralcio di cartografia CTR al 10:000; sono inoltre riportate le coordinate chilometriche Gauss Boaga. Queste ultime possono differire, per quanto riguarda le ultime due cifre, sia dai dati forniti dalla Provincia sia da quelli dell’Amministrazione comunale, ma derivano, in particolare per i pozzi dell’acquedotto comunale, da un rilievo di campagna tramite cartografia alla scala 1:2000 e successivo controllo con la cartografia digitale della rete acquedottistica.

Comune di Cologno Monzese

Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio

ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

Tabella riassuntiva dei punti di captazione idrica censiti nel territorio di Cologno Monzese

CODICE PROV. MI	N° POZZO	PROPRIETARIO	TIPO DI PROP.	DENOMINAZIONE	STATO
0150810001	1	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA CURIEL - F.NE SAN MAURIZIO I	Attivo
0150810002	2	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA XXV APRILE - EX SERBATOIO I	Attivo
0150810003	3	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA DALL' ACQUA I - EX SERBATOIO II MM	Attivo
0150810004	4	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA LEVI - V.LE LOMBARDIA S. MAURIZIO	Attivo
0150810005	5	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA OVIDIO - STELLA	Attivo
0150810006	6	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA TRENTO - AVIS I	Attivo
0150810007	7	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA TRENTO - AVIS II	Attivo
0150810008	8	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA EUROPA I - C.NA MALGHERA	Fermo
0150810009	9	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA PETRARCA I - BOCCACCIO	Attivo
0150810010	10	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA EUROPA II - C.NA MALGHERA	Fermo
0150810011	11	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA TAGLIABUE - F.NE SAN MAURIZIO II	Attivo
0150810012	12	CENTRUFFICIO LORETO	PV	VIA DORIA 19	Cementato
0150810013	13	CENTRUFFICIO LORETO	PV	VIA DORIA 19	Cementato
0150810014	14	METROZ (EX GIOVANARDI)	PV	VIA DORIA 38/40	Cementato
0150810015	15	BRIVIO	PV	VIA MILANO 114	Cementato
0150810016	16	REI RICAMBI ELETTRIC.	PV	VIA GRANDI 24	Cementato
0150810017	17	NEGRI E BOSSI	PV	VIALE EUROPA 64	Cementato
0150810018	18	GAMMA FILMS	PV	VIALE EUROPA	Cementato
0150810019	19	FASC (EX FONO ROMA)	PV	VIA LUMIERE 4	Cementato
0150810020	20	FASC (EX FONO ROMA)	PV	VIA LUMIERE 4	Cementato
0150810021	21	GAMMA FILMS	PV	VIALE EUROPA	Cementato
0150810022	22	S.I.F.	PV	VIA CINELANDIA	Cementato
0150810023	23	RICCARDI S.P.A.	PV	VIA GIOVANNI XXIII 17	Cementato
0150810024	24	TRAPANI (EX RB GOMMA)	PV	VIA TRENTO 37/39	Cementato
0150810025	25	FRADAGRADA-PETTENATI	PV	VIA TRENTO 53	Disuso
0150810026	26	VETRERIA BENECCHI	PV	VIA TRENTO 57	Cementato
0150810027	27	MAPELLI SPA (EX METALETRIC)	PV	VIA PIEMONTE 8	Disuso
0150810028	28	MONDIAL TEMPRA SRL	PV	VIA ROSSINI 42	Attivo
0150810029	29	BRIVIO	PV	VIA MILANO 112	Cementato
0150810030	30	IMM. LAMBRO	PV	VIA PIEMONTE 22	Cementato
0150810031	31	S.P.A.I.	PV	VIA GINESTRINO 41	Cementato
0150810032	32	TUBI LEGHE LEGGERE	PV	VIA GINESTRINO 14	Cementato
0150810033	33	NOVAPETROLI	PV	VIA GINESTRINO 105	Cementato
0150810034	34	MORO VERNICI	PV	VIA EMILIA 85	Cementato
0150810035	35	CROMOFOTOTECNICA	PV	VIA GOLDONI 16	Cementato
0150810037	37	NATIONAL STARCH (EX AVANZINI)	PV	VIA EMILIA 94	Cementato
0150810038	38	POSA SPA	PV	VIA SORMANI 40	Cementato
0150810039	39	POSA SPA	PV	VIA SORMANI 40 (F.13 MAPPALE 112)	Disuso
0150810040	40	TORRIANI & C. SPA	PV	CORSO ROMA 85 (F.14 MAPPALE 66)	Disuso
0150810041	41	TORRIANI & C. SPA	PV	CORSO ROMA 85	Cementato
0150810042	42	UBA UBA (EX PALEARI)	PV	VIA BRIANZA 89	Cementato
0150810043	43	TORREFAZIONE GUARANY	PV	VIALE CAMPAGNA 2/4	Cementato
0150810044	44	L'ANODICA SAS	PV	VIA M. BUONARROTI 32	Attivo
0150810045	45	L'ANODICA SAS	PV	VIA M. BUONARROTI 32	Cementato

Comune di Cologno Monzese

Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio

ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

0150810046	46	C.M.P. S.P.A.	PV	VIA PERUGINO 25	Cementato
0150810047	47	A.T.R. S.P.A.	PV	VIA PERUGINO 65	Cementato
0150810048	48	AREA (EX I.F.L.O.)	PV	VIALE SPAGNA 45	Disuso
0150810049	49	AIES GIBELLINI	PV	VIA S.MARIA 95	Cementato
CODICE PROV. MI	N° POZZO	PROPRIETARIO	TIPO DI PROPR.	DENOMINAZIONE	STATO
0150810050	50	V.A.P.S.O.L.	PV	VIALE LOMBARDIA	Cementato
0150810051	51	JAMCOLOR S.P.A.	PV	VIA IMBERSAGO 12	Cementato
0150810052	52	CARTIERA DI COLOGNO	PV	VIA GUZZINA 135	Cementato
0150810053	53	CARTIERA DI COLOGNO Pozzo 1	PV	VIA GUZZINA 135	Attivo
0150810054	54	CARTIERA DI COLOGNO	PV	VIA GUZZINA 135	Attivo
0150810055	55	CARTIERA DI COLOGNO Pozzo 3	PV	VIA GUZZINA 135	Attivo
0150810056	56	ACCESSORIO RADIOGRAFICO	PV	VIA MOZART 47	Cementato
0150810058	58	CARTIERA DI COLOGNO	PV	VIA GUZZINA 135	Cementato
0150810059	59	CARTIERA DI COLOGNO	PV	VIA GUZZINA 135	Cementato
0150810060	60	CARTIERA DI COLOGNO	PV	VIA GUZZINA 135	Cementato
0150810061	61	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA PETRARCA II (CARABINIERI)	Attivo
0150810062	62	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA RISORGIMENTO - DELL'ACQUA II	Attivo
0150810063	63	BRIVIO G.B./RUSCICA (EX ADD PENS TANG EST DI GIORDANO ANTONELLA)	PV	VIA BORMIO	Disuso
0150810065	65	PLABETT	PV	VIA INGEGNOLI 67	Cementato
0150810066	66	KESA	PV	VIA S.MARIA 77	Cementato
0150810069	69	CONSORZIO ACQUA POTABILE	PU	VIA PAGANINI	Attivo
0150810115	115	LAVANDERIA CASIRAGHI (ex n°64)	PV	VIA PER CERNUSCO	Cementato
0150810119	119	ECOSESTO S.P.A. DISCARICA 2 CAT. B(EX DISC. FALCK)	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Attivo
0150810126	126	GALVANICHE RIPAMONTI	PV	VIALE SPAGNA 57 - profondo 67 m.	Attivo
0150810127	127	AZ. AGRICOLA CARZANIGA-VERDE PIU'	PV	VIA C. BATTISTI 147	Attivo
0150810128	128	CAP GESTIONE S.P.A.	PU	VIA TINTORETTO	Piezometro
0150810129	129	CAP GESTIONE S.P.A.	PU	VIA TINTORETTO	Piezometro
0150810130	130	NUOVA ATR (PIEZO 5)	PV	VIA PERUGINO 63	Piezometro
0150810131	131	NATIONAL STARCH (EX AREA- EX AVANZINI) ex n°36	PV	VIA EMILIA 94	Disuso
0150810132	132	CAP GESTIONE S.P.A.	PU	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO pozzo 3	Piezometro
0150810133	133	CAP GESTIONE S.P.A.	PU	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO pozzo 4	Piezometro
0150810134	134	ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 1	PV	STRADA PROVINCIALE 113	Piezometro
0150810135	135	ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 3	PV	STRADA PROVINCIALE 113	Piezometro
0150810136	136	ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 4	PV	STRADA PROVINCIALE 113	Piezometro
0150810137	137	ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 5	PV	STRADA PROVINCIALE 113	Piezometro
0150810138	138	ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 6	PV	STRADA PROVINCIALE 113	Piezometro
0150810139	139	NUOVA ATR (PIEZO 2)	PV	VIA PERUGINO 61/63	Piezometro
0150810140	140	NUOVA ATR (PIEZO 3)	PV	VIA PERUGINO 61/64	Piezometro
0150810141	141	NUOVA ATR (PIEZO 4)	PV	VIA PORTOGALLO	Piezometro
0150810142	142	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 4BIS	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
0150810143	143	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 7	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
0150810149	149	CAP GESTIONE S.P.A.	PU	VIA CAMPANIA (CAMPO SPORTIVO)	Fermo
0150810150	150	CAP GESTIONE S.P.A. 1 COLONNA	PU	VIA DALL' ACQUA	Fermo
0150810151	151	CAP GESTIONE S.P.A. 2 COLONNA	PU	VIA DALL' ACQUA	Fermo
0150810152	152	ECONORD SPA ex ECOSESTO SPA - pozzo	PV	SP 113 KM 4,400	Attivo
0150810163	163	ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.RSU)	PV	STRADA PROVINCIALE 113	Attivo
0150810166	166	GALVANICHE RIPAMONTI	PV	VIALE SPAGNA 57 (F.20 MAPPALE 55)	Attivo
	167	AZIENDA AGRICOLA CALDARINI ORESTE	PV	VIA BATTISTI 175 (F. 5 MAPPALE 3)	Disuso

Comune di Cologno Monzese

*Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio*

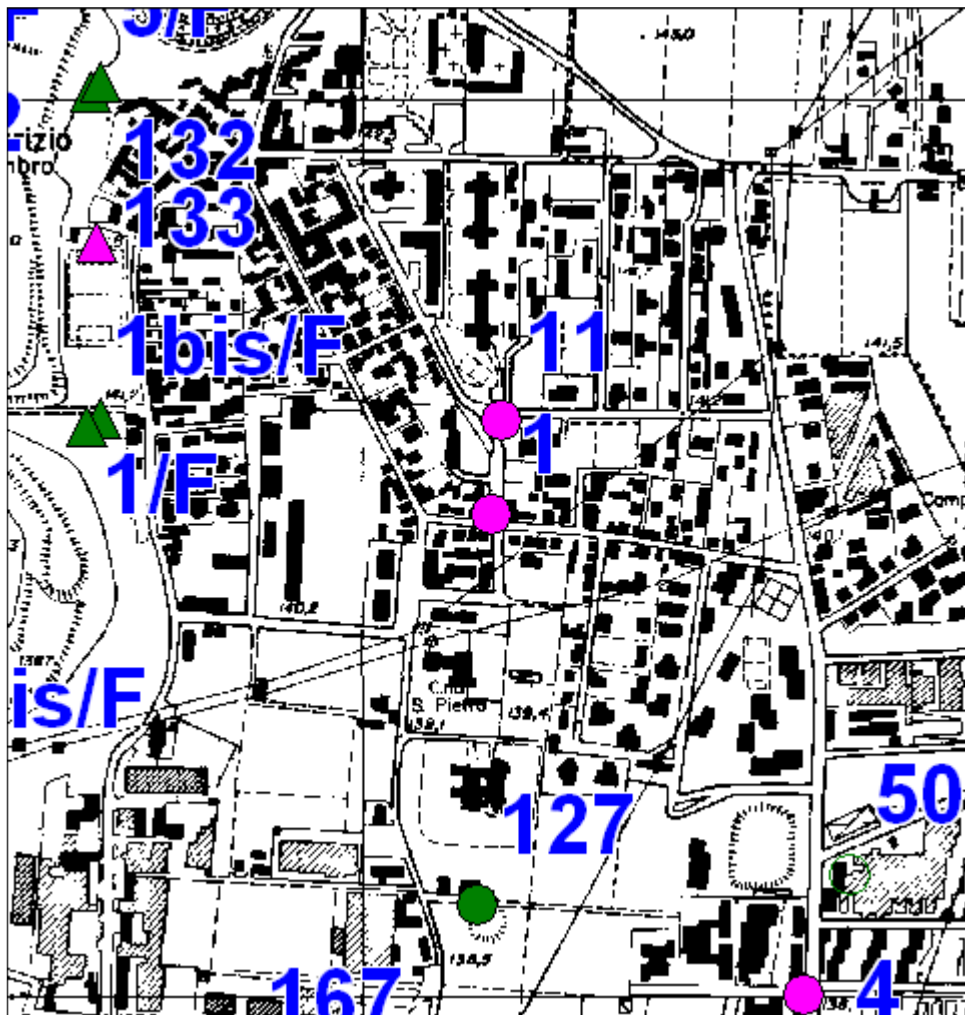
ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

	168	AZIENDA AGRICOLA CALDARINI ORESTE	PV	VIA BATTISTI 175 (F. 5 MAPPALE 3)	Attivo
	169	NORDELETTRICA SONDEL	PV	VIA PORTA (F.9 MAPPALE 112)	Attivo
	1/F	ECOSESTO S.P.A. (EX DISCARICA FALCK) PIEZO 1	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
	1bis/F	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 1BIS	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
	2/F	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 2	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
	2bis/F	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 2BIS	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
	3/F	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 3	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
CODICE PROV. MI	N° POZZO	PROPRIETARIO	TIPO DI PROPR.	DENOMINAZIONE	STATO
	4/F	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 4	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
	5/F	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 5	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
	5bis/F	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 5BIS	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro
	6/F	ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 6	PV	LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO	Piezometro

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810001
N° di riferimento comunale 1
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA CURIEL - F.NE SAN MAURIZIO I
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521140
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043538
Quota (m s.l.m.) 140,78
Profondità (m da p.c.) 69

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Bonatti
Anno 1963
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s)) 50
Filtri da m 30
fino a m 67,5



3- STRATIGRAFIA si

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

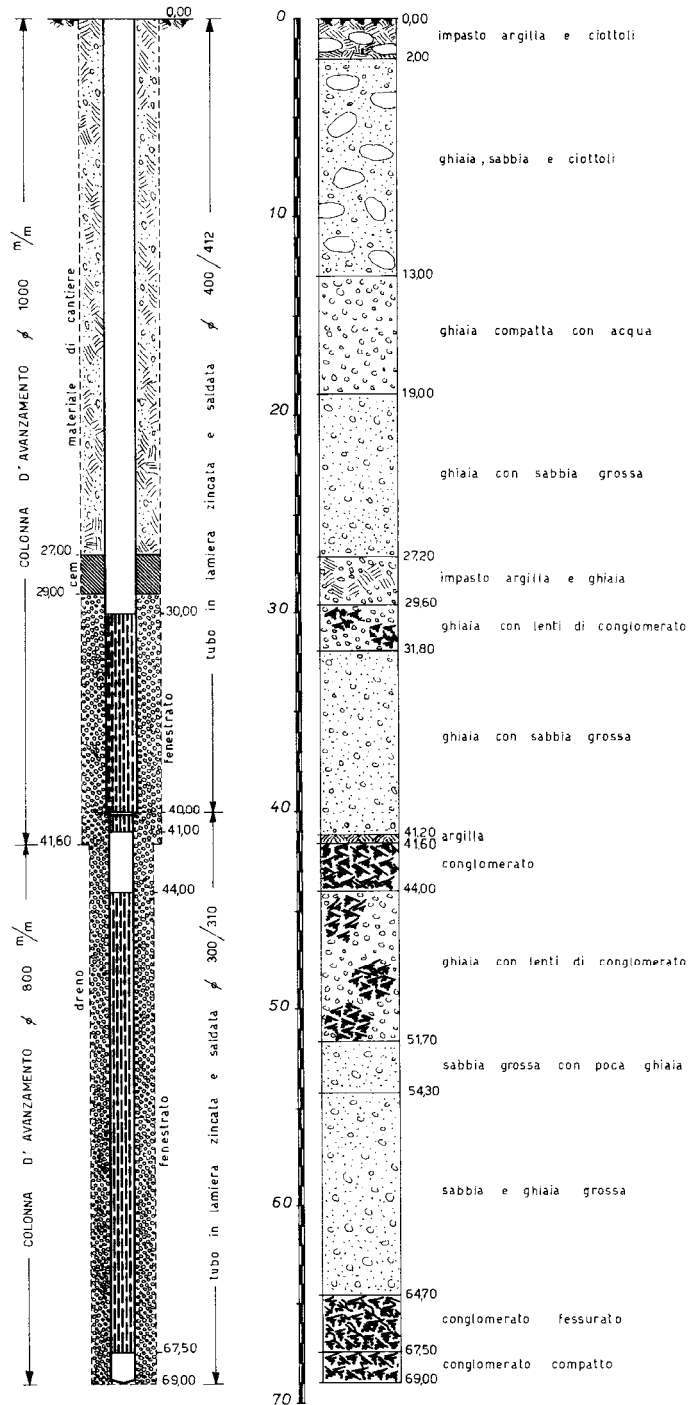
ACQUEDOTTO DI COLOGNO MONZESE ①

POZZO N° 1 IN FRAZ. S. MAURIZIO

POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

OTTOBRE 1963

IMP. ING. SAUL BONATTI



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

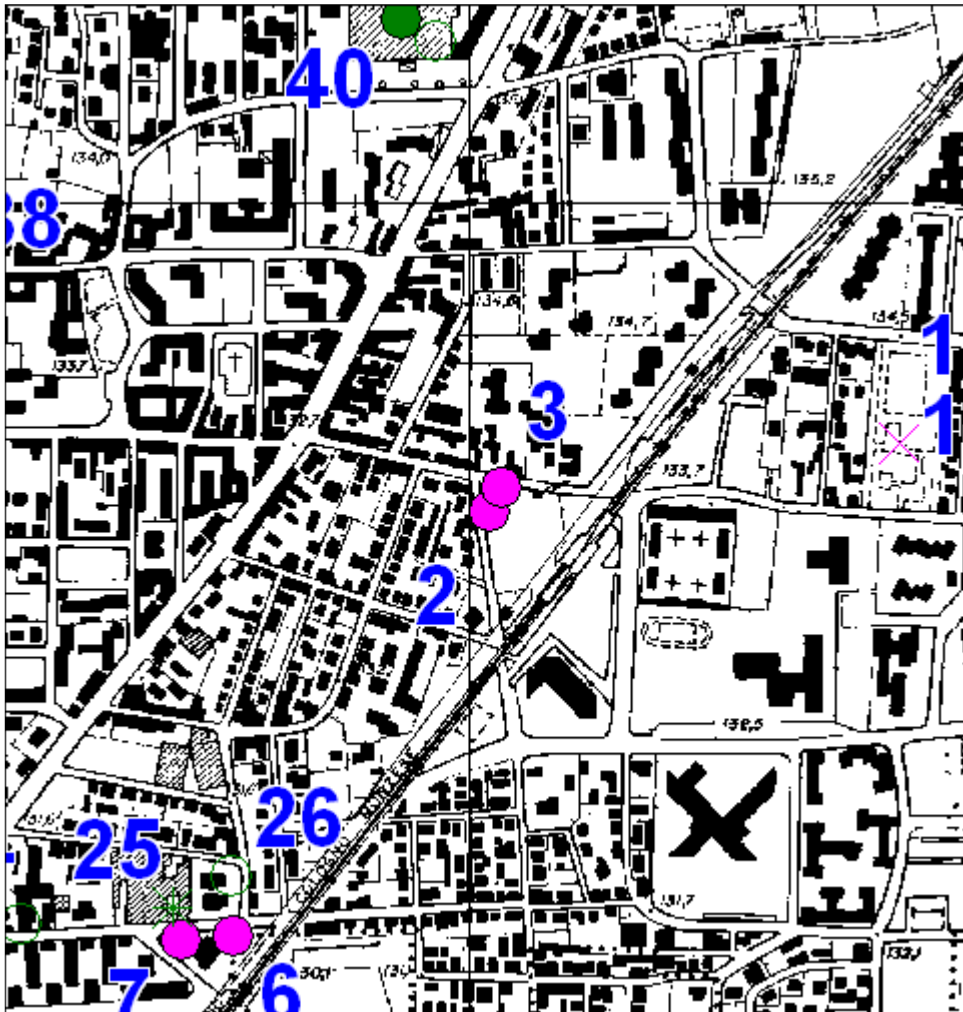
N pozzo		001	001	001
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,3	7,3	7,3
Residuo Secco a 180°		482	499	497
Conduttività a 20°		668	692	690
Durezza Totale		34	37	36
Solfato	(SO4)	38	45	39
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	29	34	32
Cloruro	(Cl)	43	49	44
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	96	108	109
Potassio	(K)	2	2	2
Silice	(SiO2)	12	12	9
Sodio	(Na)	25	26	25
Magnesio	(Mg)	25	23	20
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	0,1	<0,1	0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	127	350	171
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	2	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	<5	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810002
N° di riferimento comunale 2
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA XXV APRILE - EX SERBATOIO I
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522018
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041657
Quota (m s.l.m.) 132,48
Profondità (m da p.c.) 60

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

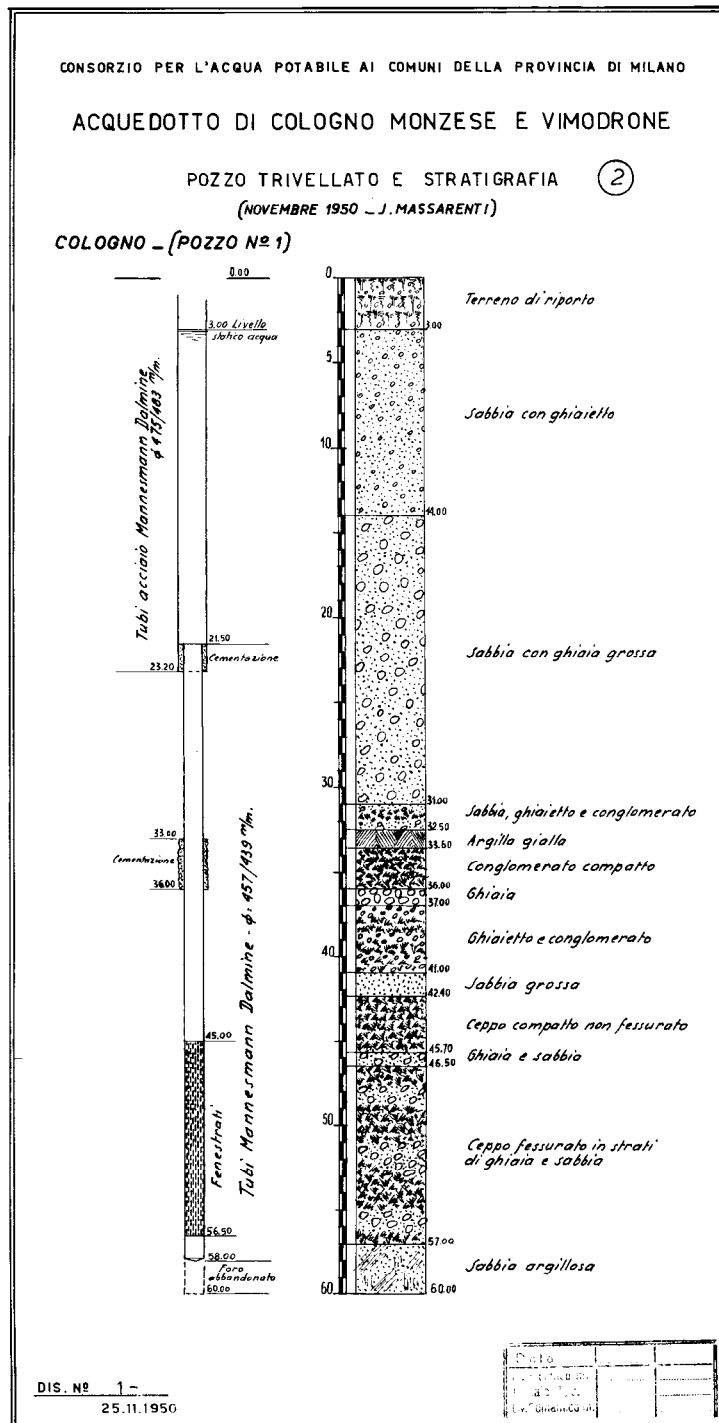


2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Massarenti
Anno 1950
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s) 40
Filtri da m 45
fino a m 56,5



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

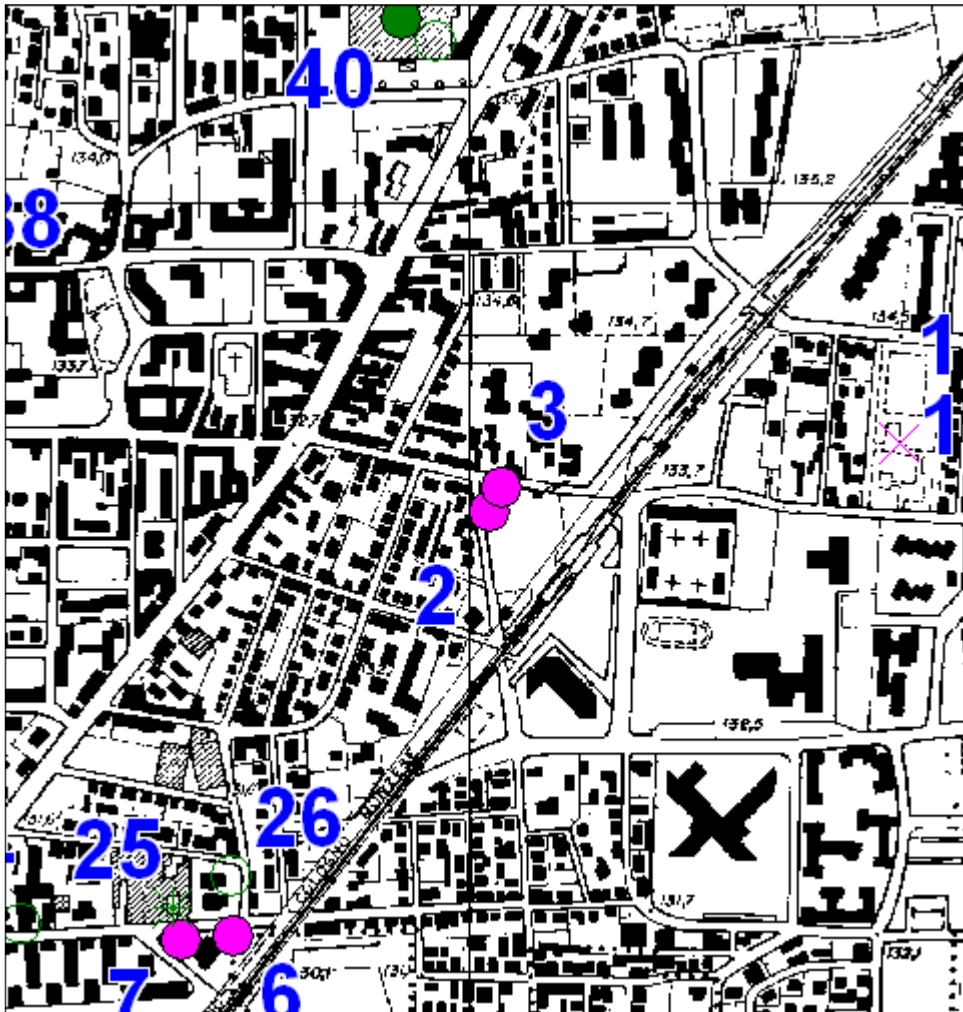
N pozzo		002	002	002
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,3	7,3	7,4
Residuo Secco a 180°		461	465	487
Conduttività a 20°		638	644	675
Durezza Totale		39	37	36
Solfato	(SO4)	41	45	40
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	27	31	27
Cloruro	(Cl)	26	30	28
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	110	107	107
Potassio	(K)	2	2	2
Silice	(SiO2)	13	12	9
Sodio	(Na)	19	19	17
Magnesio	(Mg)	27	24	22
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	0,1	<0,1	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	<20	124	37
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	<1	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	5	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810003
N° di riferimento comunale 3
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA DALL' ACQUA I EX SERBATOIO II MM
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522032
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041683
Quota (m s.l.m.) 132,79
Profondità (m da p.c.) 59,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

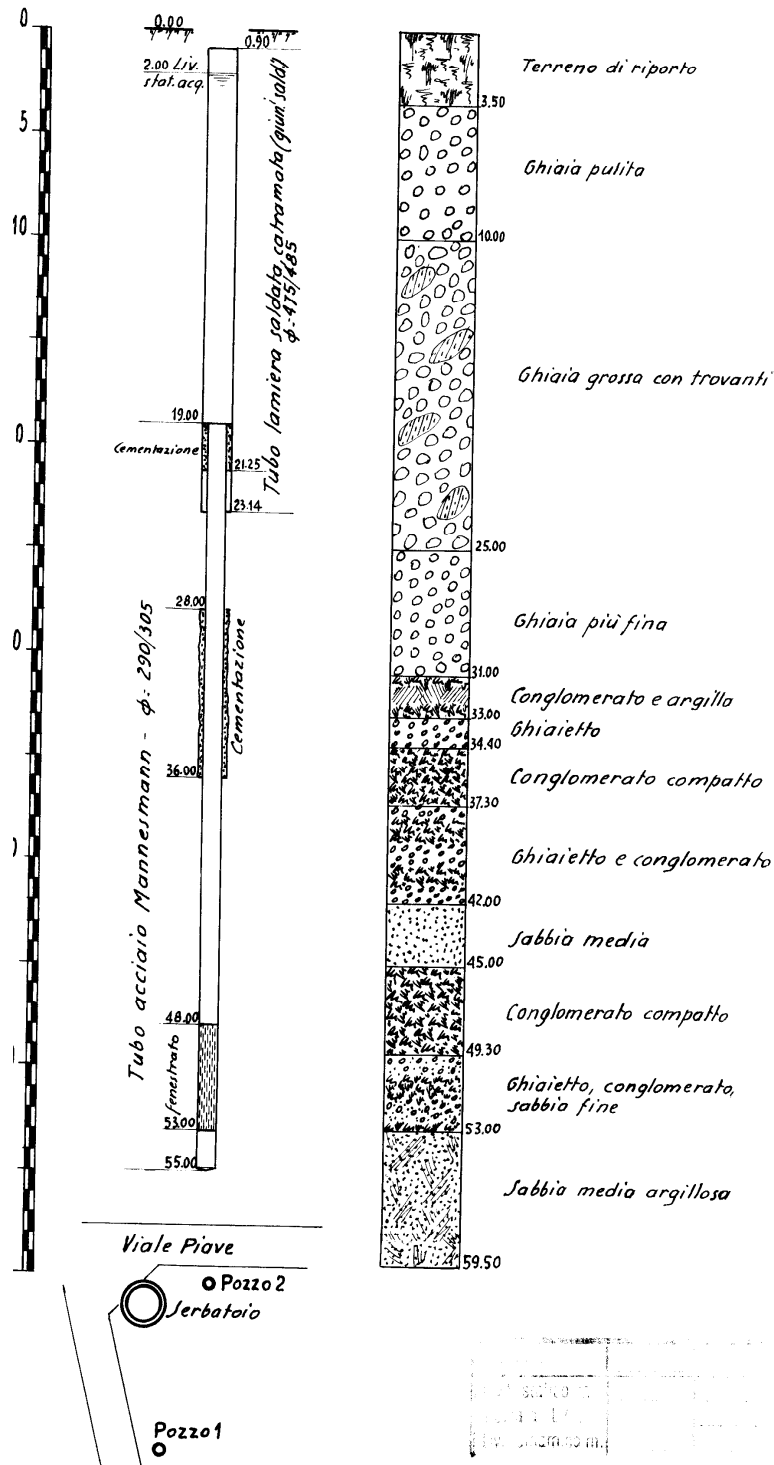
Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Massarenti
Anno 1951
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s) 40
Filtri da m 48
fino a m 53



3- STRATIGRAFIA si

3

POZZO N° 2 - MARZO 1951



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1977	12,7	12,5	13	13,5	13,75	13,8	13,3		11,1	10,8	11,5	12,2
1978	12,5	12,5	12	12,8	13,2	13	12,6	12,4	10,5	11	11,8	12,3
1979	12,7		14,1	13,25	13,9	13,7	13,25	12		11	10,5	11
1980	11	11,4	11,5	11,9	12,2	11,8	13,2	12,2	11,8	11,6	11,5	12
1981	12,1	12,7	13,4	13,9	14,8	15,2	15,4	14,4	13,5	13,3	13,6	13,9
1982	14,3	14,5	14,9	15,4	16	16,4	16	14,3	14	14,6	14,2	14,2
1983	14,2	14,6	14,9	15,4	16,1	16	15,7	14,5	13,7	13,8	14,3	14,8
1984	14,8	15,4	15,7	16,4	16,3	15,9	15,6	12,5	13,8	13,5	14,7	14,6
1985	15,3	15,1	15,1	15,3	15,5	15,1		13	12,8	13		14,2
1986	14,5	14	14,3	14,7	14,5	14,3		13,5	13	13,8	14,4	
1987	15,3	15,7	16,2	16,8	16,9	16,5	15,8	14,4	14,1	14	15,1	15,6
1988	15,9	16	16,4	17,1	17,6	17,3	17	15,9	15,5	15	16	16,2
1989	17	17	17,6	17,9	17,5	16,3	16,3			16,35	17,2	17,53
1990	18,15	18	18,45	17,8	19,1	19,8		17	17,4	17,2	17,55	18
1991	18,35	18,5	19	19,4	19,1	18,7	19	0	19,1	19	19,1	19,3
1992	19,5	19	19,4	19,6	19,9	19,5	19,2	0	17,5	17,1	17,5	17,7
1993	17,5	17,7	18,4	18,9	19,1	19	18,2	17	17	16,6	16,9	0
1994	15,2		15,7			16,2		15,1	14,2	14,4	14,3	14,3
1995	14,5	15	15,45	15,7	15,3	14,9	14,4	13,1	13,4		14	14,2
1996	14	14	14,3	14,3	14,7	15	14,2	14	13	13	12,9	13,3
1997	13	12,5	12,75	13,5	14	13,7	13,3		12,1	11,4	12,3	12,5
1998	12,8	13	13,4	14	14,4	14,4	14,6	14	12,4	12,5	12,7	13,2

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

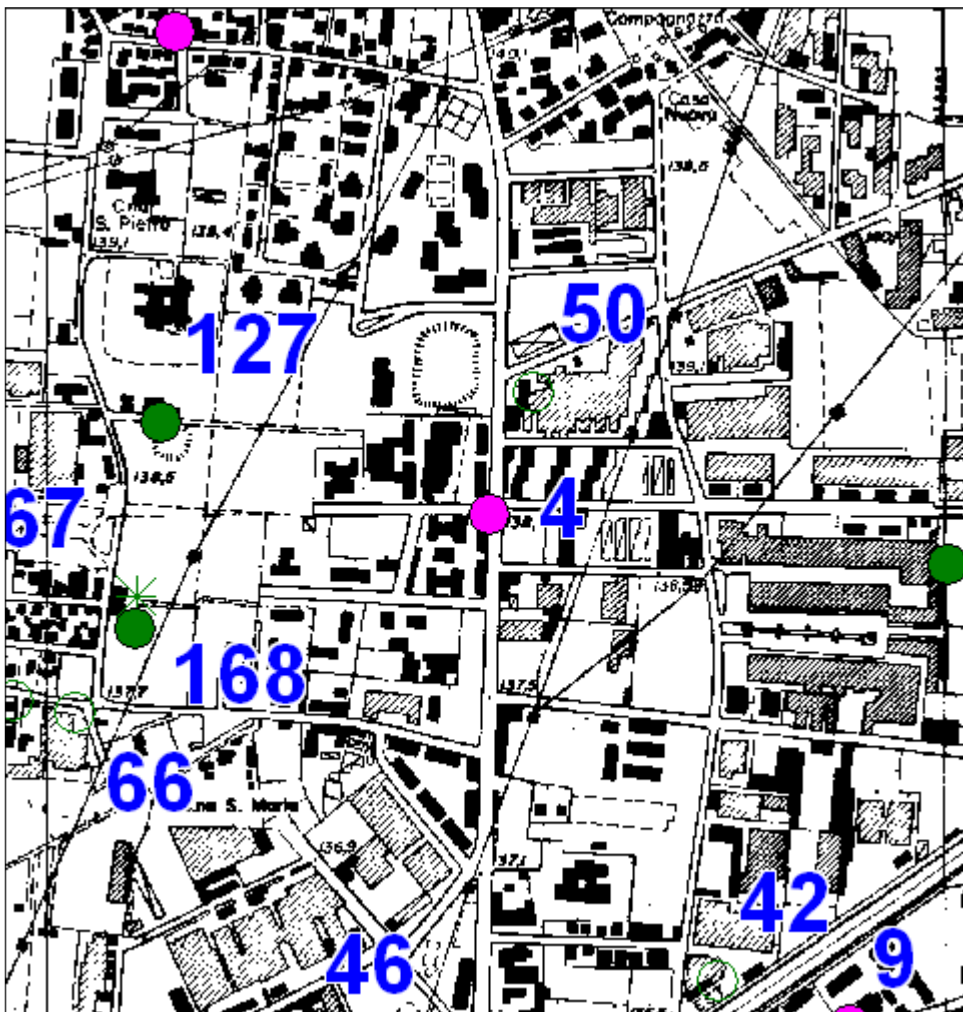
N pozzo		003	003	003
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,3	7,4	7,4
Residuo Secco a 180°		454	459	461
Conduttività a 20°		629	636	638
Durezza Totale		39	36	40
Solfato	(SO4)	43	47	35
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	27	31	23
Cloruro	(Cl)	23	28	37
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	112	106	123
Potassio	(K)	2	1	2
Silice	(SiO2)	13	13	8
Sodio	(Na)	18	17	25
Magnesio	(Mg)	27	24	23
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	<0,1	<0,1	0,2
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	<20	169	126
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	<1	1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	<5	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810004
N° di riferimento comunale 4
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA LEVI - V.LE LOMBARDIA S. MAURIZIO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521489
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043002
Quota (m s.l.m.) 138,33
Profondità (m da p.c.) 71

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

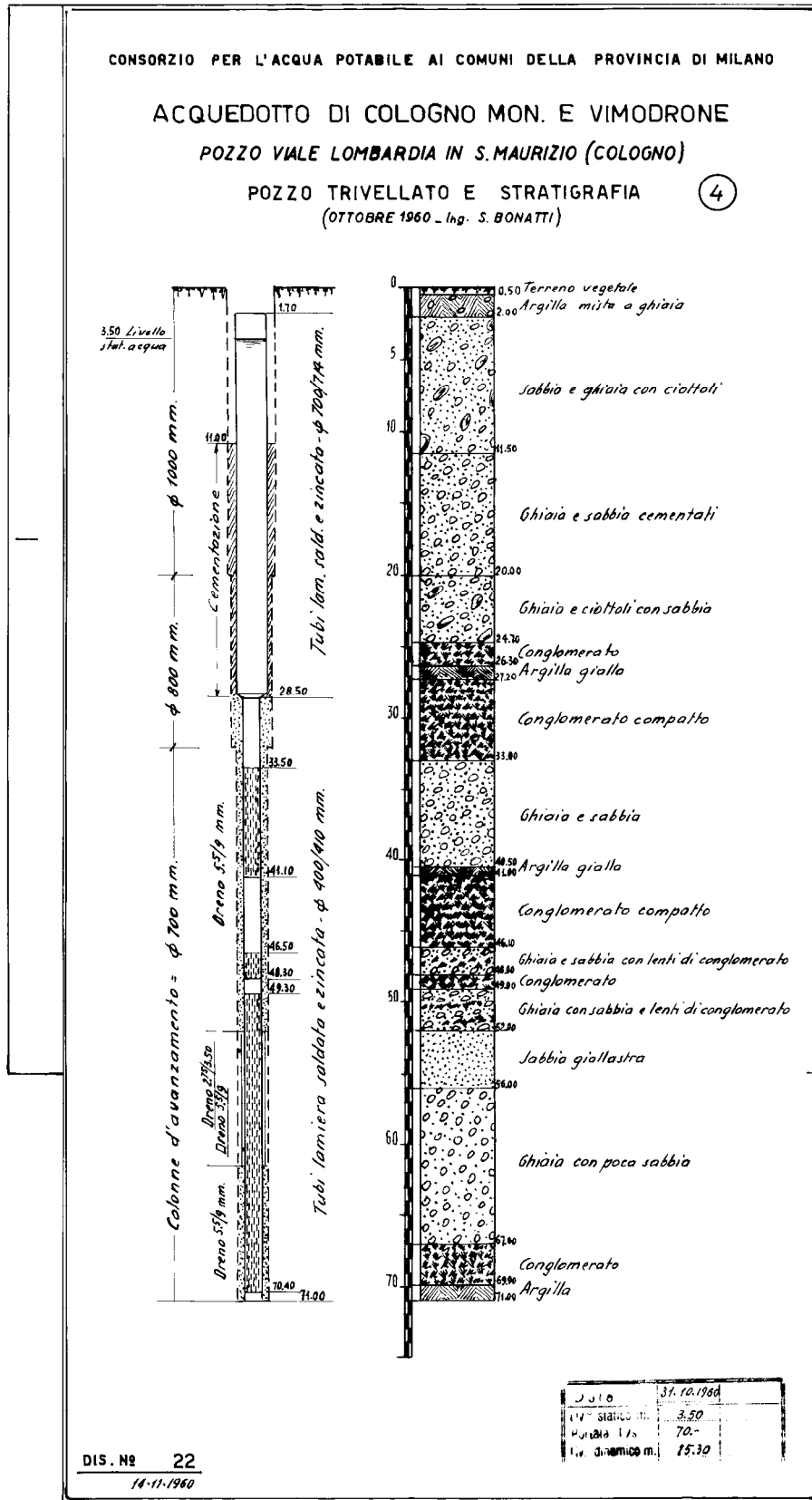


2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Bonatti
Anno 1960
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s) 40
Filtri da m 33,5
fino a m 70,4



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1977	15,20	15,30	15,85	15,90	16,15	16,00	15,60		12,00	11,50	13,00	14,00
1978	14,30	14,55	14,00	14,60	15,10	14,30	14,10	14,00	12,50	13,00	14,00	14,40
1979	14,80		16,70	15,90	15,80	15,50	14,90	14,30		13,30	12,60	13,00
1980	13,20	14,10	14,40	15,10	15,20	15,50	14,90	14,20	12,00	14,00	14,40	15,00
1981	15,55	16,40	17,00	17,40	18,10	18,75	18,65	17,60	17,00	17,00	17,30	17,55
1982	18,60	18,70	19,20	19,50	19,70	19,90	19,50		17,80	18,10	17,90	18,40
1983	18,70	18,90	19,30	19,80	20,10	19,90	19,50	18,60	17,70	17,70	18,30	18,80
1984	19,00	19,50	19,80	20,30	20,30	19,50	19,00	17,10	17,00	16,90	17,60	18,10
1985	18,70	18,90	19,20	19,00	19,30	18,60		16,70	16,15	16,60		18,05
1986	18,20	18,40	18,70	19,00	18,80	18,60		16,70	16,30	17,00	17,80	
1987	18,80	19,00	19,30	20,00	19,80	19,30	19,00	17,10	17,00	17,40	18,10	18,80
1988	19,00	19,30	19,70	20,30	20,60	20,00	19,80	19,50	18,50	18,80	19,40	19,80
1989	20,50	21,80	21,20	21,00	20,50	19,80	19,80			19,18		19,85
1990	20,65	21,80	22,10	21,65	22,50	22,20		20,30	20,65	20,80	21,20	21,60
1991	22,00	22,25	22,70	23,00	22,65	22,40	22,15		22,30	22,40	22,40	22,50
1992	22,70	23,00	23,20	23,50	23,60	23,10	22,40		21,00	20,80	21,20	21,40
1993	21,60	21,70	22,00	22,40	22,70	22,60	21,80	20,80	20,70	20,20	20,60	
1994	18,70		18,90		19,20	19,50		18,70	17,25	17,20	17,40	17,40
1995	17,60	17,85	18,20	18,50	18,10	17,80	17,00	16,20	16,30		17,20	17,60
1996	17,00	17,00	17,10	17,25	17,60	17,70	17,00	16,70	15,80	15,90	15,80	16,10
1997	15,80	15,80	16,00	16,30	16,80	16,70	16,20		14,40	14,50	15,00	15,40
1998	15,45	15,80	16,30	16,60	17,00	17,00	16,80	16,00	15,55	15,55	15,50	16,00
1999	16,60	17,20	17,70	19,00	18,50	18,80		18,00	17,20	17,00	17,00	17,00
2000	17,10	17,30	17,60	18,20	18,90	19,00	18,90		17,70	17,50	15,80	14,60
2001	14,80	14,70	15,50	16,00	16,20	15,00	15,00		14,30	15,20		
2002	15,50	16,20	17,00									10,30
2003			14,00			15,00			15,00			12,50
2004			15,50			15,00			14,20			14,70
2005			14,00			17,20			16,60			17,20
2006			17,80			19,40				17,00		16,53
2007	18,80	18,90	19,03	21,05	21,05	22,98			23,05			23,01
2008			22,71	22,9					19,1			

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

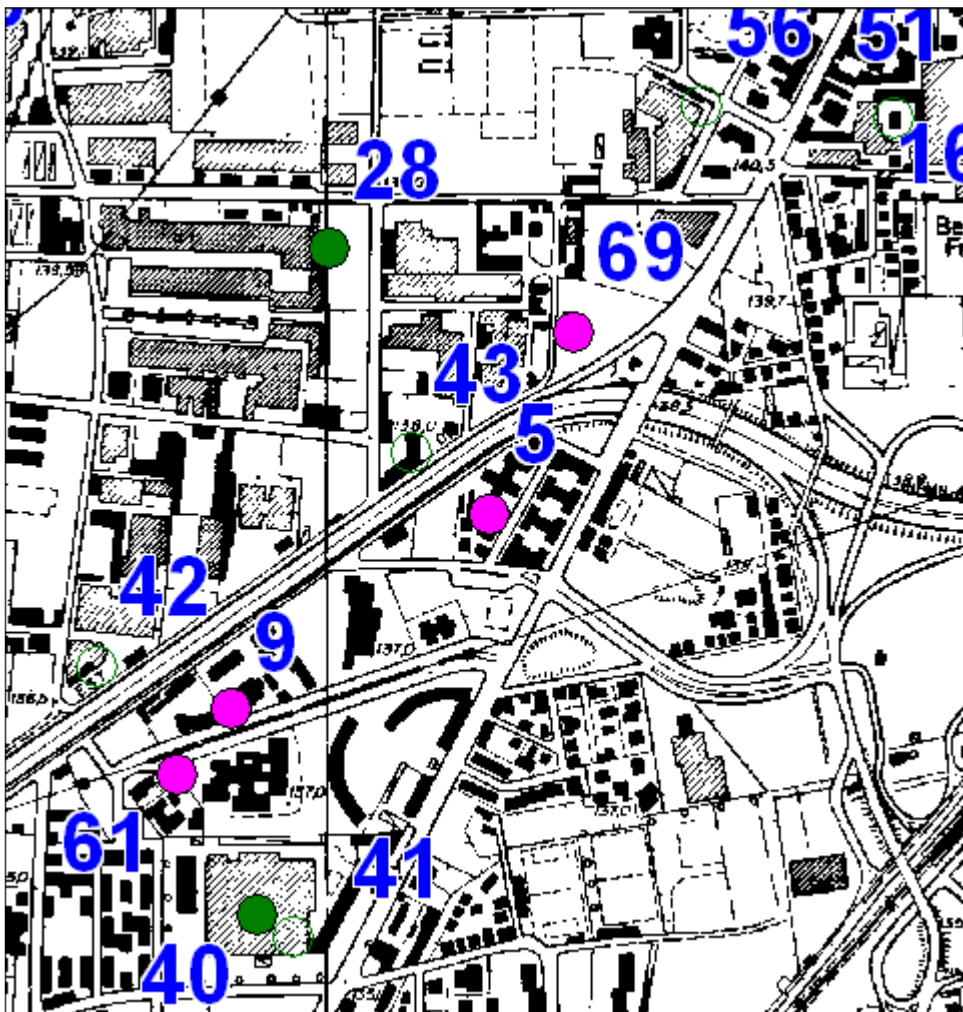
N pozzo		004	004	004
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,2	7,4	7,4
Residuo Secco a 180°		456	468	461
Conduttività a 20°		632	648	638
Durezza Totale		36	35	34
Solfato	(SO4)	36	41	35
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	23	26	23
Cloruro	(Cl)	35	40	37
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	104	103	104
Potassio	(K)	2	2	2
Silice	(SiO2)	12	12	8
Sodio	(Na)	22	21	20
Magnesio	(Mg)	24	22	20
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	0,1	<0,1	0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	26	100	53
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	<1	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	<5	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810005
N° di riferimento comunale 5
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA OVIDIO - STELLA
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522178
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042651
Quota (m s.l.m.) 138,02
Profondità (m da p.c.) 68,2

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

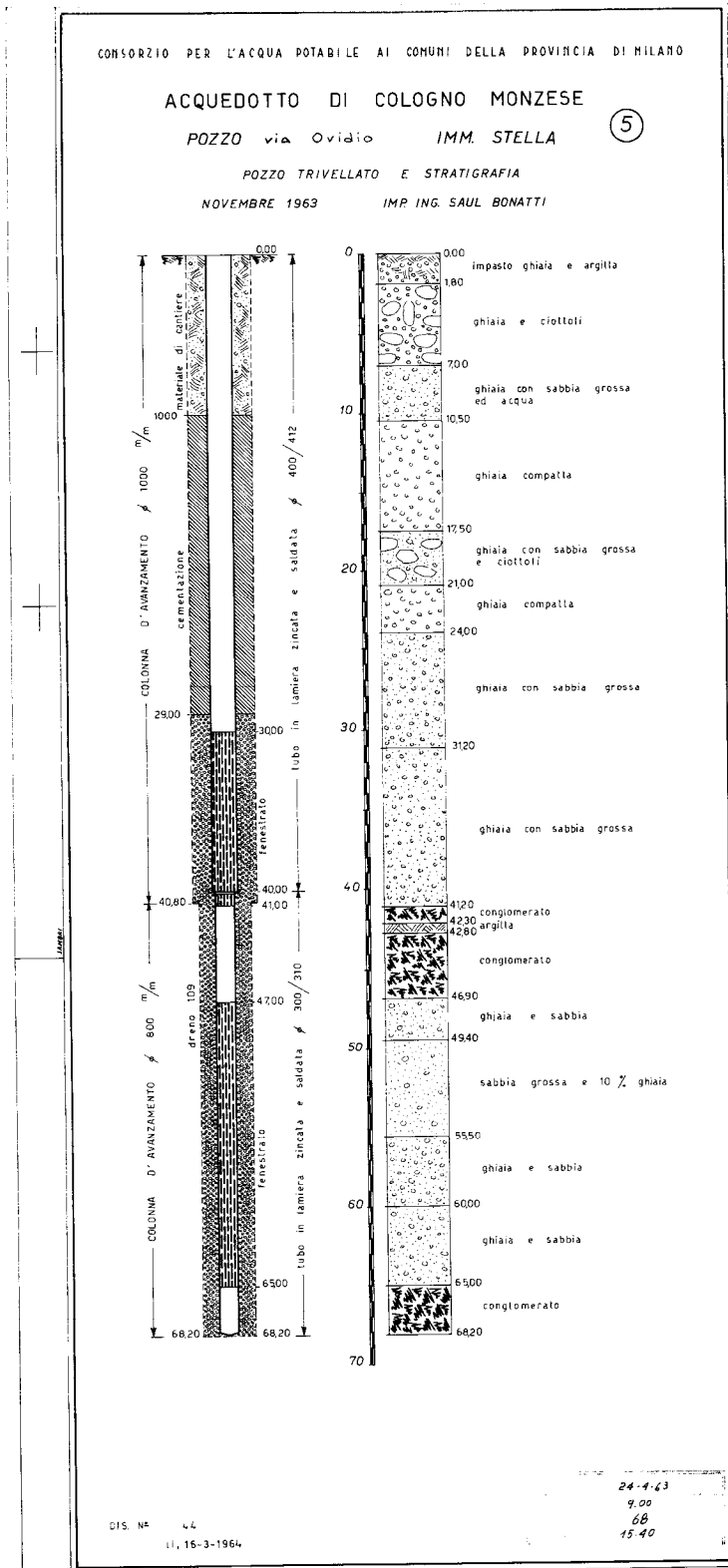


2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Bonatti
Anno 1963
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s) 40
Filtri da m 30
fino a m 65



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

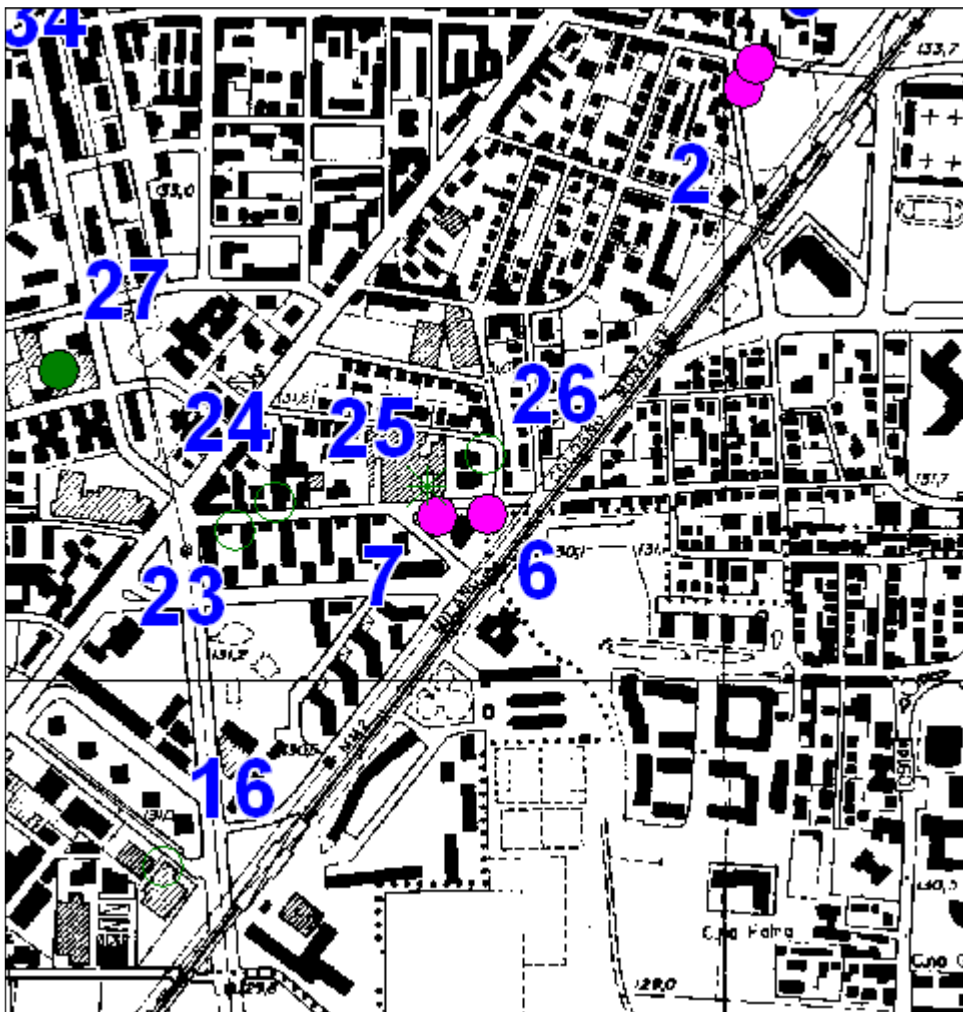
N pozzo		005	005	005
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,3	7,4	7,3
Residuo Secco a 180°		470	465	465
Conduttività a 20°		651	643	643
Durezza Totale		40	36	35
Solfato	(SO4)	43	44	38
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	26	30	27
Cloruro	(Cl)	26	29	28
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	115	106	107
Potassio	(K)	2	1	2
Silice	(SiO2)	13	11	8
Sodio	(Na)	20	19	17
Magnesio	(Mg)	28	23	21
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	0,1	<0,1	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	<20	49	140
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	113	32
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	2	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	<5	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810006
N° di riferimento comunale 6
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA TRENTO - AVIS I
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521734
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041184
Quota (m s.l.m.) 131,24
Profondità (m da p.c.) 84

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



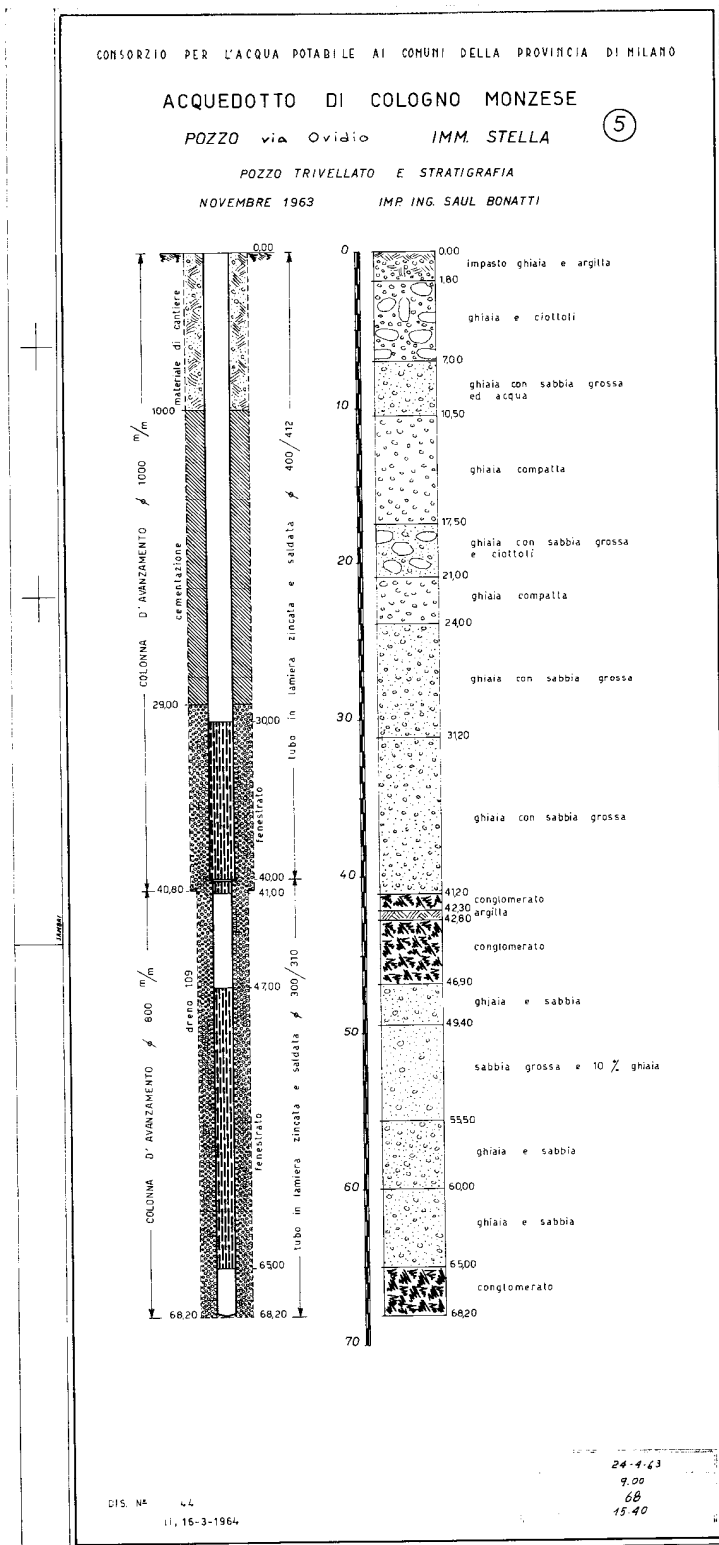
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Rodio
Anno 1963
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s) 40
Filtri da m 39
fino a m 82,5



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

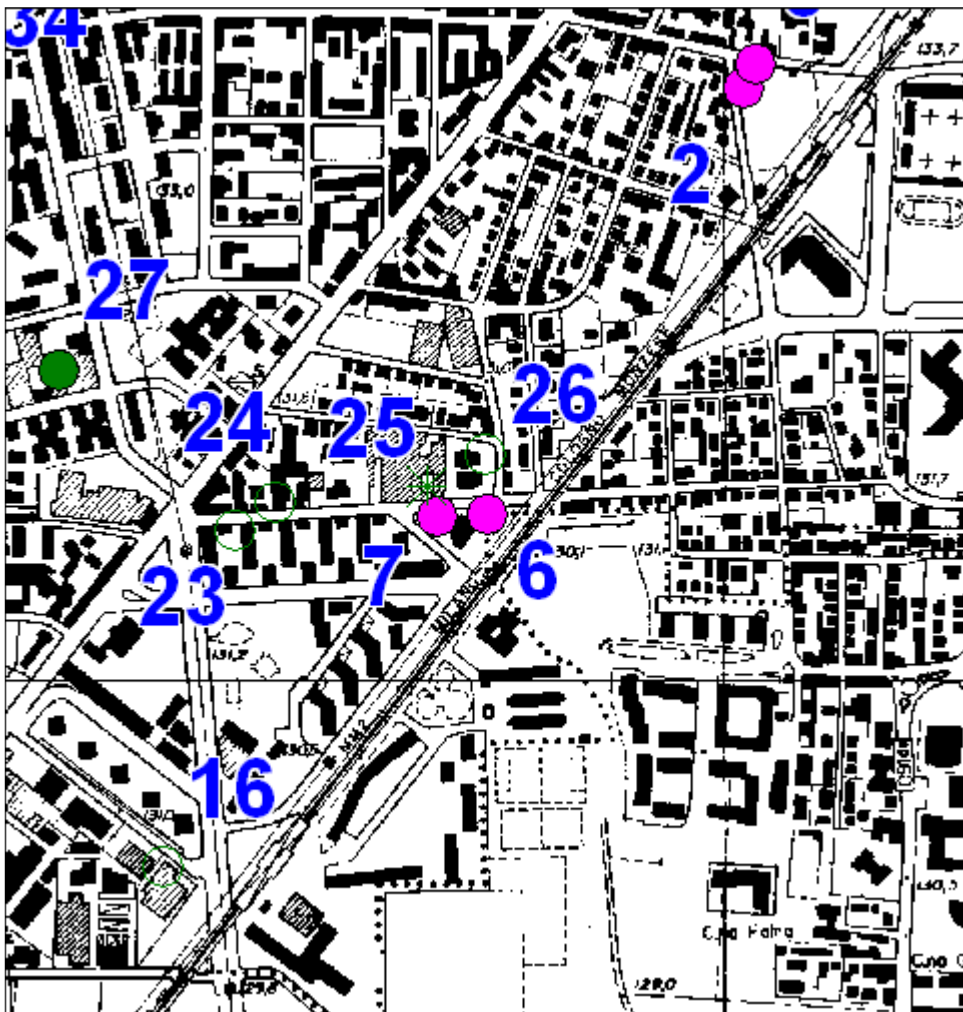
N pozzo		006	006	006
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,6	7,4	7,4
Residuo Secco a 180°		435	439	438
Conduttività a 20°		602	608	606
Durezza Totale		38	35	34
Solfato	(SO4)	42	45	39
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	28	30	26
Cloruro	(Cl)	23	24	22
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	105	100	100
Potassio	(K)	2	1	2
Silice	(SiO2)	15	15	10
Sodio	(Na)	16	16	14
Magnesio	(Mg)	29	25	22
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	<0,1	<0,1	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	<20	<20	<20
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	<1	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	6	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810007
N° di riferimento comunale 7
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA TRENTO - AVIS II
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521677
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041180
Quota (m s.l.m.) 131,18
Profondità (m da p.c.) 87

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



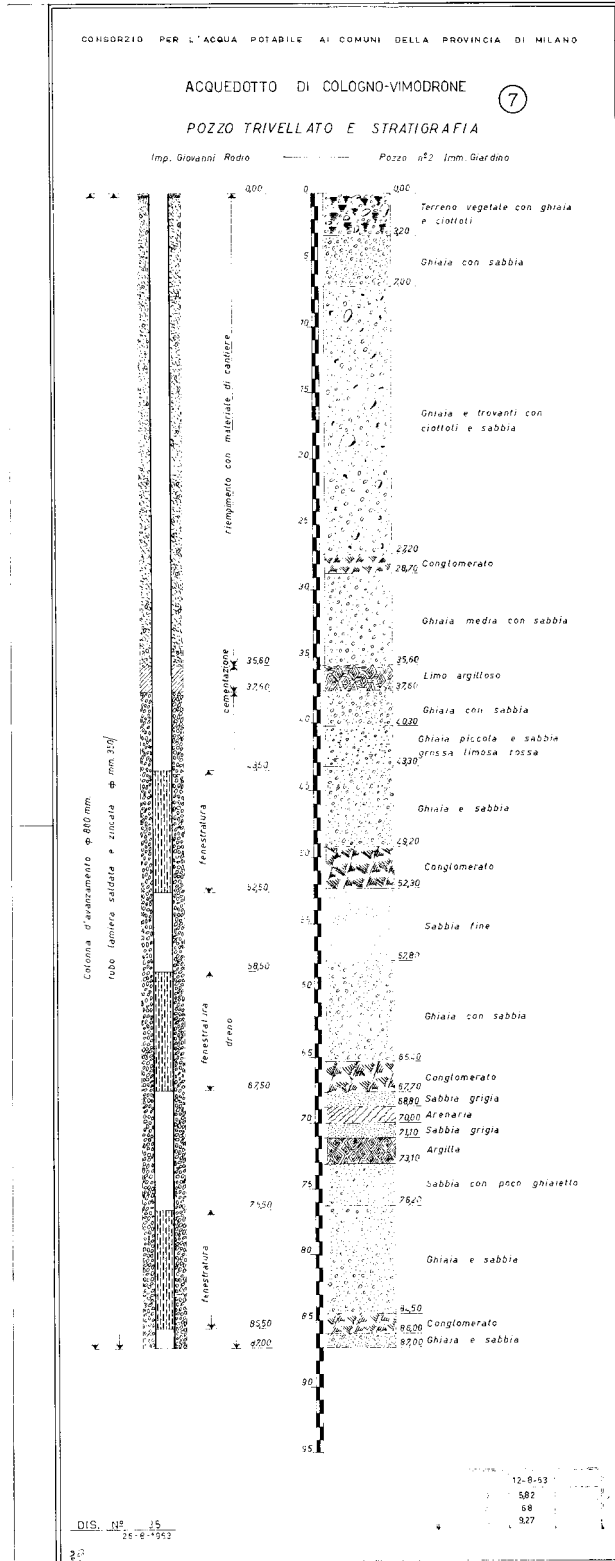
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Rodio
Anno 1963
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s) 40
Filtri da m 43,5
fino a m 85,5



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

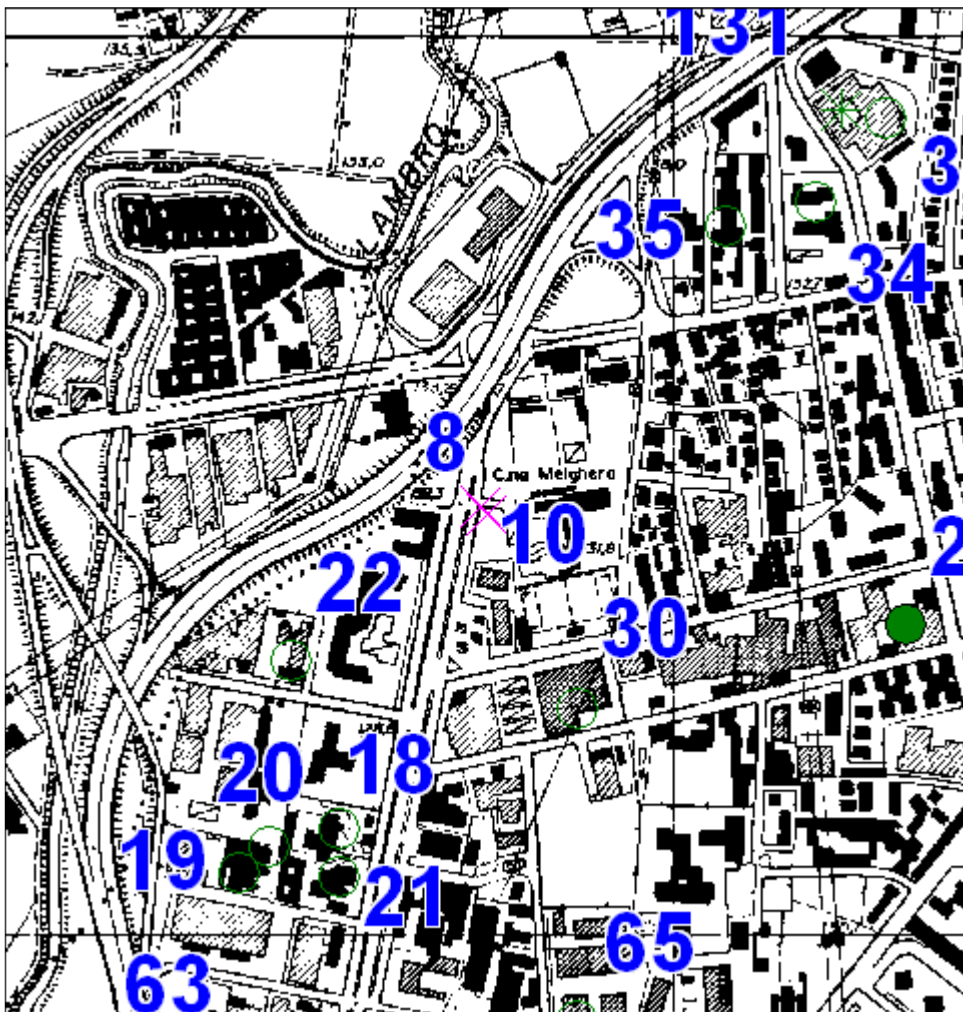
N pozzo		007	007	007
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,3	7,5	7,4
Residuo Secco a 180°		428	428	426
Conduttività a 20°		592	592	590
Durezza Totale		39	35	34
Solfato	(SO4)	40	44	38
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	25	28	25
Cloruro	(Cl)	19	21	19
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	107	97	97
Potassio	(K)	2	1	2
Silice	(SiO2)	15	15	10
Sodio	(Na)	15	14	13
Magnesio	(Mg)	29	25	23
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	<0,1	<0,1	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	<20	<20	<20
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	<1	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	6	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810008
N° di riferimento comunale 8
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA EUROPA I - C.NA MALGHERA
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520792
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041468
Quota (m s.l.m.) 131,66
Profondità (m da p.c.) 73

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Bonatti
Anno 1963
Stato Fermo (attivo entro l'anno)
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 39
fino a m 67



3- STRATIGRAFIA si

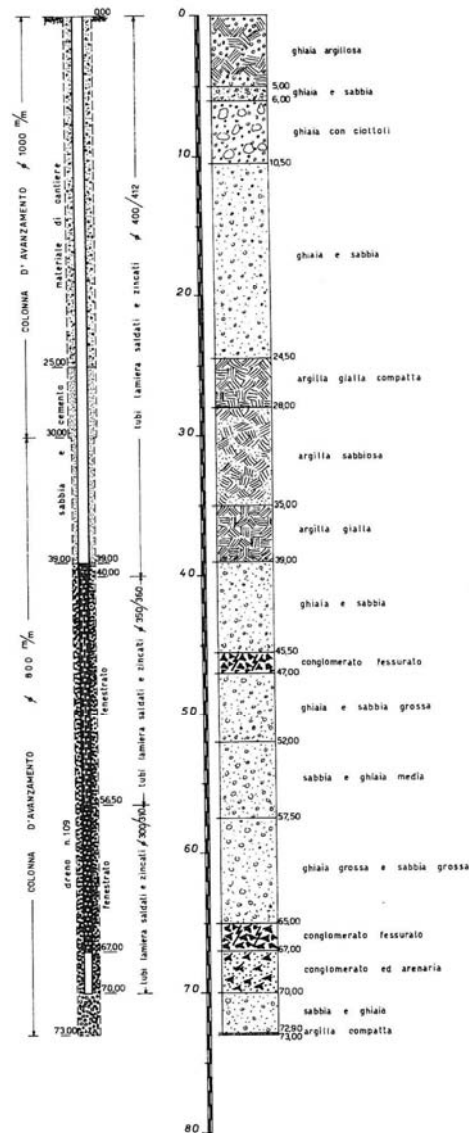


Acquedotto di COLOGNO MONZESE
Comune di Cologno Monzese - C.na Malghera Via Europa

POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

Pozzo N° 8
Quota Pozzo _____
Data Febbraio 1963
Impresa BONATTI

Data	07.03.1963	01.10.2004	01.10.2004	01.10.2004	01.10.2004
Liv. statico (m)	8.50	13.30	13.30	13.30	13.30
Portata (Vs)	50.00	11.00	21.00	33.00	39.50
Liv. dinamico (m)	28.00	14.64	16.08	17.90	19.20
s (m)	17.50	1.34	2.78	4.60	5.90
Qs (Vs/m)	2.86	8.21	7.55	7.17	6.69



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

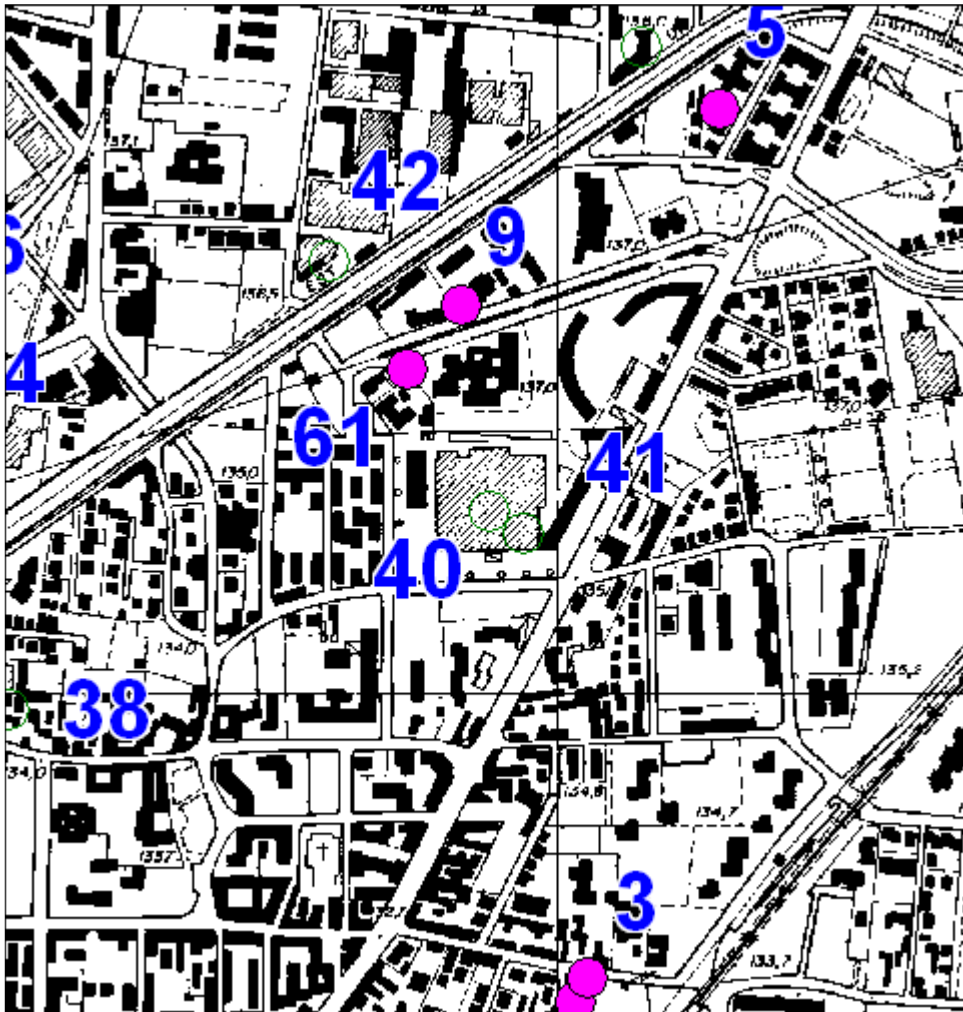
N pozzo		008
Data Camp.		01/10/2004
pH		7,28
Residuo Secco a 180°		542
Conduttività a 20°		751
Durezza Totale		37
Solfato	(SO4)	46
Fluoruro	(F)	<0,5
Nitrato	(come NO3)	31
Cloruro	(Cl)	35
Ammonio	(NH4)	<0,1
Nitrito	(come NO2)	<0,025
Calcio	(Ca)	107
Potassio	(K)	1
Silice	(SiO2)	16
Sodio	(Na)	10
Magnesio	(Mg)	25
Alluminio	(Al)	
Arsenico	(As)	<10
Bario	(Ba)	<0,1
Boro	(B)	0,16
Cadmio	(Cd)	2
Zinco	(Zn)	34
Piombo	(Pb)	<20
Rame	(Cu)	<5
Ferro	(Fe)	28
Fosforo	(P2O5)	<0,5
Litio	(Li)	<1
Manganese	(Mn)	11
Nichel	(Ni)	<20
Cromo Totale	(Cr)	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810009
N° di riferimento comunale 9
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA PETRARCA I - BOCCACCIO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521891
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042433
Quota (m s.l.m.) 136,38
Profondità (m da p.c.) 140

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



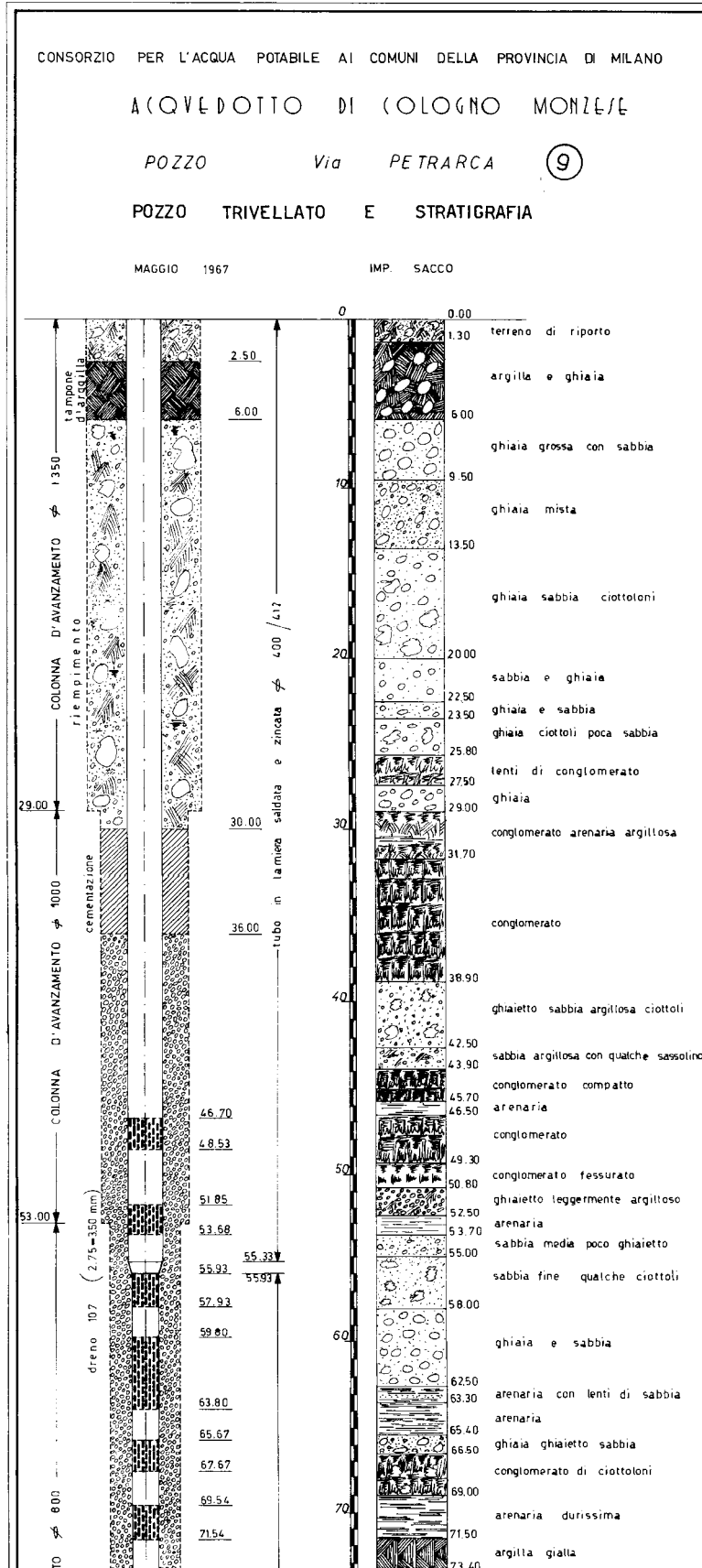
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Sacco
Anno 1967
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s) 50
Filtri da m 46,7
fino a m 129

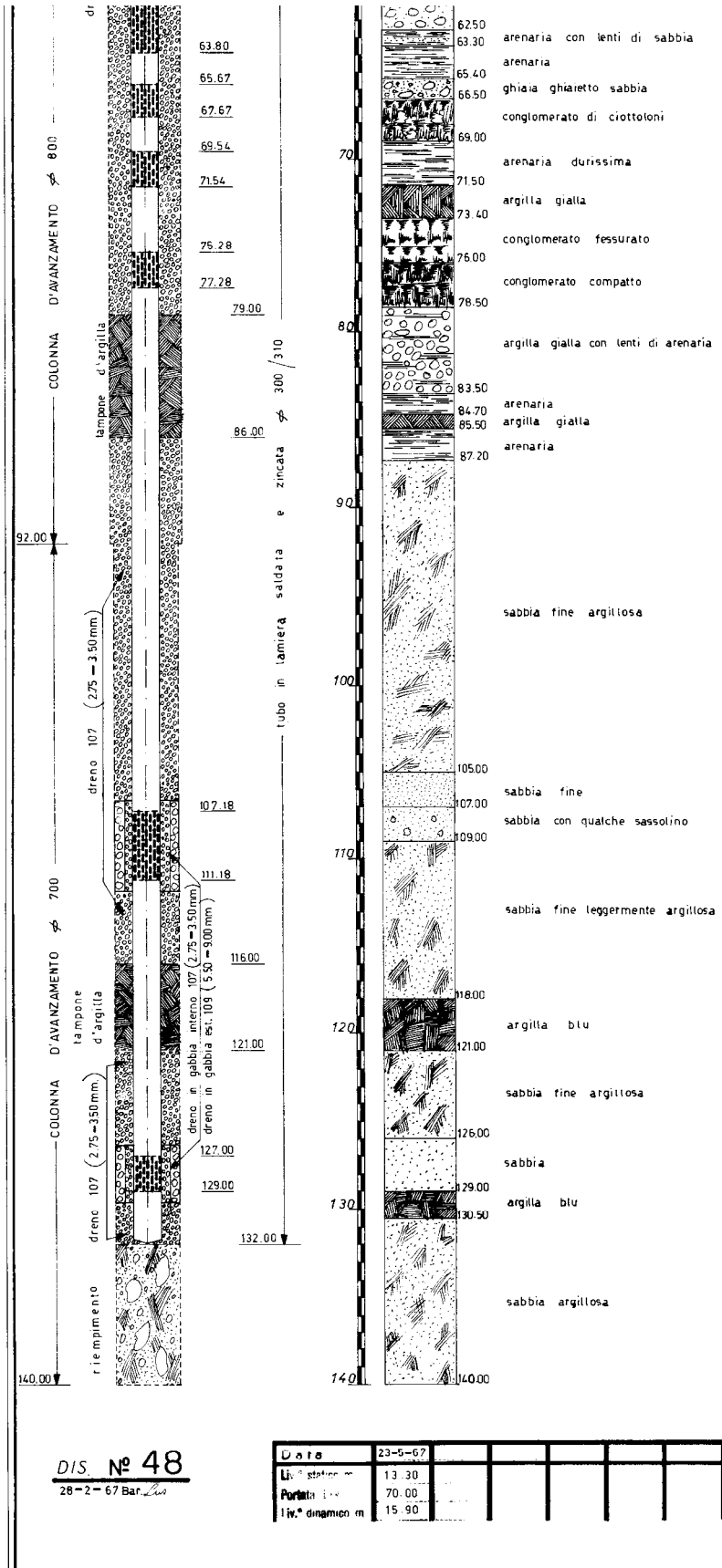


Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

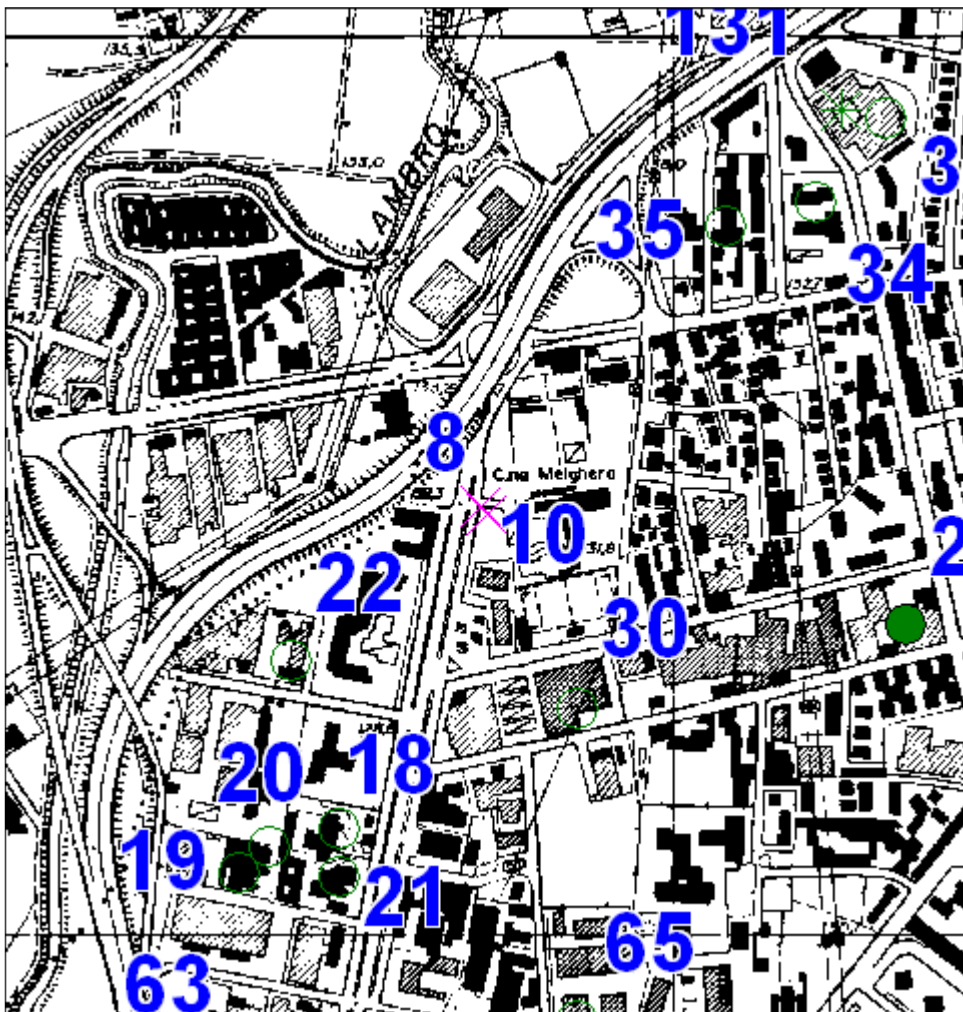
N pozzo		009	009
Data Camp.		27/07/2007	10/01/2008
pH		7,3	7,4
Residuo Secco a 180°		447	445
Conduttività a 20°		619	615
Durezza Totale		35	34
Solfato	(SO4)	42	36
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	26	22
Cloruro	(Cl)	27	25
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	102	101
Potassio	(K)	2	2
Silice	(SiO2)	13	9
Sodio	(Na)	17	16
Magnesio	(Mg)	24	21
Alluminio	(Al)	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1
Boro	(B)	<0,1	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1
Zinco	(Zn)	79	<20
Piombo	(Pb)	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1
Manganese	(Mn)	2	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810010
N° di riferimento comunale 10
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA EUROPA II - C.NA MALGHERA
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520783
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041477
Quota (m s.l.m.) 131,98
Profondità (m da p.c.) 90,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Rovere
Anno 1969
Stato Fermo (attivo entro l'anno)
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 43
fino a m 87



3- STRATIGRAFIA si



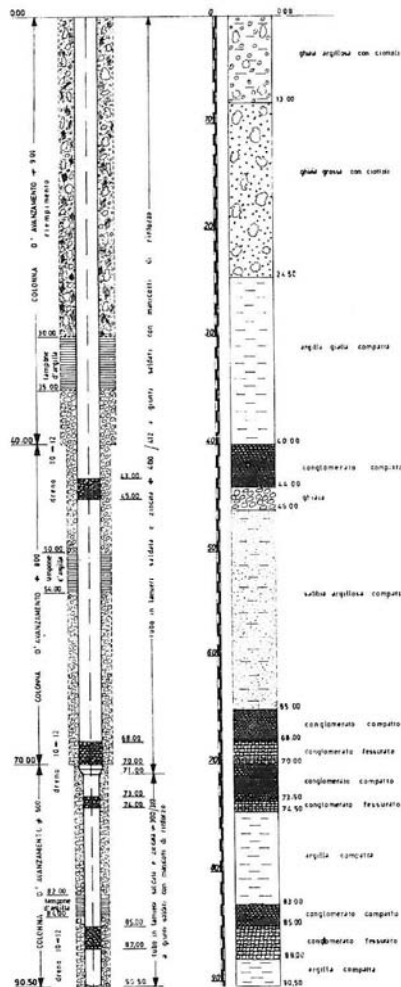
Acquedotto di COLOGNO MONZESE
Comune di Cologno Monzese - C.na Malghera Via Europa

POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

Pozzo N° 10
Quota Pozzo _____
Data Maggio 1969
Impresa ROVERE

Data	06.05.1969	22.09.2004	22.09.2004	22.09.2004	22.09.2004
Liv. statico (m)	19.00	13.50	13.50	13.50	13.50
Portata (l/s)	65.00	9.80	25.00 *	50.00 **	59.00 **
Liv. dinamico (m)	21.60	13.86	14.60	15.80	16.30
s (m)	25.00	0.36	1.10	2.30	2.80
Qs (l/s m)	4.89	27.22	22.73	21.74	21.07

* debole presenza di sabbia fine
** l'acqua è grigia per forte trascinarsi di sabbia (fine e grossa)



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

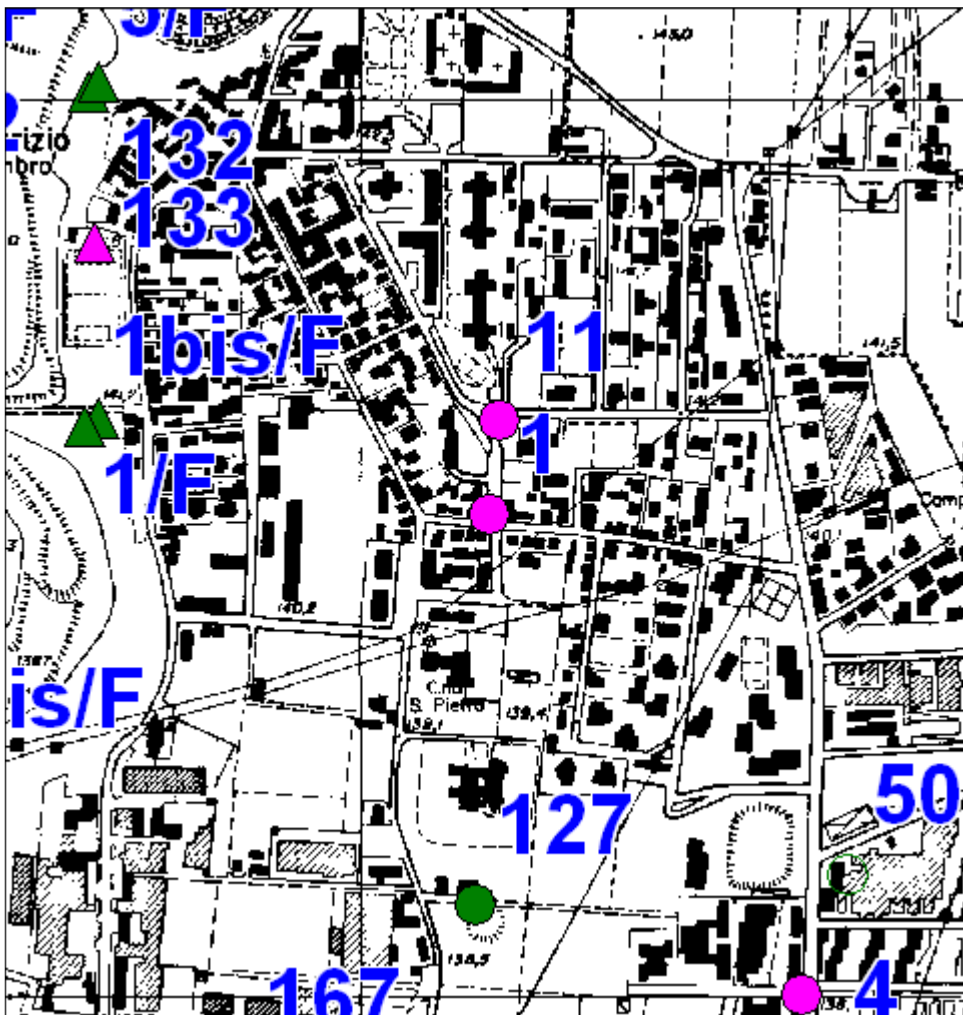
N pozzo		010
Data Camp.		22/09/2004
pH		7,36
Residuo Secco a 180°		560
Conduttività a 20°		776
Durezza Totale		37
Solfato	(SO4)	46
Fluoruro	(F)	<0,5
Nitrato	(come NO3)	29
Cloruro	(Cl)	38
Ammonio	(NH4)	<0,1
Nitrito	(come NO2)	<0,025
Calcio	(Ca)	116
Potassio	(K)	1
Silice	(SiO2)	16
Sodio	(Na)	7
Magnesio	(Mg)	19
Alluminio	(Al)	
Arsenico	(As)	<10
Bario	(Ba)	<0,1
Boro	(B)	0,22
Cadmio	(Cd)	<1
Zinco	(Zn)	<20
Piombo	(Pb)	<20
Rame	(Cu)	<5
Ferro	(Fe)	92
Fosforo	(P2O5)	<0,5
Litio	(Li)	2
Manganese	(Mn)	8
Nichel	(Ni)	<20
Cromo Totale	(Cr)	8

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810011
N° di riferimento comunale 11
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA TAGLIABUE - F.NE SAN MAURIZIO II
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521153
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043642
Quota (m s.l.m.) 140,78
Profondità (m da p.c.) 90,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Rovere
Anno 1969
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s) 50
Filtri da m 39
fino a m 87



3- STRATIGRAFIA si

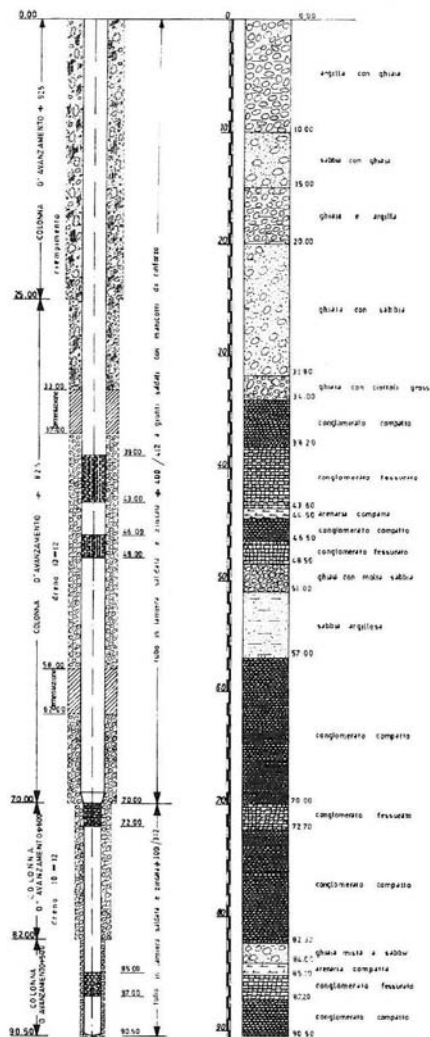


Acquedotto di COLOGNO MONZESE
Comune di Cologno Monzese - Via Repubblica

POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

Pozzo N° 11
Quota Pozzo _____
Data Maggio 1969
Impresa ROVERE

Data	09/05/1969		
Liv. statico (m)	20.80		
Portata (l/s)	70.00		
Liv. dinamico (m)	23.00		
s (m)	2.20		
Cs (l/s m)	31.82		



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

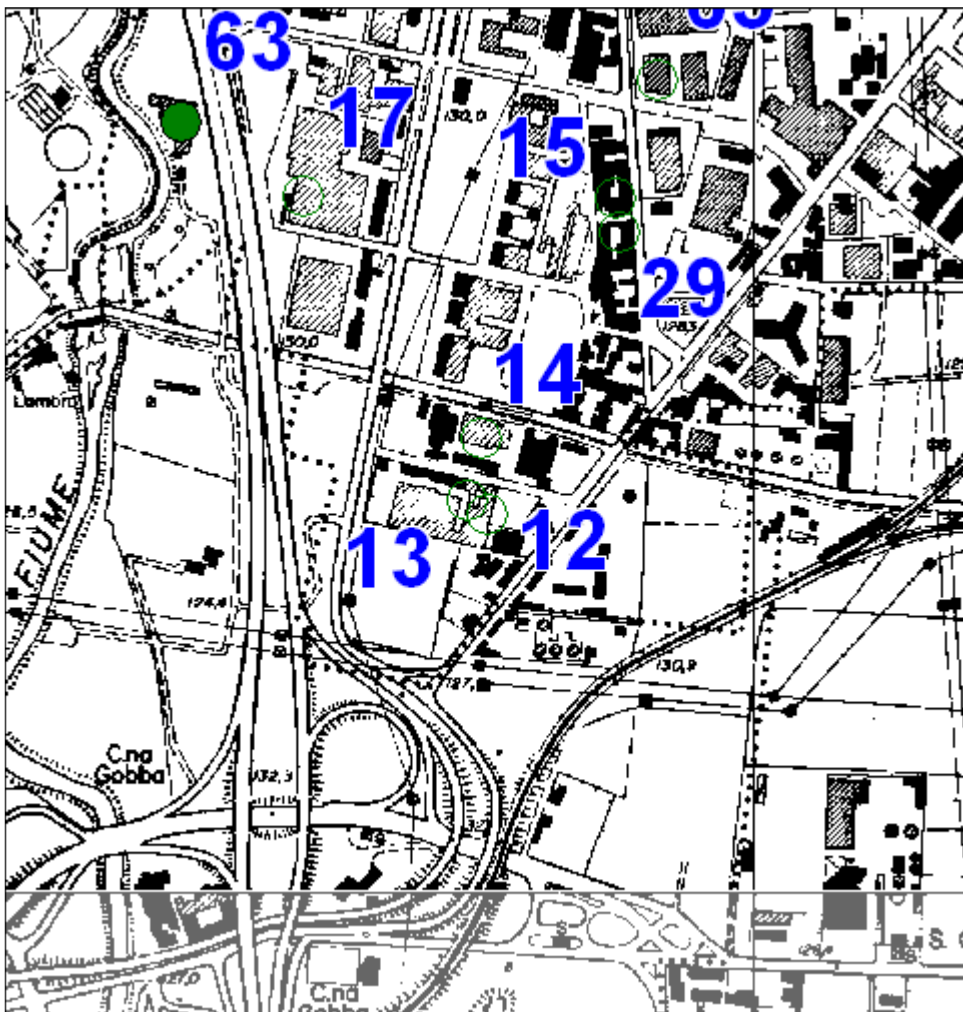
N pozzo		011	011
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007
pH		7,3	7,3
Residuo Secco a 180°		487	495
Conduttività a 20°		675	686
Durezza Totale		45	37
Solfato	(SO4)	40	45
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	30	36
Cloruro	(Cl)	40	48
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	136	109
Potassio	(K)	2	2
Silice	(SiO2)	13	13
Sodio	(Na)	25	26
Magnesio	(Mg)	27	23
Alluminio	(Al)	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1
Boro	(B)	0,1	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1
Zinco	(Zn)	904	374
Piombo	(Pb)	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5
Ferro	(Fe)	21	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810012
N° di riferimento comunale 12
Denominazione CENTRUFFICIO LORETO
Località VIA DORIA 19
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudin 1520702
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine e 5040420
Quota (m s.l.m.) 128
Profondità (m da p.c.) 29

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CENTRUFFICIO LORETO

Ditta Esecutrice Costa

Anno 1962

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

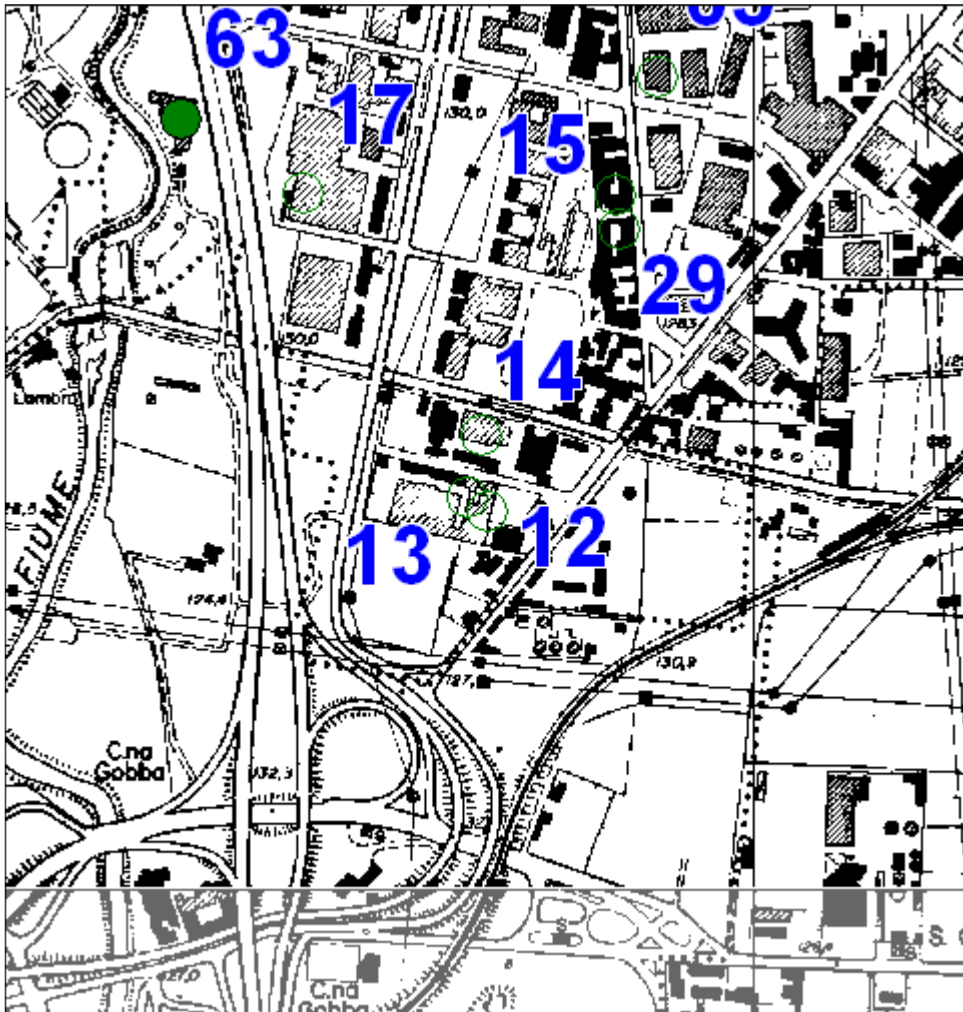
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810013
N° di riferimento comunale 13
Denominazione CENTRUFFICIO LORETO
Località VIA DORIA 19
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520679
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5040434
Quota (m s.l.m.) 128
Profondità (m da p.c.) 71,25

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



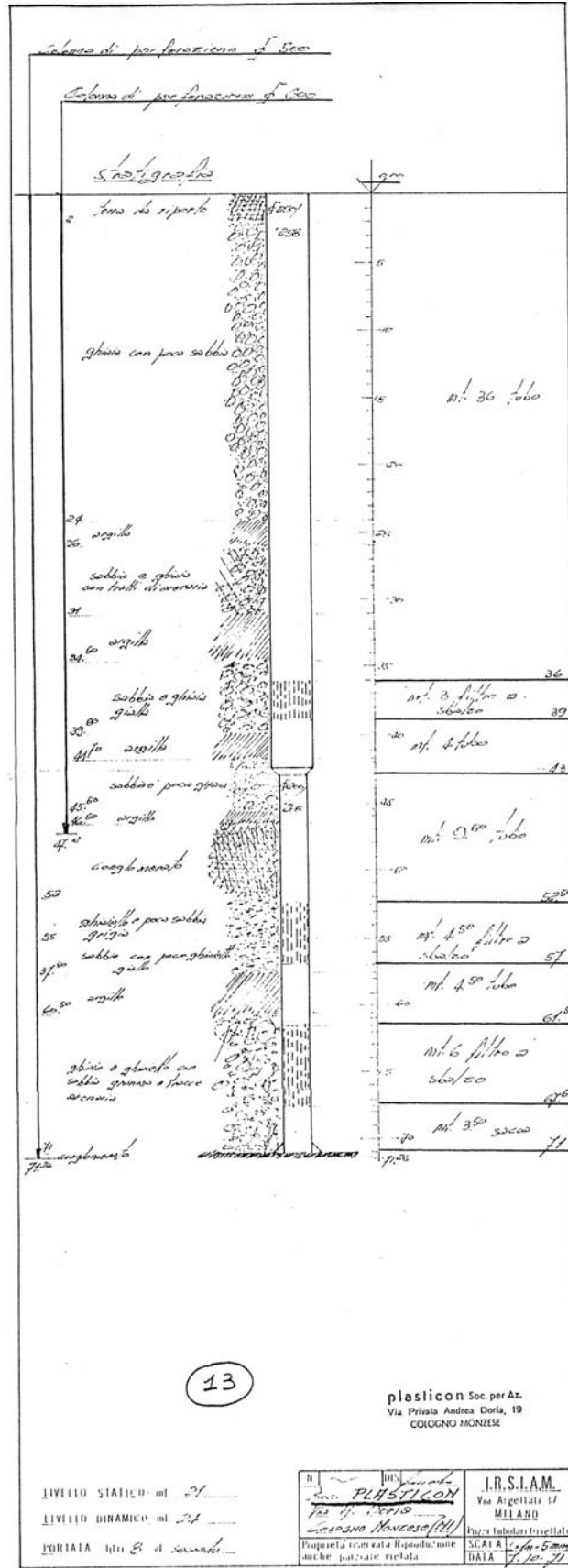
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CENTRUFFICIO LORETO
Ditta Esecutrice Irsiam
Anno 1971
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 36
fino a m 67,5



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

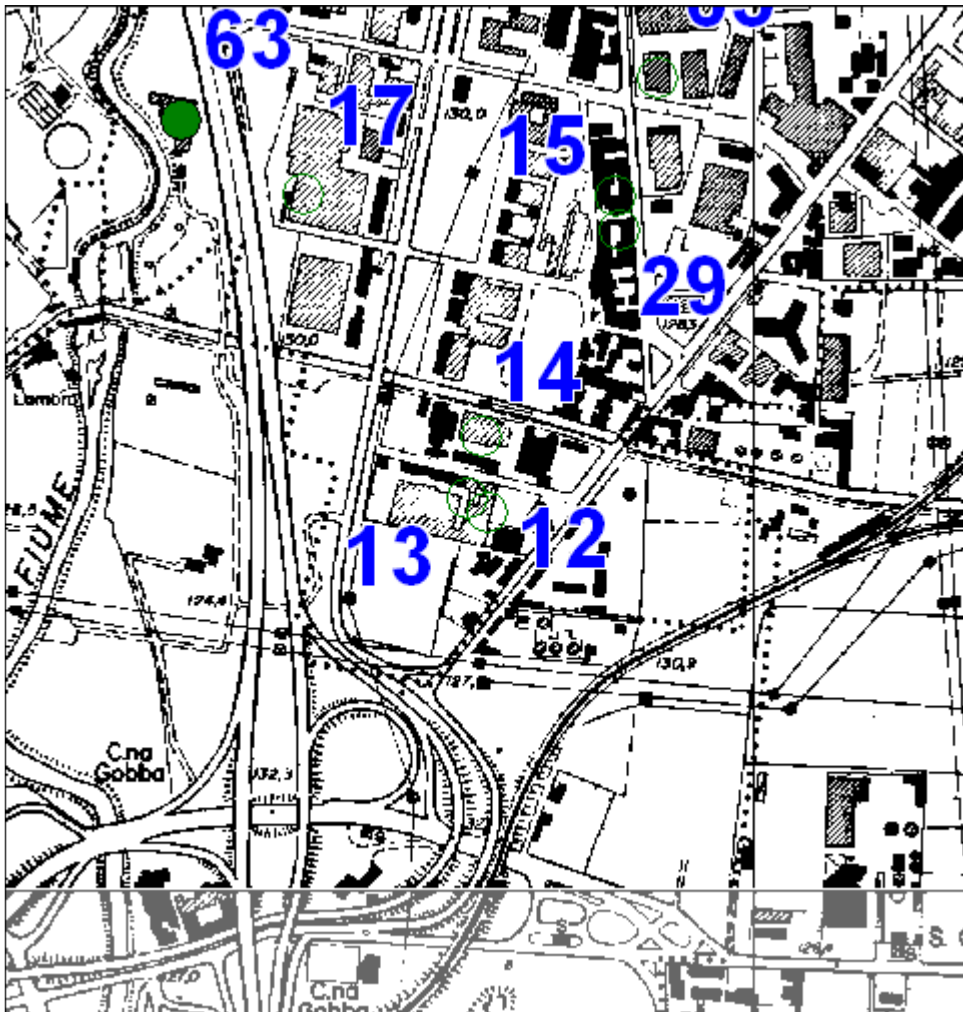
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810014
N° di riferimento comunale 14
Denominazione METROZ (EX GIOVANARDI)
Località VIA DORIA 38/40
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520693
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5040505
Quota (m s.l.m.) 129,2
Profondità (m da p.c.) 55

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

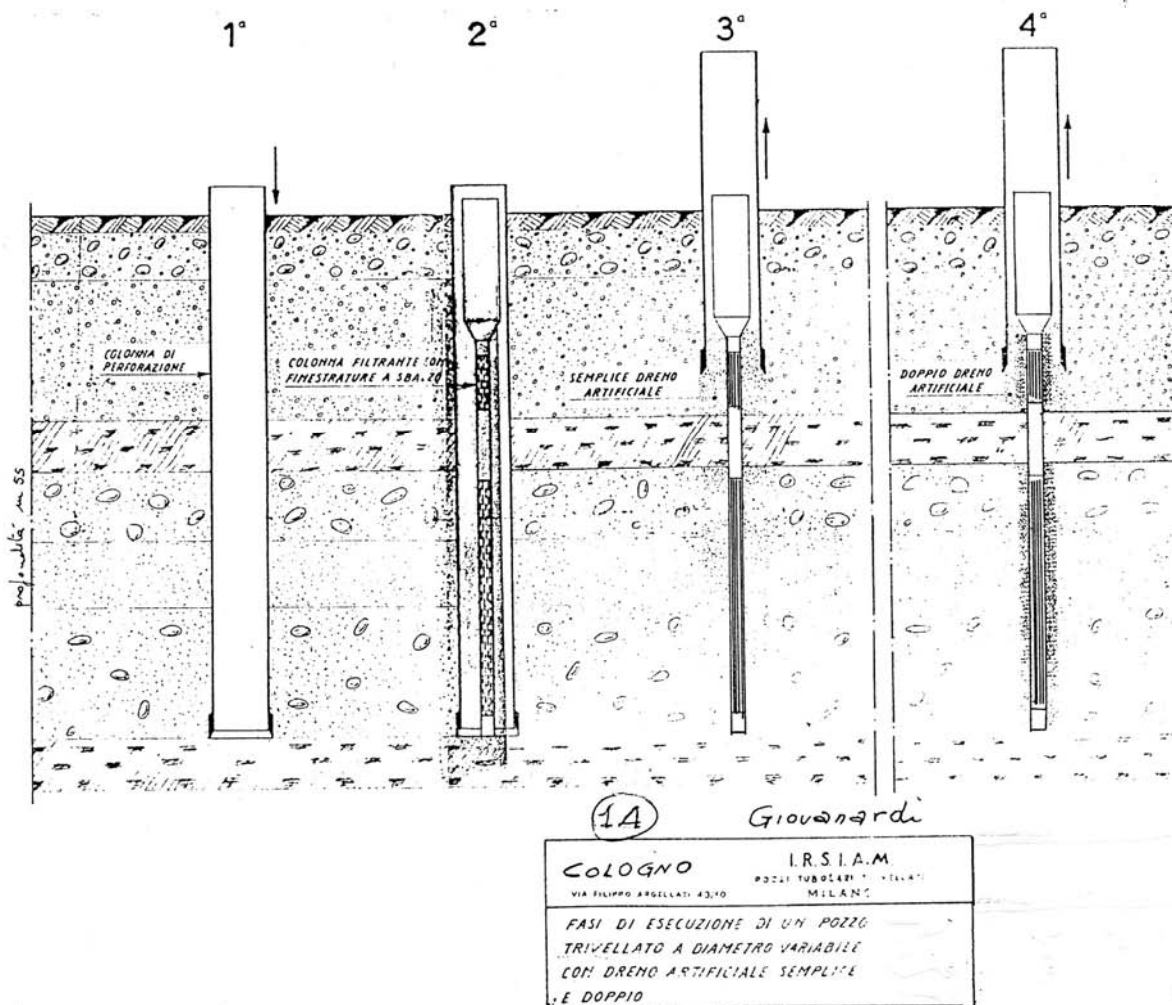


2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario METROZ (EX GIOVANARDI)
Ditta Esecutrice Irsiam
Anno 1958
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s))
Filtri da m
fino a m



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

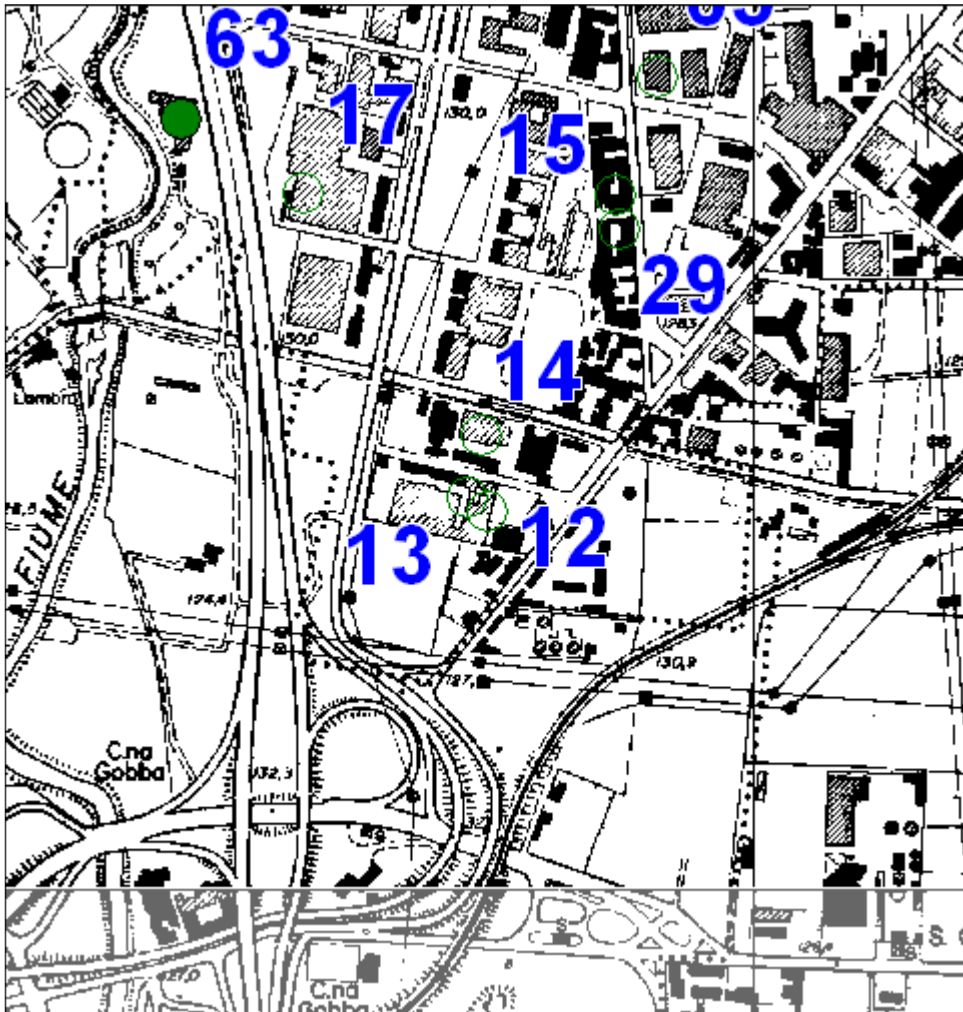
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810015
N° di riferimento comunale 15
Denominazione BRIVIO
Località VIA MILANO 114
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520844
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5040771
Quota (m s.l.m.) 129
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario BRIVIO

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

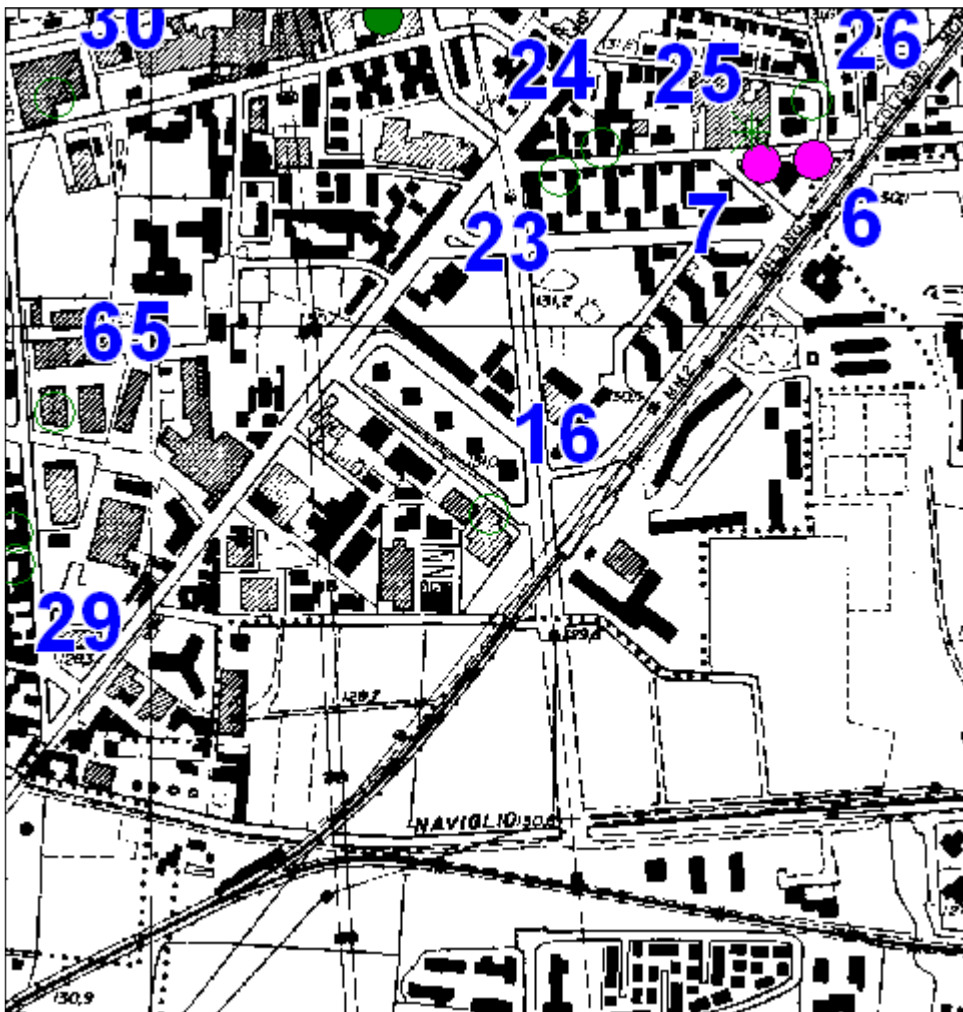
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810016
N° di riferimento comunale 16
Denominazione REI RICAMBI ELETTRICOD.
Località VIA GRANDI 24
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521373
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5040791
Quota (m s.l.m.) 130
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario REI RICAMBI ELETTRICITÀ.

Ditta Esecutrice Massarenti

Anno 1965

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

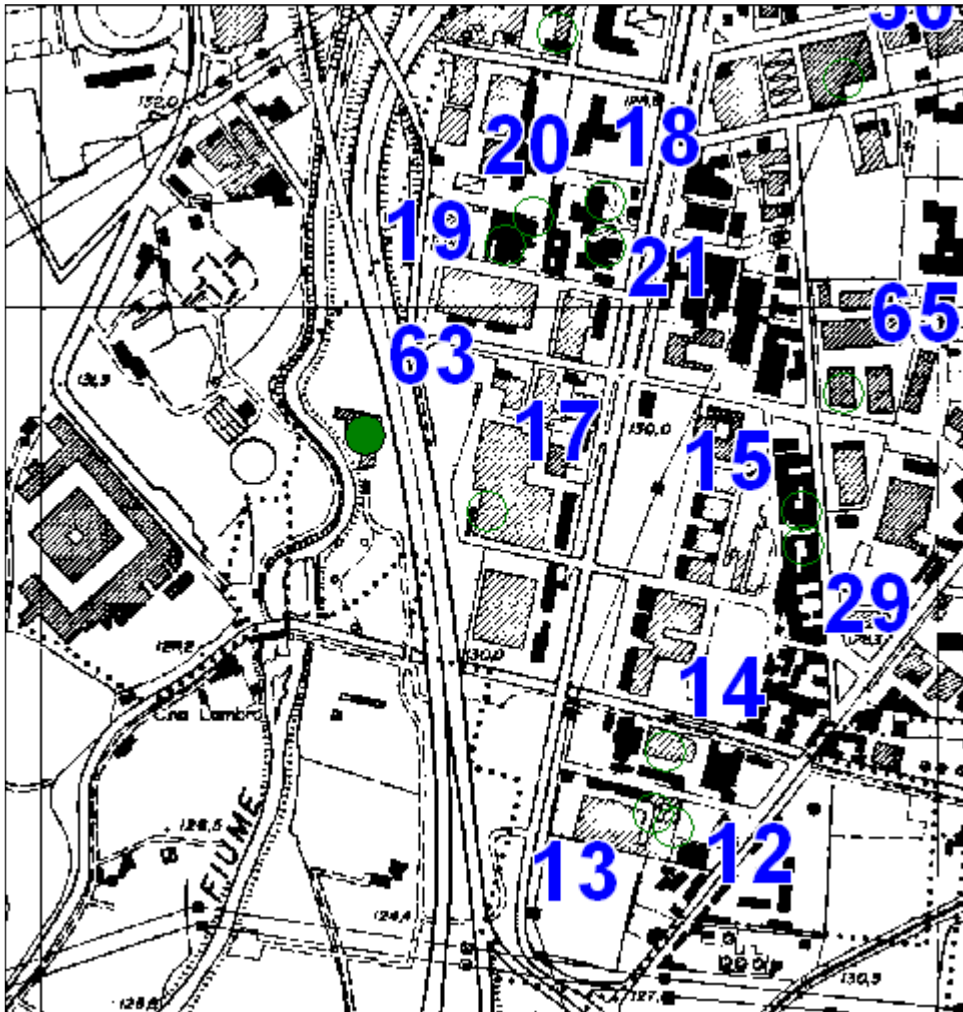
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810017
N° di riferimento comunale 17
Denominazione NEGRI E BOSSI
Località VIALE EUROPA 64
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520496
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5040772
Quota (m s.l.m.) 129
Profondità (m da p.c.) 30

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



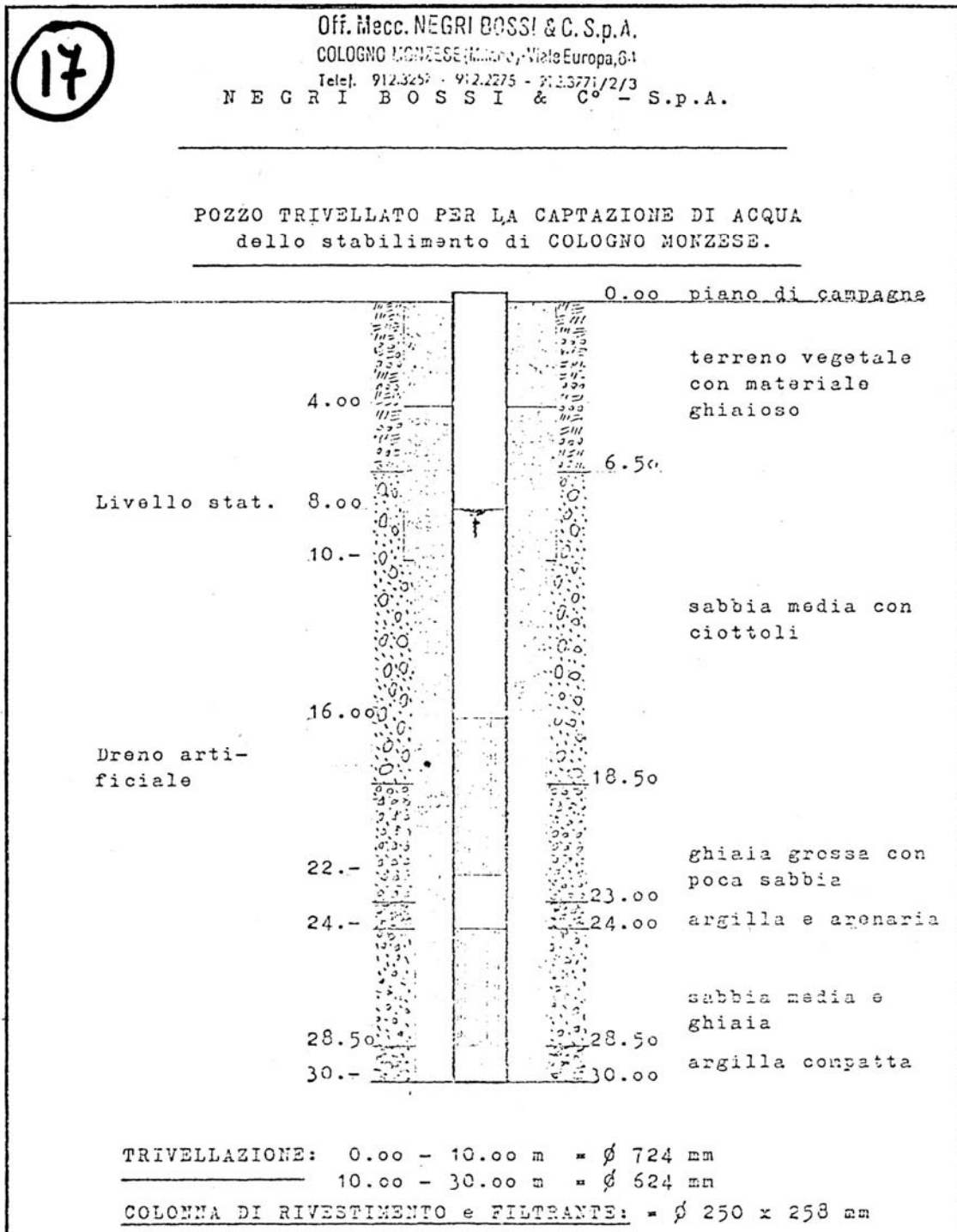
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario NEGRI E BOSSI
Ditta Esecutrice Nordsondaggi
Anno 1964
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 16
fino a m 28,5



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

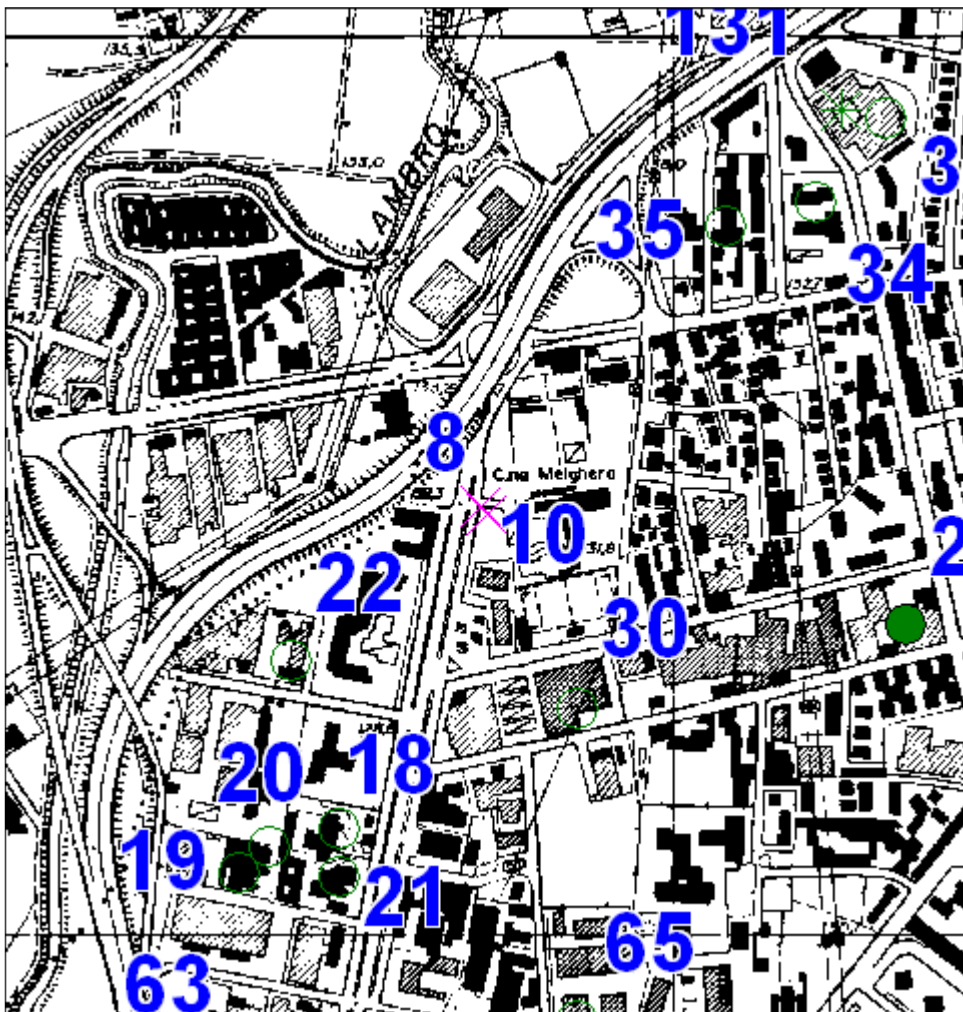
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810018
N° di riferimento comunale 18
Denominazione GAMMA FILMS
Località VIALE EUROPA
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520626
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041117
Quota (m s.l.m.) 130
Profondità (m da p.c.) 60

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario GAMMA FILMS

Ditta Esecutrice Panelli

Anno 1965

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

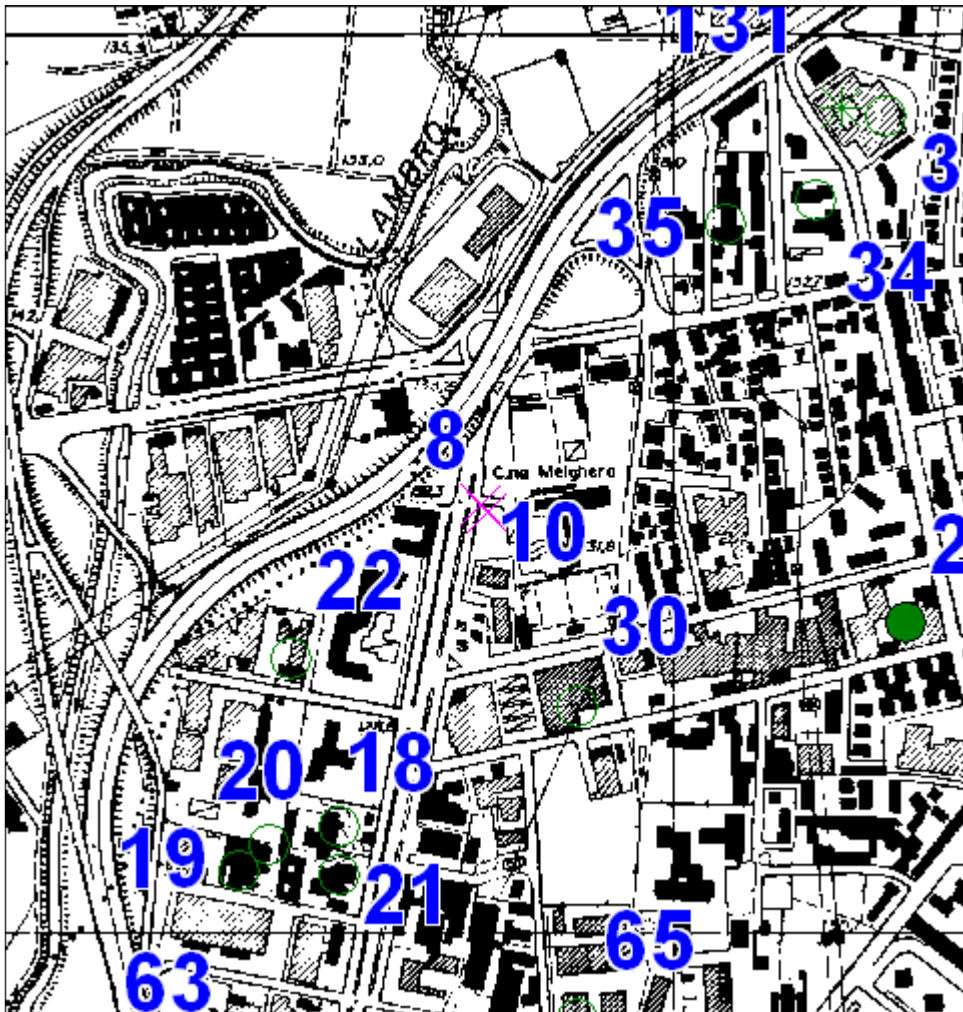
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810019
N° di riferimento comunale 19
Denominazione FASC (EX FONO ROMA)
Località VIA LUMIERE 4
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520515
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041068
Quota (m s.l.m.) 130
Profondità (m da p.c.) 46

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario FASC (EX FONO ROMA)

Ditta Esecutrice Panelli

Anno 1964

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

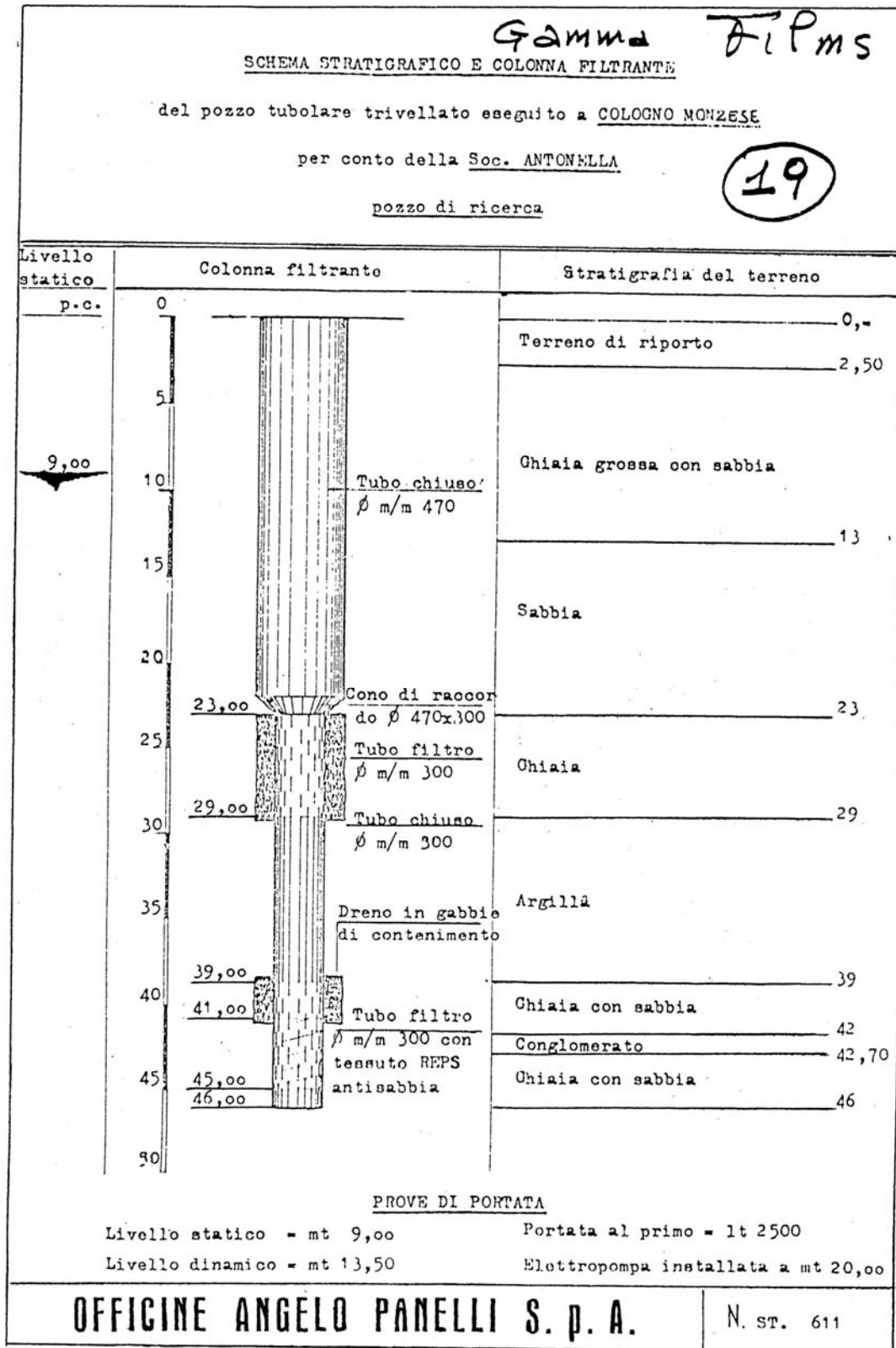
Filtri da m 23

fino a m 41



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

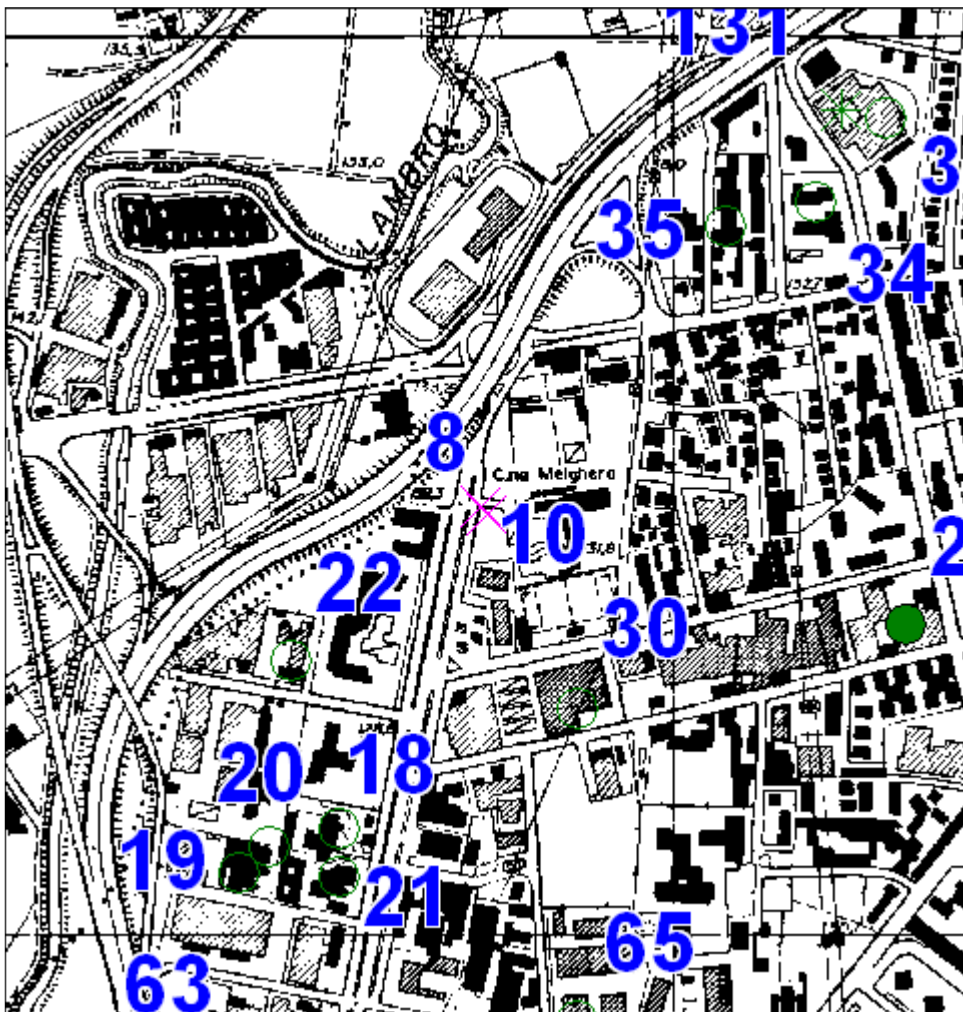
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810020
N° di riferimento comunale 20
Denominazione FASC (EX FONO ROMA)
Località VIA LUMIERE 4
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520547
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041098
Quota (m s.l.m.) 130
Profondità (m da p.c.) 15

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario FASC (EX FONO ROMA)

Ditta Esecutrice Panelli

Anno 1964

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

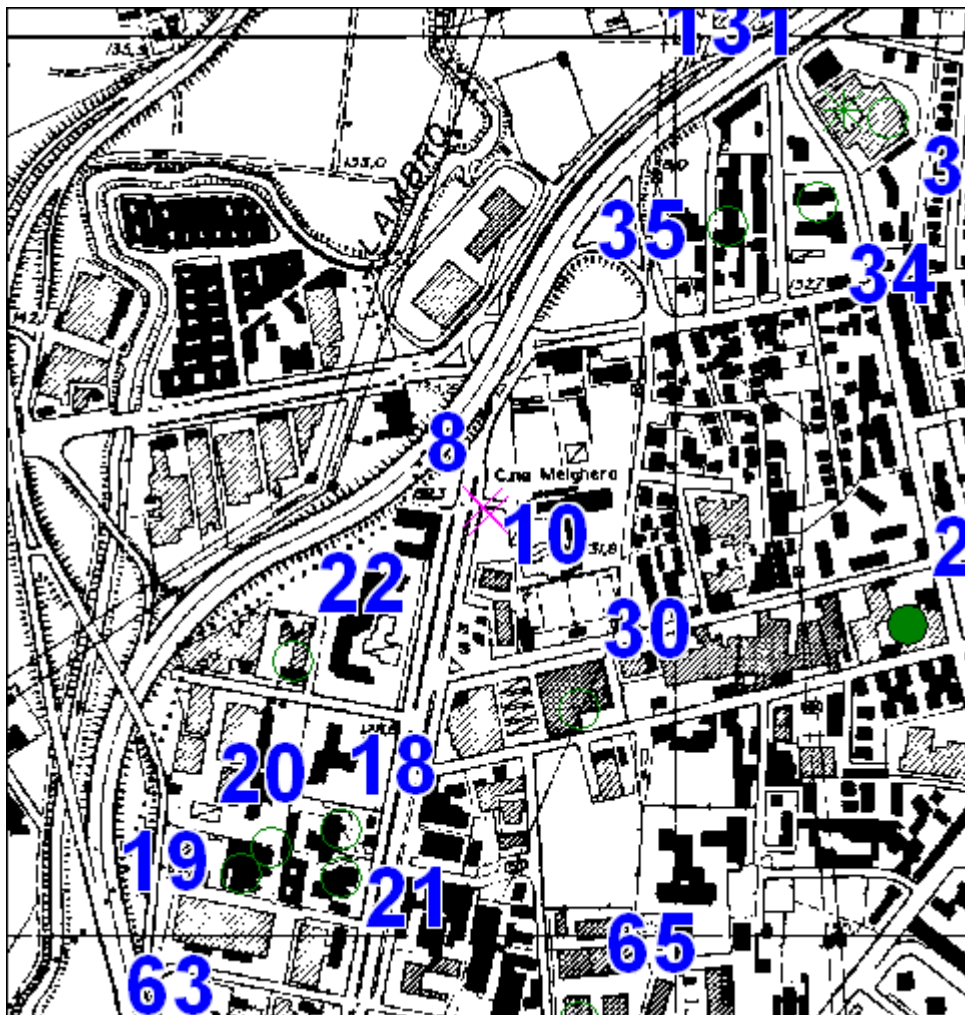
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810021
N° di riferimento comunale 21
Denominazione GAMMA FILMS
Località VIALE EUROPA
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520625
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041065
Quota (m s.l.m.) 130
Profondità (m da p.c.) 22,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario GAMMA FILMS

Ditta Esecutrice Panelli

Anno 1963

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

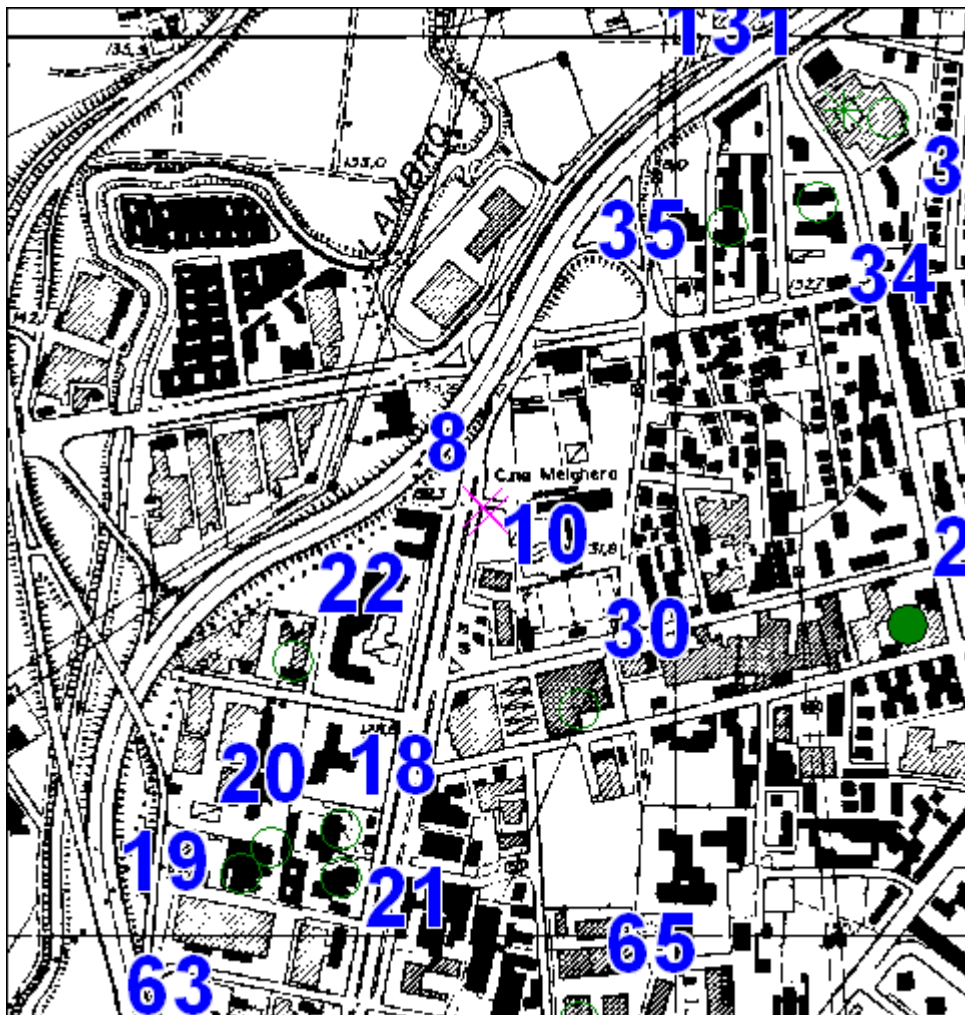
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810022
N° di riferimento comunale 22
Denominazione S.I.F.
Località VIA CINELANDIA
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520572
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041304
Quota (m s.l.m.) 131
Profondità (m da p.c.) 50,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario S.I.F.

Ditta Esecutrice Panelli

Anno 1968

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

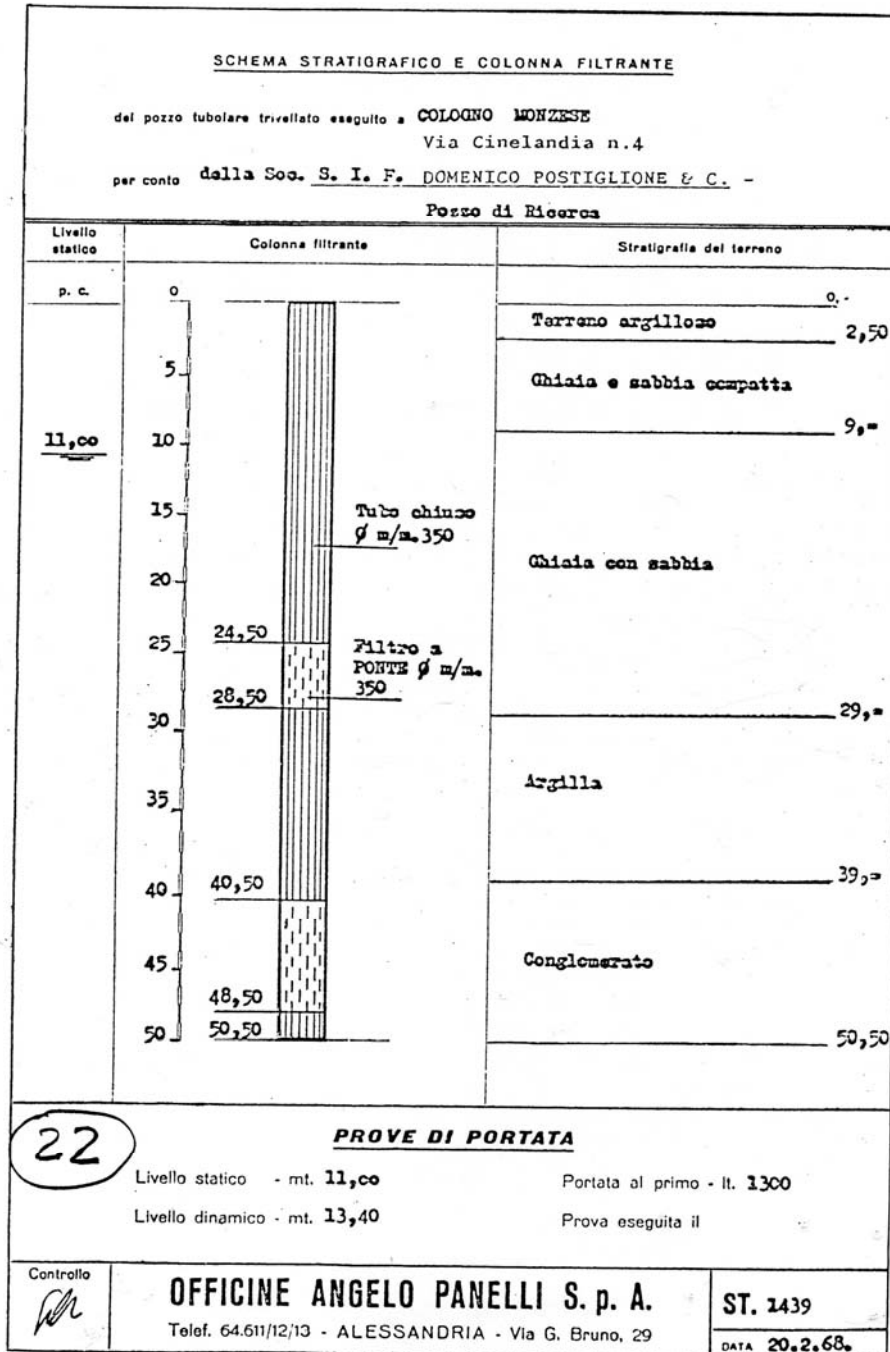
Filtri da m 24,5

fino a m 48,5



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

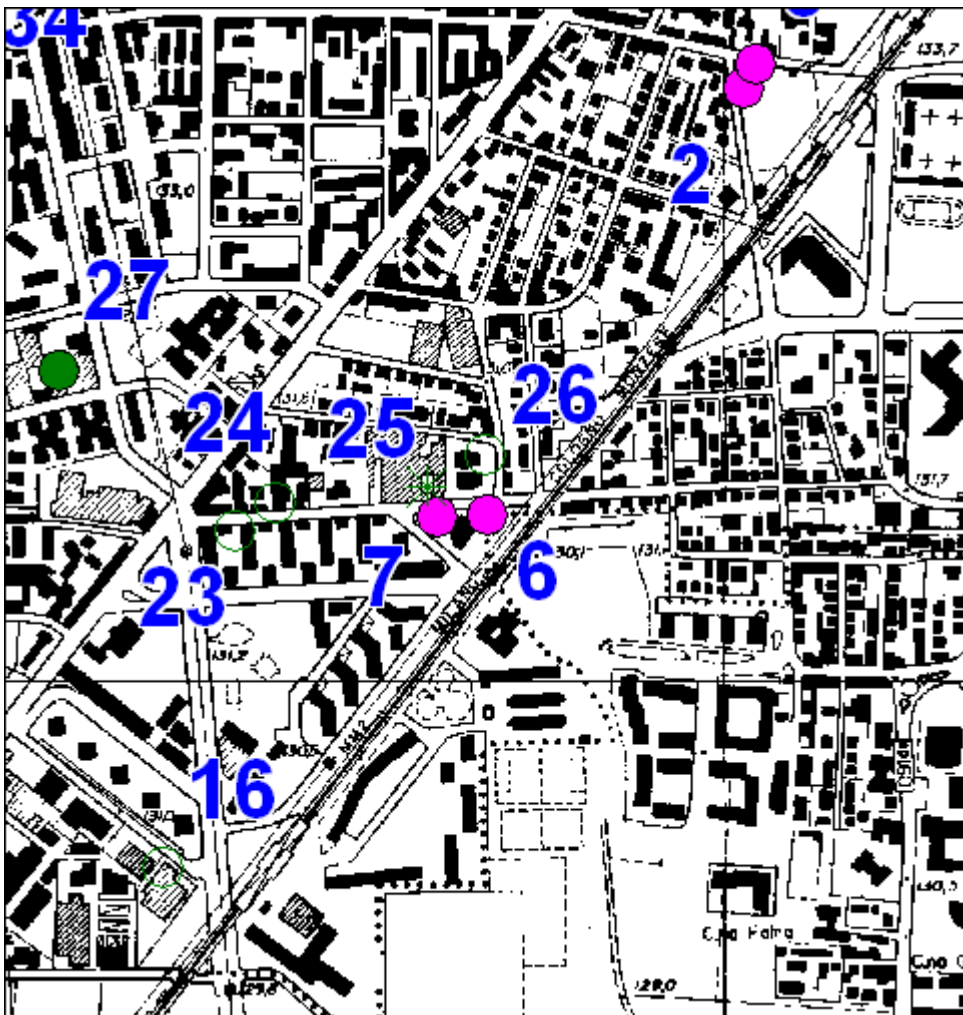
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810023
N° di riferimento comunale 23
Denominazione RICCARDI S.P.A.
Località VIA GIOVANNI XXIII 17
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521453
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041165
Quota (m s.l.m.) 131
Profondità (m da p.c.)87

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario RICCARDI S.P.A.

Ditta Esecutrice Mantovani

Anno 1956

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m 70

fino a m 80

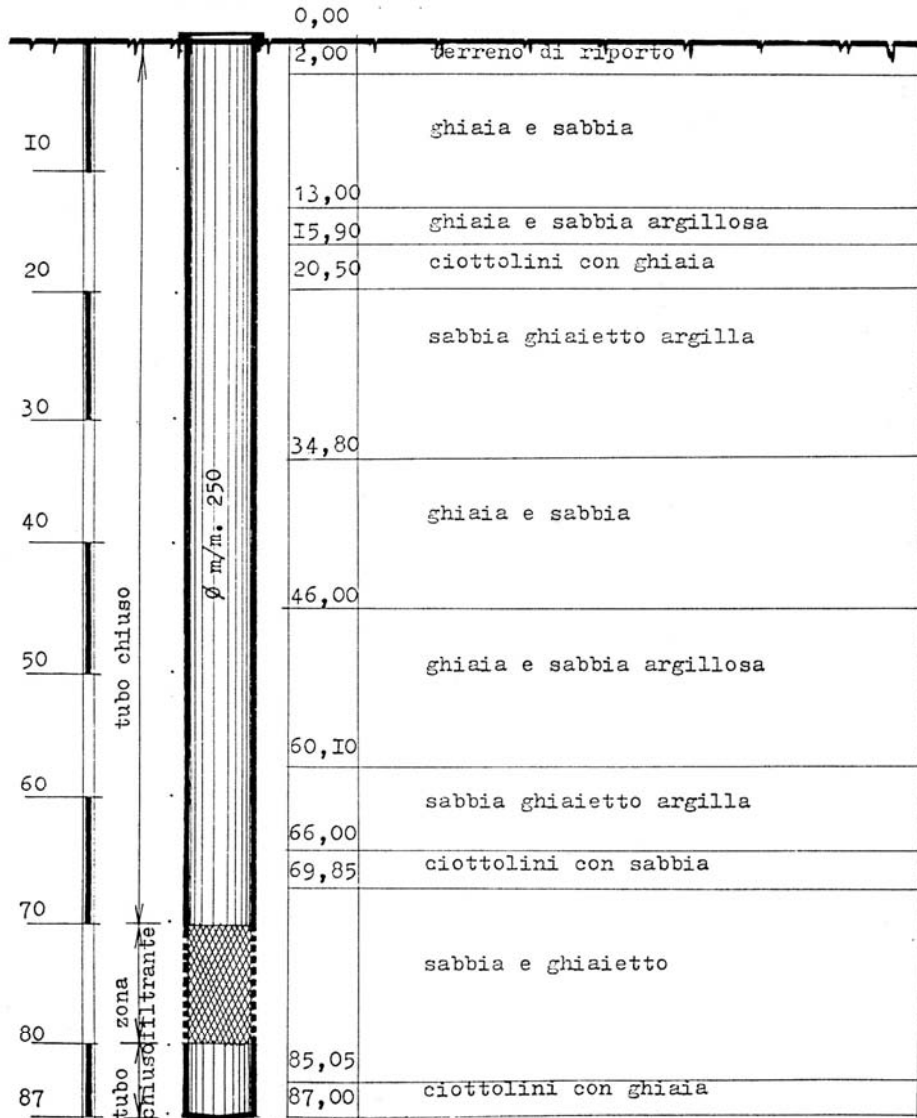


3- STRATIGRAFIA si

DITTA MANTOVANI

23

SEZIONE STRATIGRAFICA DEL POZZO A SERVIZIO DELLO STABILIMENTO
DELLA S.p.a. R I C C A R D I IN COMUNE DI COLOGNO MONZESE
Via Giovanni XXIII° n° 17.



Q = 7 l./sec.
ld = 40mt

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

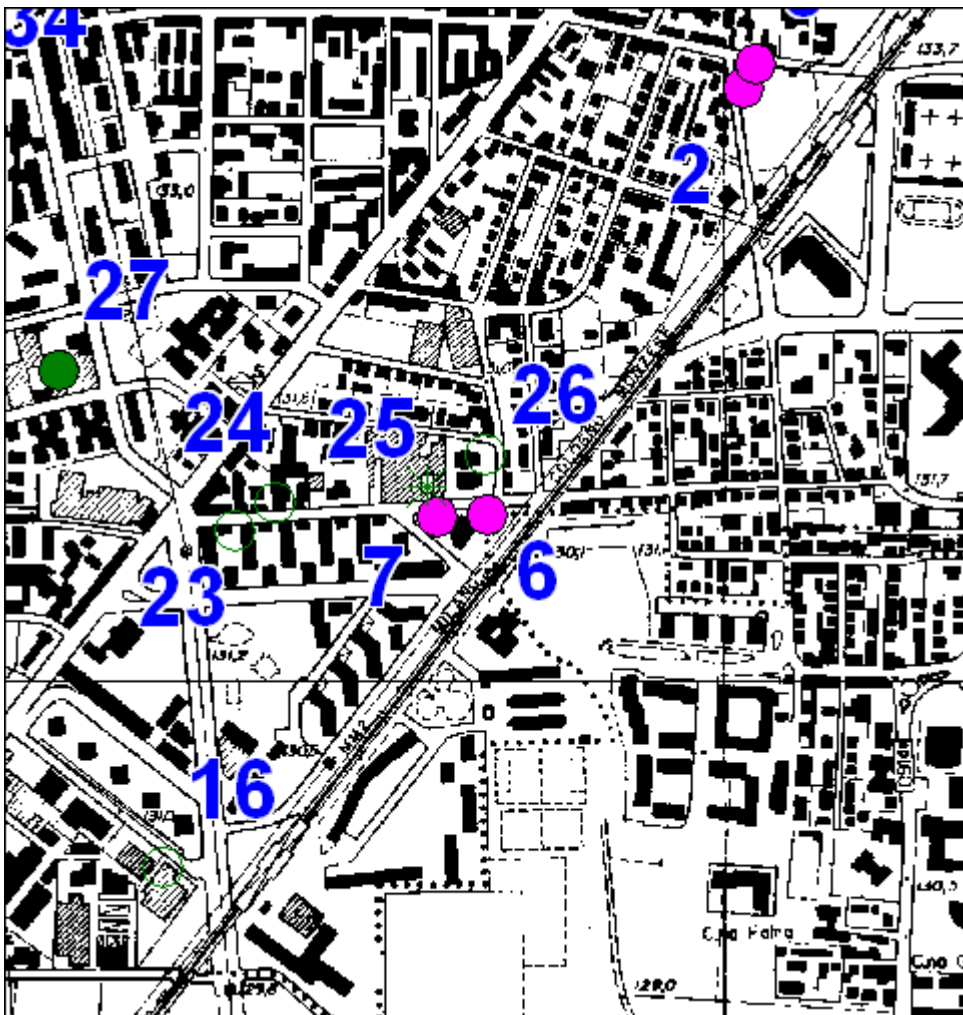
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810021
N° di riferimento comunale 24
Denominazione TRAPANI (EX RB GOMMA)
Località VIA TRENTO 37/39
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521498
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041196
Quota (m s.l.m.) 131,2
Profondità (m da p.c.) 73,7

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario TRAPANI (EX RB GOMMA)

Ditta Esecutrice Mantovani

Anno 1959

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

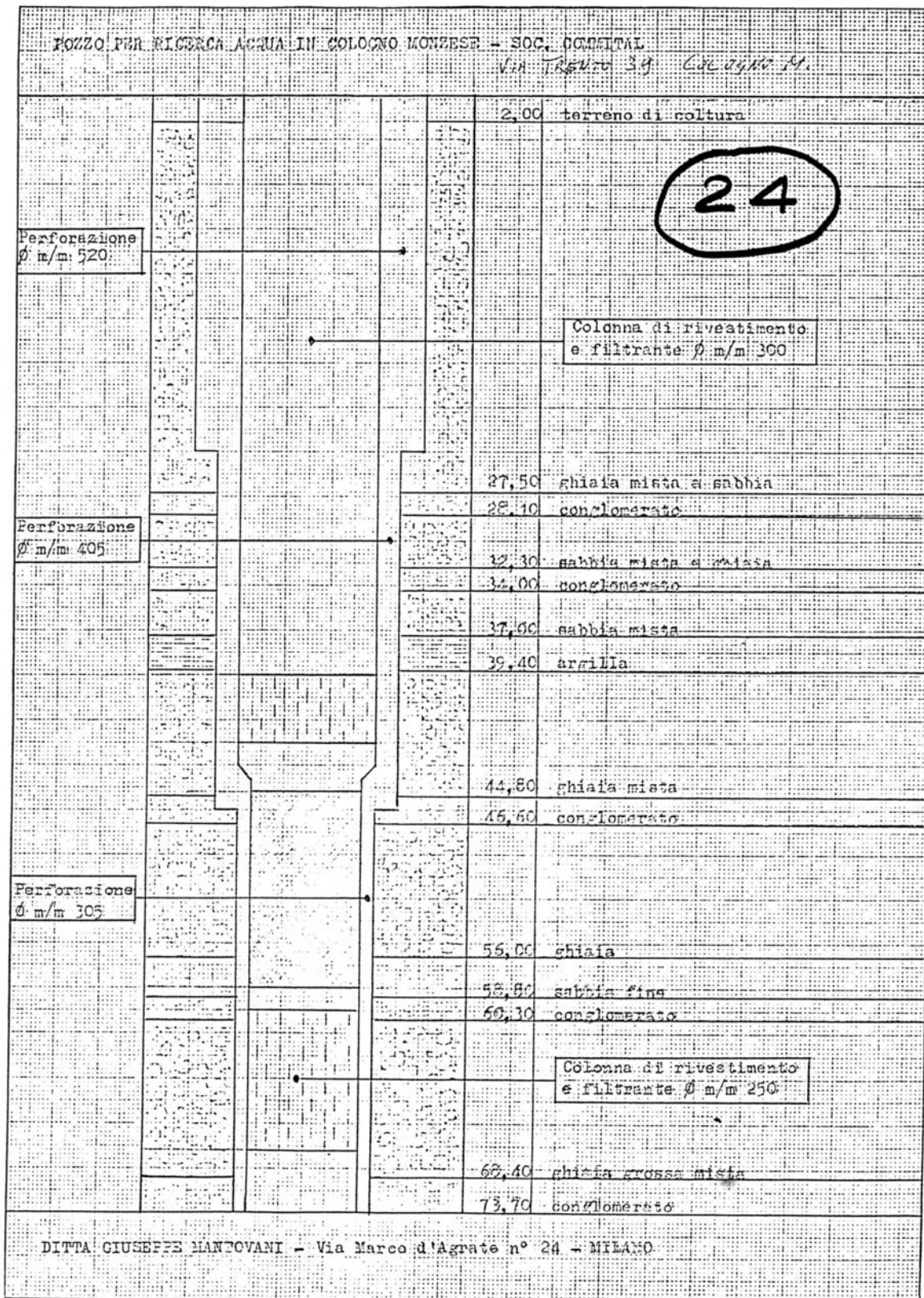
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 39,4

fino a m 66,4



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

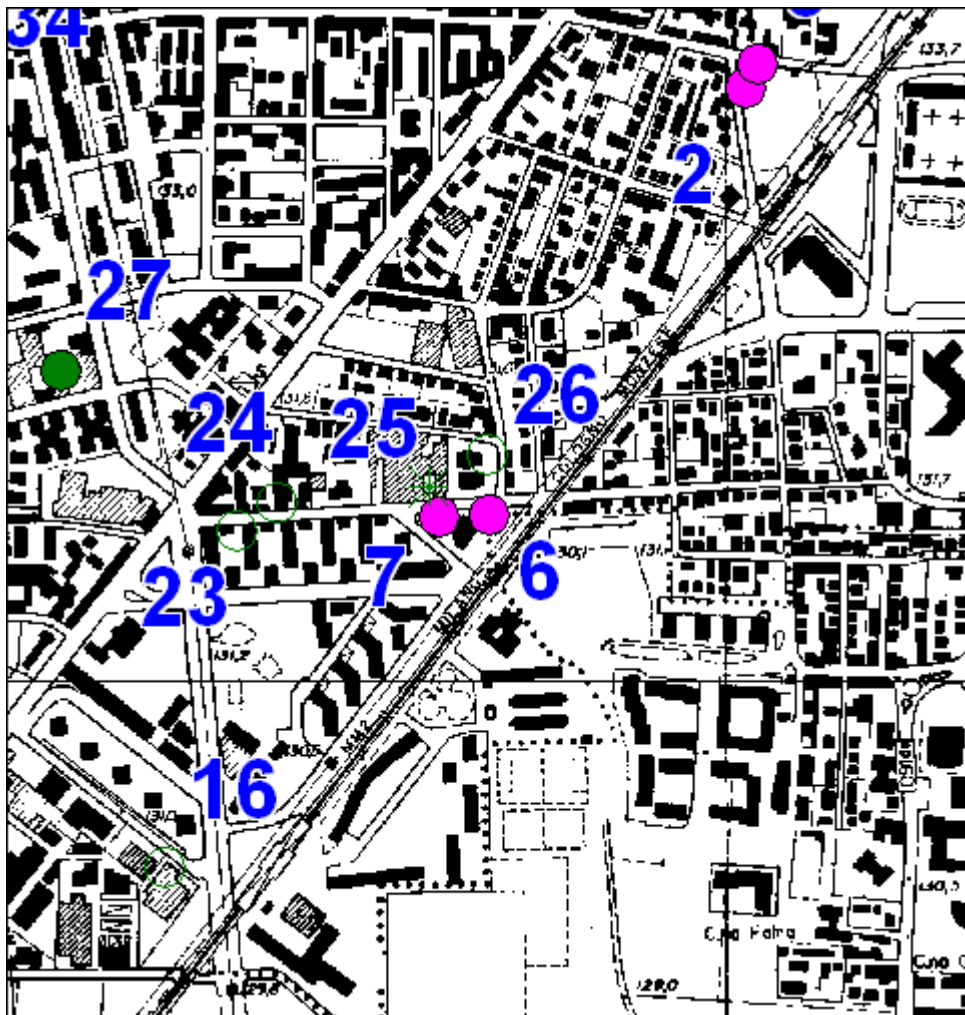
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810025
N° di riferimento comunale 25
Denominazione FRADAGRADA-PETTENATI
Località VIA TRENTO 53
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521667
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041214
Quota (m s.l.m.) 131,3
Profondità (m da p.c.) 27

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario FRADAGRADA-PETTENATI

Ditta Esecutrice Stierlin

Anno 1959

Stato Disuso

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

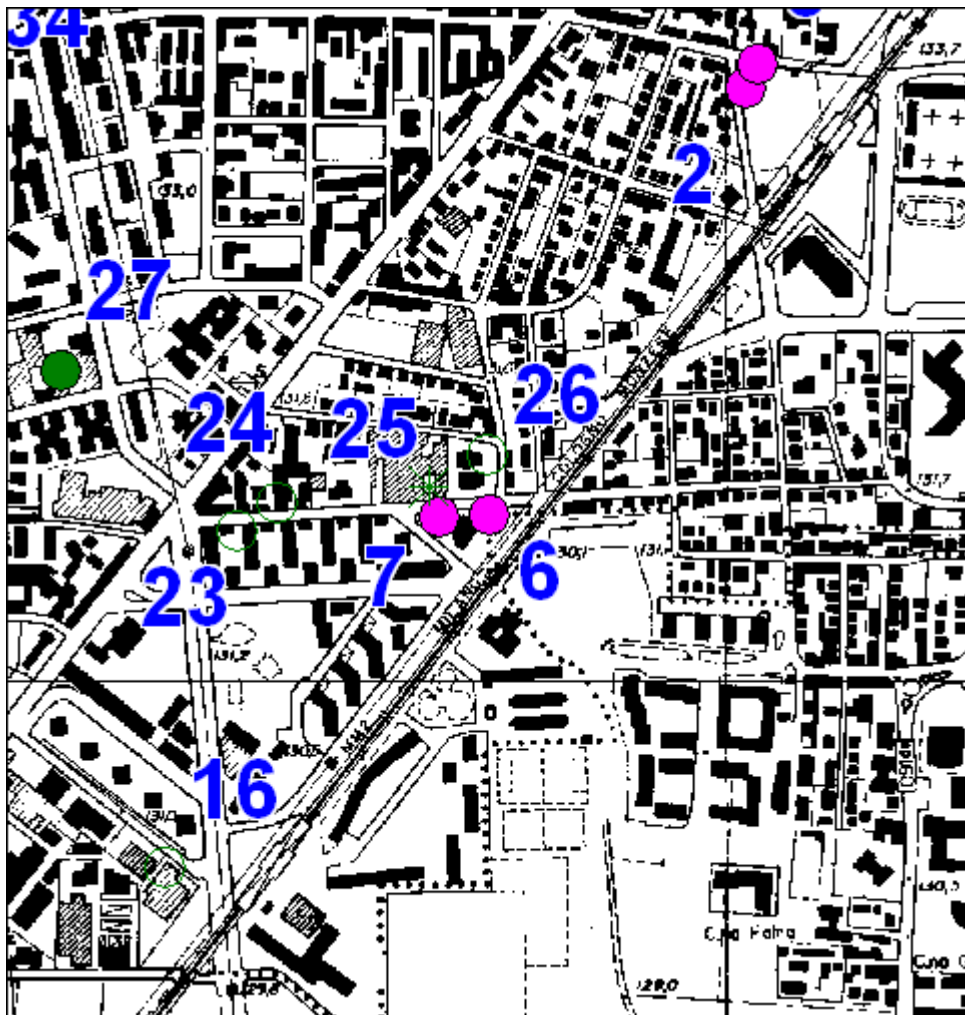
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810026
N° di riferimento comunale 26
Denominazione VETRERIA BENECCHI
Località VIA TRENTO 57
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521732
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041251
Quota (m s.l.m.) 131,4
Profondità (m da p.c.) 50

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario VETRERIA BENECCHI

Ditta Esecutrice Ronchi

Anno 1967

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

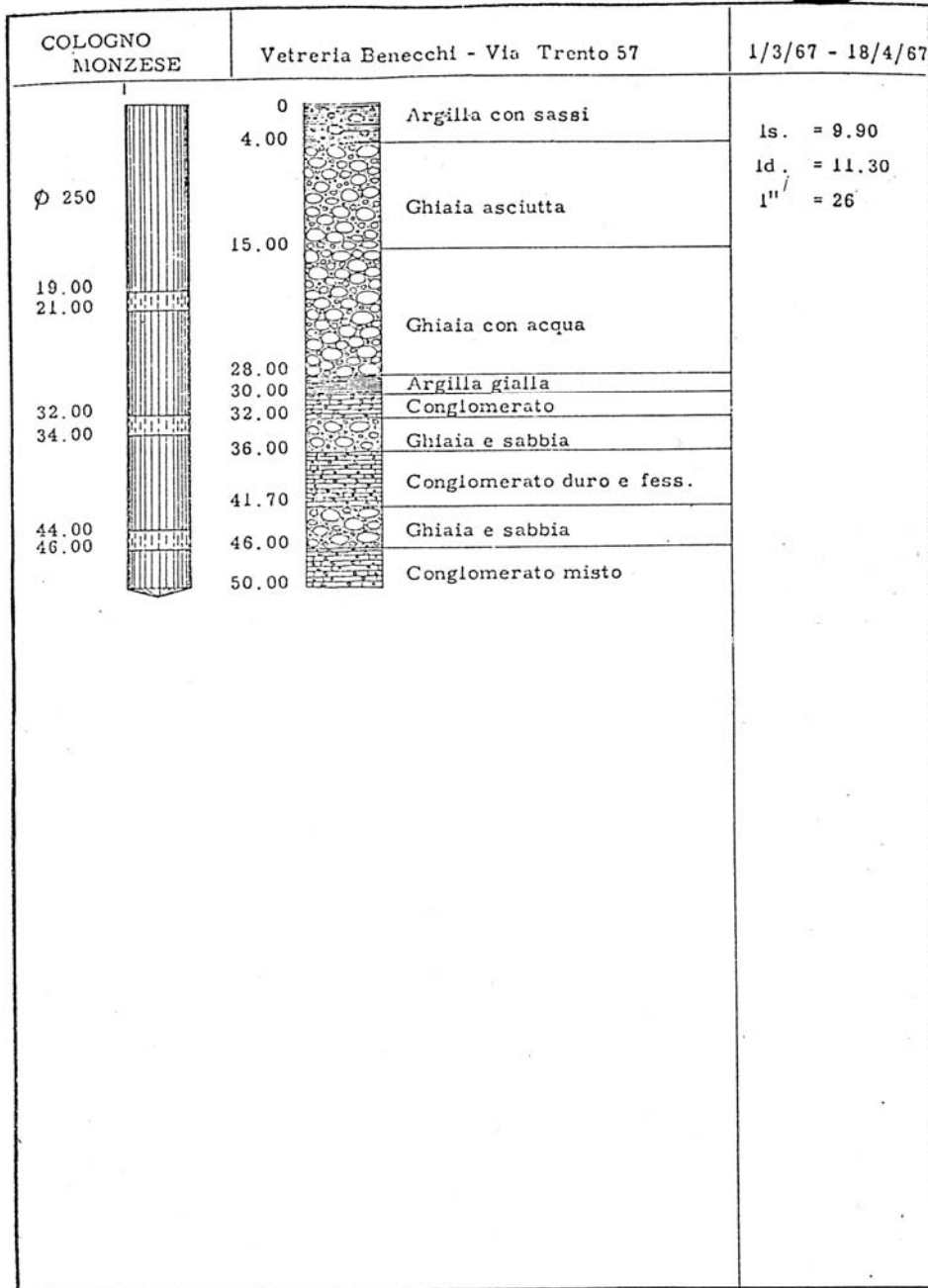
Filtri da m 19

fino a m 46



3- STRATIGRAFIA si

26



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

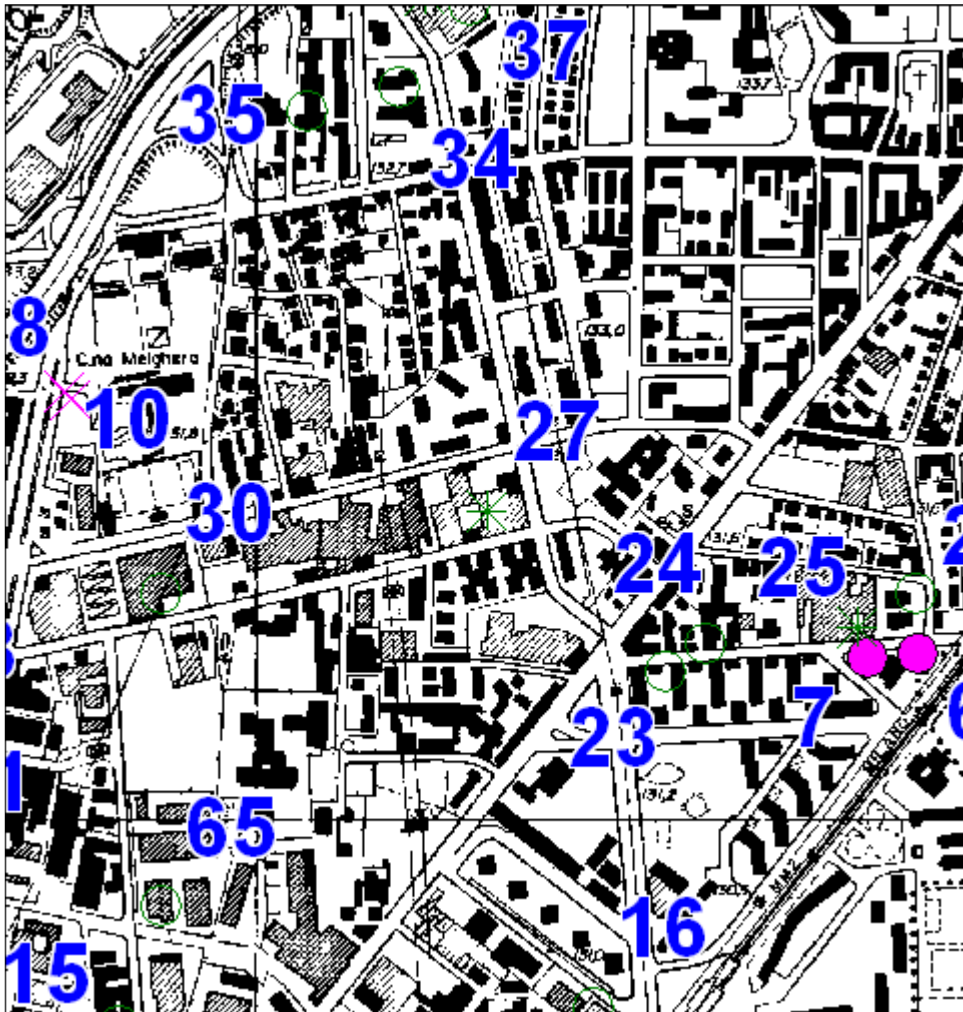
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810027
N° di riferimento comunale 27
Denominazione MAPELLI SPA (EX METALETRIC)
Località VIA PIEMONTE 8
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521256
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041344
Quota (m s.l.m.) 131,5
Profondità (m da p.c.) 70

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario MAPELLI SPA (EX METALETRIC)

Ditta Esecutrice

Anno 1972

Stato Abbandonato

Tipologia utilizzo Industriale

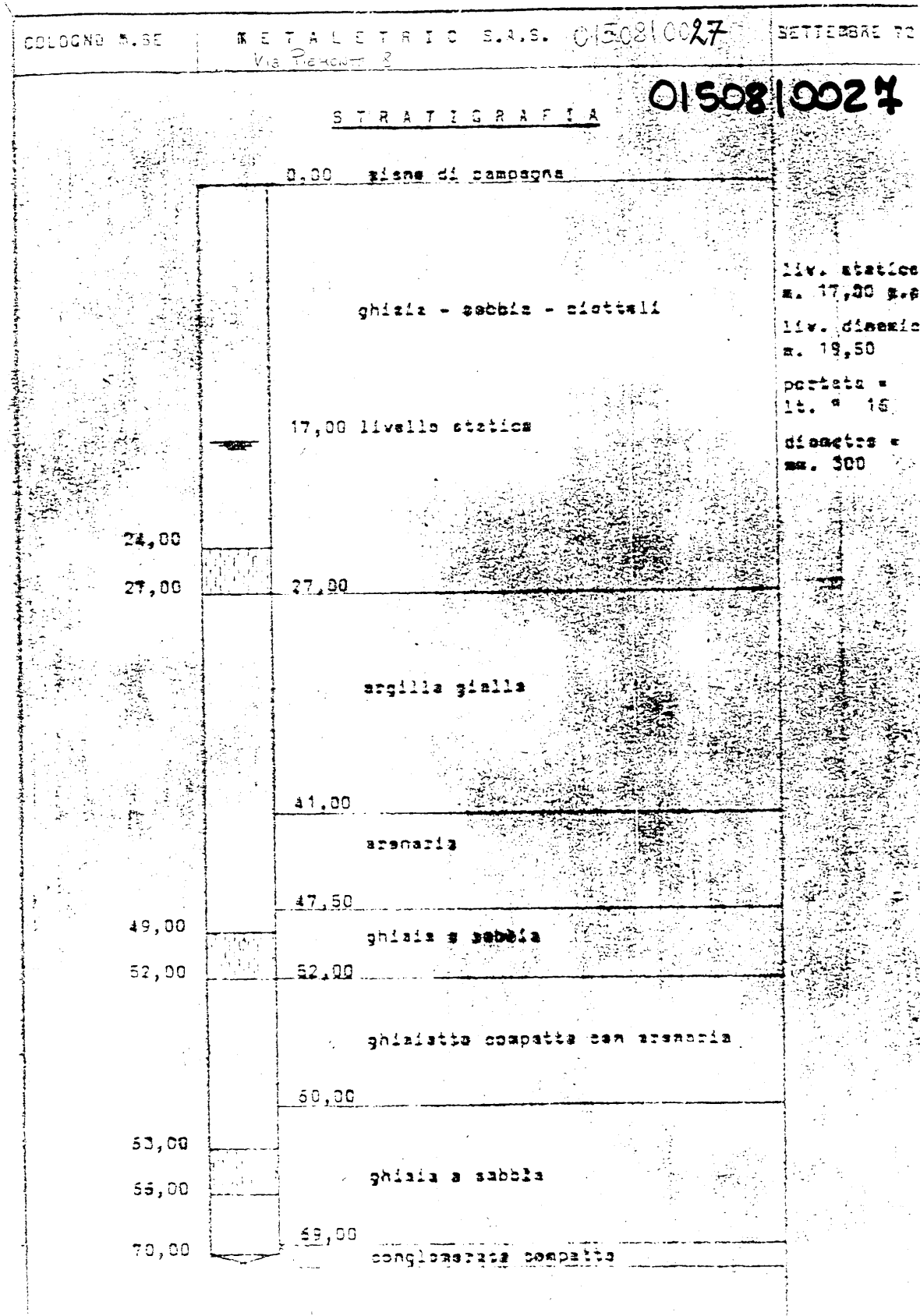
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 24

fino a m 66



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

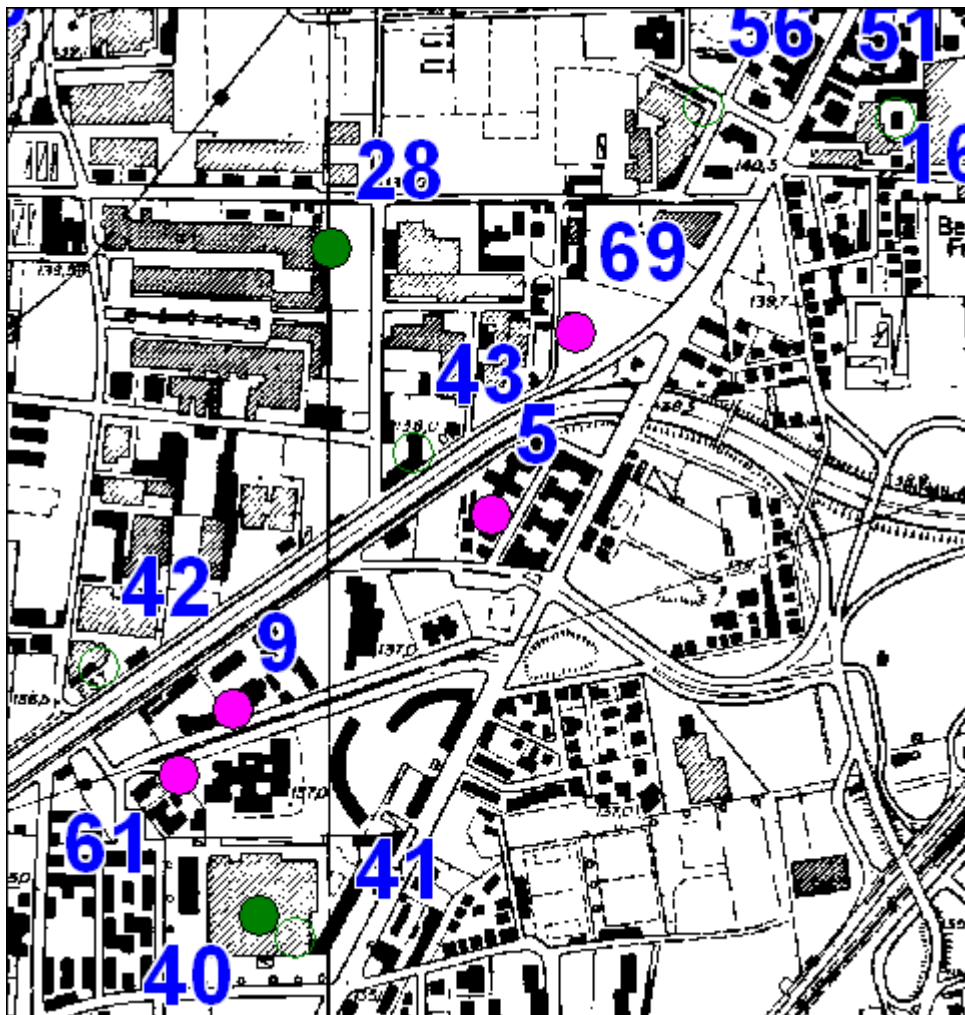
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810028
N° di riferimento comunale 28
Denominazione MONDIAL TEMPRA SRL
Località VIA ROSSINI 42
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522001
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042945
Quota (m s.l.m.) 138,5
Profondità (m da p.c.) 41,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario MONDIAL TEMPRA SRL

Ditta Esecutrice

Anno 1969

Stato Attivo

Tipologia utilizzo Industriale

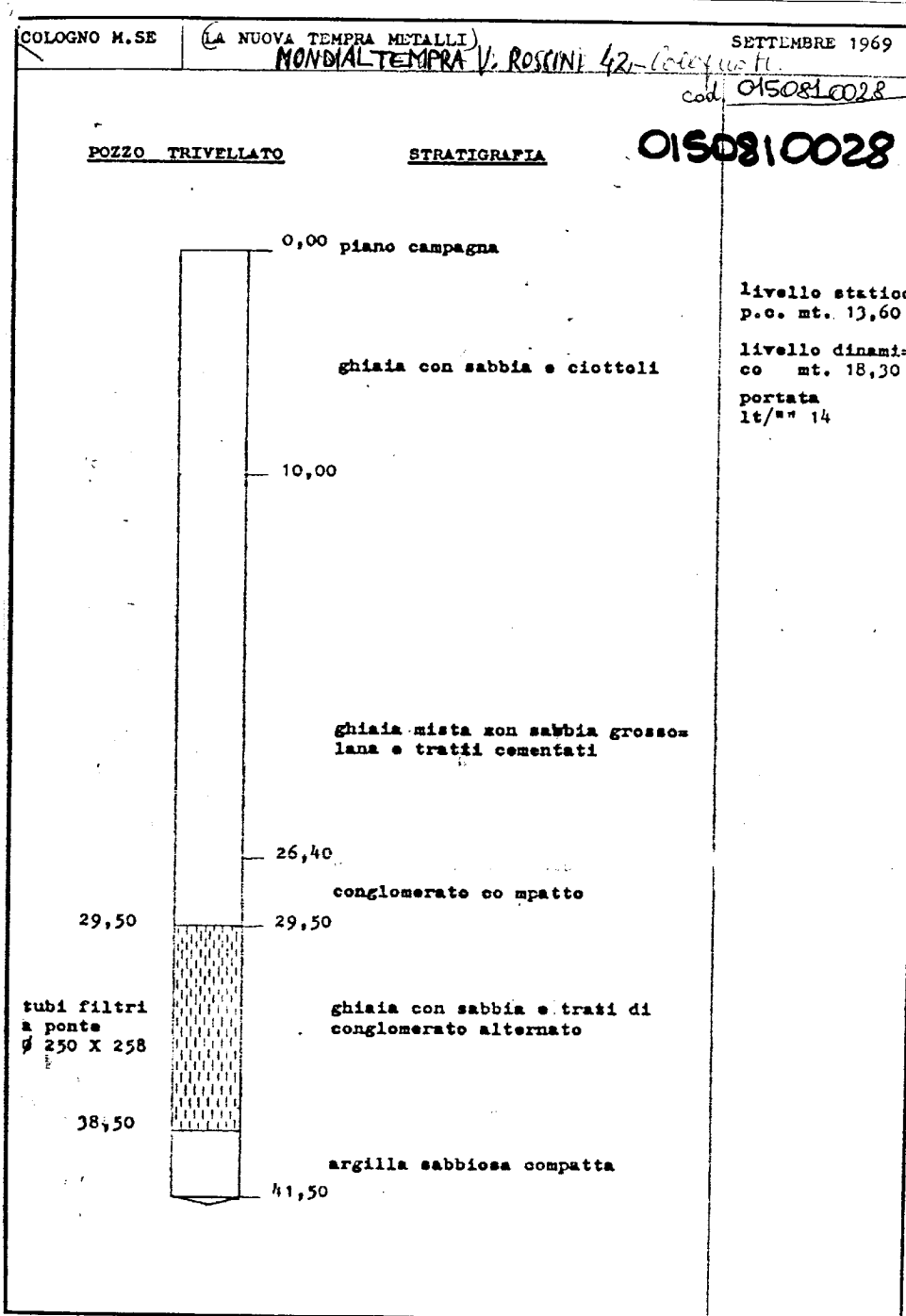
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 29,5

fino a m 38,5



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

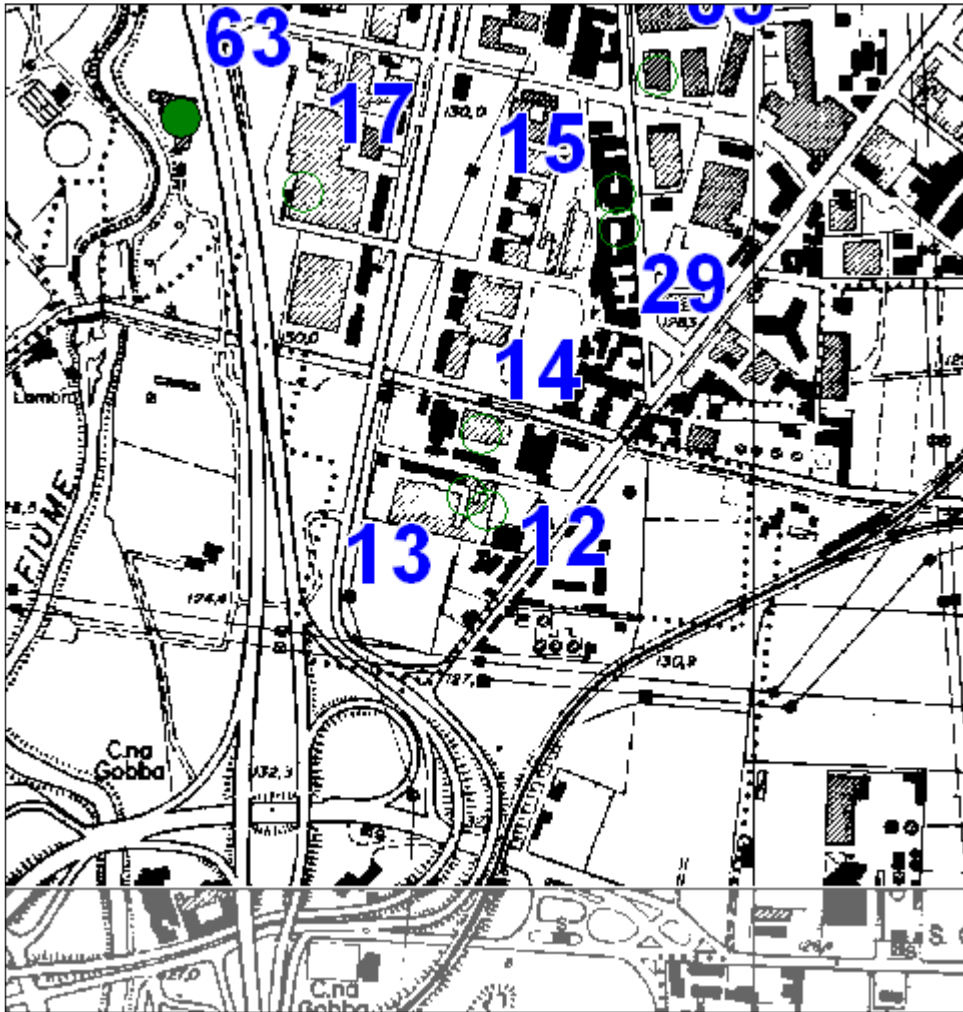
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810029
N° di riferimento comunale 29
Denominazione BRIVIO
Località VIA MILANO 112
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520848
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5040734
Quota (m s.l.m.) 129
Profondità (m da p.c.) 25

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario BRIVIO

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

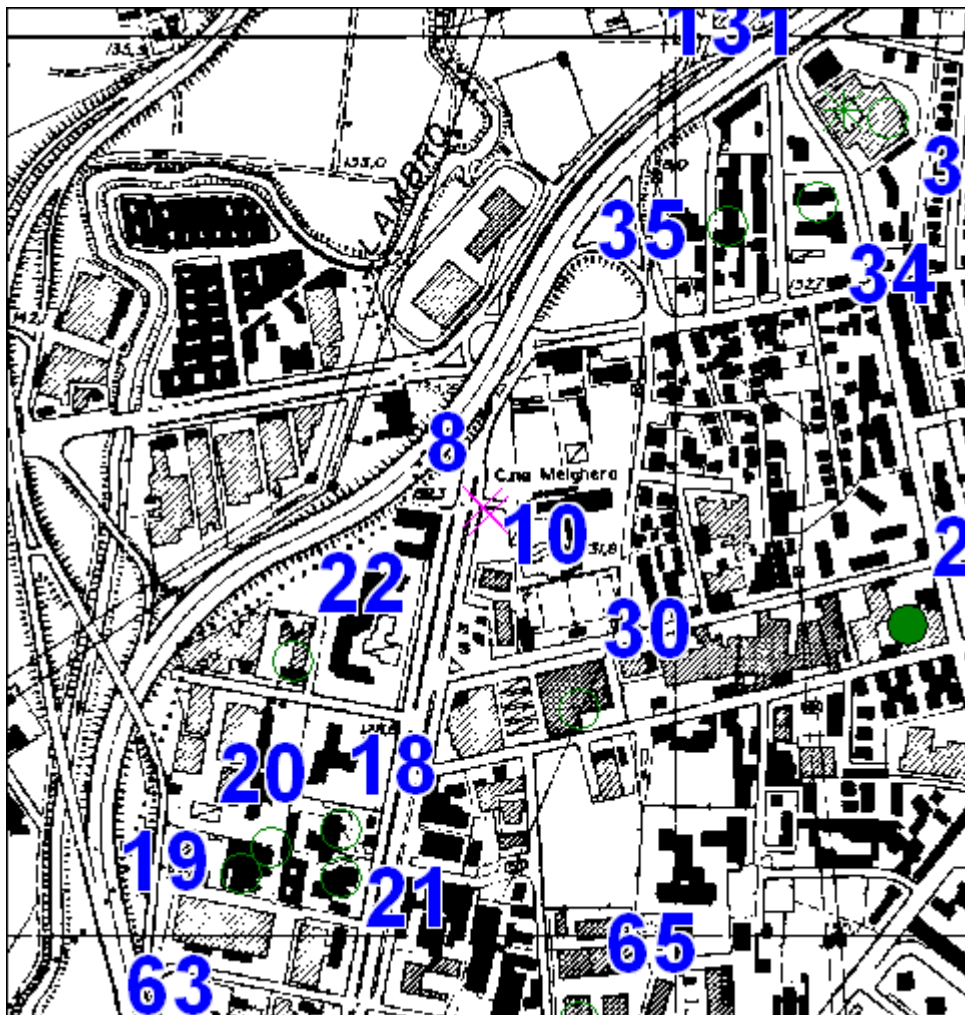
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810030
N° di riferimento comunale 30
Denominazione IMM. LAMBRO
Località VIA PIEMONTE 22
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520891
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041252
Quota (m s.l.m.) 131
Profondità (m da p.c.) 25

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario IMM. LAMBRO

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

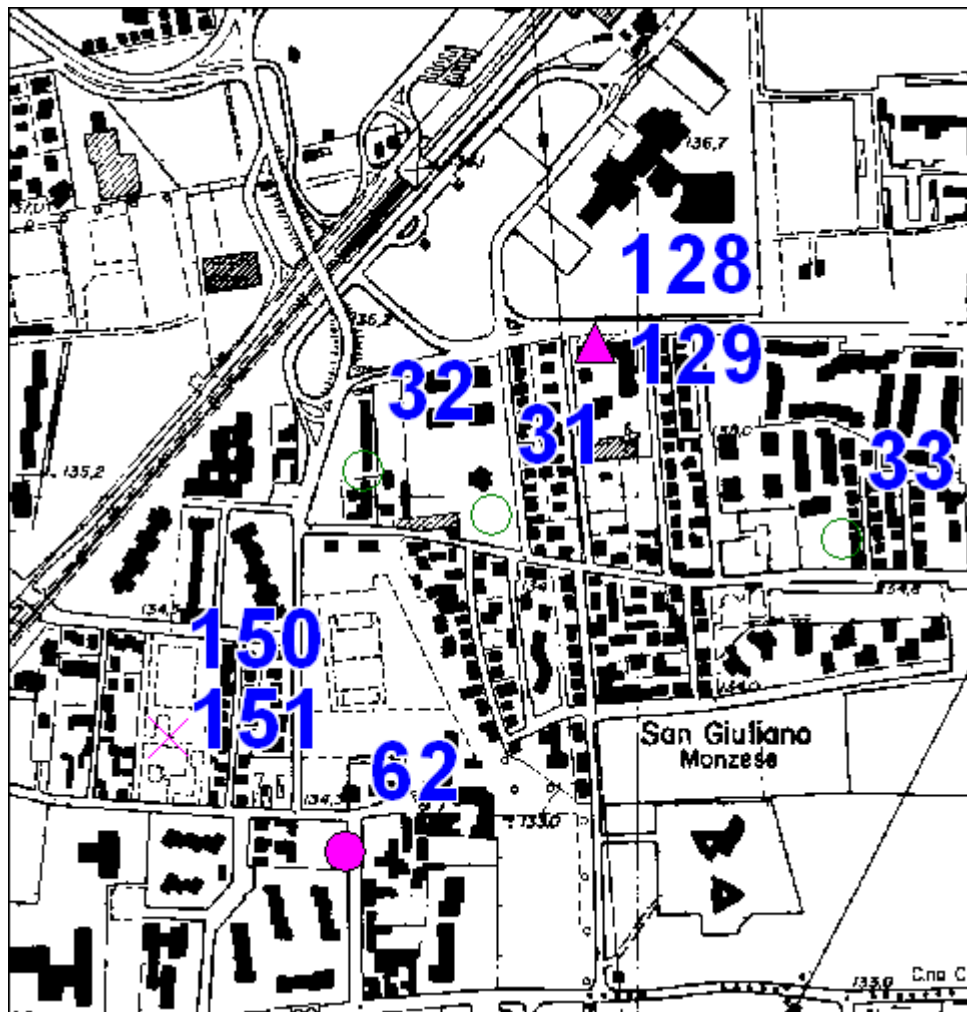
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810031
N° di riferimento comunale 31
Denominazione S.P.A.I.
Località VIA GINESTRINO 41
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522836
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041980
Quota (m s.l.m.) 134
Profondità (m da p.c.) 35

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario S.P.A.I.
Ditta Esecutrice Stierlin
Anno 1956
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s))
Filtri da m
fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

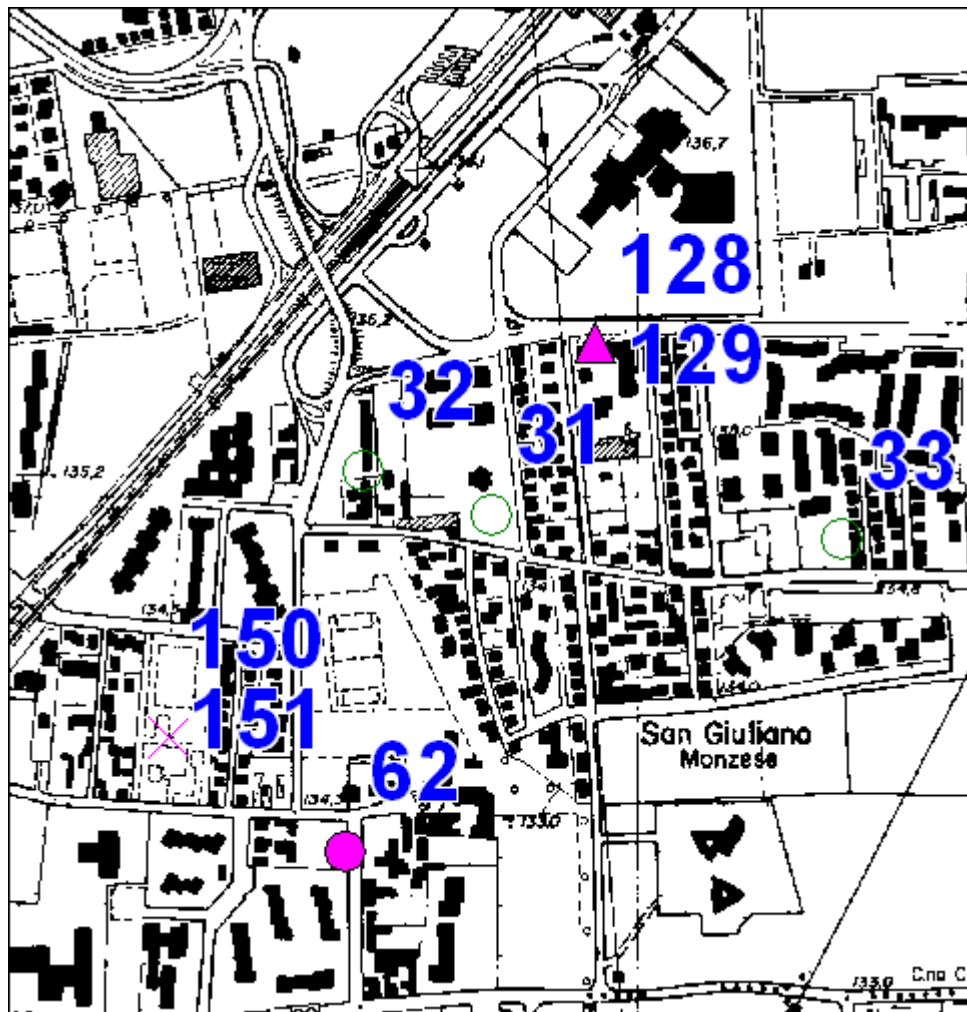
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810032
N° di riferimento comunale 32
Denominazione TUBI LEGHE LEGGERE
Località VIA GINESTRINO 14
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522693
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042028
Quota (m s.l.m.) 134
Profondità (m da p.c.) 50

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario TUBI LEGHE LEGGERE

Ditta Esecutrice

Anno 1960

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

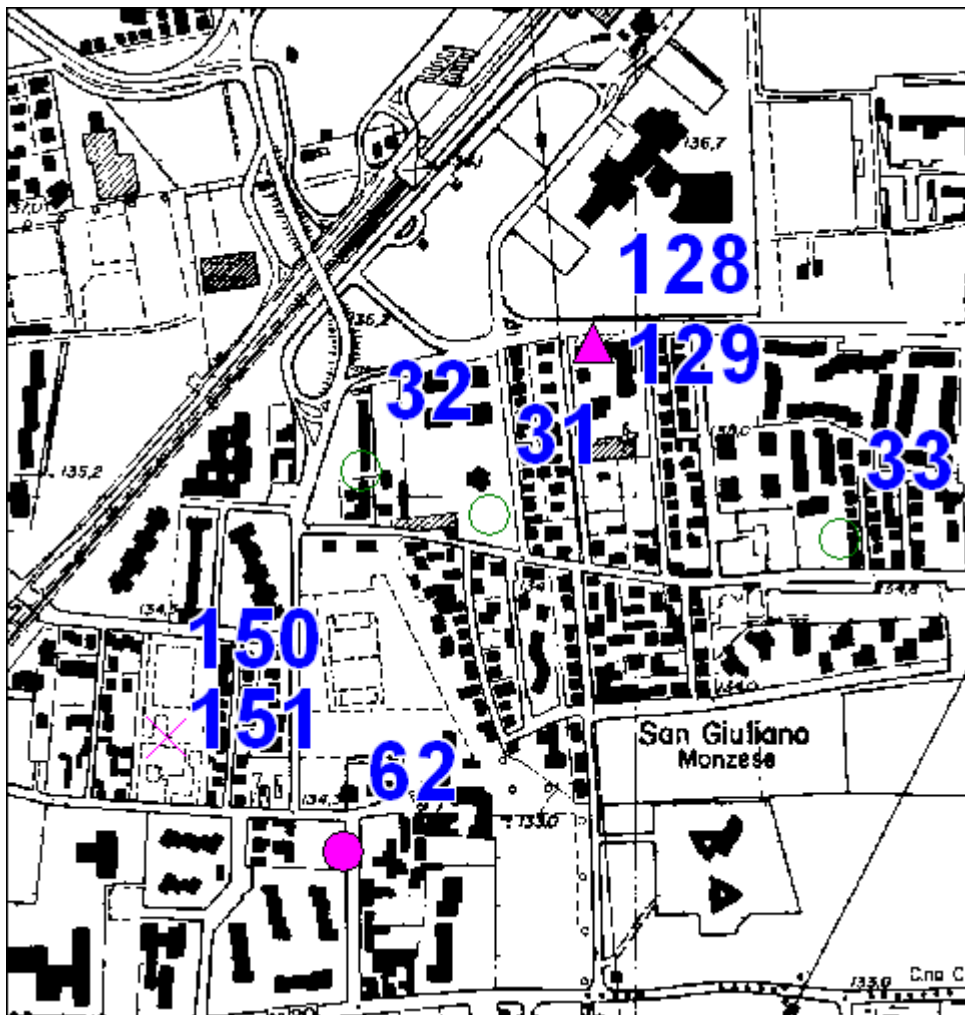
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810033
N° di riferimento comunale 33
Denominazione NOVAPETROLI
Località VIA GINESTRINO 105
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1523226
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041951
Quota (m s.l.m.) 134
Profondità (m da p.c.) 25

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario NOVAPETROLI

Ditta Esecutrice Colombi

Anno 1961

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

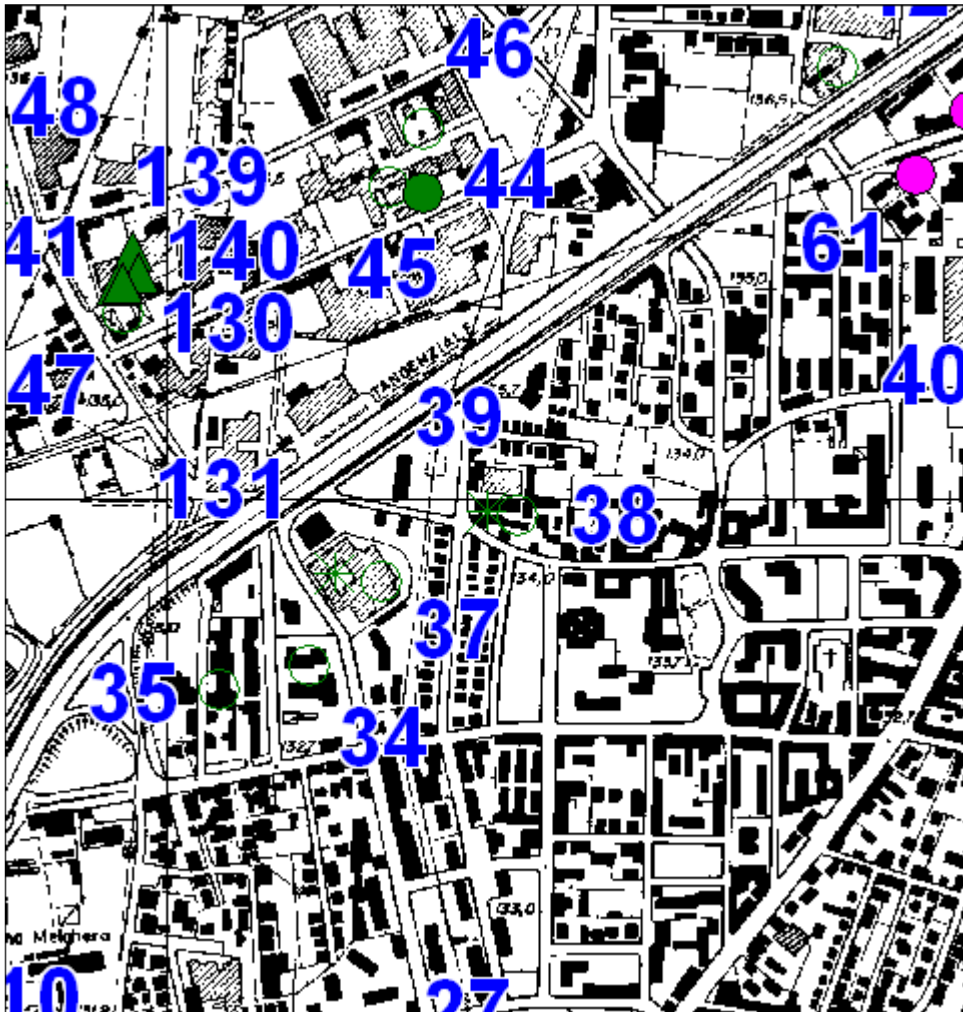
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810034
N° di riferimento comunale 34
Denominazione MORO VERNICI
Località VIA EMILIA 85
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521156
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041815
Quota (m s.l.m.) 133
Profondità (m da p.c.) 48

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario MORO VERNICI

Ditta Esecutrice Irsiam

Anno 1965

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

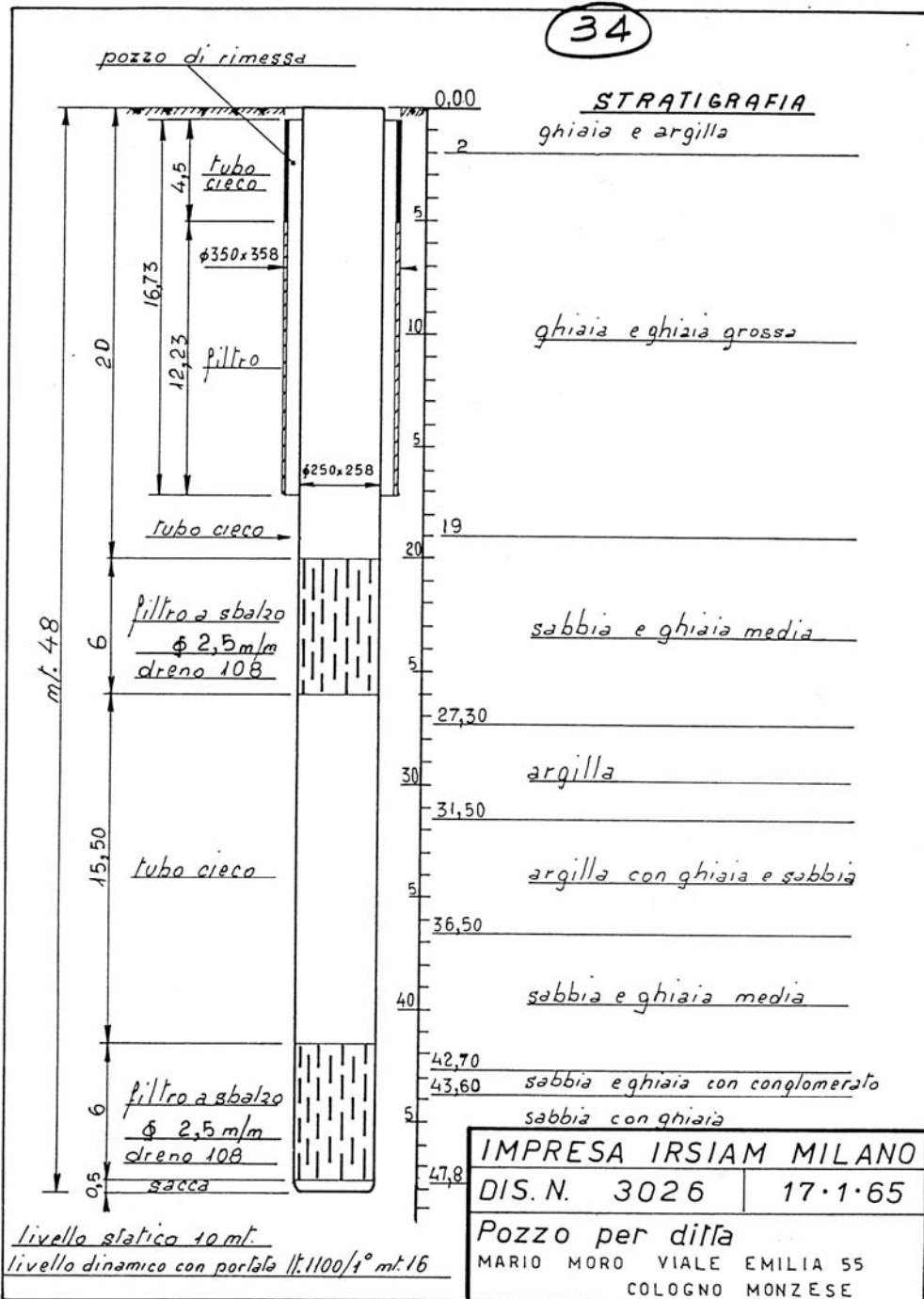
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 20

fino a m 47,8



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

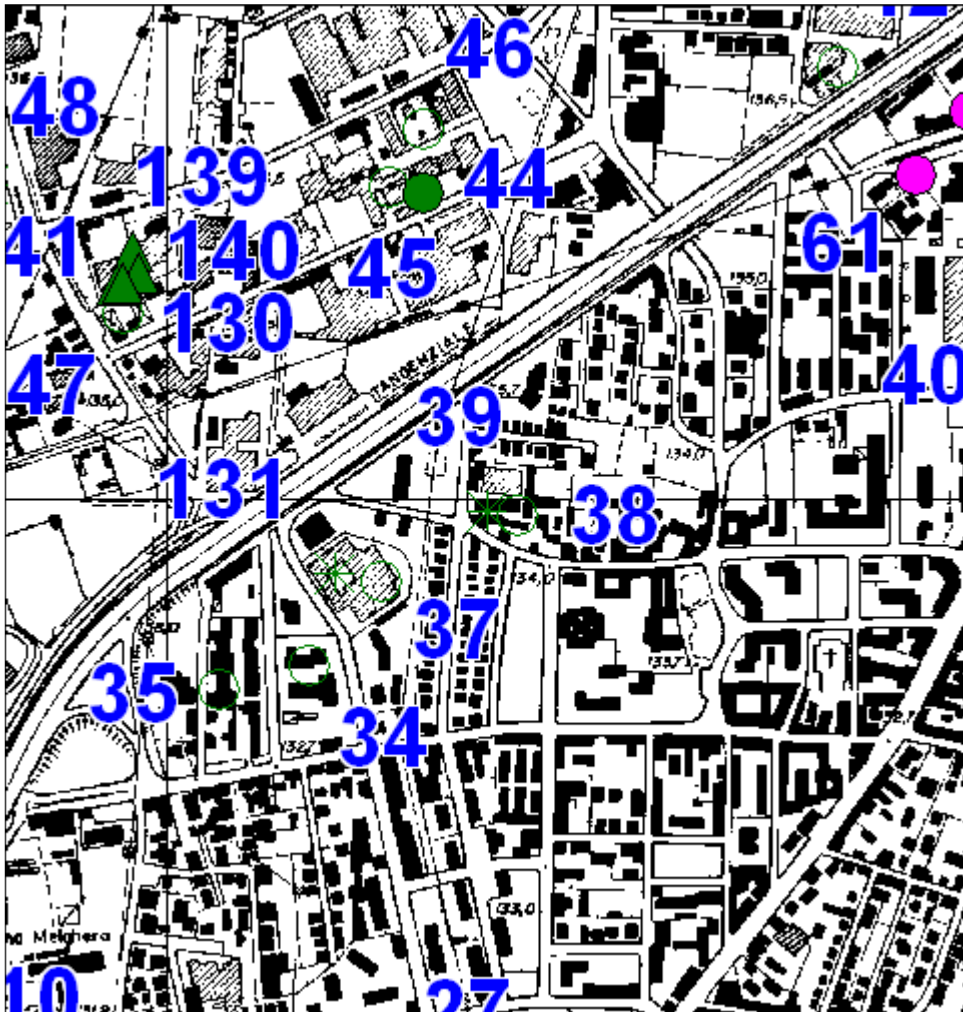
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810035
N° di riferimento comunale 35
Denominazione CROMOFOTOTECNICA
Località VIA GOLDONI 16
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521055
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041788
Quota (m s.l.m.) 133
Profondità (m da p.c.) 46

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CROMOFOTOTECNICA

Ditta Esecutrice Massarenti

Anno 1963

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

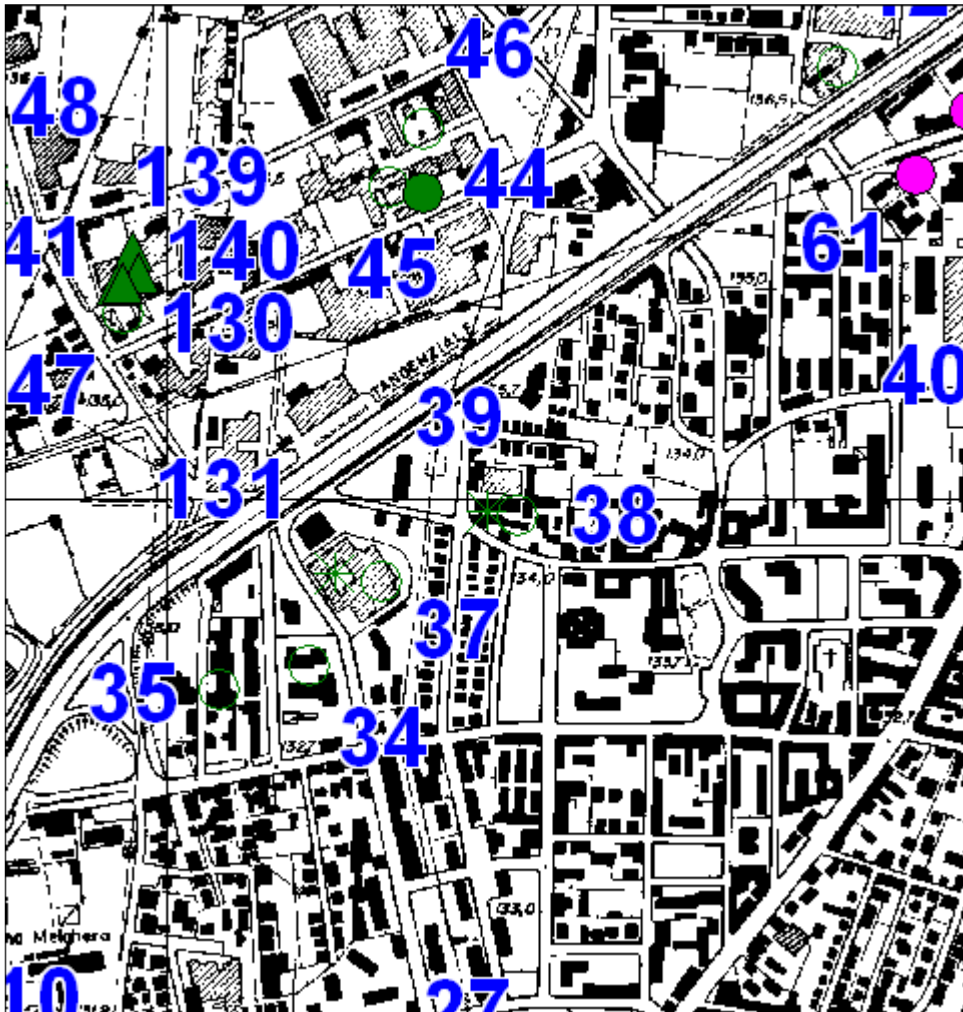
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810037
N° di riferimento comunale 37
Denominazione NATIONAL STARCH (EX AVANZINI)
Località VIA EMILIA 94
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521235
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041907
Quota (m s.l.m.) 134
Profondità (m da p.c.) 26

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario NATIONAL STARCH (EX AVANZINI)

Ditta Esecutrice Ronchi

Anno 1967

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

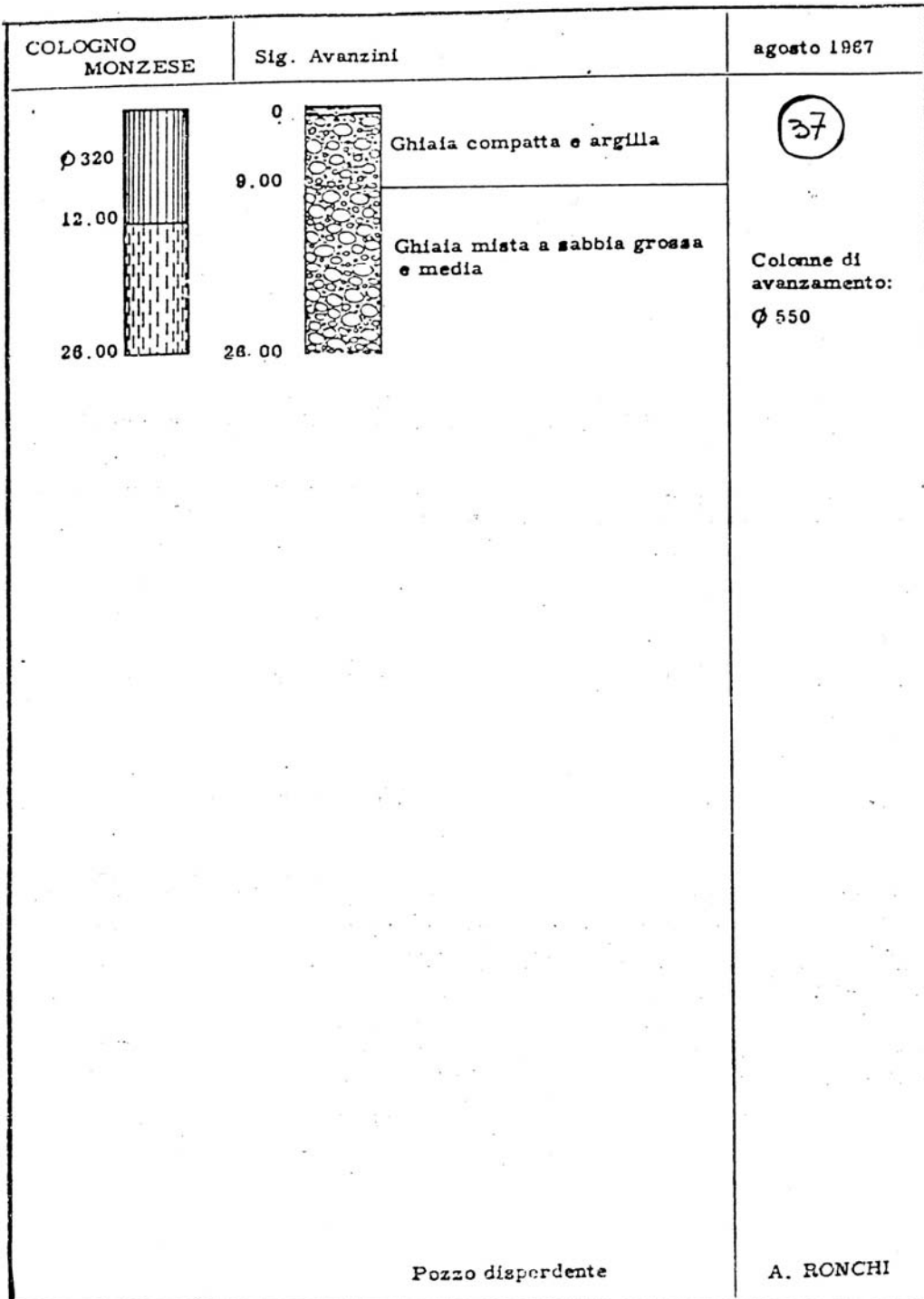
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 12

fino a m 26



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

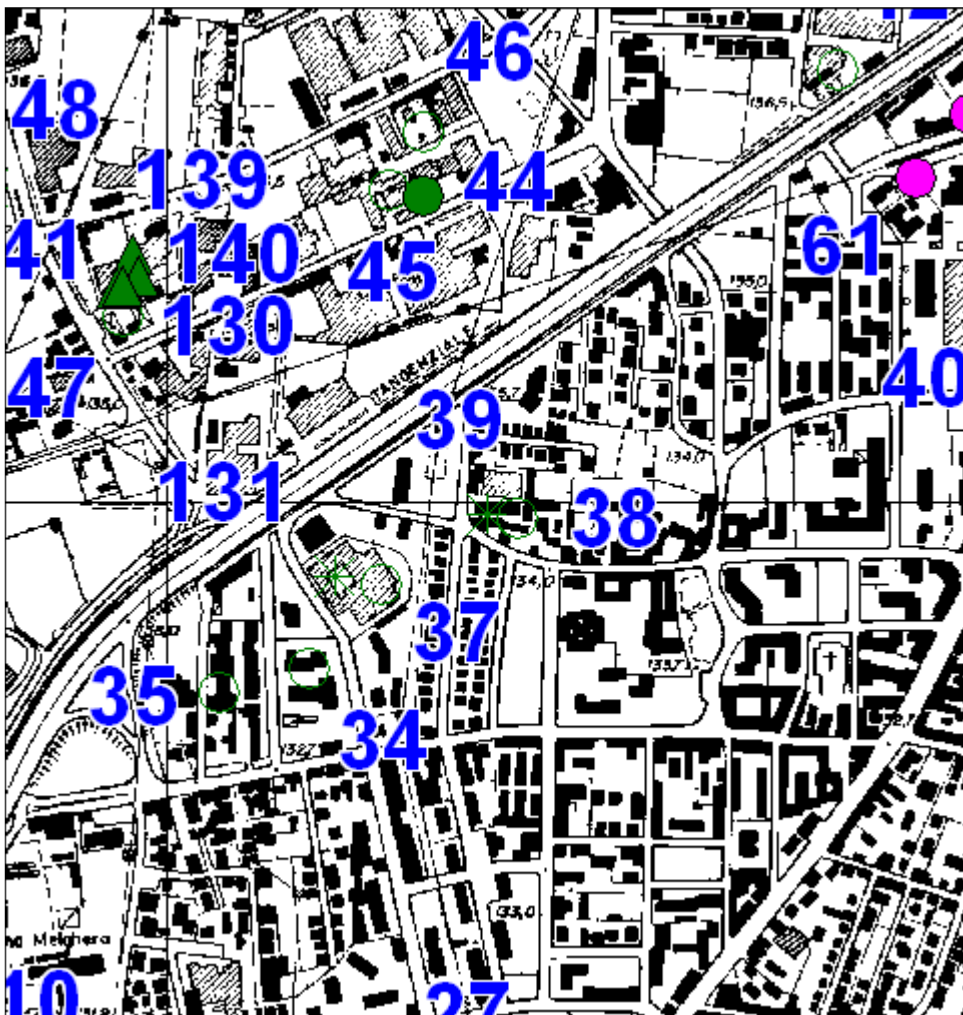
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810038
N° di riferimento comunale 38
Denominazione POSA SPA
Località VIA SORMANI 40
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521387
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041983
Quota (m s.l.m.) 134
Profondità (m da p.c.) 22,8

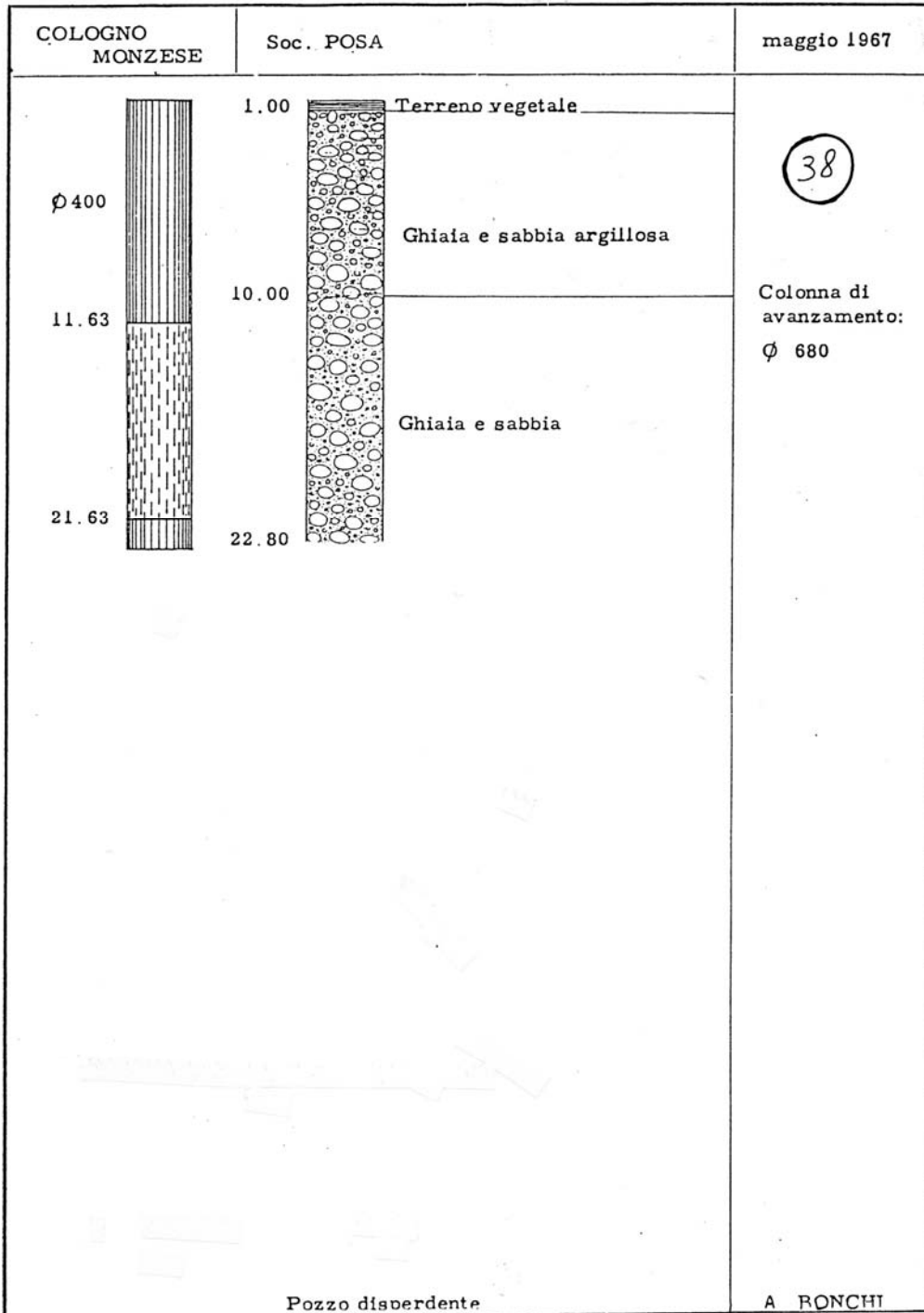
UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario POSA SPA
Ditta Esecutrice Ronchi
Anno 1967
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s)
Filtri da m 11,63
fino a m 21,63

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

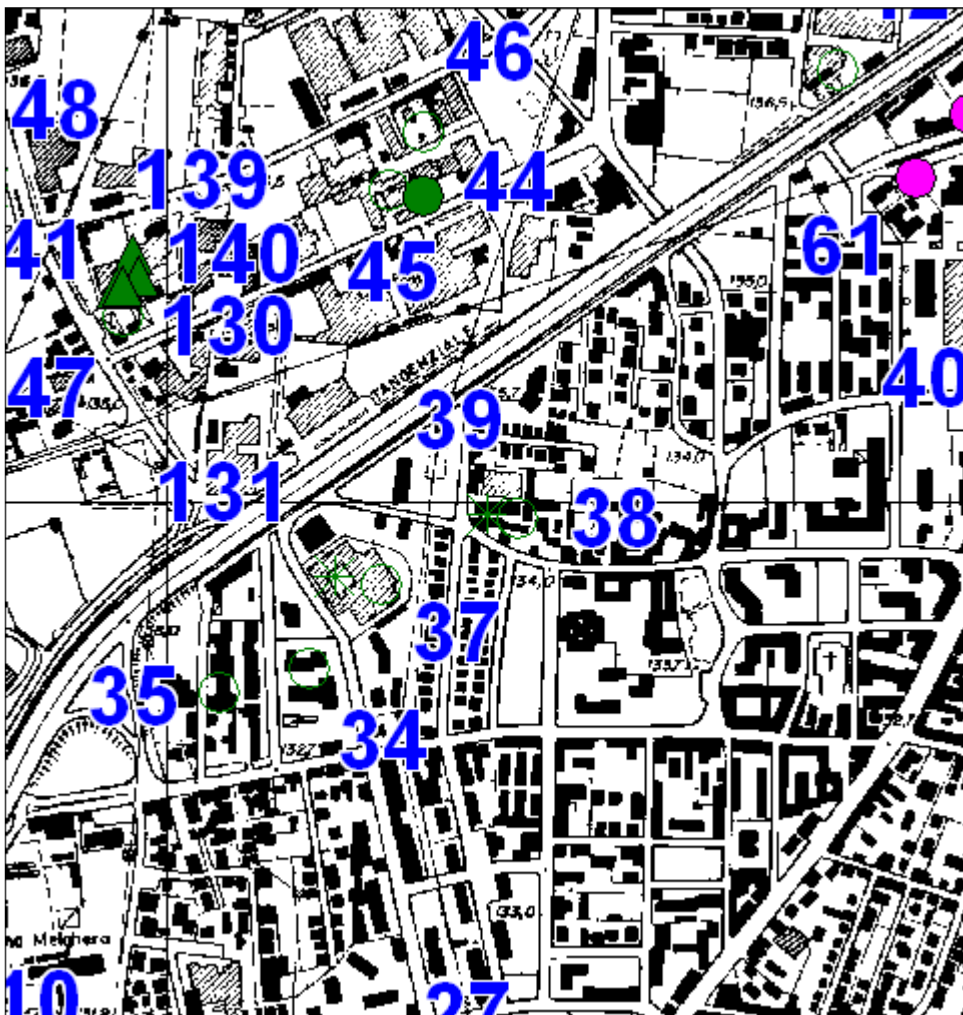
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810039
N° di riferimento comunale 39
Denominazione POSA SPA
Località VIA SORMANI 40 (F.13 MAPPALE 112)
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521355
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041987
Quota (m s.l.m.) 134,3
Profondità (m da p.c.) 42

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario POSA SPA
Ditta Esecutrice Ronchi
Anno 1964
Stato Abbandonato
Tipologia utilizzo Industriale
Portata estratta (l/s))
Filtri da m
fino a m




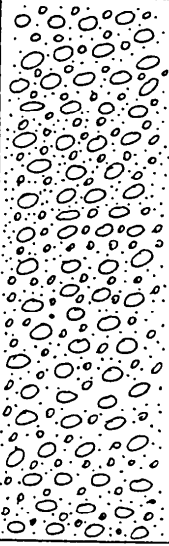
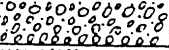



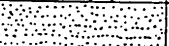
3- STRATIGRAFIA si

0150810039

cod. 0150810039

POSA S.p.A.
10093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via Sormani, 40

STRATIGRAFIA DEL POZZO DI CAPTAZIONE

PROFOND. da P.C.	STRATIGR.	DESCRIZIONE DELLE FONDAZIONI
da ml. 0,00 a ml. 2,50		Terreno di riporto e terreno vegetale
da ml. 2,50 a ml. 26,00		Ghiaia con sabbia e ciottoli
da ml. 26,00 a ml. 28,00		Conglomerato compatto
da ml. 28,00 a ml. 33,50		Ghiaia con molta sabbia
da ml. 33,50 a ml. 37,00		Conglomerato con strati sabbiosi
da ml. 37,00 a ml. 40,00		Ghiaia e sabbia argillosa
da ml. 40,00 a ml. 42,00		Sabbia argillosa

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

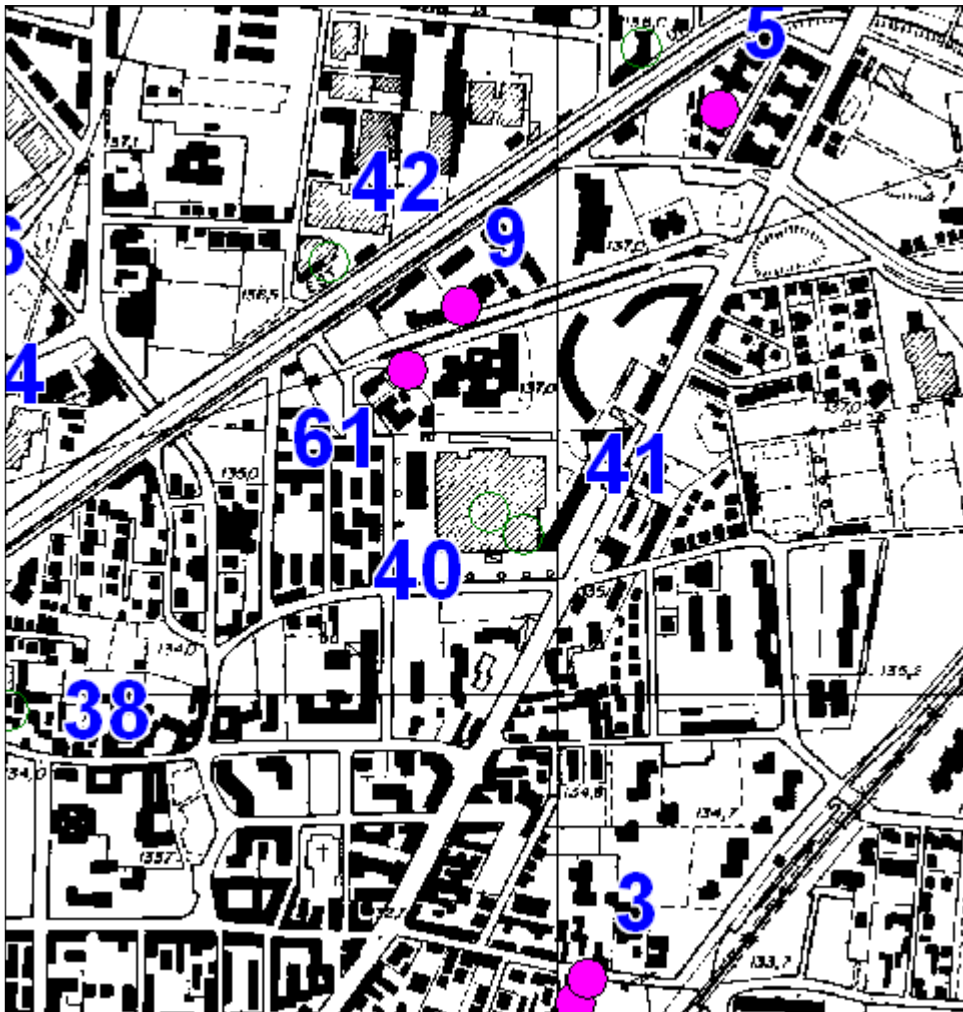
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810040
N° di riferimento comunale 40
Denominazione TORRIANI & C. SPA
Località CORSO ROMA 85 (F.14 MAPPALE 66)
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521921
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042204
Quota (m s.l.m.) 135
Profondità (m da p.c.) 65,2

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

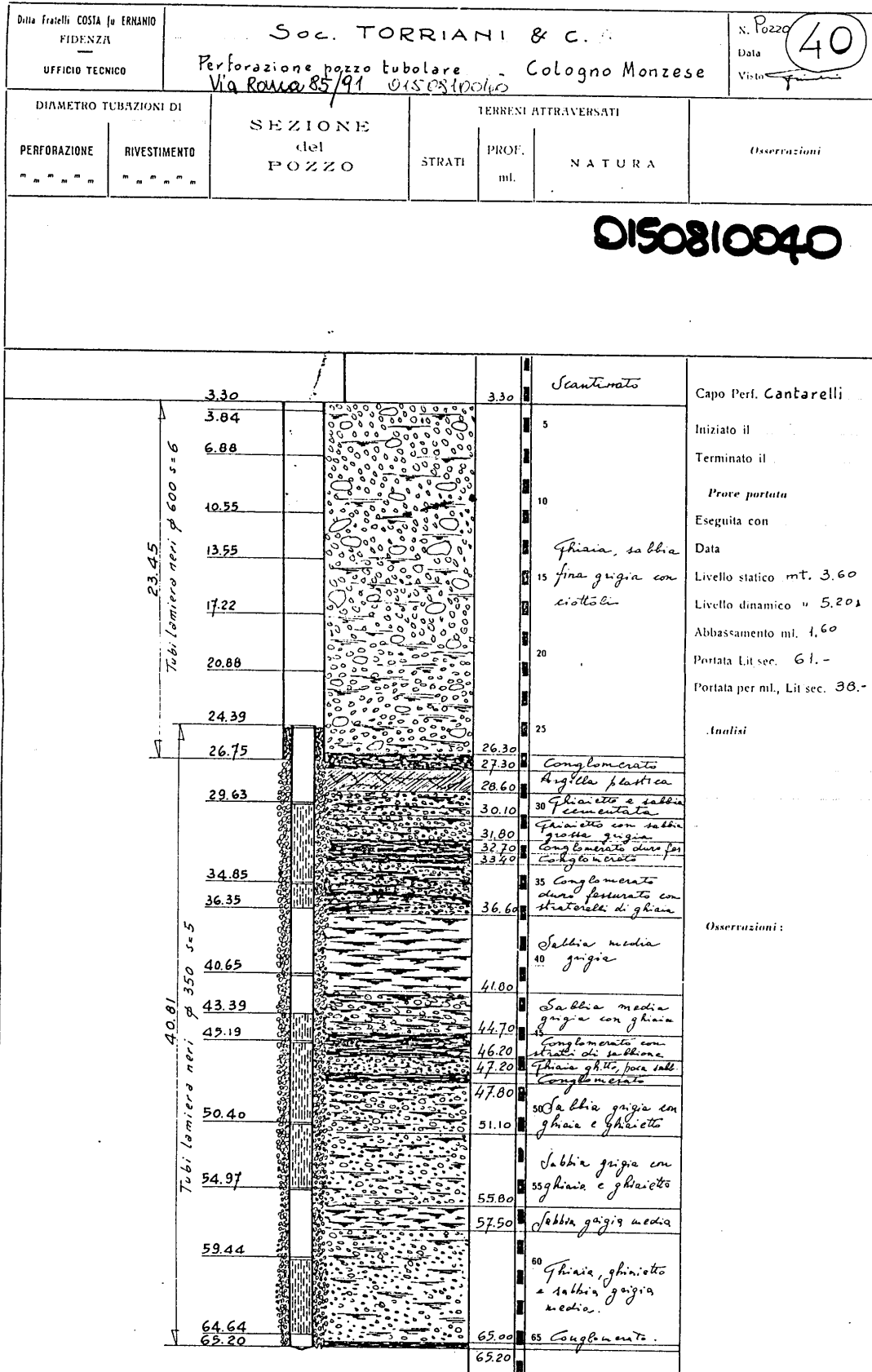


2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario TORRIANI & C. SPA
Ditta Esecutrice Costa
Anno 1961
Stato Abbandonato
Tipologia utilizzo Industriale
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 29,63
fino a m 64,64

Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

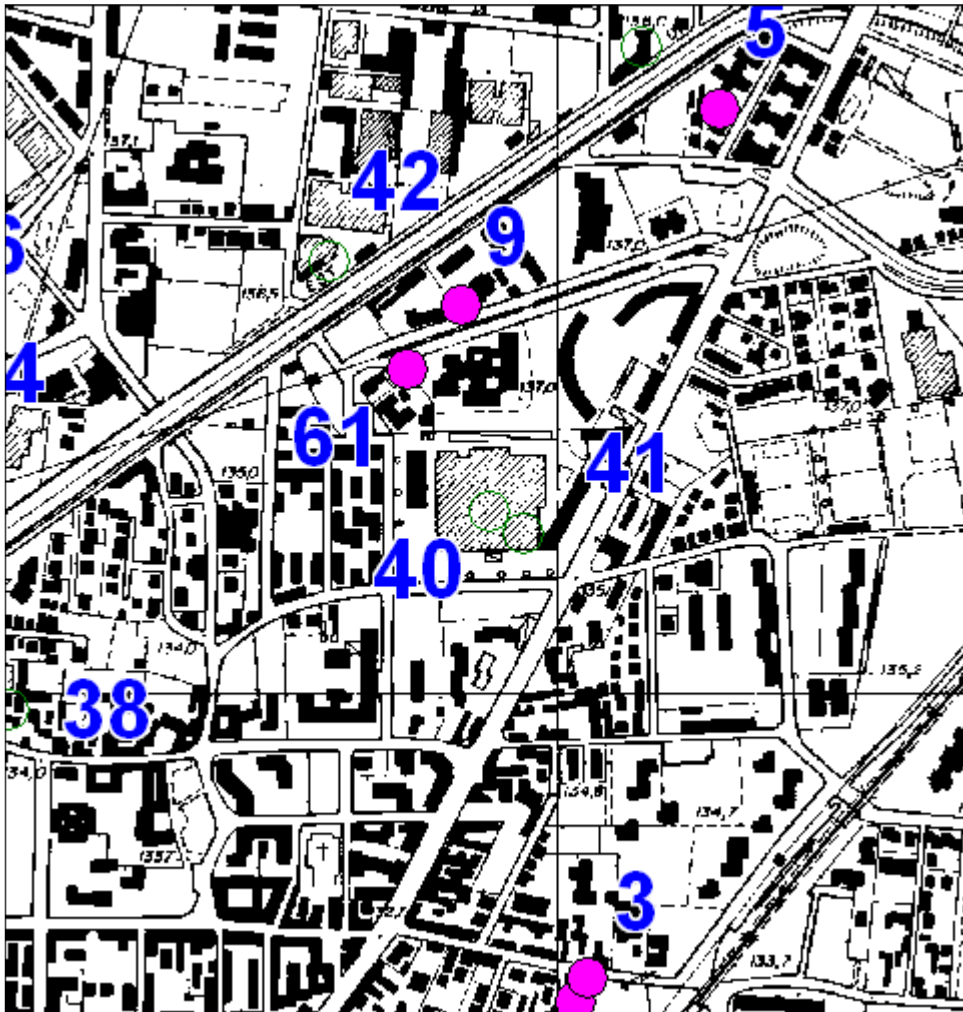
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810041
N° di riferimento comunale 41
Denominazione TORRIANI & C. SPA
Località CORSO ROMA 85
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521960
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042179
Quota (m s.l.m.) 135
Profondità (m da p.c.) 21

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario TORRIANI & C. SPA

Ditta Esecutrice Costa

Anno 1960

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

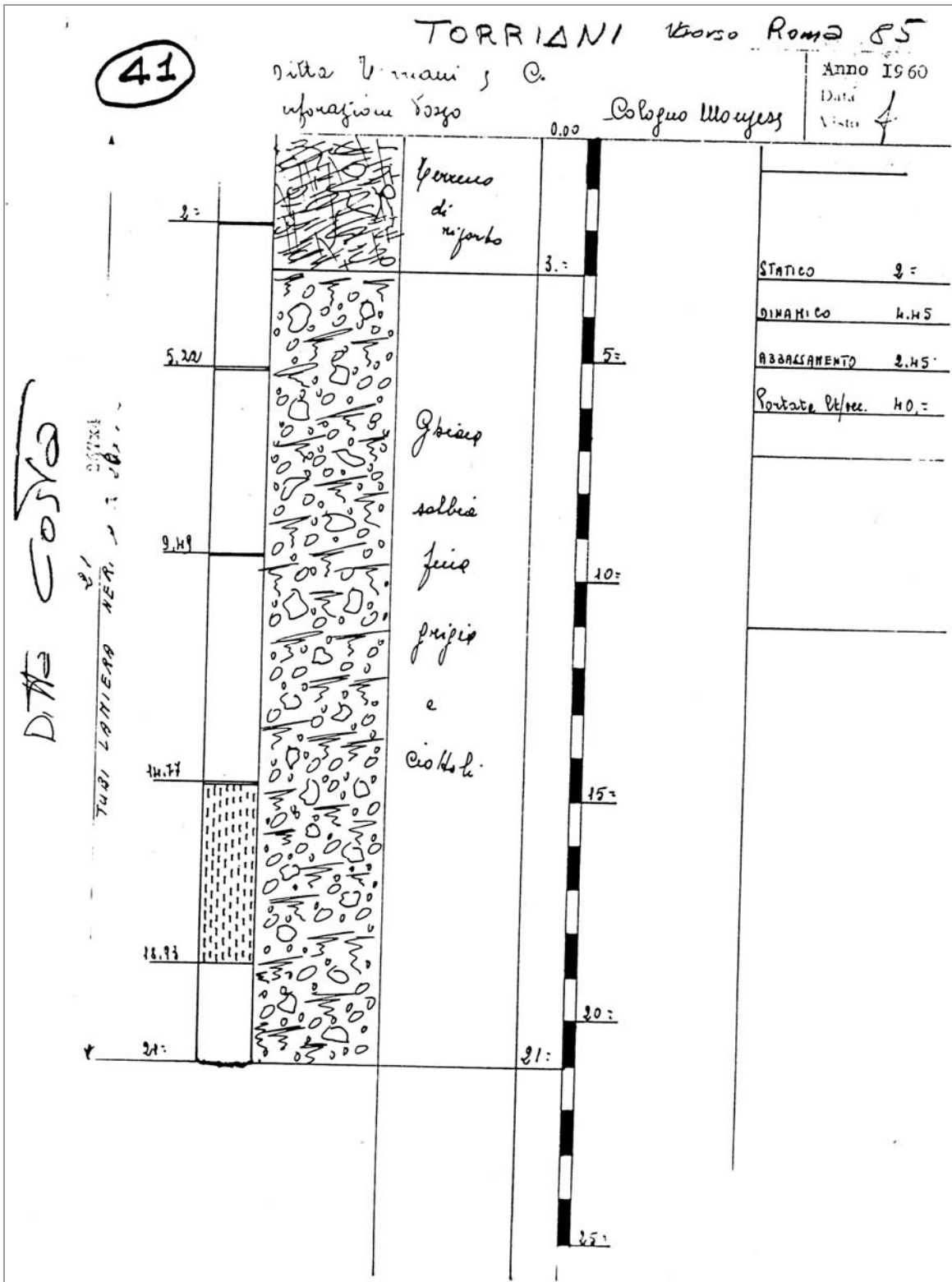
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 14,77

fino a m 18,93



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

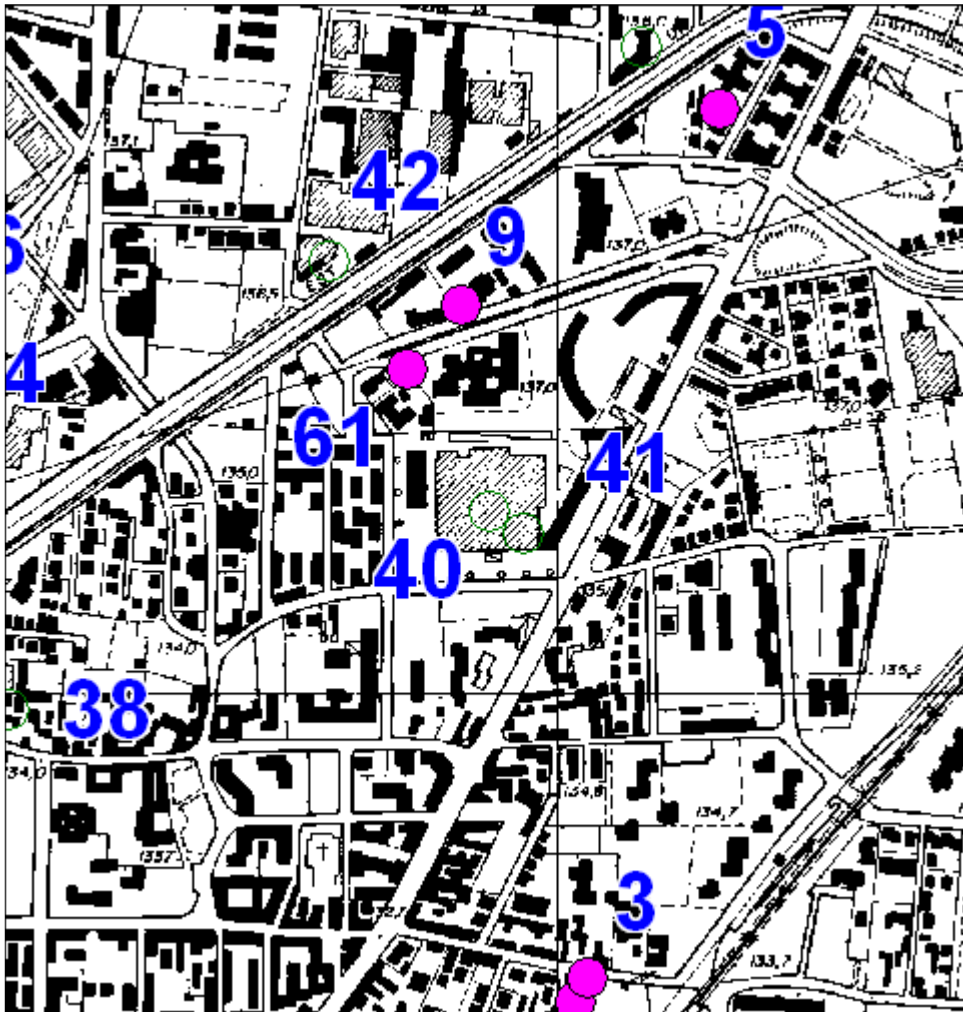
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810042
N° di riferimento comunale 42
Denominazione UBA UBA (EX PALEARI)
Località VIA BRIANZA 89
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521743
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042481
Quota (m s.l.m.) 136
Profondità (m da p.c.) 48

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario UBA UBA (EX PALEARI)

Ditta Esecutrice Saccò

Anno

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

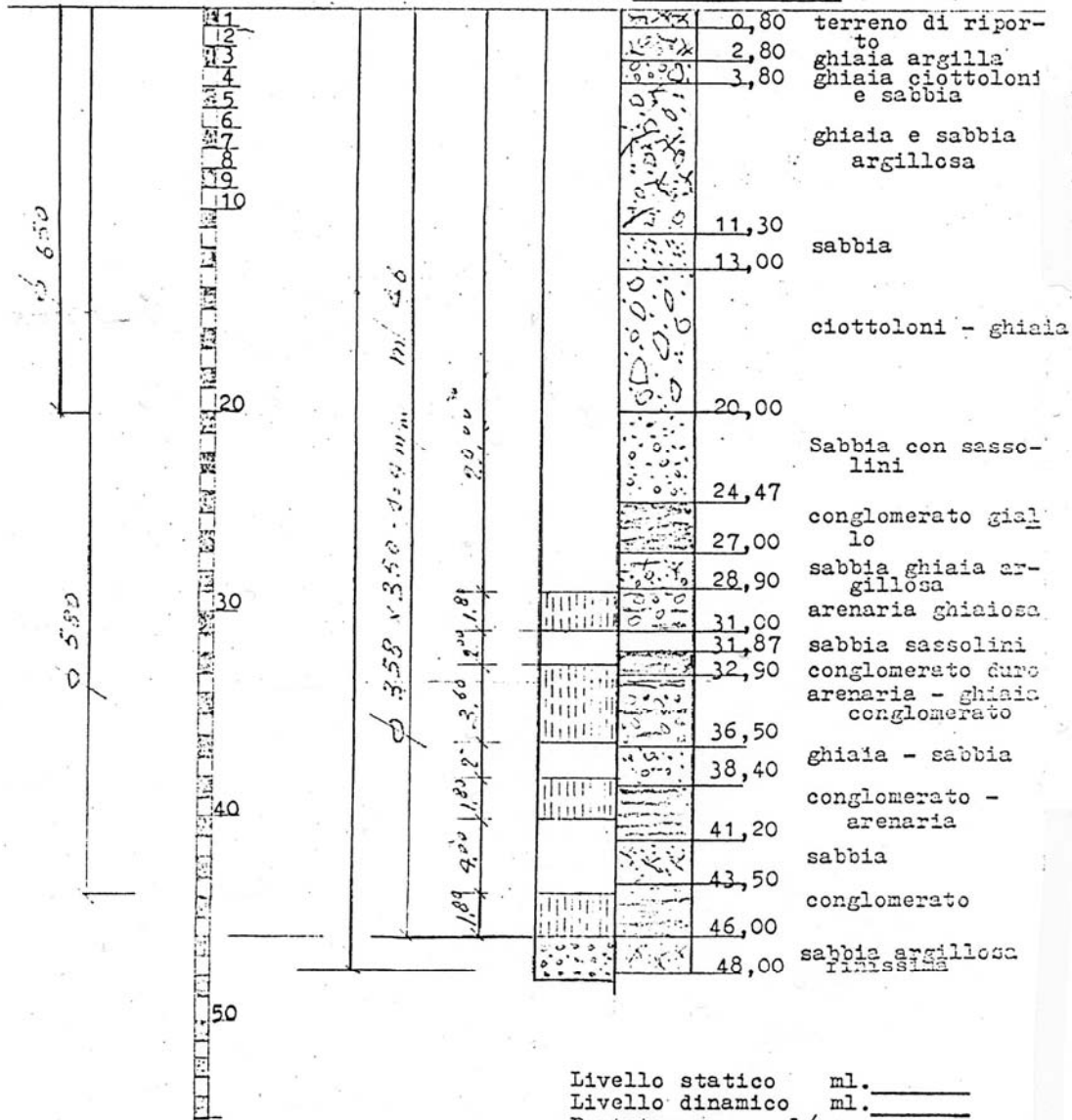
Filtri da m 28,9

fino a m 46



3- STRATIGRAFIA si

c/o - E. PALEARI & F. s.r.l. - COLOGNO MONZESE (Milano)



Livello statico ml. _____
Livello dinamico ml. _____
Portata l/sec. _____

42

STRATIGRAFIA
&
COLONNA DEFINITIVA
Impresa Ing. G. SACCO' & F.

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

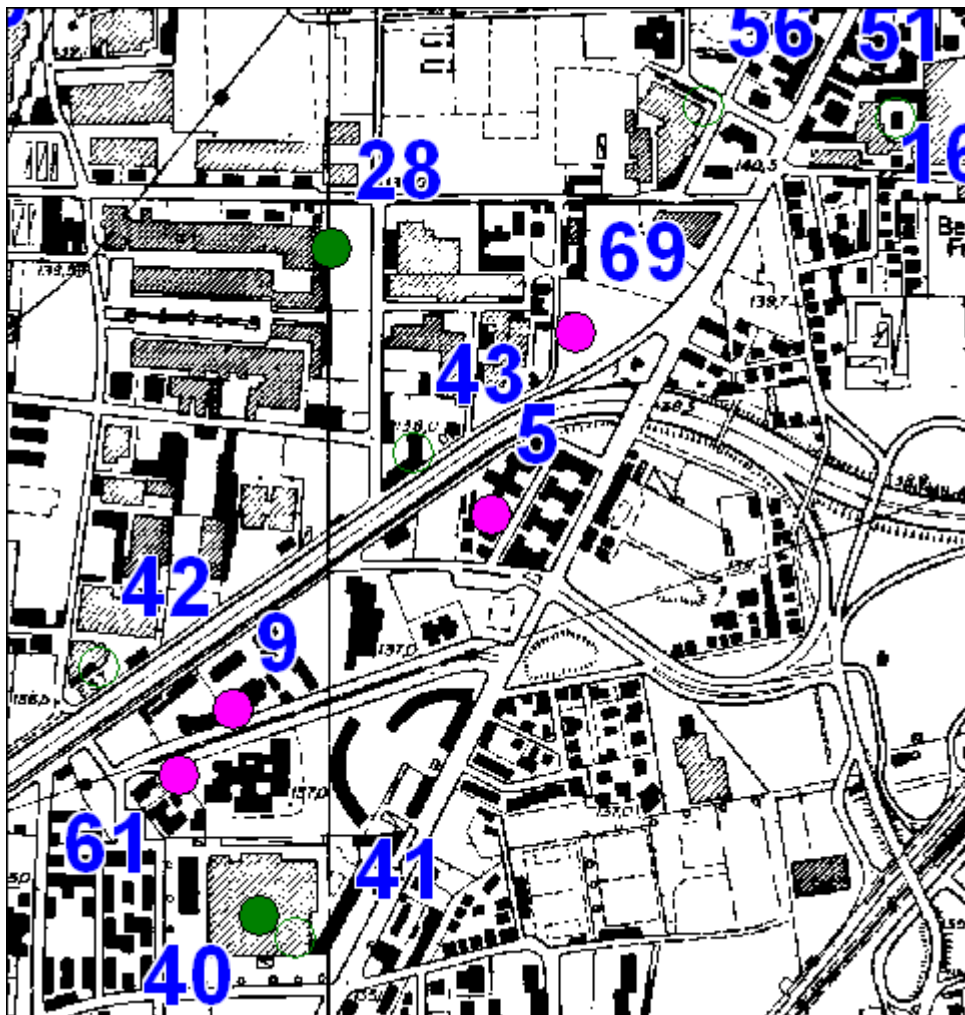
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810043
N° di riferimento comunale 43
Denominazione TORREFAZIONE GUARANY
Località VIALE CAMPAGNA 2/4
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522091
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042718
Quota (m s.l.m.) 138
Profondità (m da p.c.) 33,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario TORREFAZIONE GUARANY

Ditta Esecutrice Costa

Anno 1965

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m



3- STRATIGRAFIA si

TRIVELLAZIONE POZZO TUBOLARE IN COLOGNO MONZESE n. 1465

TORREFAZIONE G U A R A N Y

0,00	10,00	Sabbia ghiaia e ciottoli
10,00	17,00	Ciottoloni,ghiaia e sabbia
17,00	18,00	Sabbia grigia media
18,00	24,50	" " bella con ghiaietto e ciottoli
24,50	33,50	Ghiaia,ghiaietto con sabbia grigia media scura e qualche ciottolo.

	mt.
Livello statico	10,20
" dinamico	16,10
Abbassamento	5,90
Portata lt/sec.	20,00
" lt/sec. per metro	3,50

43

DINA COSTA

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

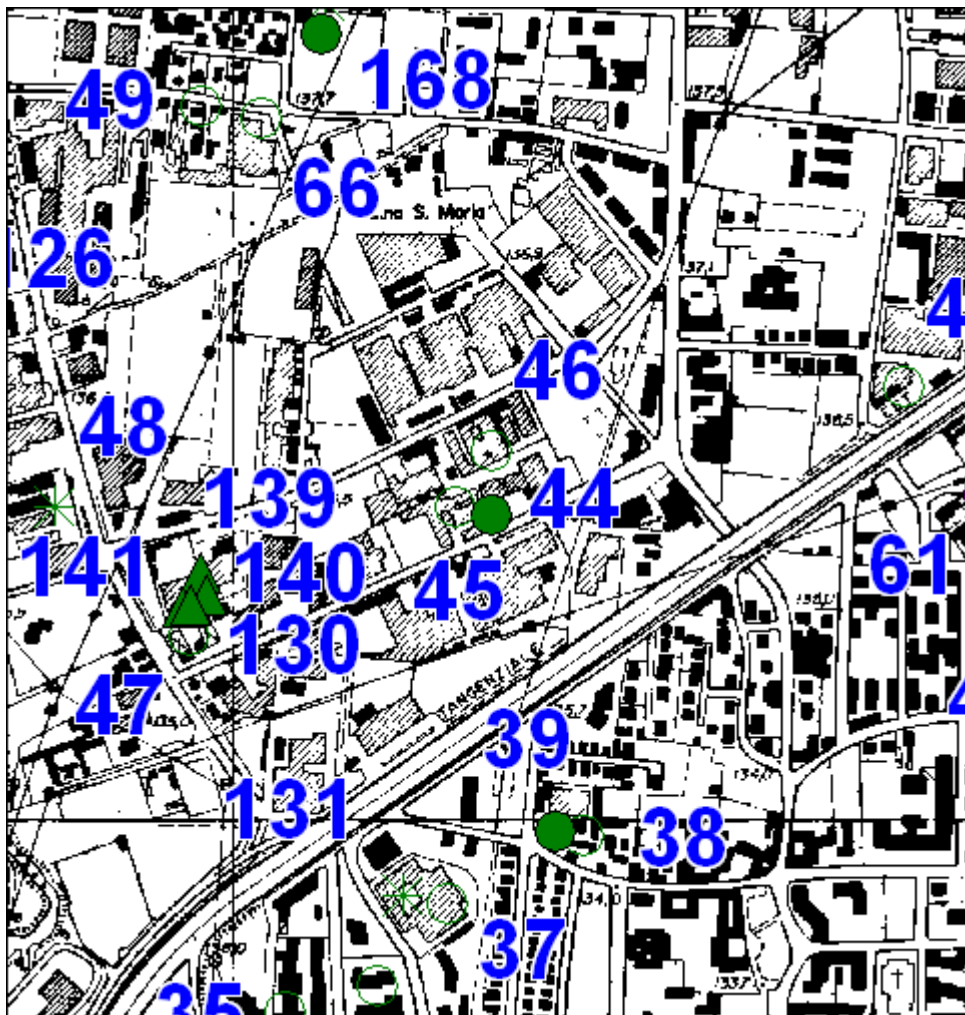
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810044
N° di riferimento comunale 44
Denominazione L'ANODICA SAS
Località VIA M. BUONARROTI 32
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521283
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042341
Quota (m s.l.m.) 135
Profondità (m da p.c.) 48

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



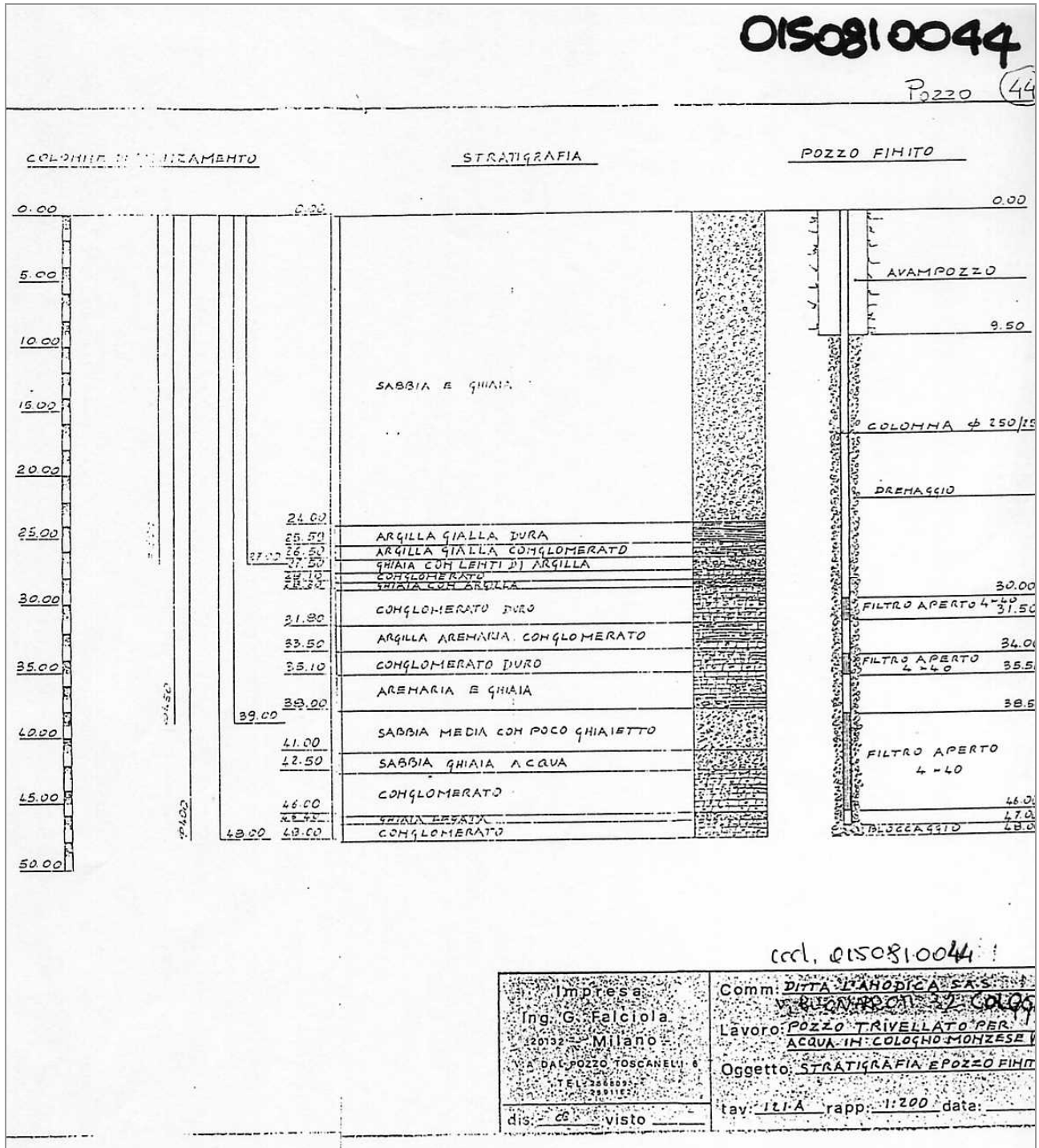
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario L'ANODICA SAS
Ditta Esecutrice Falciola
Anno 1961
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Industriale
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 30
fino a m 46



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

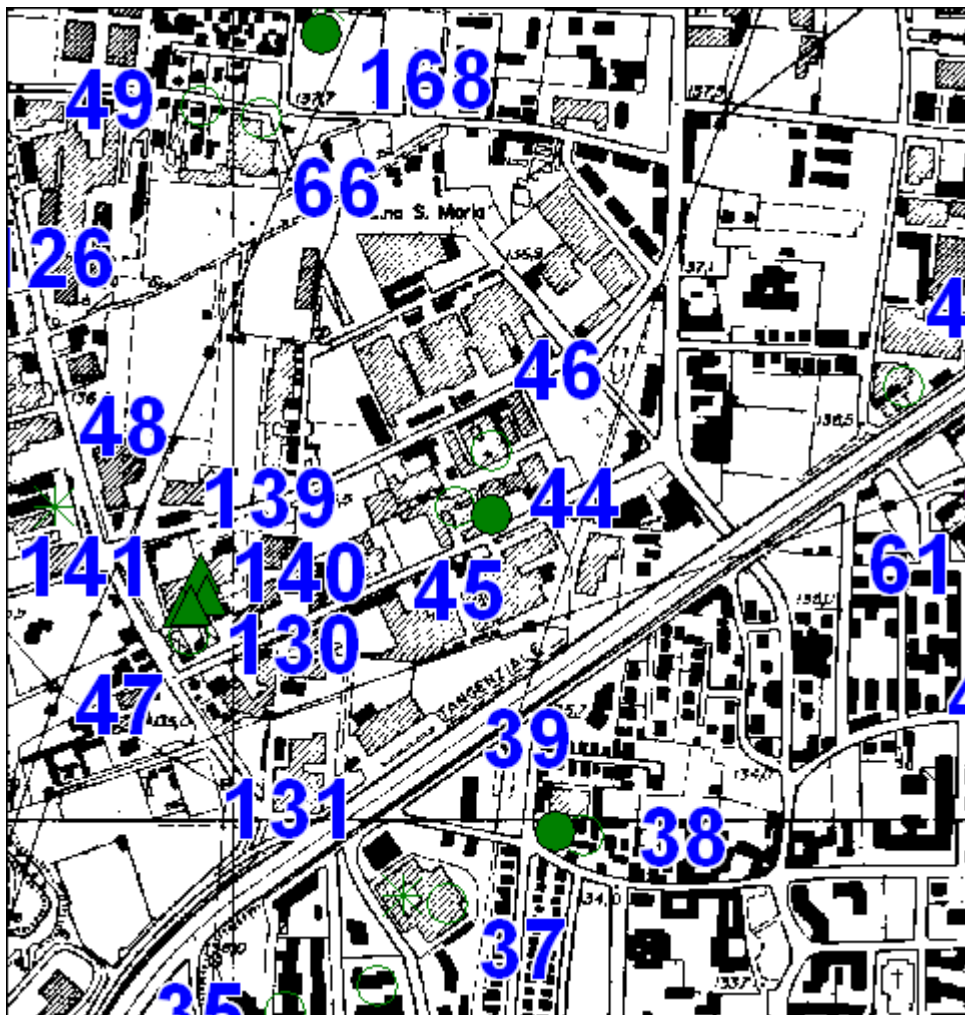
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810045
N° di riferimento comunale 45
Denominazione L'ANODICA SAS
Località VIA M. BUONARROTI 32
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521244
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042348
Quota (m s.l.m.) 135
Profondità (m da p.c.) 14

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario L'ANODICA SAS

Ditta Esecutrice Falciola

Anno 1961

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

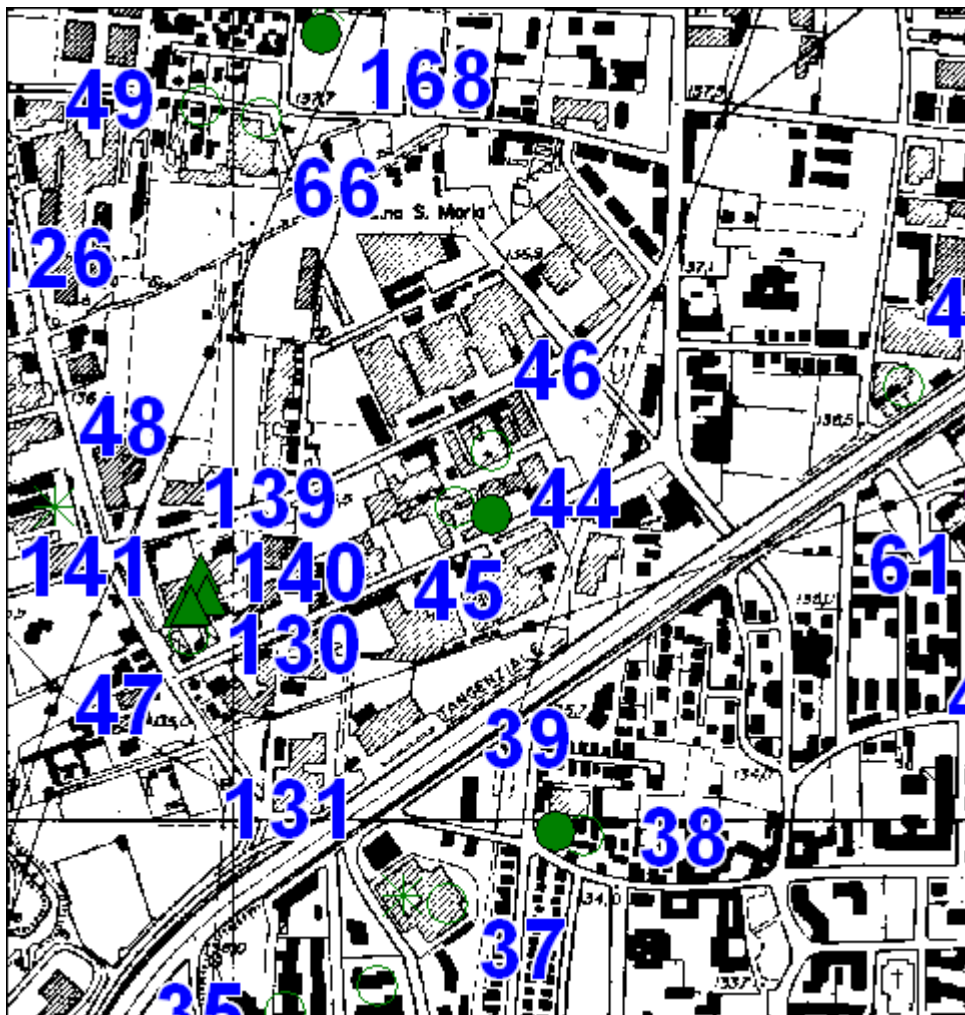
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 015081006
N° di riferimento comunale 46
Denominazione C.M.P. S.P.A.
Località VIA PERUGINO 25
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521283
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042412
Quota (m s.l.m.) 136
Profondità (m da p.c.) 61

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario C.M.P. S.P.A.
Ditta Esecutrice Mantovani
Anno 1958
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s))
Filtri da m
fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

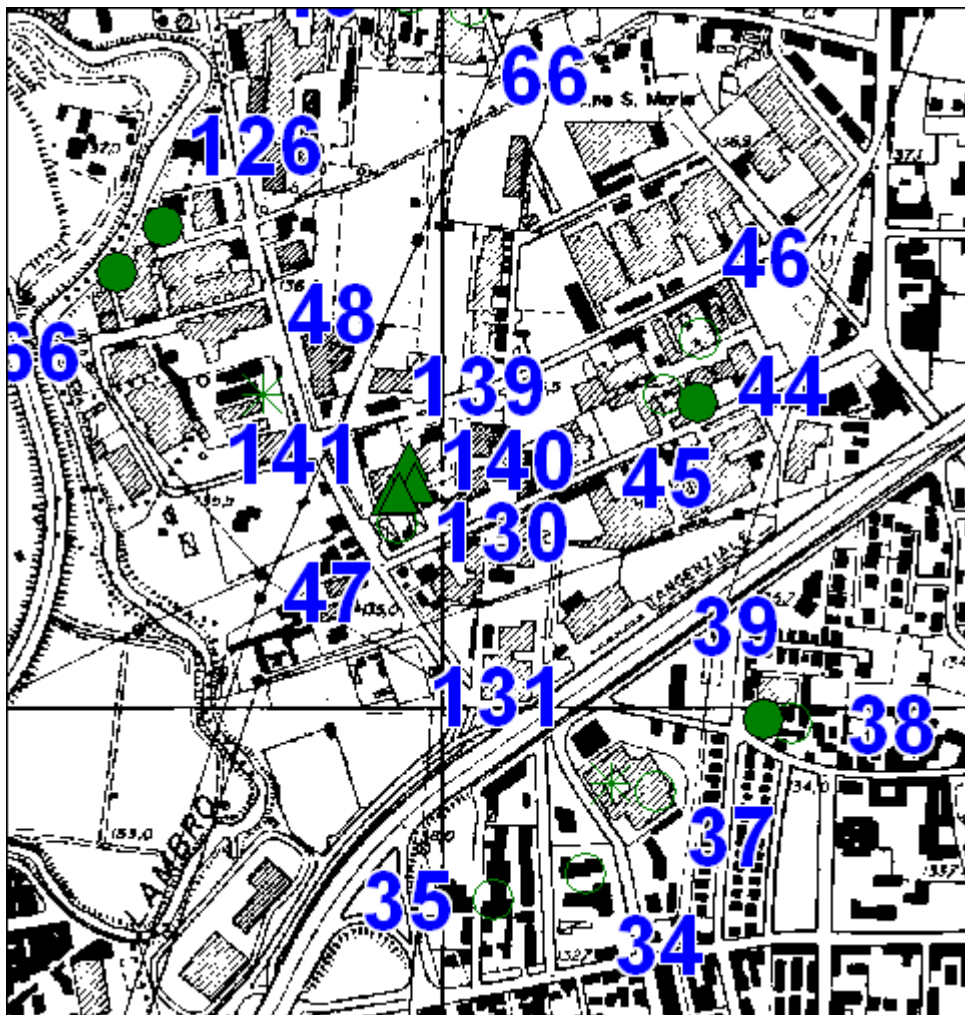
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810047
N° di riferimento comunale 47
Denominazione A.T.R. S.P.A.
Località VIA PERUGINO 65
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520948
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042207
Quota (m s.l.m.) 135
Profondità (m da p.c.) 30

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario A.T.R. S.P.A.
Ditta Esecutrice Corbellini
Anno 1958
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s))
Filtri da m
fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

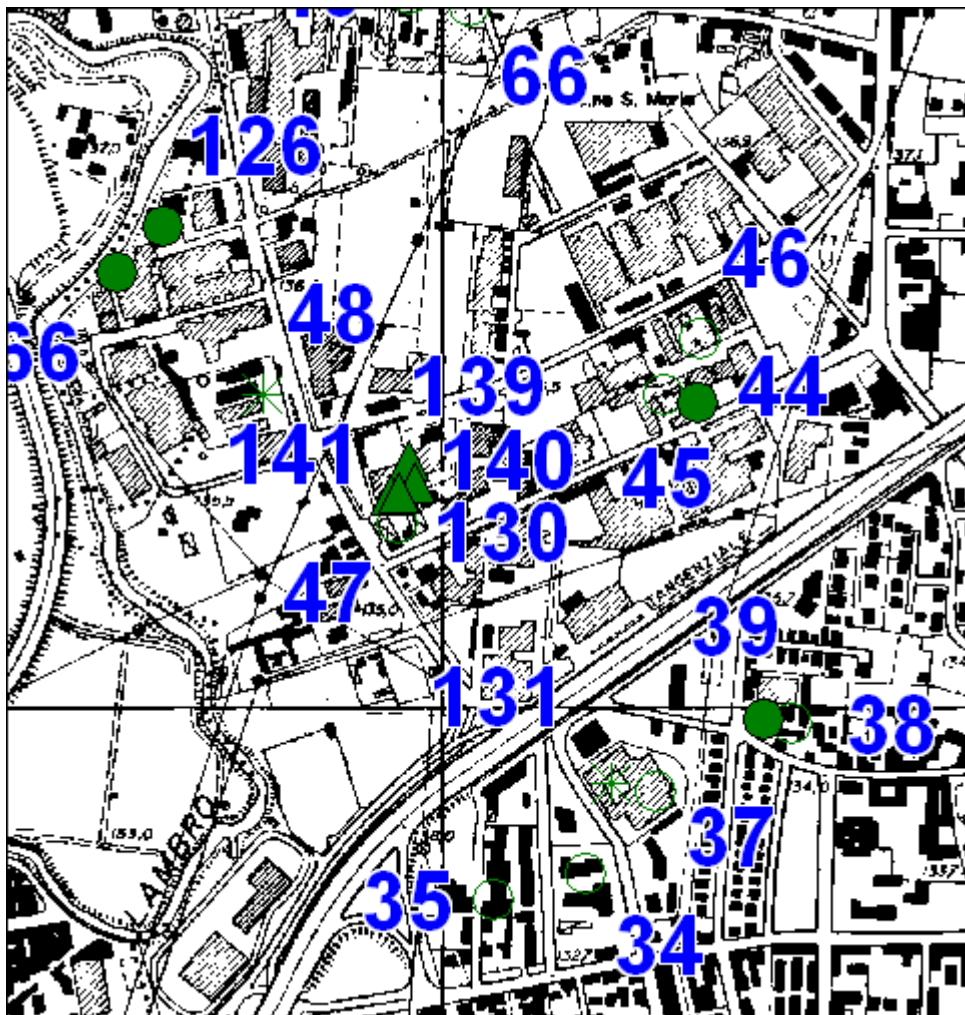
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810048
N° di riferimento comunale 48
Denominazione AREA (EX I.F.L.O.)
Località VIALE SPAGNA 45
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520799
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042349
Quota (m s.l.m.) 135,3
Profondità (m da p.c.) 45

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario AREA (EX I.F.L.O.)

Ditta Esecutrice Irsiam

Anno 1963

Stato Disuso

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

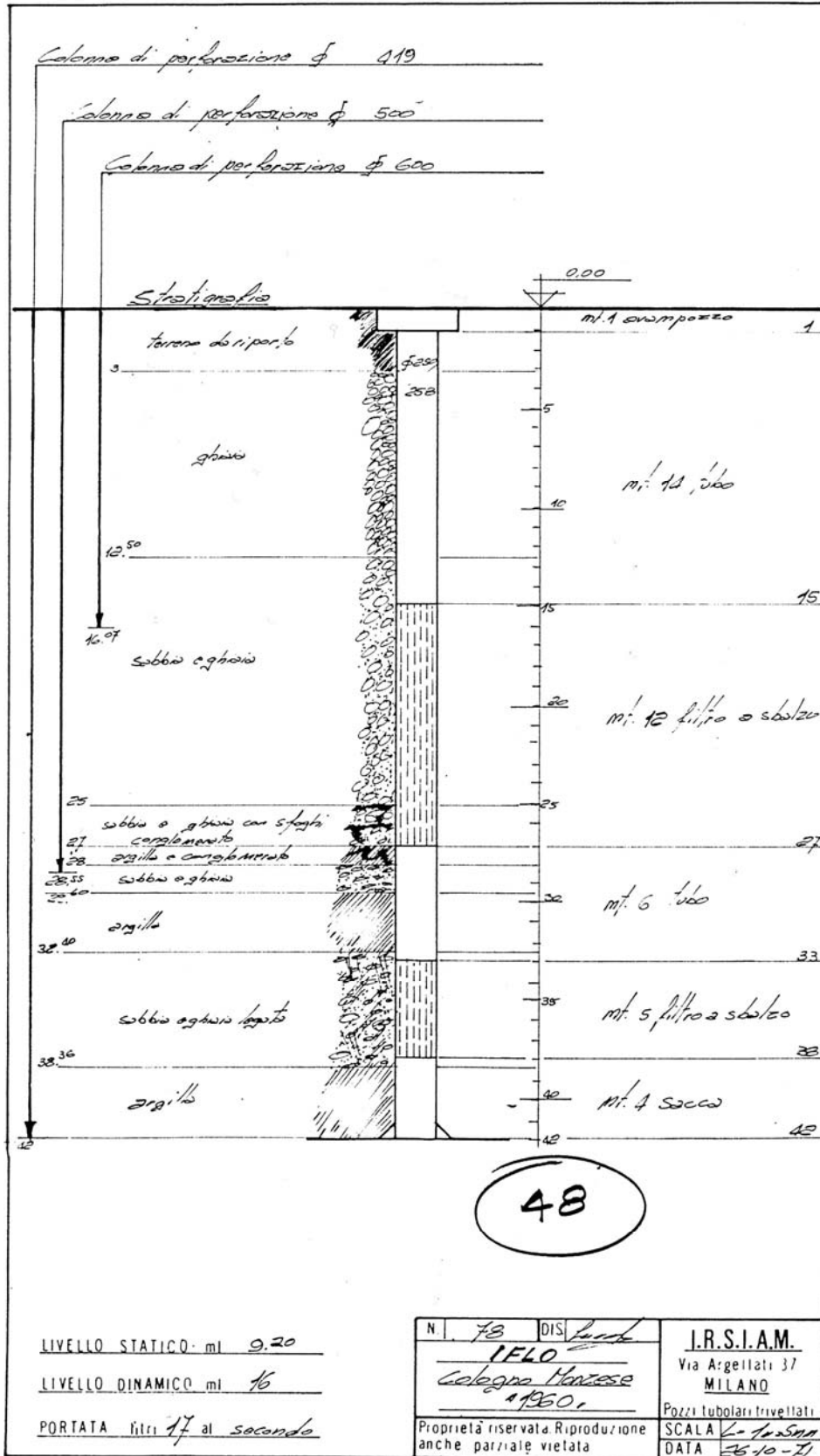
Filtri da m 15

fino a m 38



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

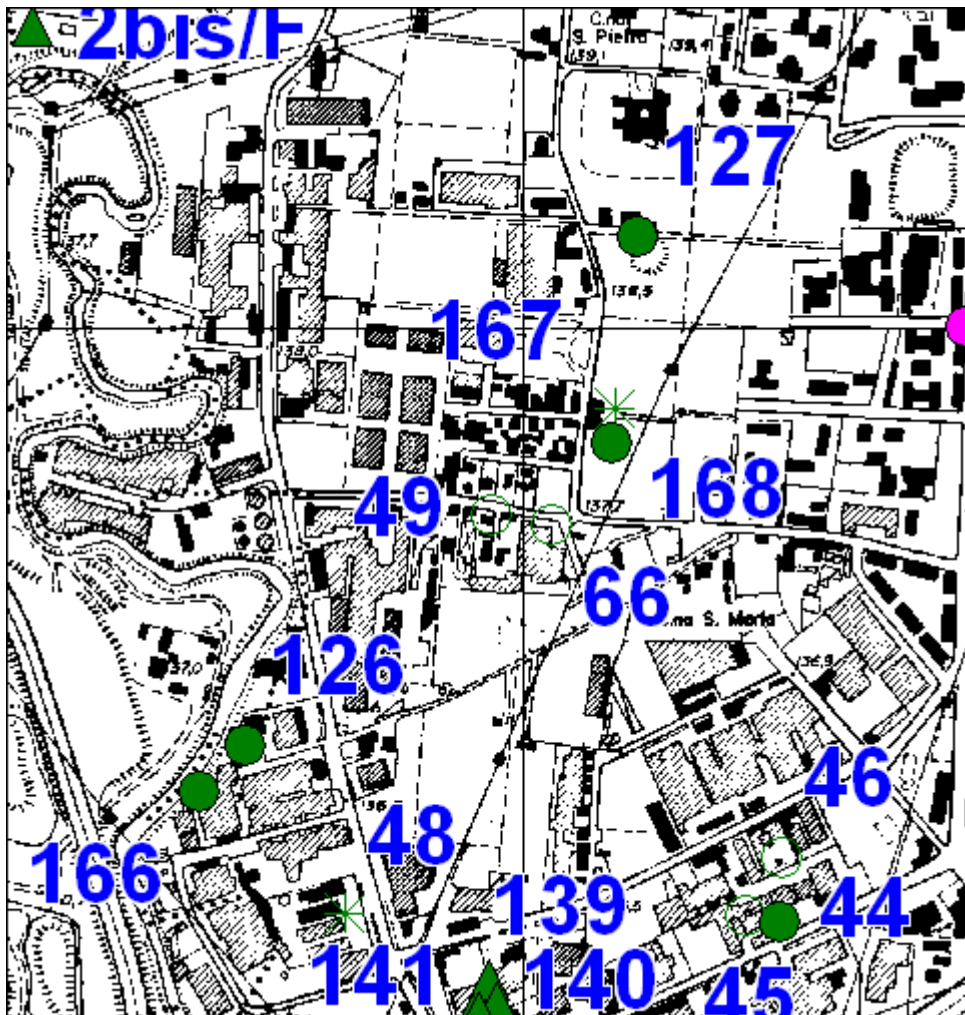
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810049
N° di riferimento comunale 49
Denominazione AIES GIBELLINI
Località VIA S.MARIA 95
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520960
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042794
Quota (m s.l.m.) 137
Profondità (m da p.c.) 147

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



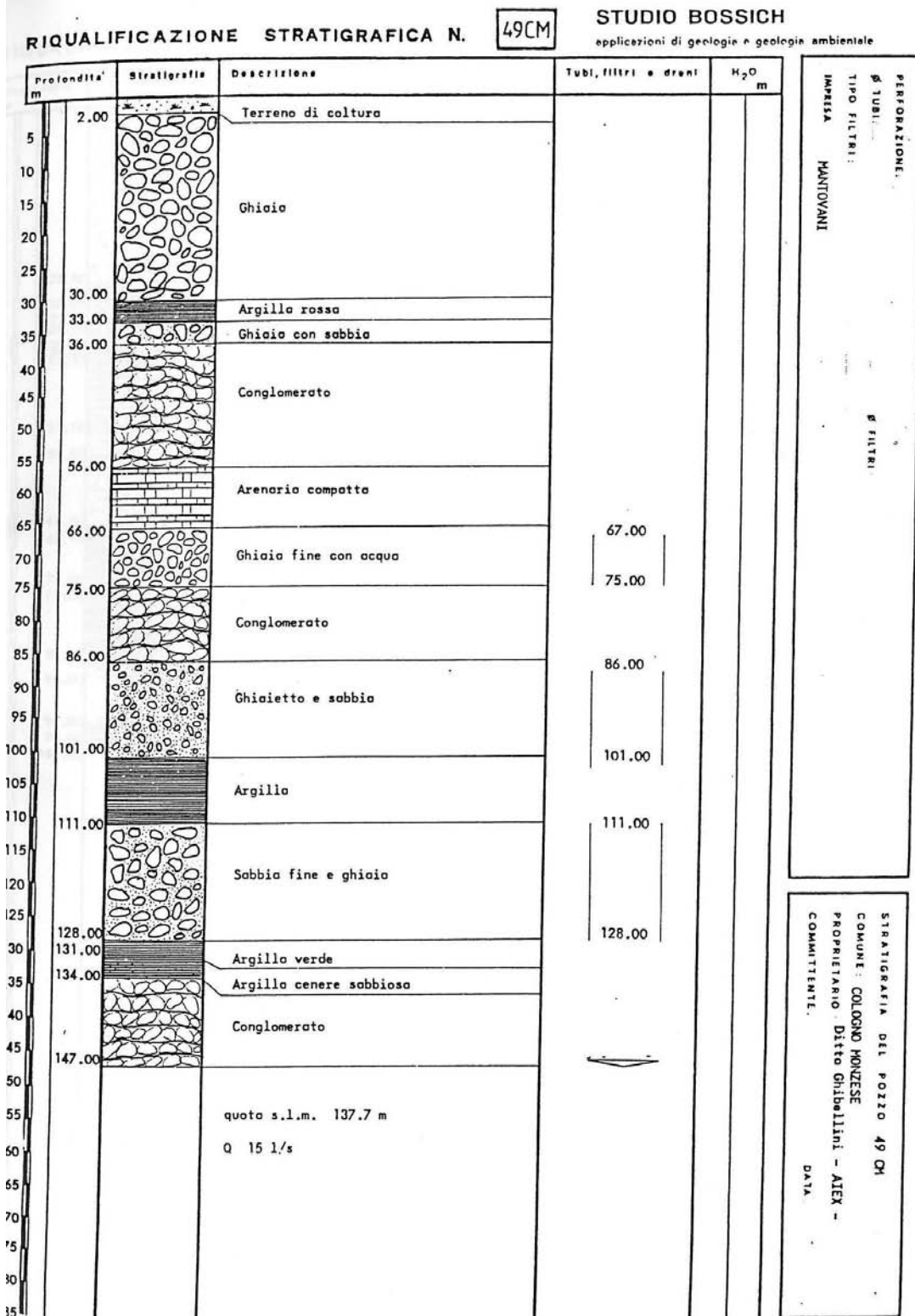
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario AIES GIBELLINI
Ditta Esecutrice Mantovani
Anno 1956
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 67
fino a m 128



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

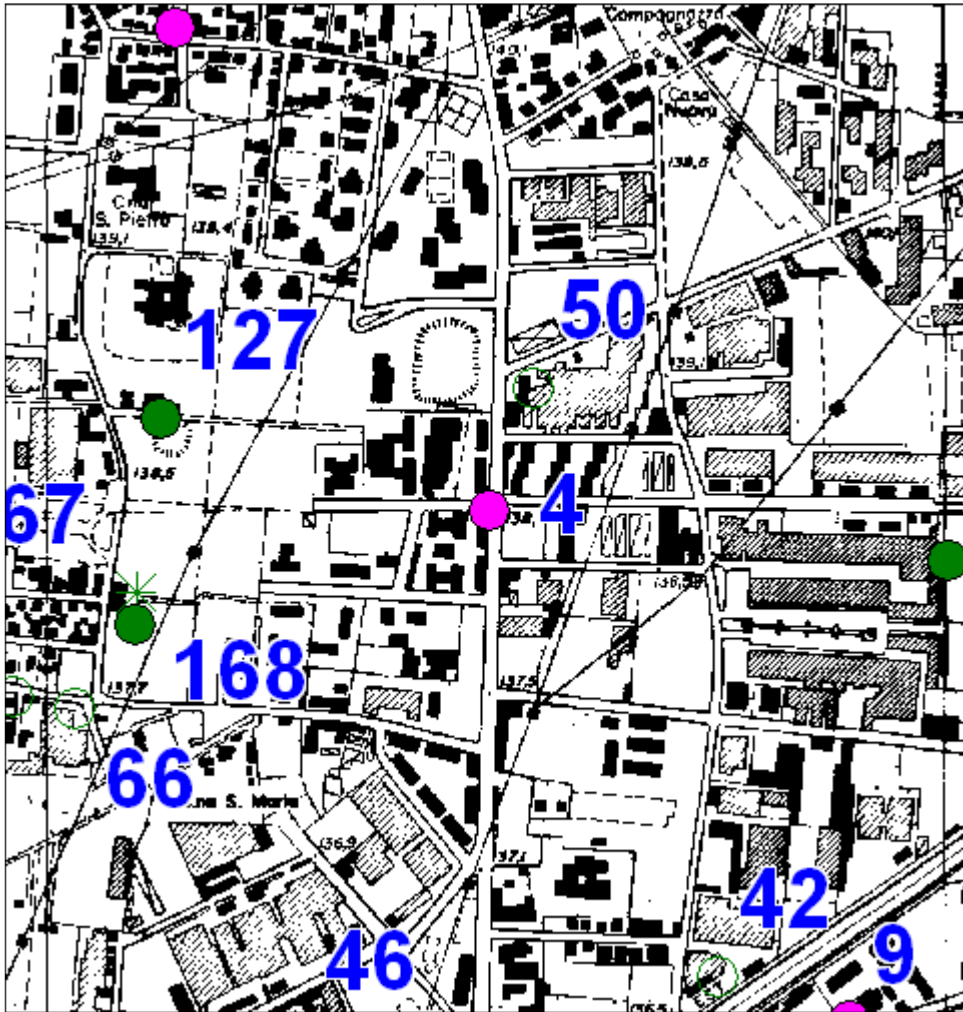
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810050
N° di riferimento comunale 50
Denominazione V.A.P.S.O.L.
Località VIALE LOMBARDIA
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521540
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043136
Quota (m s.l.m.) 139
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario V.A.P.S.O.L.

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

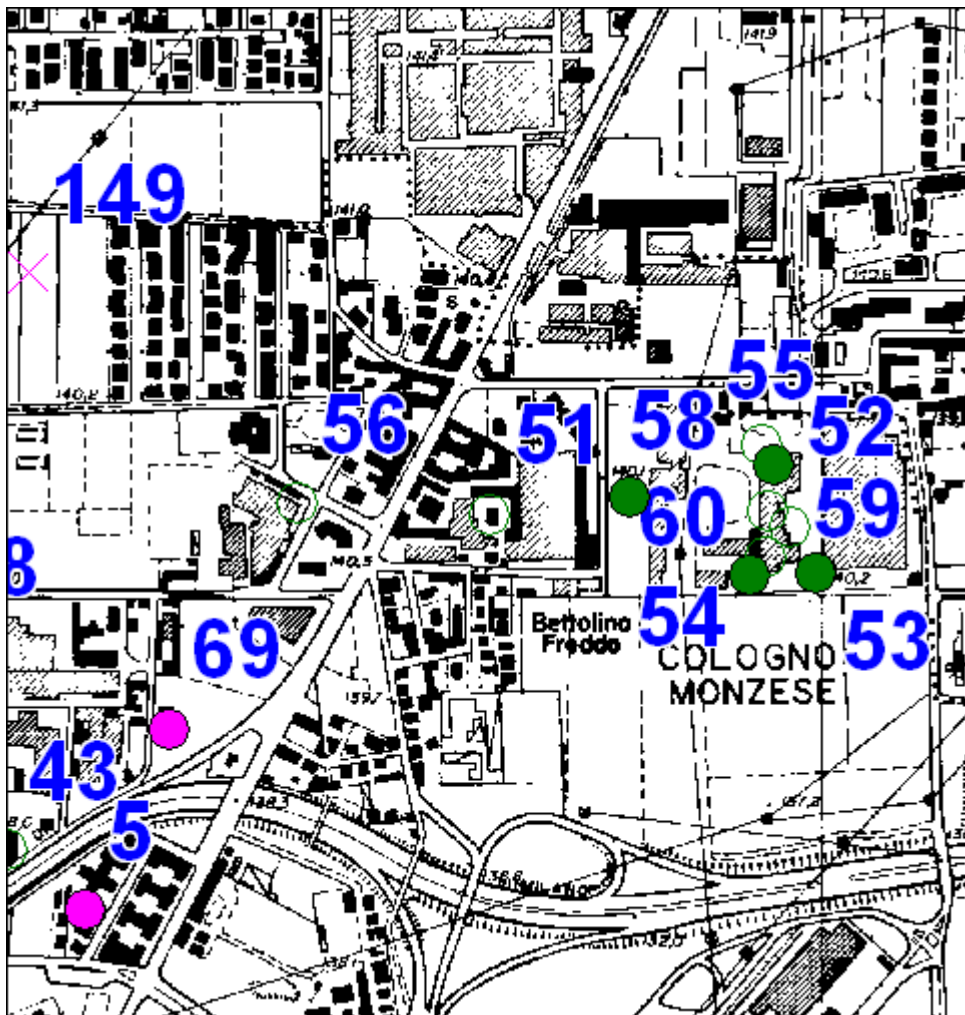
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810051
N° di riferimento comunale 51
Denominazione JAMCOLOR S.P.A.
Località VIA IMBERSAGO 12
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522629
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043091
Quota (m s.l.m.) 139
Profondità (m da p.c.) 35

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario JAMCOLOR S.P.A.

Ditta Esecutrice Sacco

Anno 1965

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

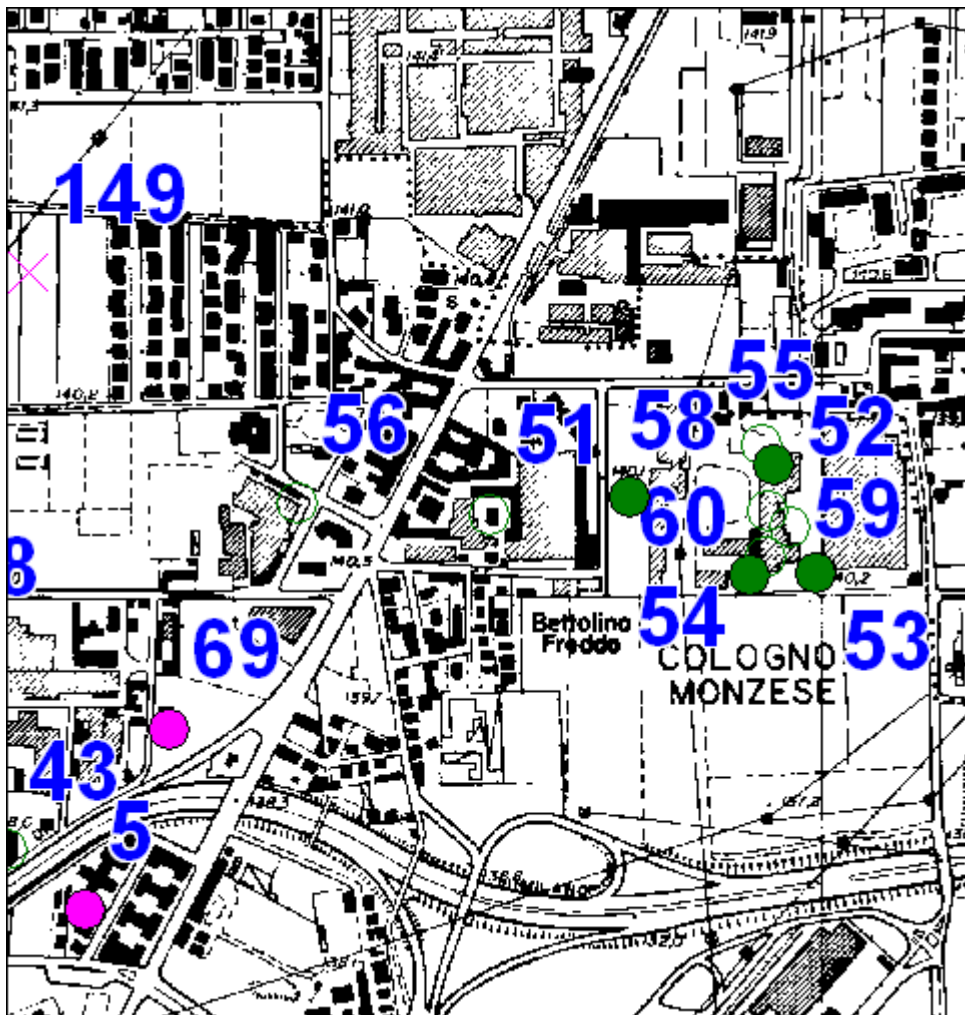
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810052
N° di riferimento comunale 52
Denominazione CARTIERA DI COLOGNO
Località VIA GUZZINA 135
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522930
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043169
Quota (m s.l.m.) 140
Profondità (m da p.c.) 45

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CARTIERA DI COLOGNO

Ditta Esecutrice

Anno 1951

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

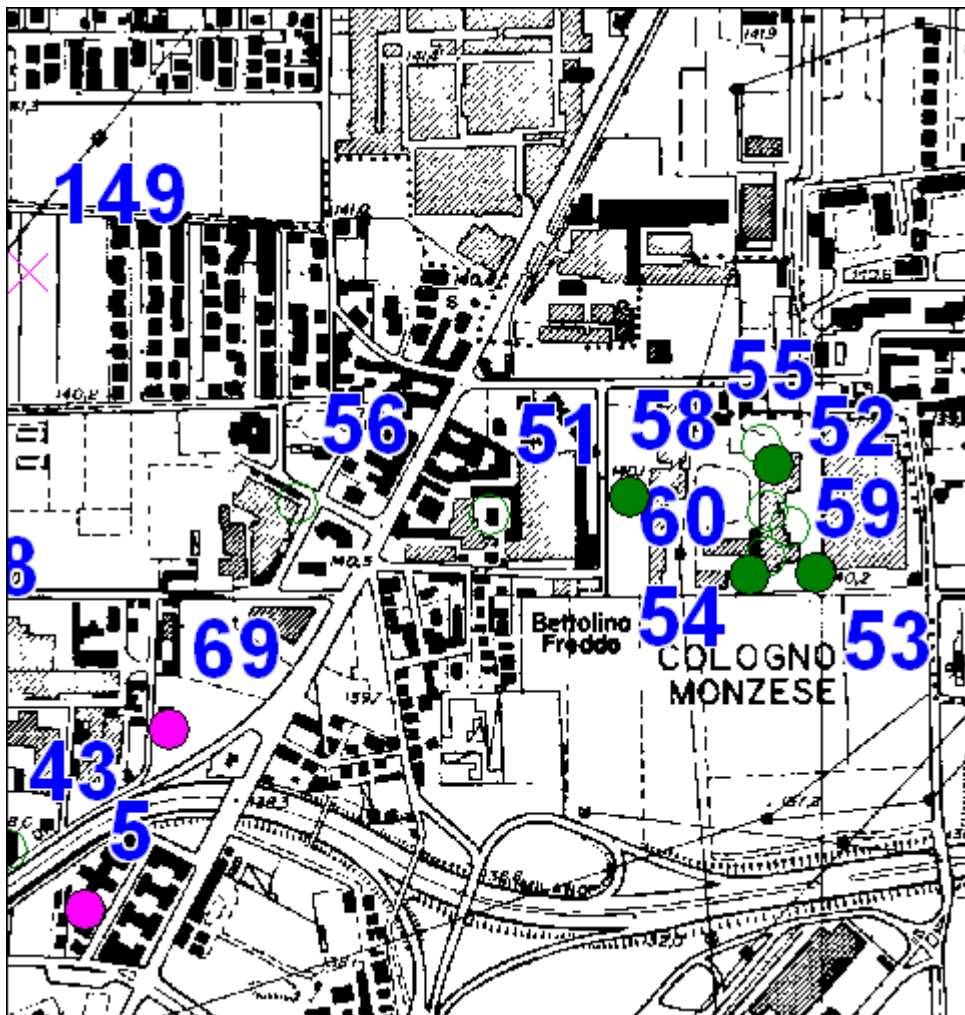
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810053
N° di riferimento comunale 53
Denominazione CARTIERA DI COLOGNO Pozzo 1
Località VIA GUZZINA 135
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522990
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043025
Quota (m s.l.m.) 139
Profondità (m da p.c.) 50

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

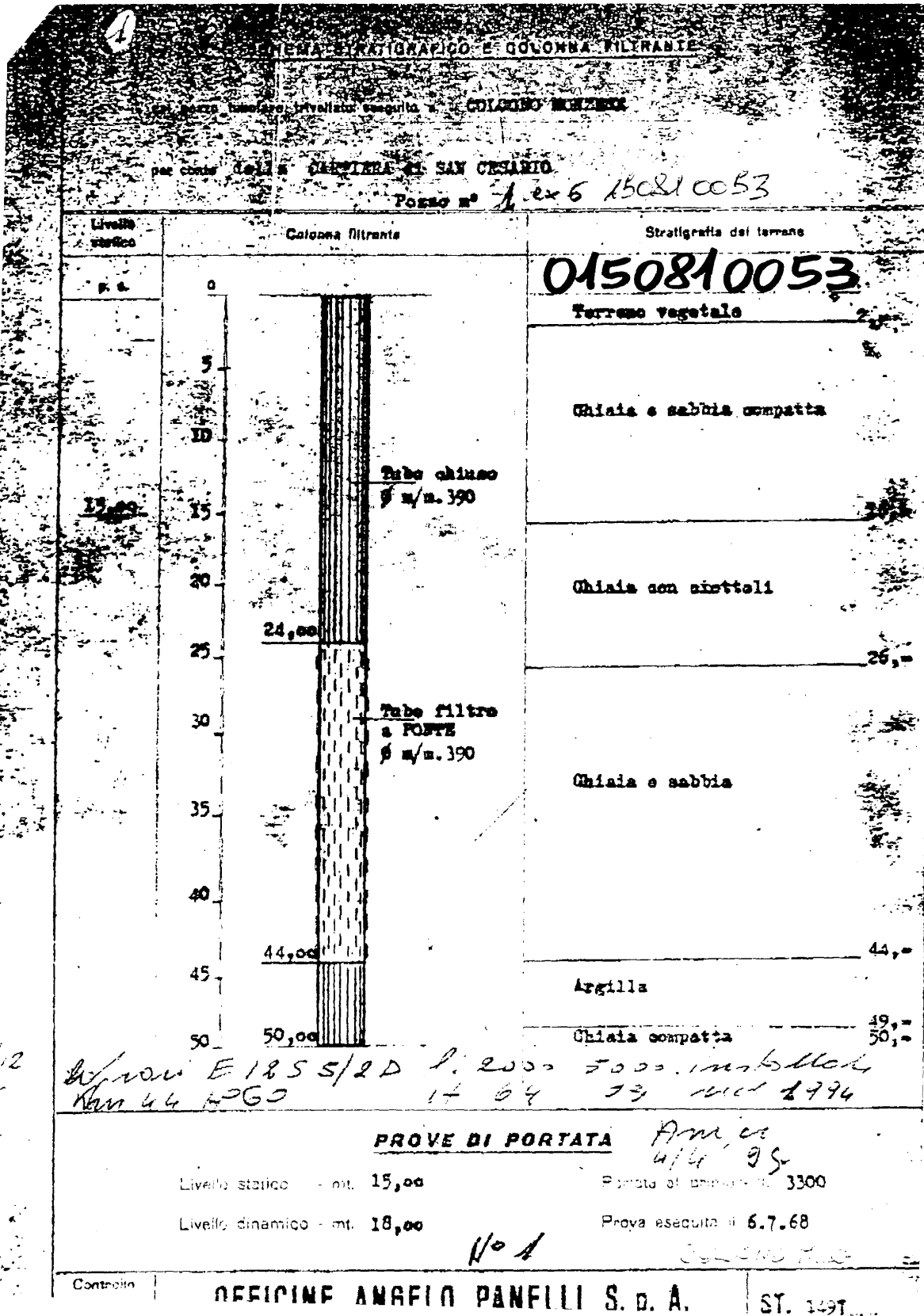
Proprietario CARTIERA DI COLOGNO Pozzo 1 ex 6
Ditta Esecutrice Panelli
Anno 1968
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Industriale
Portata estratta (l/s)
Filtri da m 24
fino a m 44



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si

LA CARTIERA DI COLOGNO S.P.A. - 150119970905 NUMERO 004



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

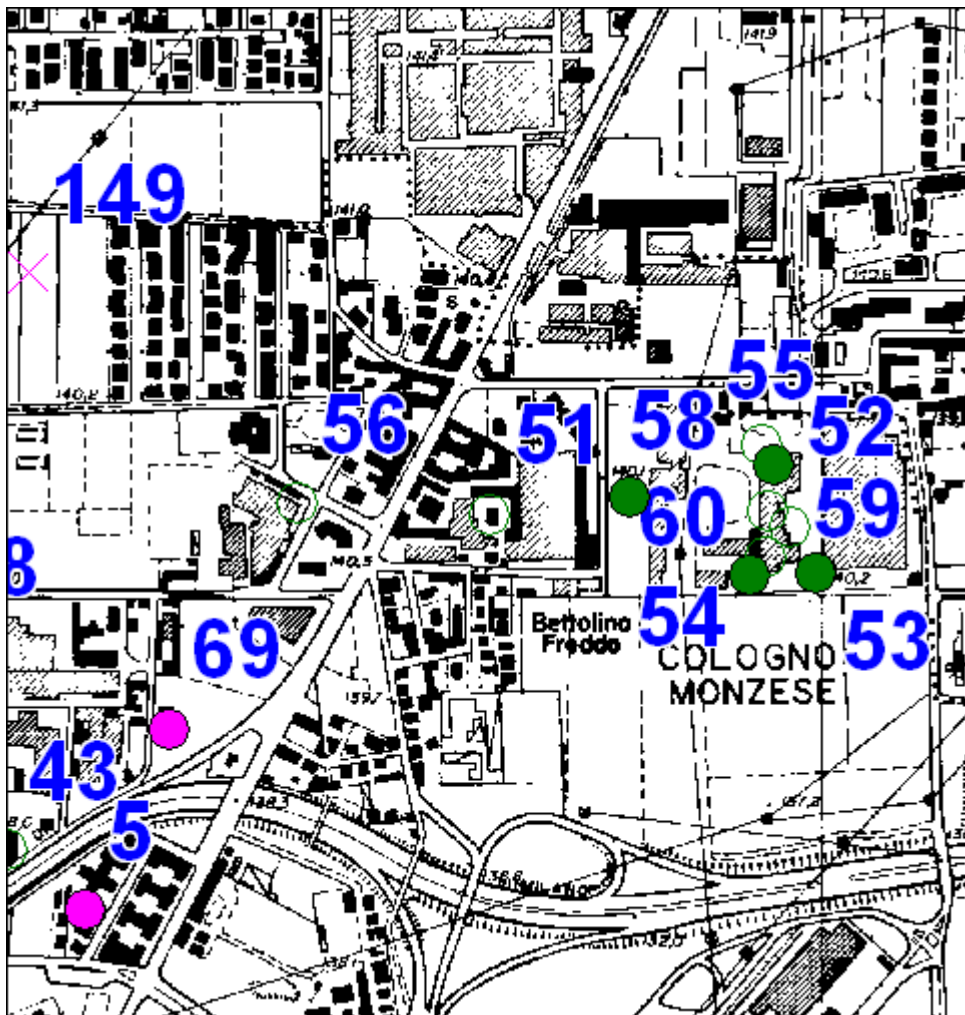
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810054
N° di riferimento comunale 54
Denominazione CARTIERA DI COLOGNO
Località VIA GUZZINA 135
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522917
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043024
Quota (m s.l.m.) 139
Profondità (m da p.c.) 44

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CARTIERA DI COLOGNO

Ditta Esecutrice Panelli

Anno 1968

Stato Attivo

Tipologia utilizzo Industriale

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

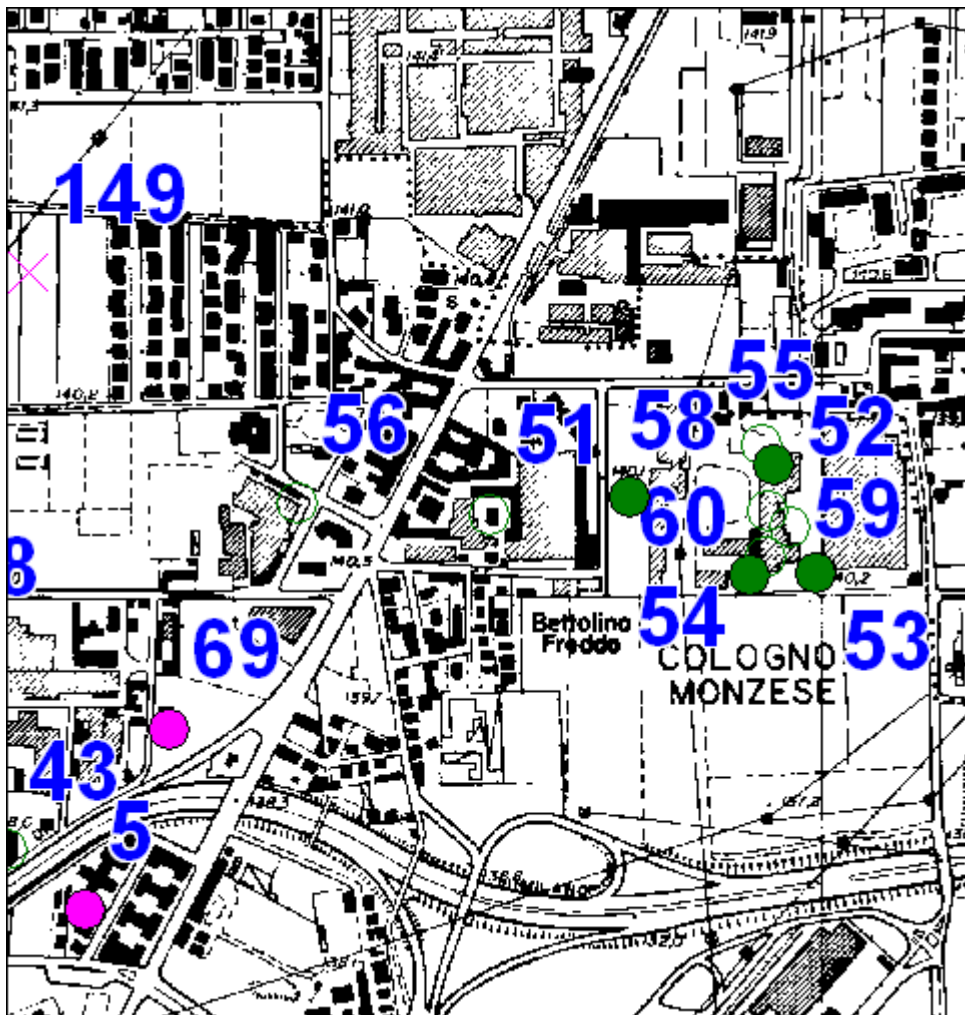
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810055
N° di riferimento comunale 55
Denominazione CARTIERA DI COLOGNO Pozzo 3
Località VIA GUZZINA 135
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522945
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043145
Quota (m s.l.m.) 139
Profondità (m da p.c.) 50

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CARTIERA DI COLOGNO Pozzo 3
Ditta Esecutrice Panelli
Anno 1968
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Industriale
Portata estratta (l/s)
Filtri da m
fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

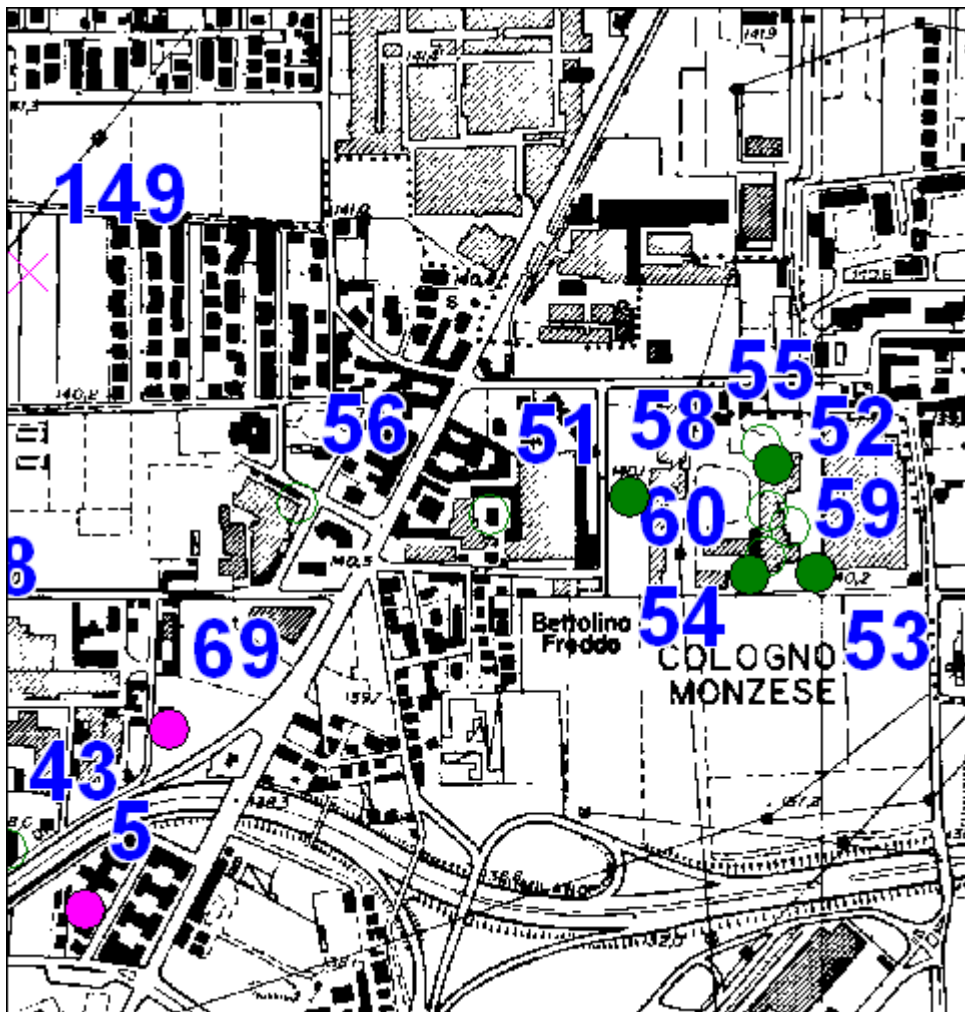
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810056
N° di riferimento comunale 56
Denominazione ACCESSORIO RADIOGRAFICO
Località VIA MOZART 47
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522414
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043103
Quota (m s.l.m.) 139
Profondità (m da p.c.) 35

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ACCESSORIO RADIOGRAFICO

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

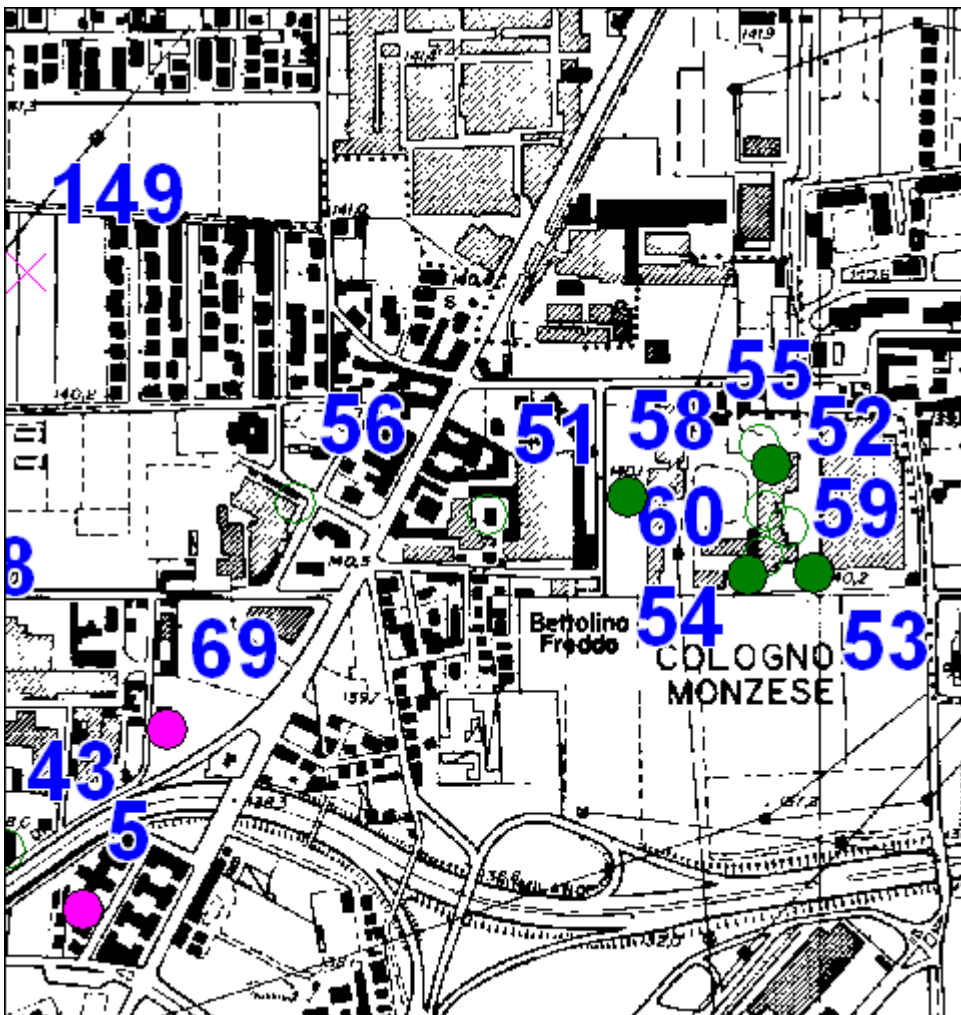
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810058
N° di riferimento comunale 58
Denominazione CARTIERA DI COLOGNO
Località VIA GUZZINA 135
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522936
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043094
Quota (m s.l.m.) 140
Profondità (m da p.c.) 46

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



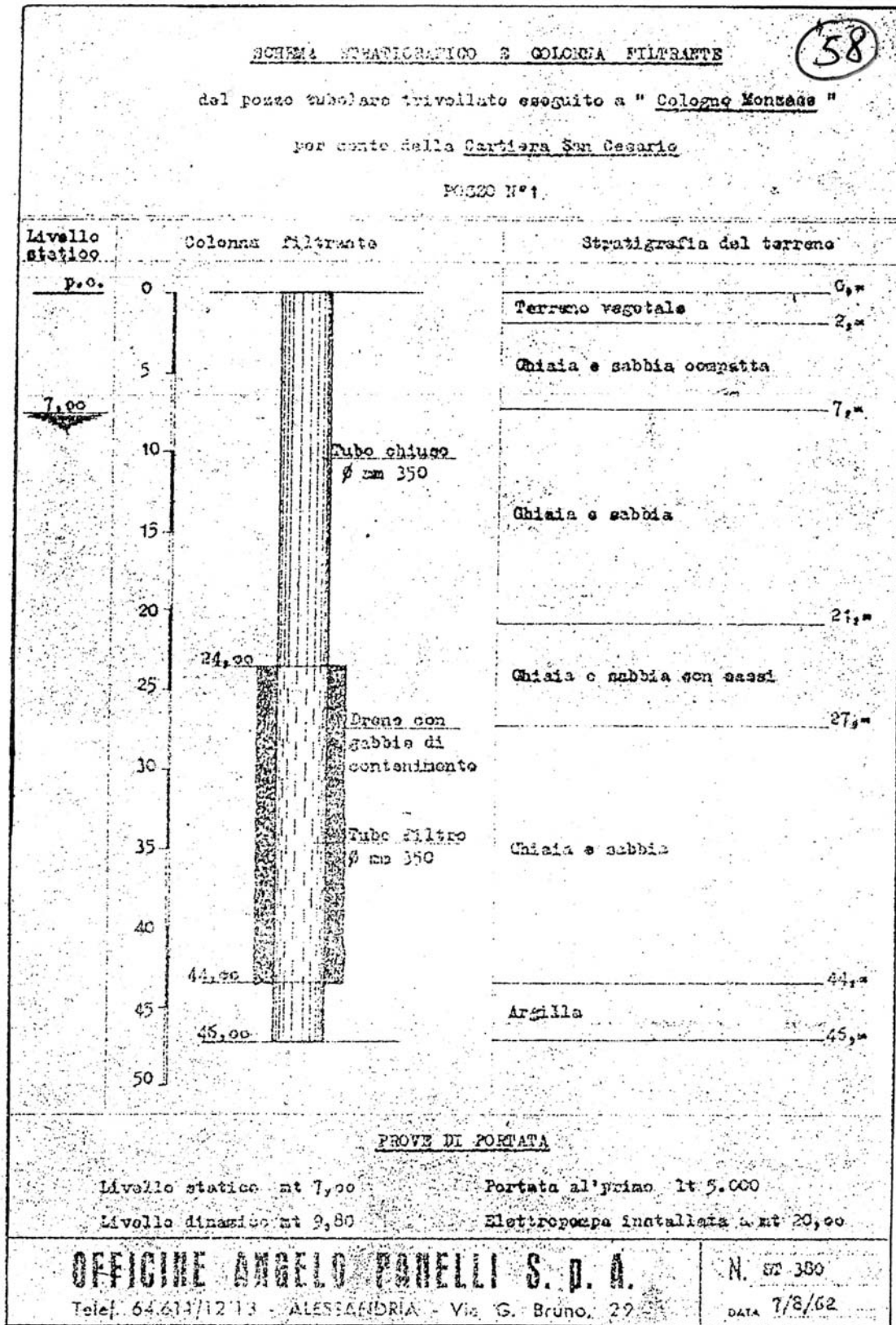
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CARTIERA DI COLOGNO Pozzo 1
Ditta Esecutrice Panelli
Anno 1962
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s)
Filtri da m 24
fino a m 44



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

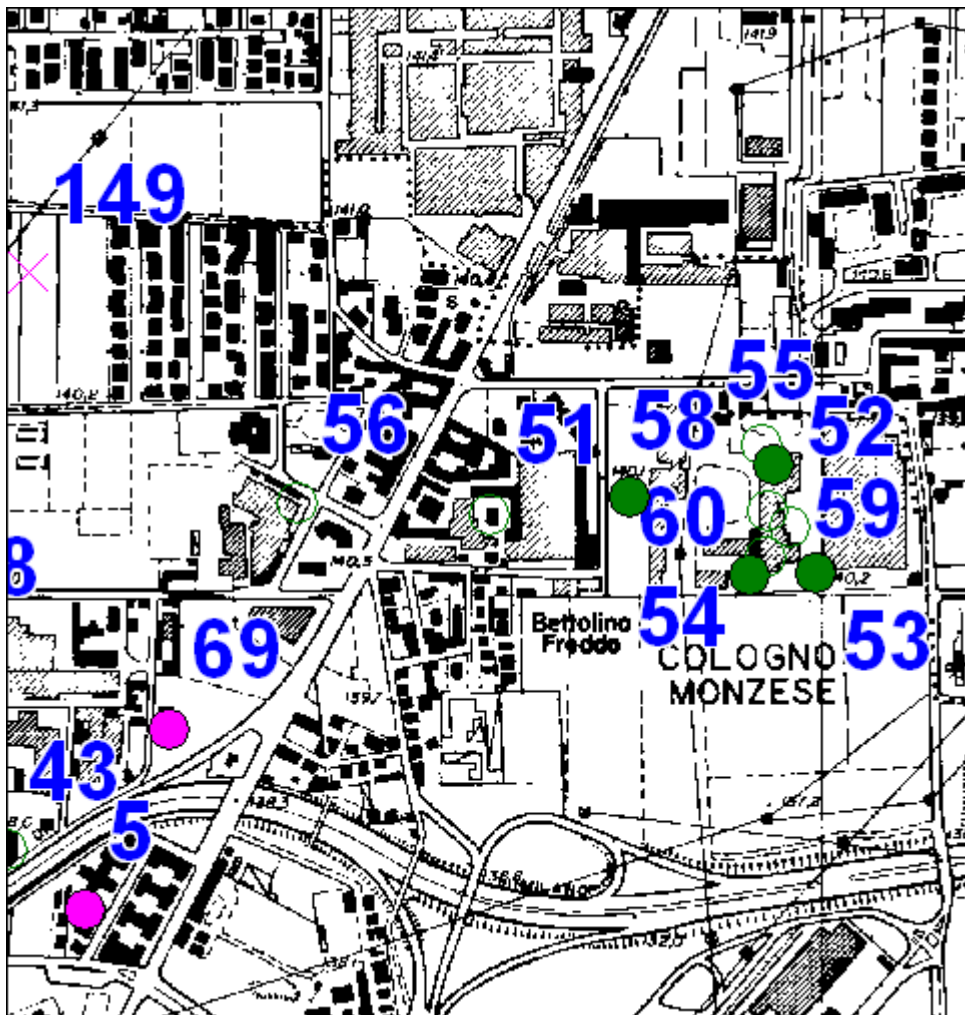
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810059
N° di riferimento comunale 59
Denominazione CARTIERA DI COLOGNO
Località VIA GUZZINA 135
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522963
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043076
Quota (m s.l.m.) 139
Profondità (m da p.c.) 46

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



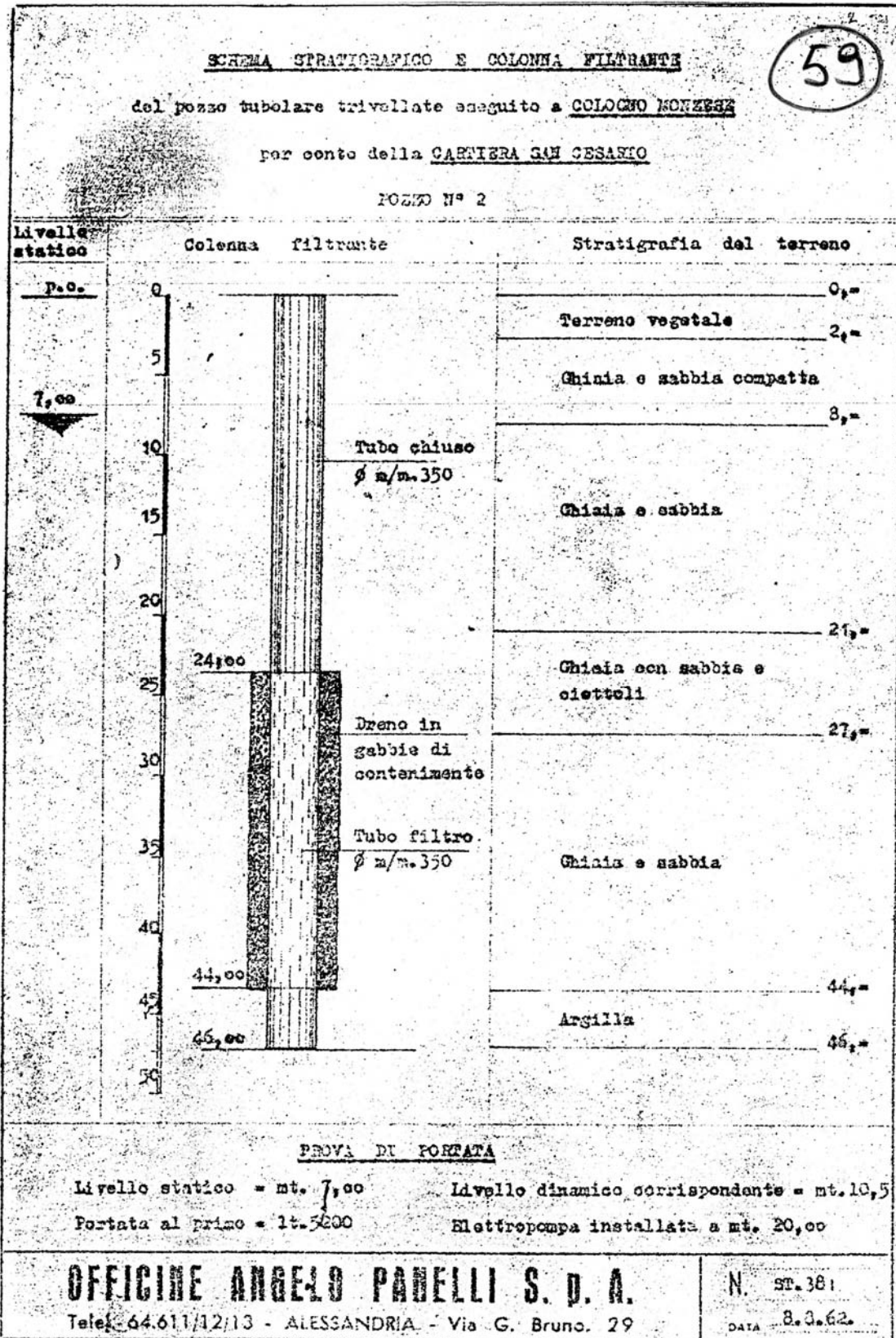
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CARTIERA DI COLOGNO Pozzo 2
Ditta Esecutrice Panelli
Anno 1962
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s)
Filtri da m 24
fino a m 44



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

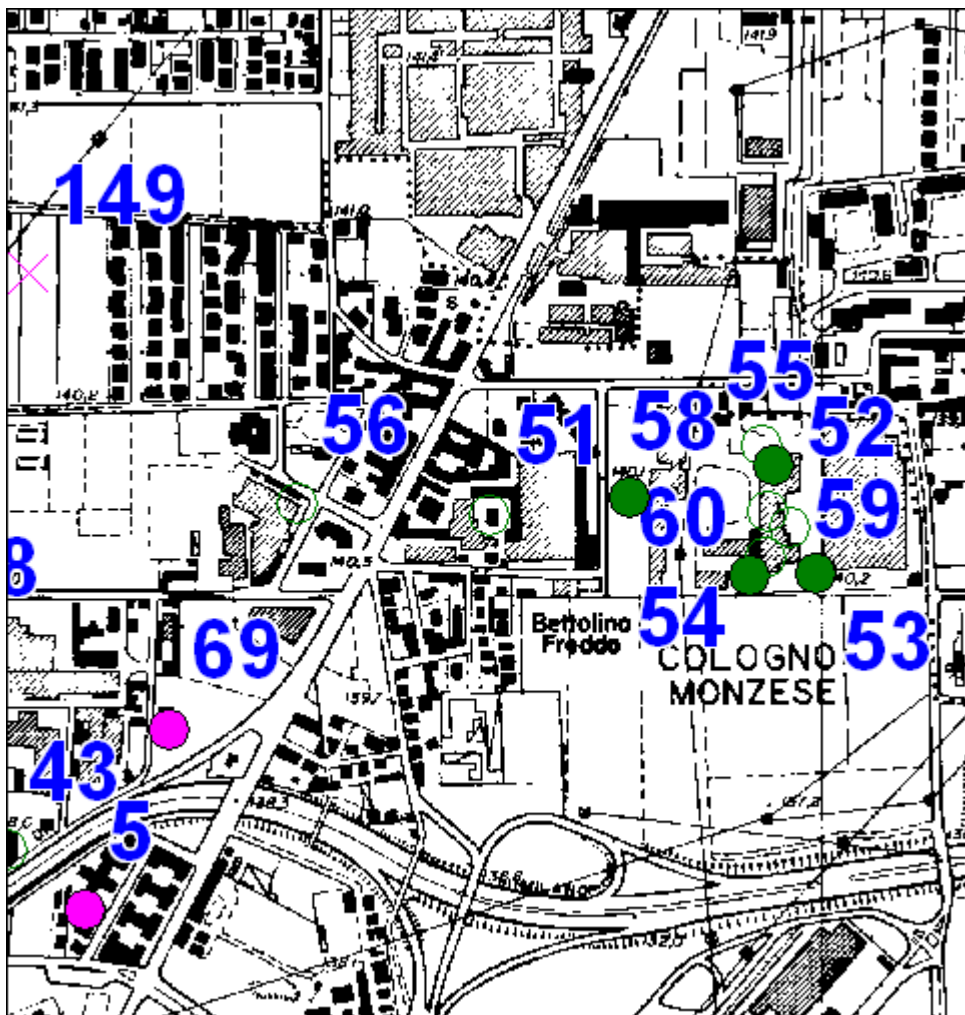
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810060
N° di riferimento comunale 60
Denominazione CARTIERA DI COLOGNO
Località VIA GUZZINA 135
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522935
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043044
Quota (m s.l.m.) 139
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CARTIERA DI COLOGNO

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

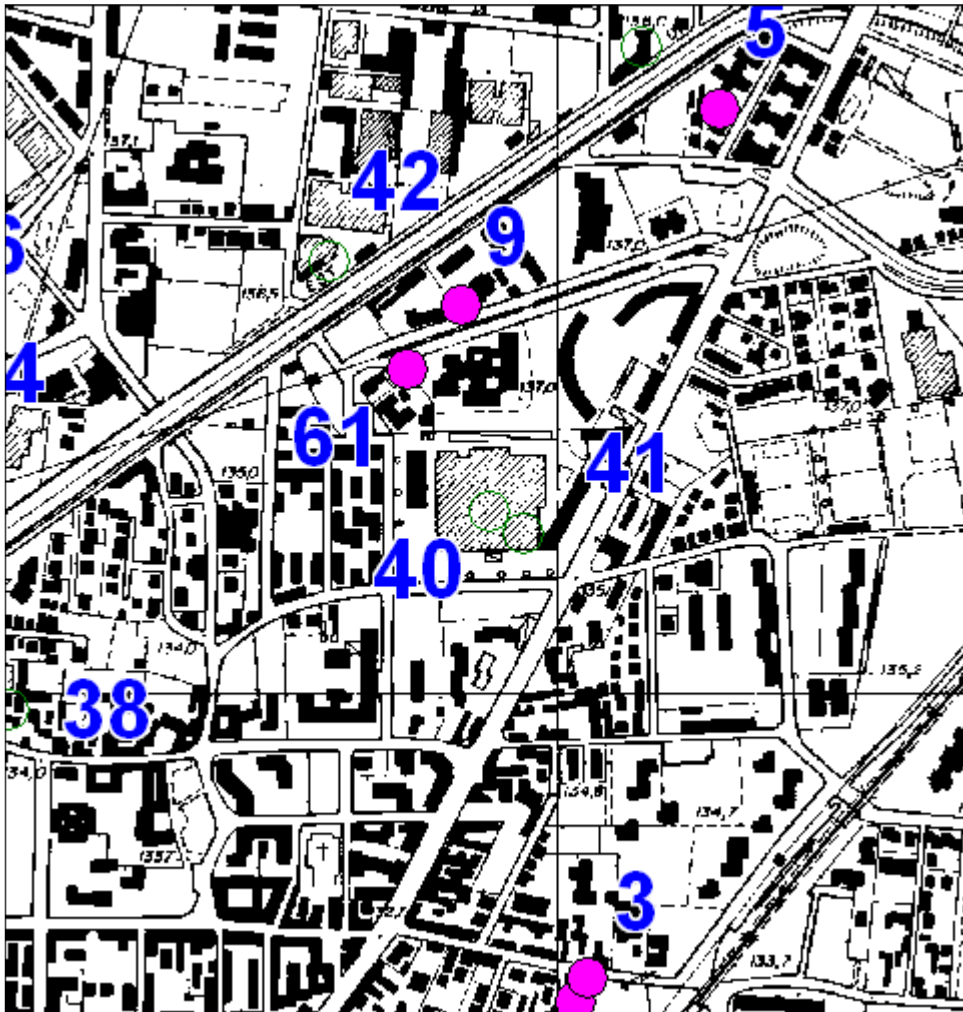
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810061
N° di riferimento comunale 61
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA PETRARCA II (CARABINIERI)
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521831
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042361
Quota (m s.l.m.) 136,53
Profondità (m da p.c.) 100

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)

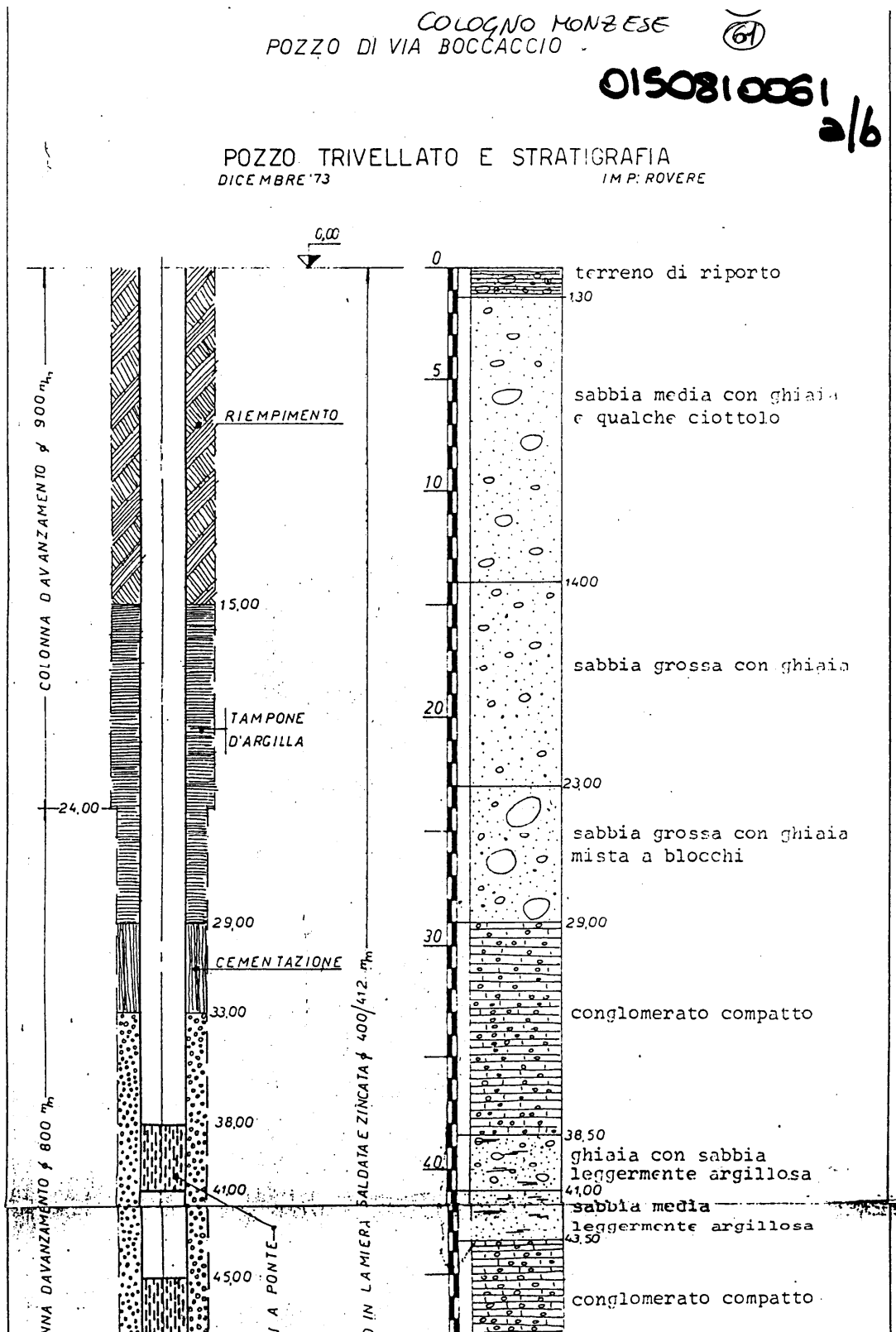


2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

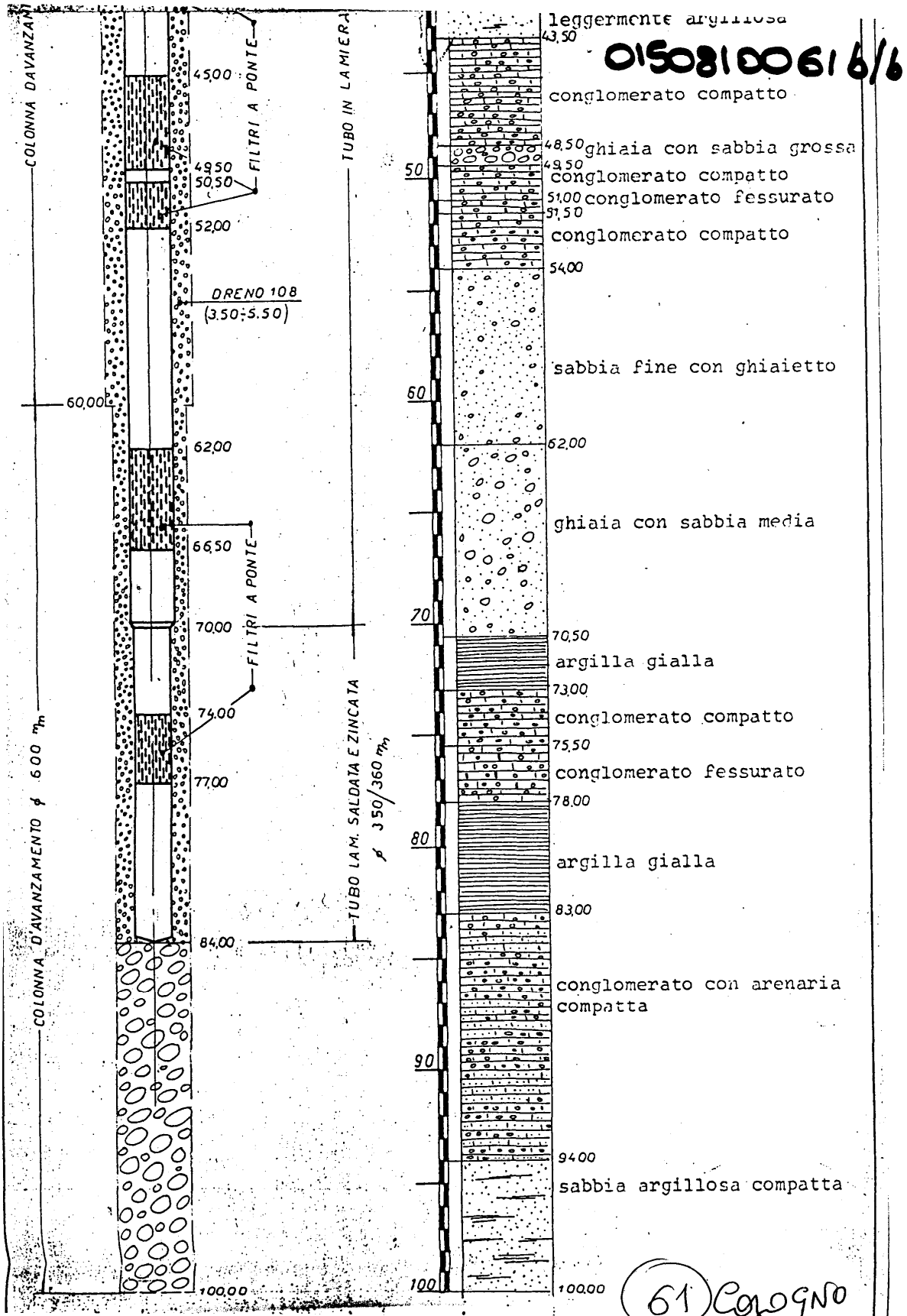
Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Rovere
Anno 1973
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s) 30
Filtri da m 38
fino a m 77



3- STRATIGRAFIA si



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

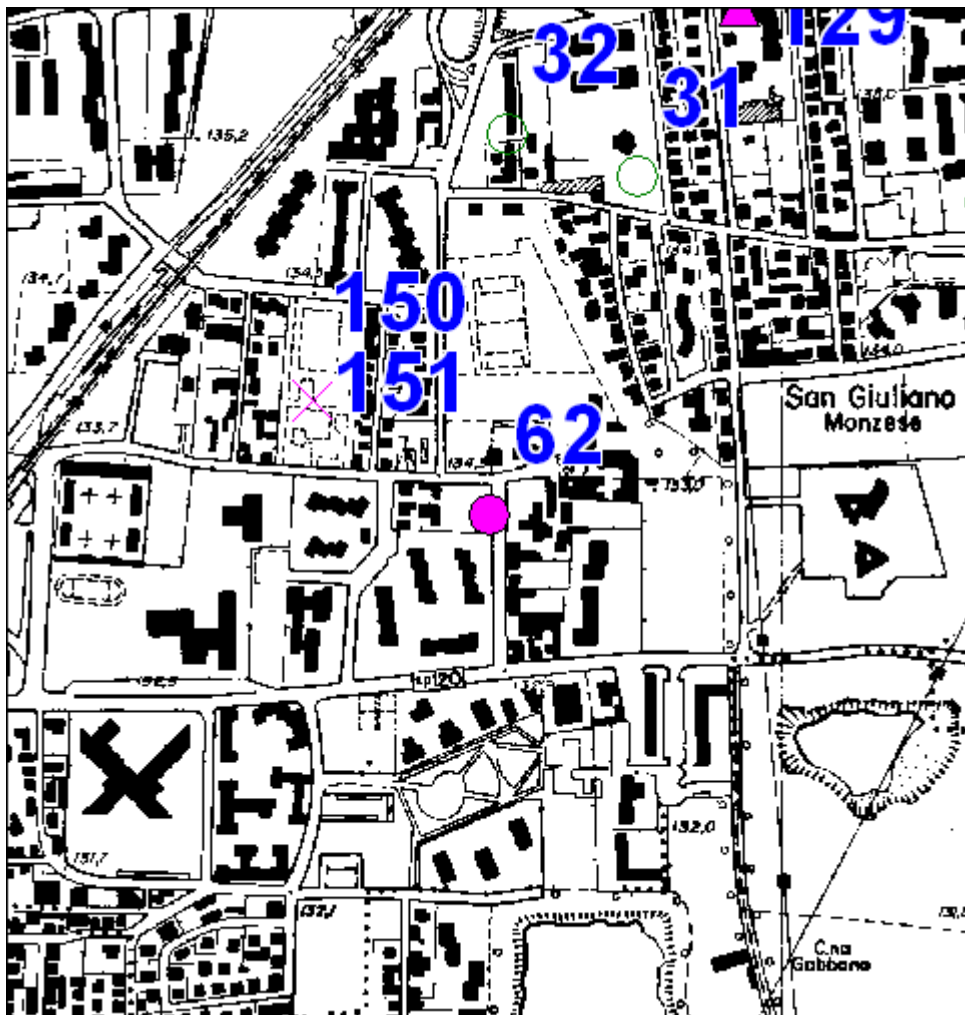
N pozzo		061	061	061
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,3	7,4	7,4
Residuo Secco a 180°		445	446	445
Conduttività a 20°		615	618	617
Durezza Totale		37	36	35
Solfato	(SO4)	36	42	36
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	24	27	23
Cloruro	(Cl)	26	30	28
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrato	(come NO2)	<0,03	0,05	<0,03
Calcio	(Ca)	103	102	102
Potassio	(K)	2	2	2
Silice	(SiO2)	13	13	9
Sodio	(Na)	17	18	16
Magnesio	(Mg)	27	24	22
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	<0,1	<0,1	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	100	145	29
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	<1	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	<5	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810062
N° di riferimento comunale 62
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA RISORGIMENTO - DELL'ACQUA II
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522673
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041605
Quota (m s.l.m.) 133,29
Profondità (m da p.c.) 100

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE
Ditta Esecutrice Irsiam
Anno 1980
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s)) 40
Filtri da m 45,15
fino a m 95

3- STRATIGRAFIA si

BACINO: Lambro	Via Risorgimento	N. 62
COLOGNO MONZESE	C. A. P.	
0.00	terreno di riporto	qtm.:133
1.30	ghiaia e sabbia con ciottoli e qualche blocco	Lat.N:45°31'35" Long.O:3° 9'45" Data:Luglio 98C
12.00	sabbia ghiaia	Fenestrati:
18.00	ciottoli e qualche blocco	45.15/50.00
	ciottoli ghiaia poca sabbia qualche blocco	51.50/56.00
		57.50/62.00
		63.50/68.00
		75.50/77.00
		92.00/95.00
28.50	ciottoli ghiaia parz.cem.sab.	Colonna avanz.
32.00	sabbia con ghiaia	Ø 900
33.00	argilla siltosa	00.00/43.40
34.50	sabbia,ghiaia,ciottoli	Ø 800
38.00	silt,arg,sab.ghiaia,ciot.	43.40/100.00
39.40	argilla siltosa gialla	Dreno:
41.50	sabbia med.arg.+el.di ghiaia	107
42.20	conglomerato misto arenaria	45.00/68.15
46.70	ghiaia sabbia	107
47.20	conglomerato fessurato	75.35/77.15
50.00	arenaria conglomerato	106
51.70	sabbia medio grossa	34.50/100.00
55.00	sabbia media,ghiaia,ciottoli	Tampone:
		10.00/34.00
		Riempimento:
		00.00/10.00
	conglomerato fessurato	Dati collaudo
	argilla cenere	L.s.: 10.94
	ghiaia sabbia	L.d.: 16.48
	argilla gialla siltosa	l/s.: 68.10
		l/s/m: 12.29
67.50	sabbia medio fine legg.arg.	
68.40	sabbia media	
75.00	ARGILLA MARRONE	I.R.S.I.A.M
77.00	sabbia argillosa cenere	
88.00		
90.50		
97.00		
98.50		
100.00		

0150810062 A

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

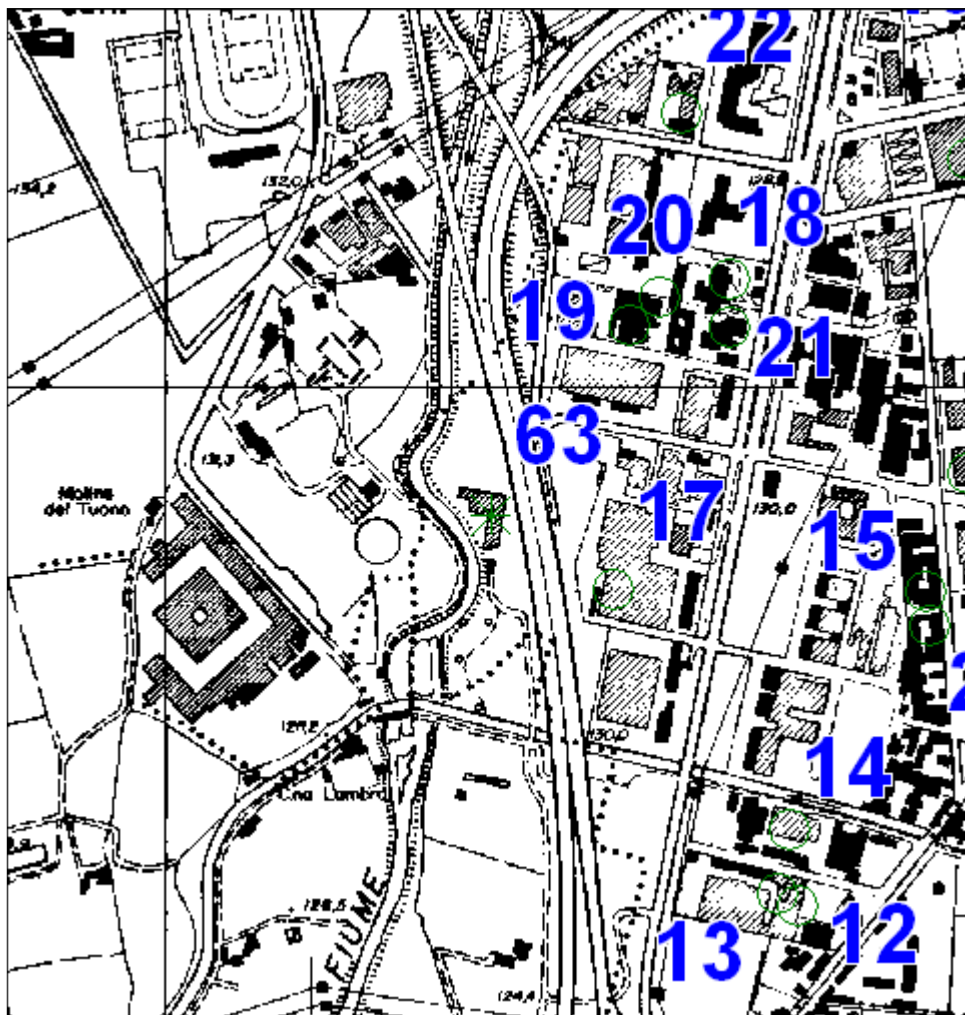
N pozzo		062	062	062
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,2	7,4	7,4
Residuo Secco a 180°		439	450	445
Conduttività a 20°		607	622	616
Durezza Totale		39	37	35
Solfato	(SO4)	44	49	43
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	30	34	29
Cloruro	(Cl)	18	21	19
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrato	(come NO2)	<0,03	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	108	104	104
Potassio	(K)	2	1	1
Silice	(SiO2)	14	14	10
Sodio	(Na)	15	15	13
Magnesio	(Mg)	29	25	22
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	<0,1	<0,1	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	<20	51	<20
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	<1	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	10	<5	<5

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810063
N° di riferimento comunale 63
Denominazione BRIVIO G.B./RUSCICA (EX ADD PENS TANG EST DI GIORDANO ANTONELLA)
Località VIA BORMIO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520360
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5040857
Quota (m s.l.m.) 128
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario BRIVIO G.B./RUSCICA (EX ADD PENS TANG EST DI GIORDANO ANTONELLA)

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Abbandonato

Tipologia utilizzo Zootecnico

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

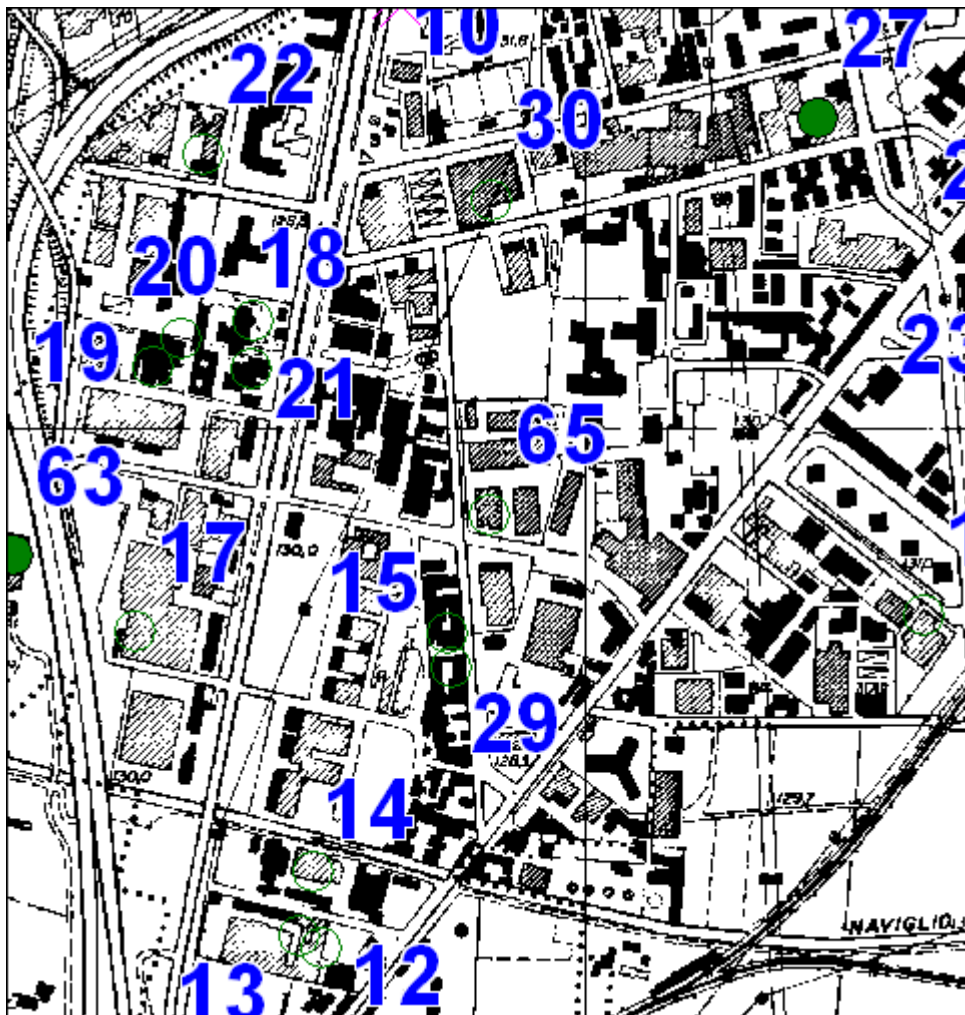
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810065
N° di riferimento comunale 65
Denominazione PLABETT
Località VIA INGEGNOLI 67
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520891
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5040903
Quota (m s.l.m.) 129
Profondità (m da p.c.) 30

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario PLABETT

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

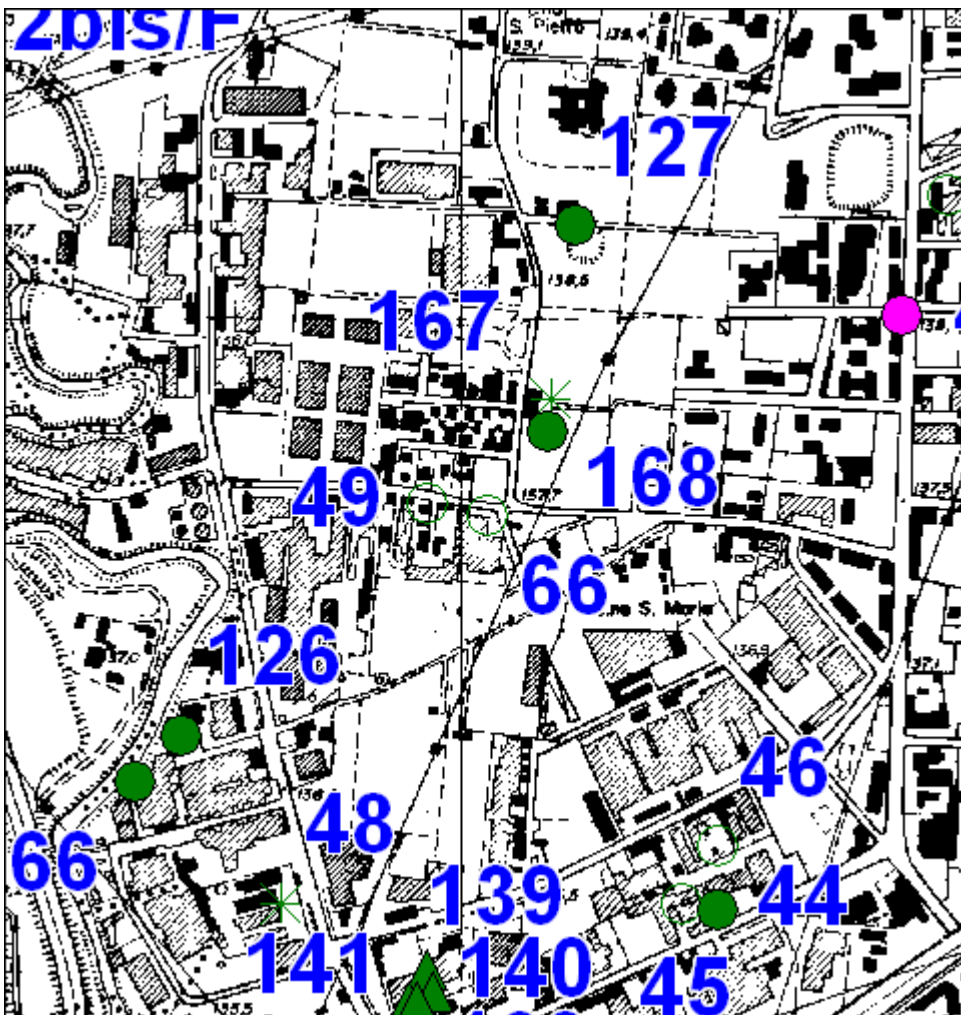
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810066
N° di riferimento comunale 66
Denominazione KESA
Località VIA S.MARIA 77
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521028
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042781
Quota (m s.l.m.) 137
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario KESA
Ditta Esecutrice
Anno
Stato Cementato
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s))
Filtri da m
fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

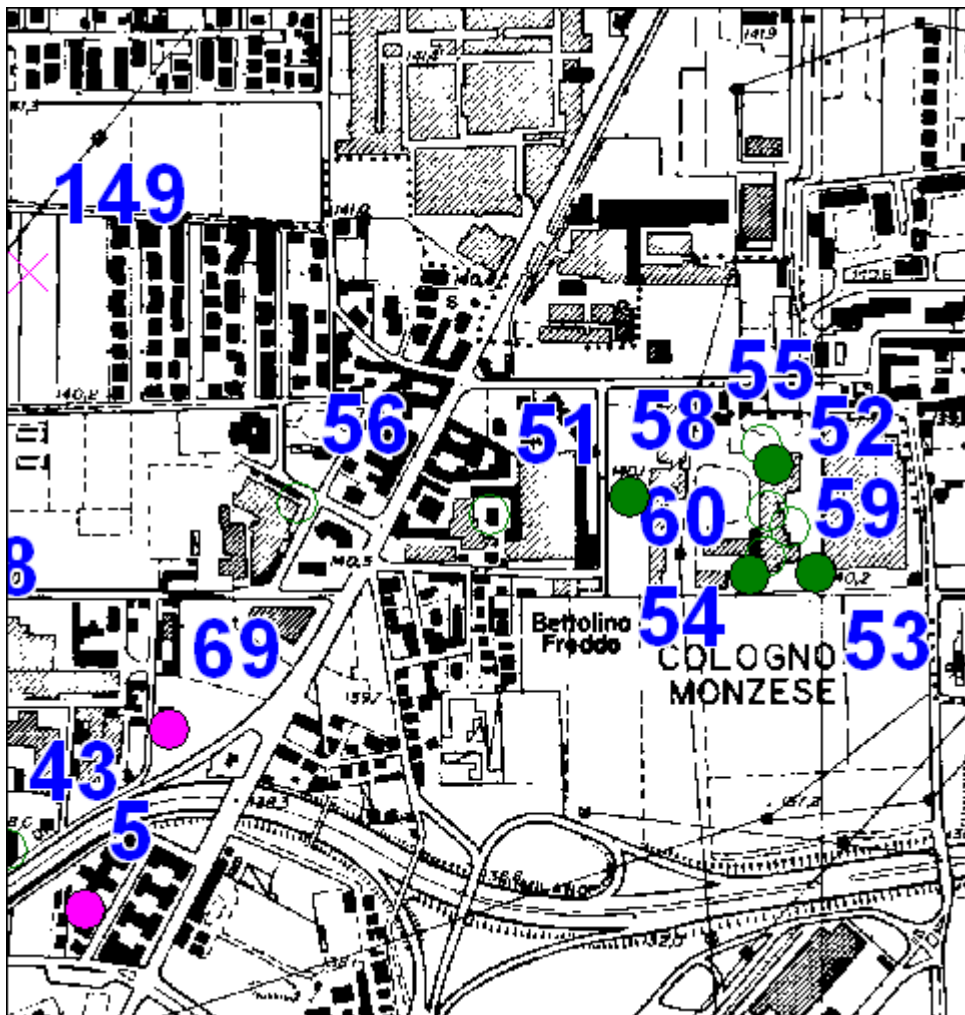
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810069
N° di riferimento comunale 69
Denominazione CONSORZIO ACQUA POTABILE
Località VIA PAGANINI
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522271
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042853
Quota (m s.l.m.) 138,53
Profondità (m da p.c.) 102

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CONSORZIO ACQUA POTABILE

Ditta Esecutrice Testa

Anno 1986

Stato Attivo

Tipologia utilizzo Potabile

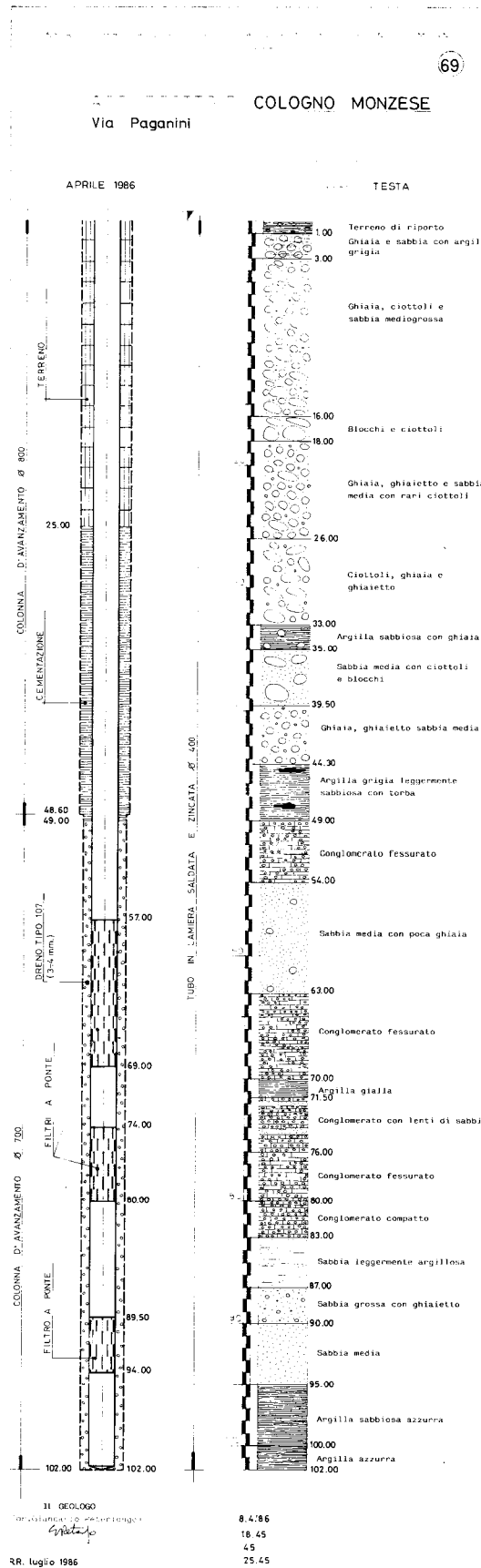
Portata estratta (l/s)) 40

Filtri da m 57

fino a m 94



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1999	16,70	17,40	18,00	18,50	18,50	18,90		18,00	17,10	16,90	16,80	16,90
2000	17,30	17,50	18,20	19,00	19,50	19,50	19,00		17,50	17,30	17,10	15,90
2001	15,90	16,00	16,20	16,40	16,50	16,40	16,00	16,60	14,50	15,30		
2002	15,70	16,50	17,30	17,80	17,60	17,10		15,80	15,20	15,60		16,10
2003			16,60			17,10			15,00			12,50
2004			16,70			16,50			16,80			17,10
2005			17,40			17,00			16,80			16,50
2006			18,60			19,10						19,90

6 - IDROCHIMICA

N pozzo		069	069	069
Data Camp.		29/01/2007	27/07/2007	10/01/2008
pH		7,4	7,4	7,4
Residuo Secco a 180°		453	453	447
Conduttività a 20°		627	627	619
Durezza Totale		39	37	35
Solfato	(SO4)	42	45	38
Fluoruro	(F)	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrato	(come NO3)	31	32	28
Cloruro	(Cl)	26	28	24
Ammonio	(NH4)	<0,10	<0,10	<0,10
Nitrito	(come NO2)	<0,03	<0,03	<0,03
Calcio	(Ca)	108	104	101
Potassio	(K)	2	2	2
Silice	(SiO2)	14	13	9
Sodio	(Na)	17	17	15
Magnesio	(Mg)	30	27	23
Alluminio	(Al)	<50	<50	<50
Arsenico	(As)	<10	<10	<10
Bario	(Ba)	<0,1	<0,1	<0,1
Boro	(B)	<0,1	<0,1	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1	<1	<1
Zinco	(Zn)	35	278	<20
Piombo	(Pb)	<20	<20	<20
Rame	(Cu)	<5	<5	<5
Ferro	(Fe)	<20	<20	<20
Fosforo	(P2O5)	<0,5	<0,5	<0,5
Litio	(Li)	<1	<1	<1
Manganese	(Mn)	<1	<1	<1
Nichel	(Ni)	<20	<20	<20
Cromo Totale	(Cr)	<5	<5	<5

Comune di Cologno Monzese

*Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio*

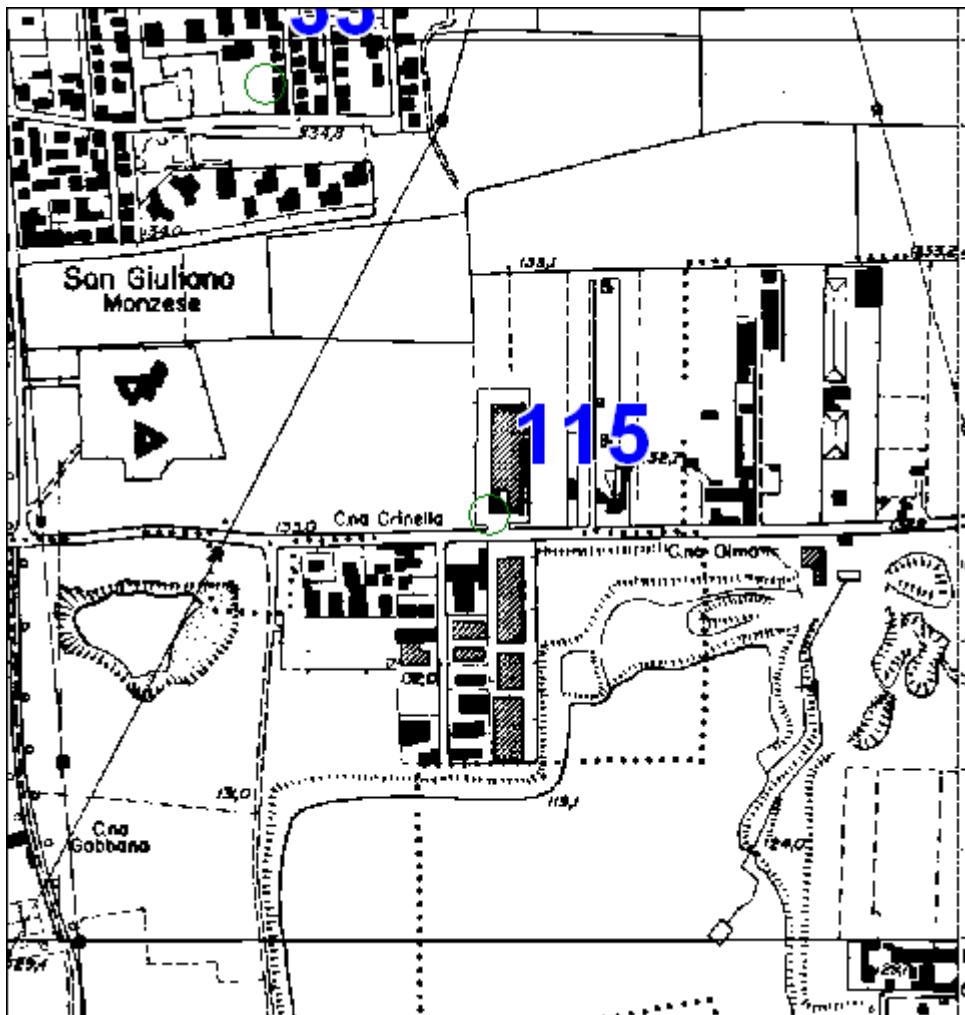
ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 01508100115
N° di riferimento comunale 115
Denominazione LAVANDERIA CASIRAGHI (ex n° 64)
Località VIA PER CERNUSCO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1523477
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041473
Quota (m s.l.m.) 132
Profondità (m da p.c.) 40,84

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario LAVANDERIA CASIRAGHI

Ditta Esecutrice

Anno 1958

Stato Cementato

Tipologia utilizzo

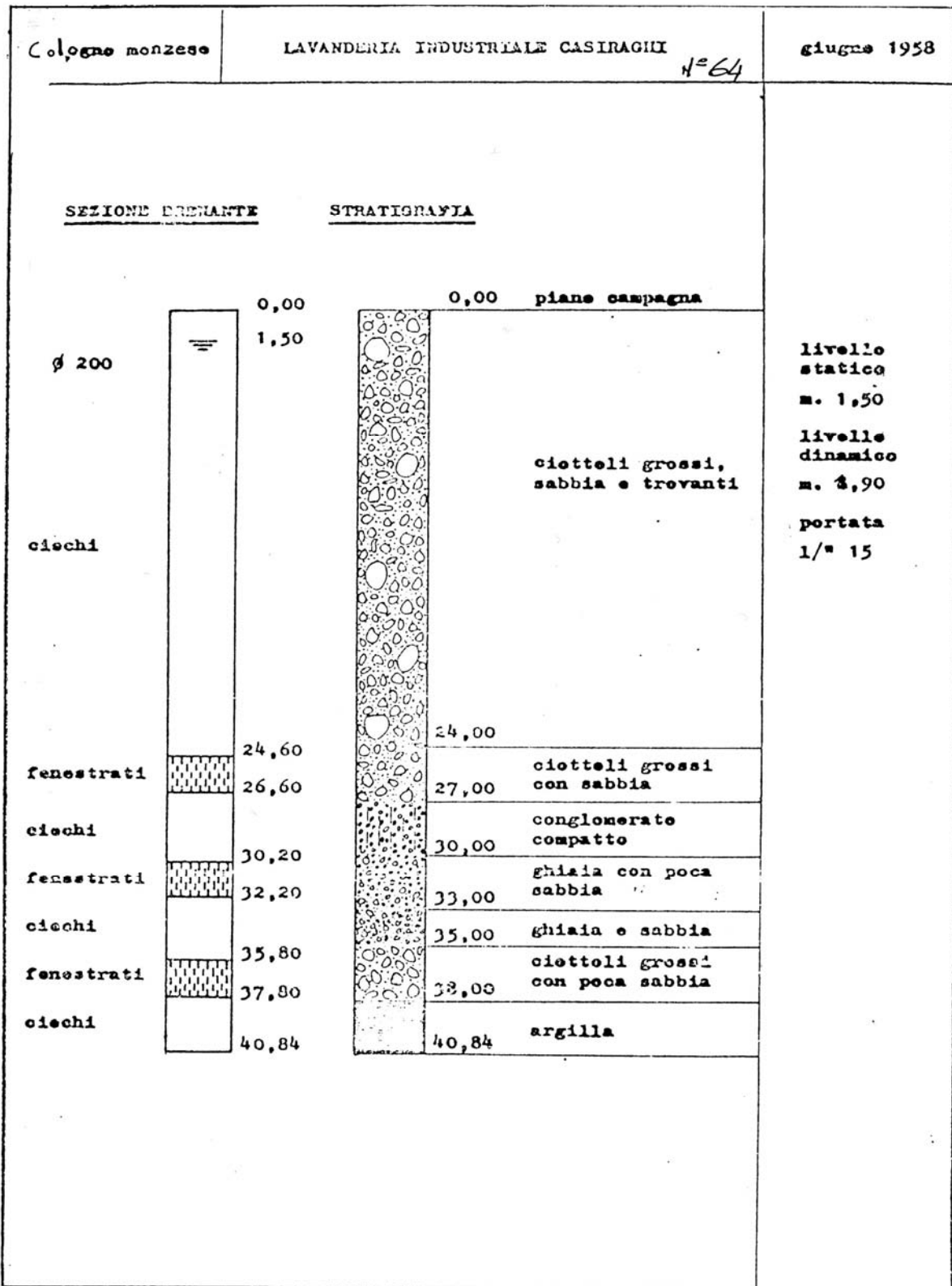
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 24,6

fino a m 37,8



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

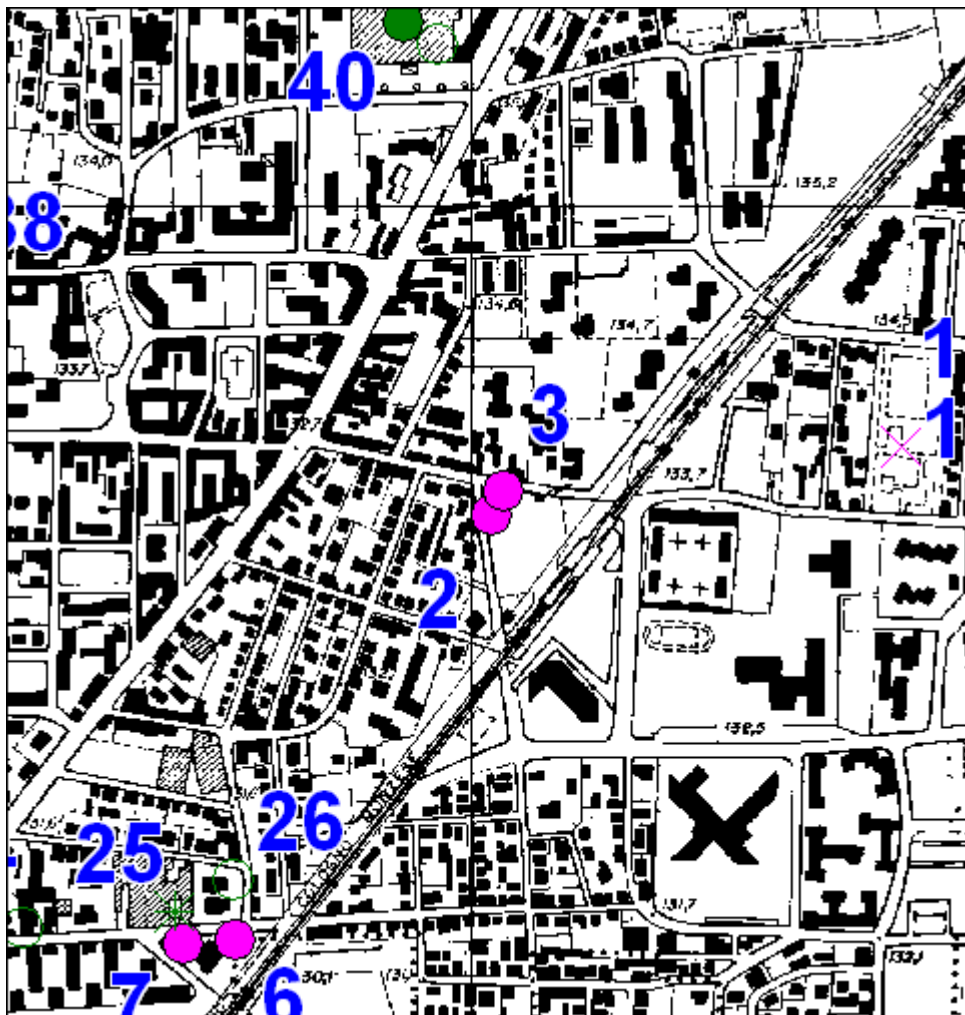
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810119
N° di riferimento comunale 119
Denominazione ECOSESTO S.P.A. DISCARICA 2 CAT. B(EX DISC. FALCK)
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520390
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043655
Quota (m s.l.m.) 142
Profondità (m da p.c.) 85

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. DISCARICA 2 CAT. B EX DISC. FALCK)

Ditta Esecutrice

Anno 1977

Stato Attivo

Tipologia utilizzo Ind-Irriguo-Pozzo spia

Portata estratta (l/s))

Filtri da m 26,5

fino a m 50,5

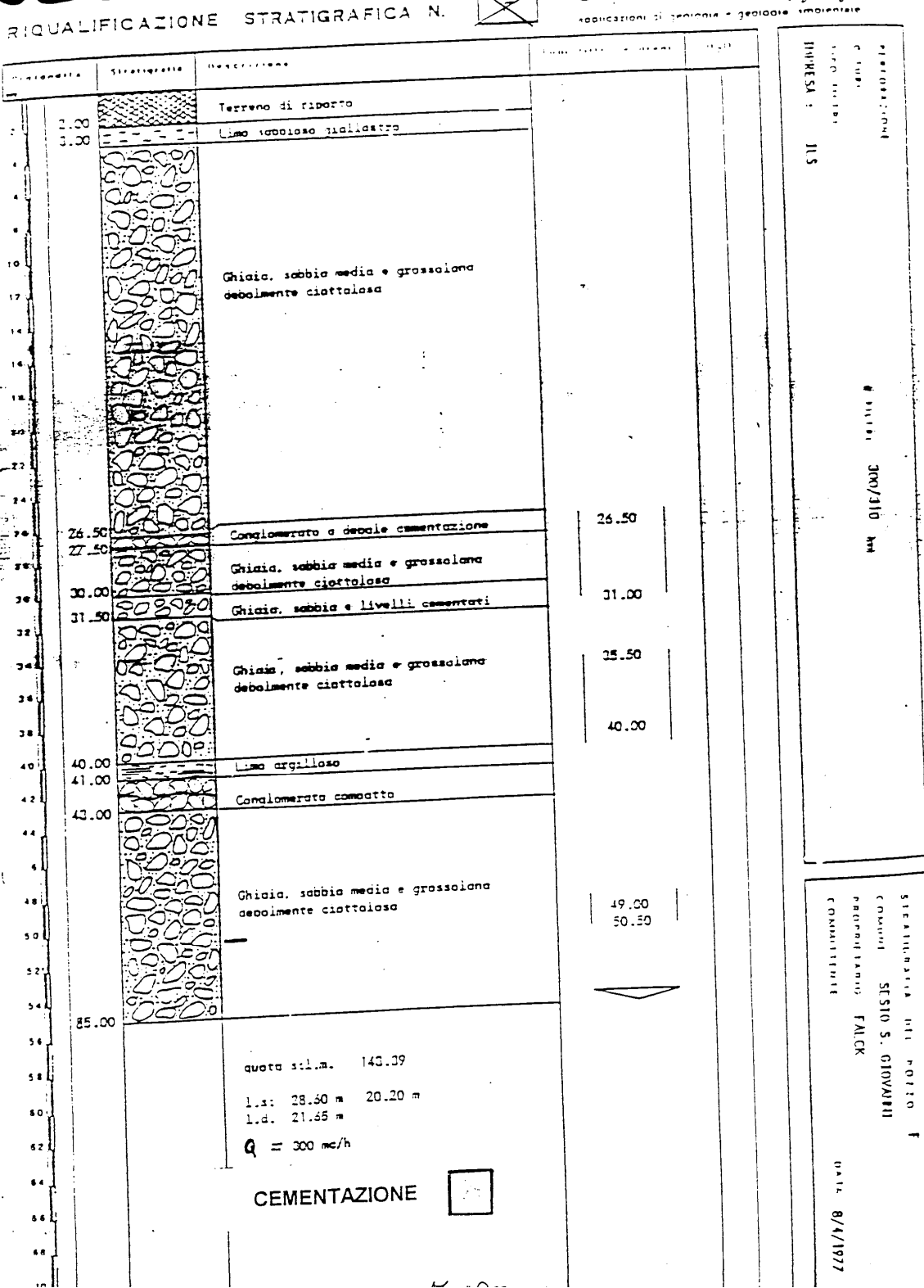


Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si

0150810119

Pozzo Spia
STUDIO BOSSICH
applicazioni di geologia e geologia ambientale



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

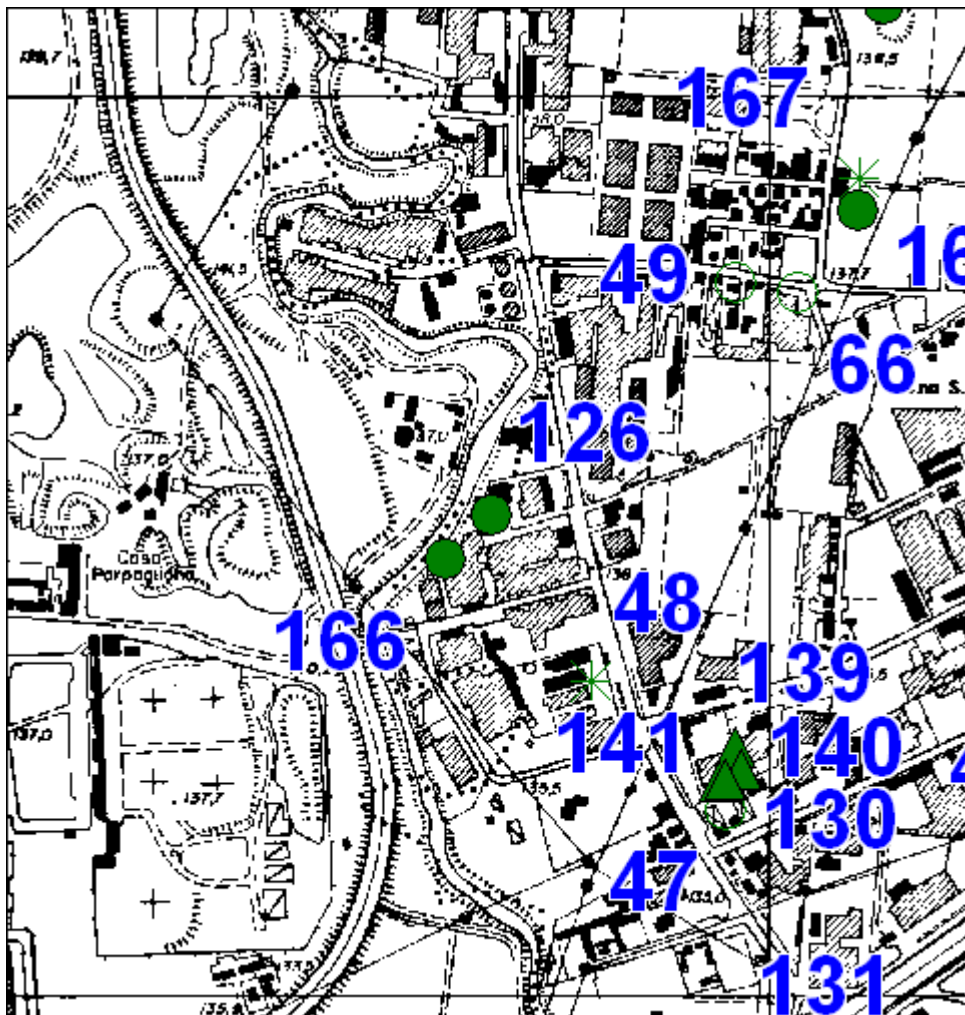
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810126
N° di riferimento comunale 126
Denominazione GALVANICHE RIPAMONTI
Località VIALE SPAGNA 57 - profondo 67 m.
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520687
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042536
Quota (m s.l.m.) 136
Profondità (m da p.c.) 67,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario GALVANICHE RIPAMONTI (EX IMM. GRAER)

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Attivo

Tipologia utilizzo Industriale

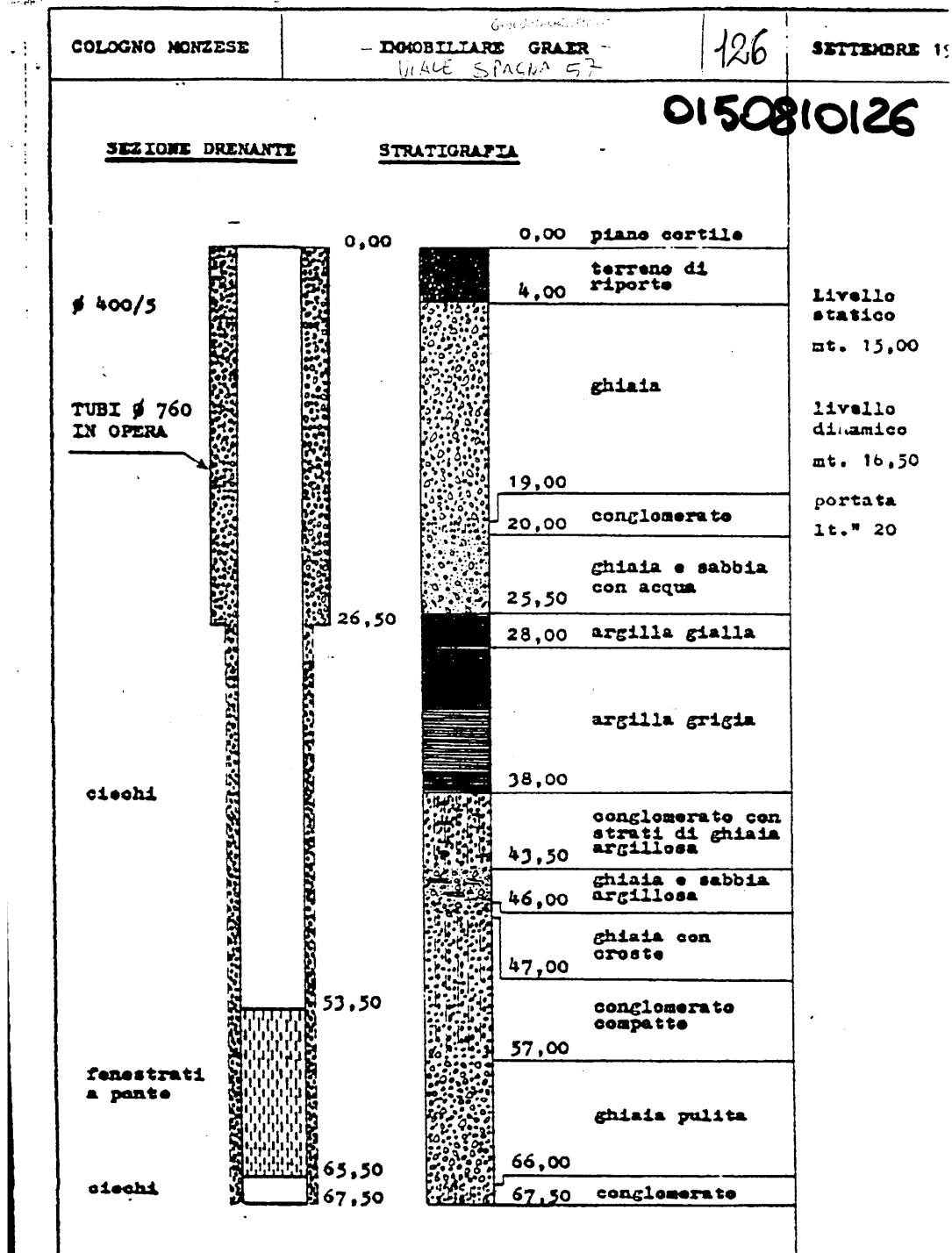
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 53,5

fino a m 65,5



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

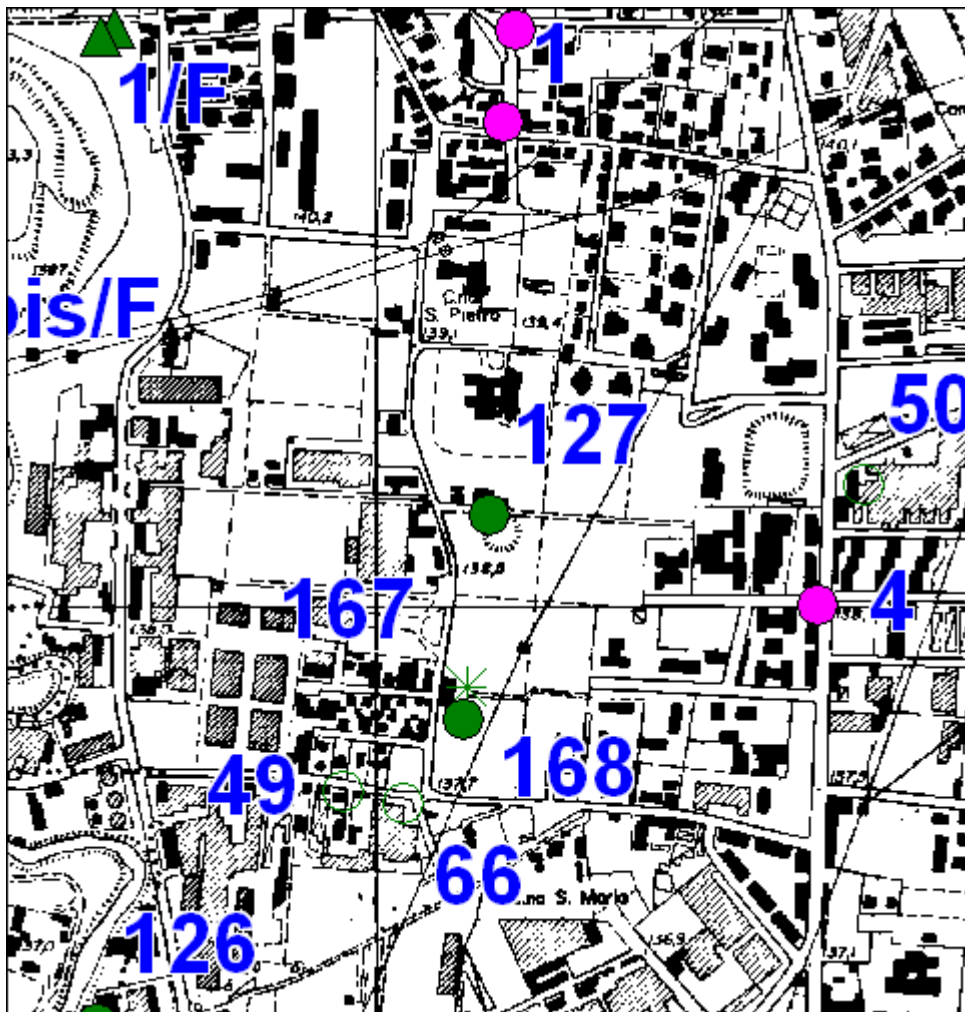
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810127
N° di riferimento comunale 127
Denominazione AZ. AGRICOLA CARZANIGA-VERDE PIU'
Località VIA C. BATTISTI 147
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521125
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043103
Quota (m s.l.m.) 138
Profondità (m da p.c.) 42

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario AZ. AGRICOLA CARZANIGA-VERDE PIU'

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Attivo

Tipologia utilizzo Irriguo

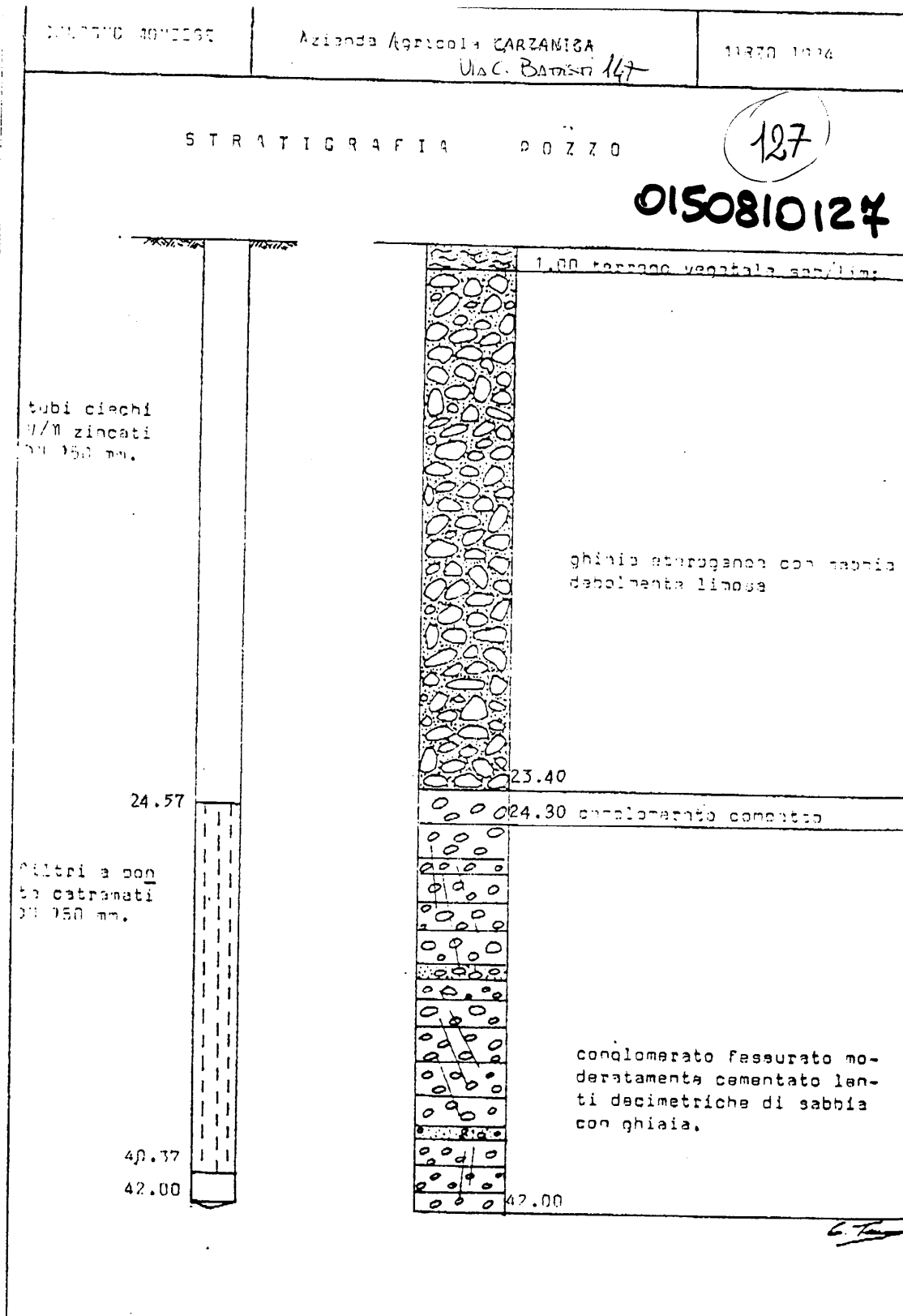
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 24,57

fino a m 40,37



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

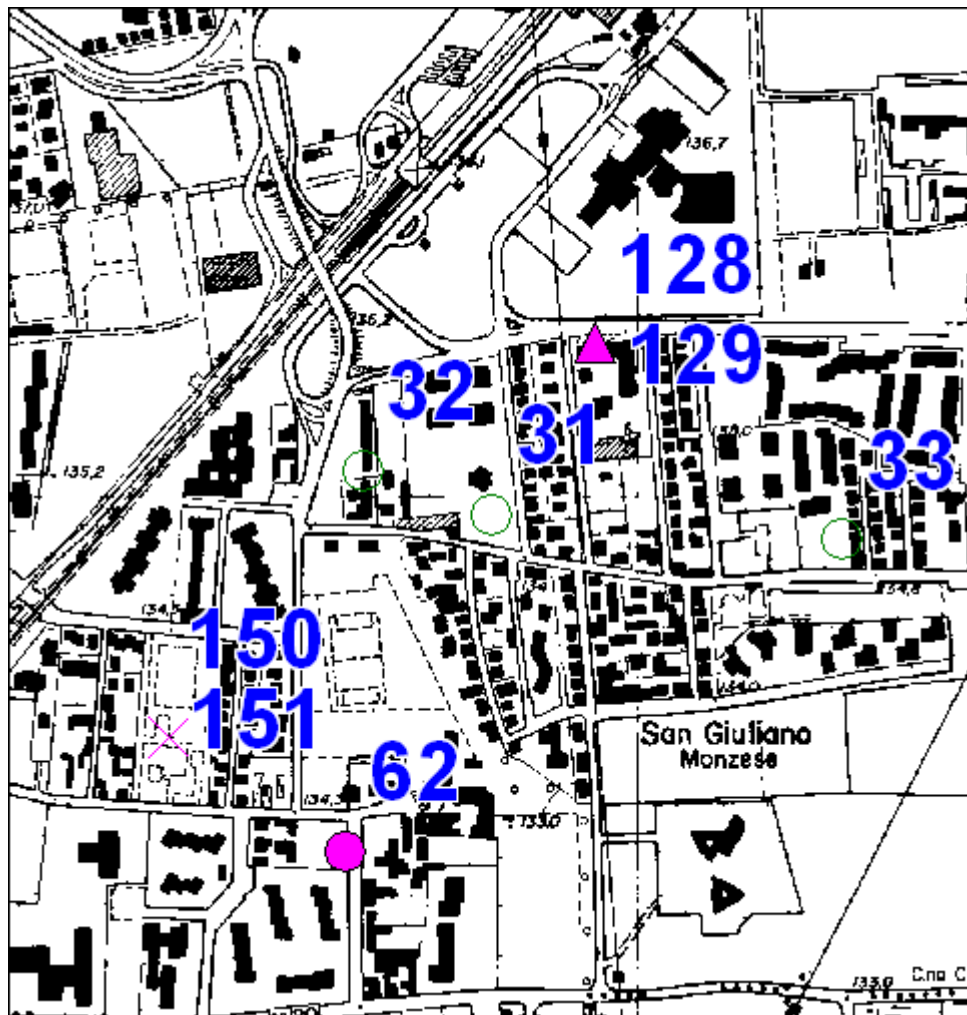
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810128
N° di riferimento comunale 128
Denominazione CAP GESTIONE S.P.A.
Località VIA TINTORETTO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522950
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042170
Quota (m s.l.m.) 134
Profondità (m da p.c.) 71

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CAP GESTIONE S.P.A.

Ditta Esecutrice Negretti

Anno 1997

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

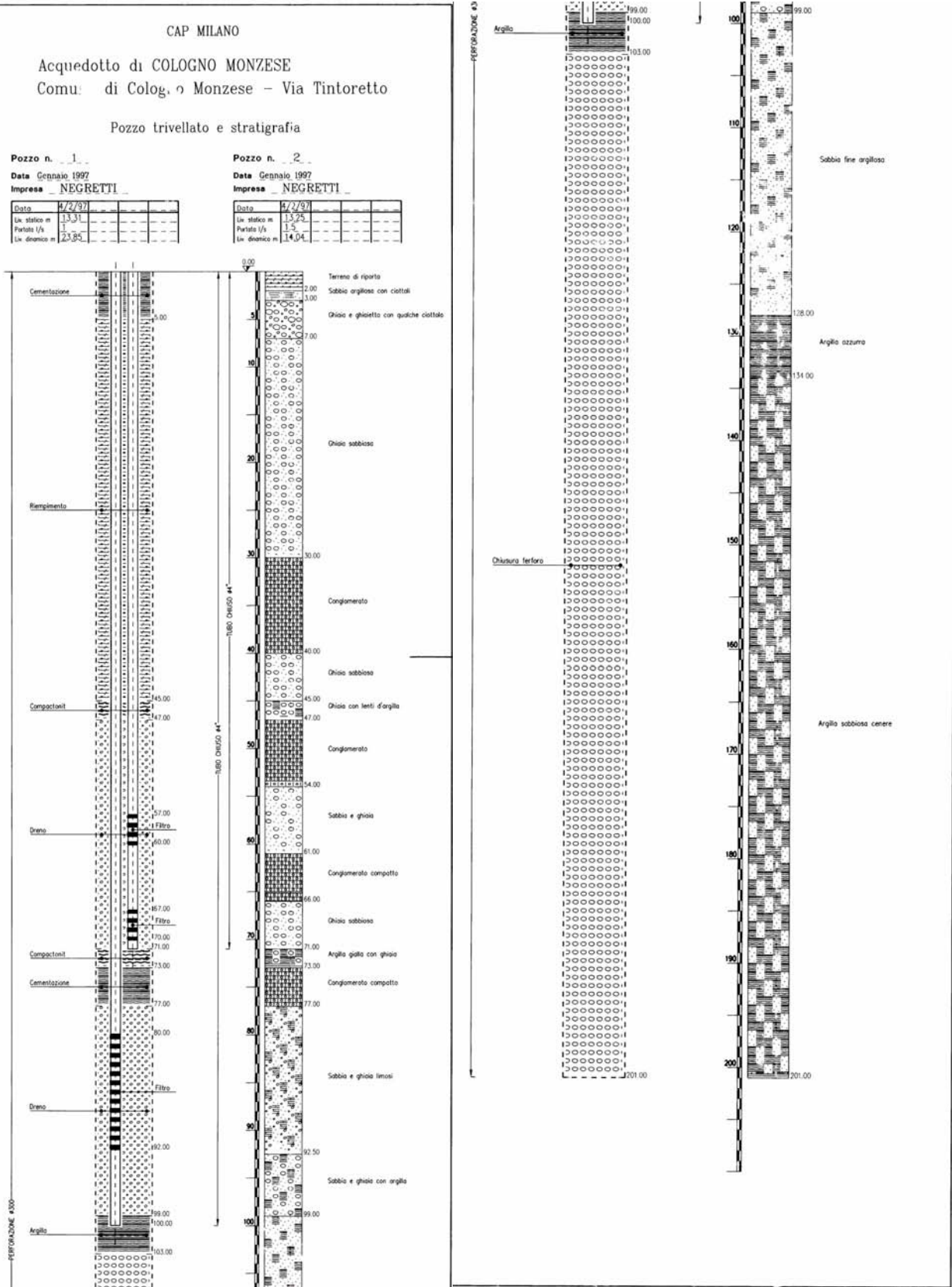
Filtri da m 37

fino a m 70



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

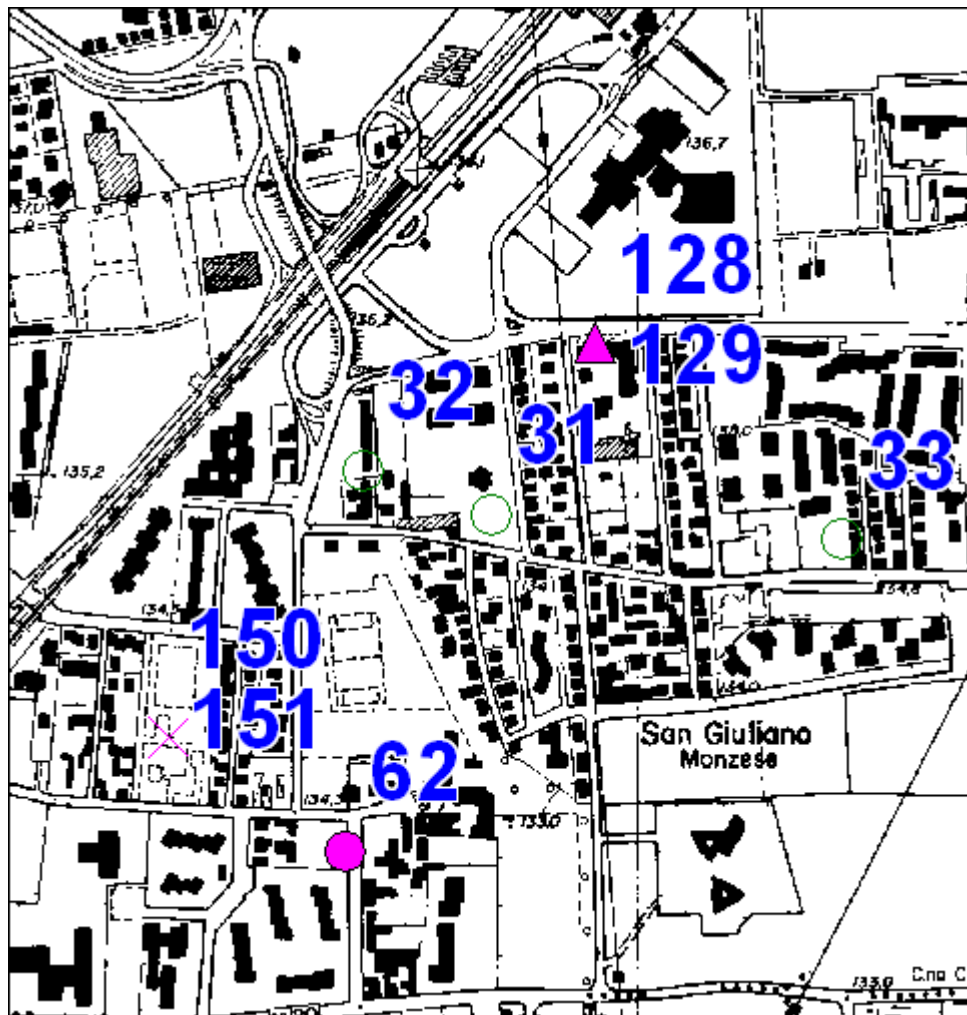
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810129
N° di riferimento comunale 129
Denominazione CAP GESTIONE S.P.A.
Località VIA TINTORETTO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522950
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042170
Quota (m s.l.m.) 134
Profondità (m da p.c.) 201

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CAP GESTIONE S.P.A.

Ditta Esecutrice Negretti

Anno 1997

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

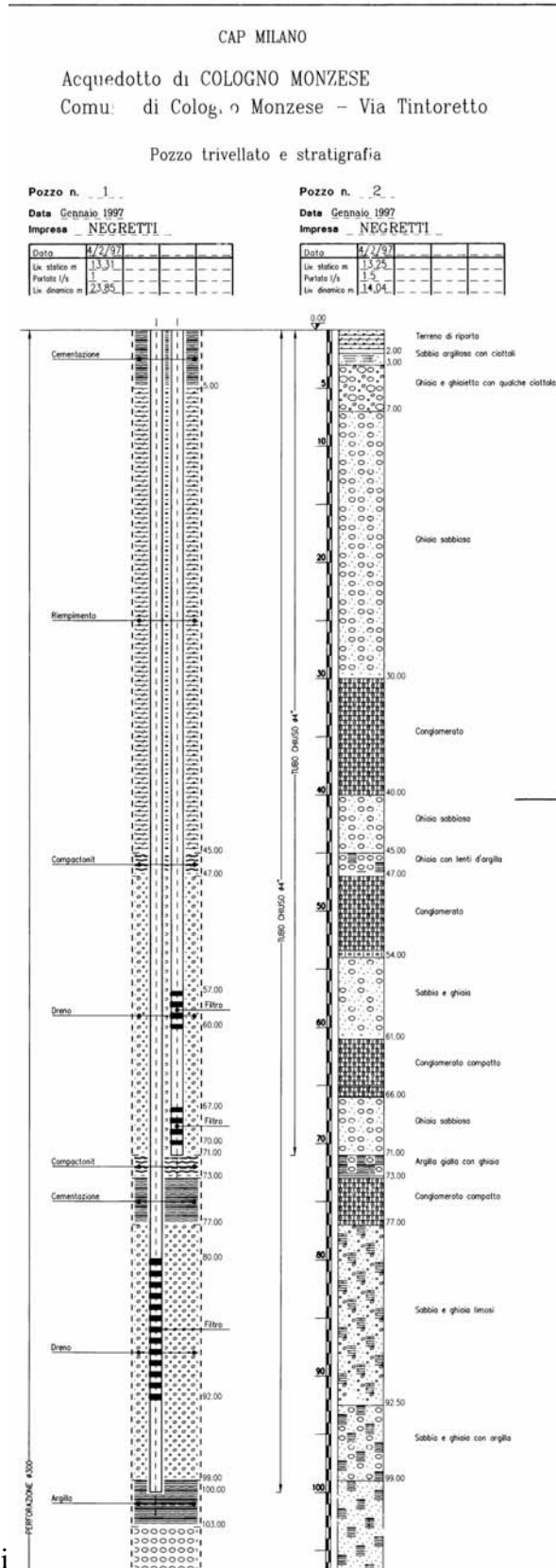
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 80

fino a m 92



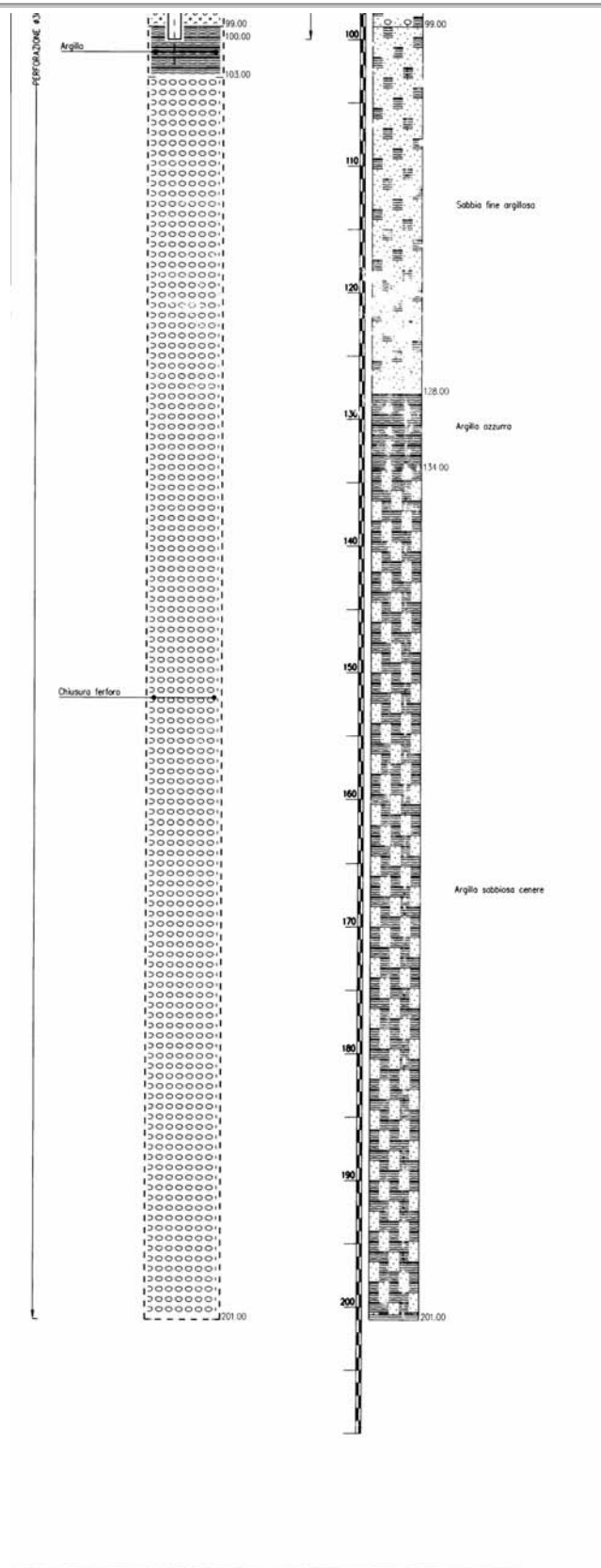
3- STRATIGRAFIA



si

Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio

ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

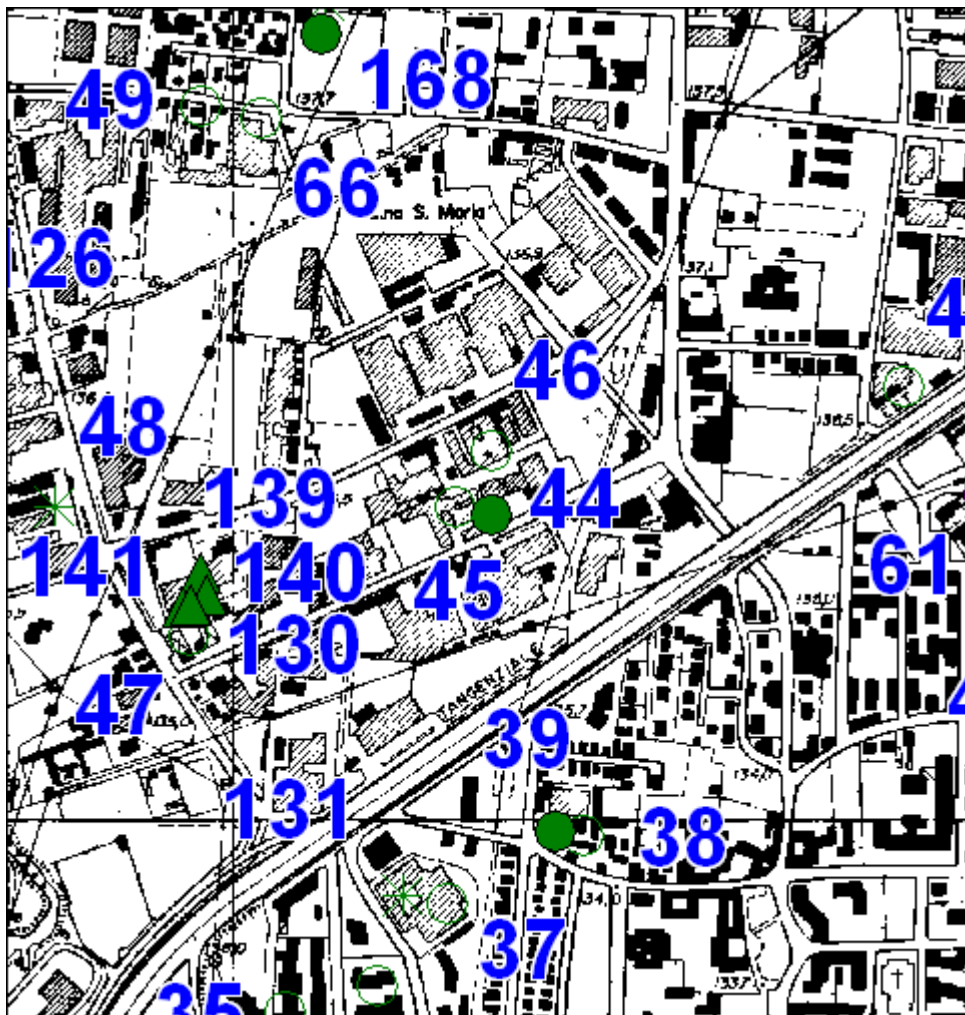
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810130
N° di riferimento comunale 130
Denominazione NUOVA ATR (PIEZO 5)
Località VIA PERUGINO 63
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520949
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042240
Quota (m s.l.m.) 134,992
Profondità (m da p.c.) 24,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario NUOVA ATR (PIEZO 5)

Ditta Esecutrice Limosani

Anno 1999

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m 14,5

fino a m 24,5



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si

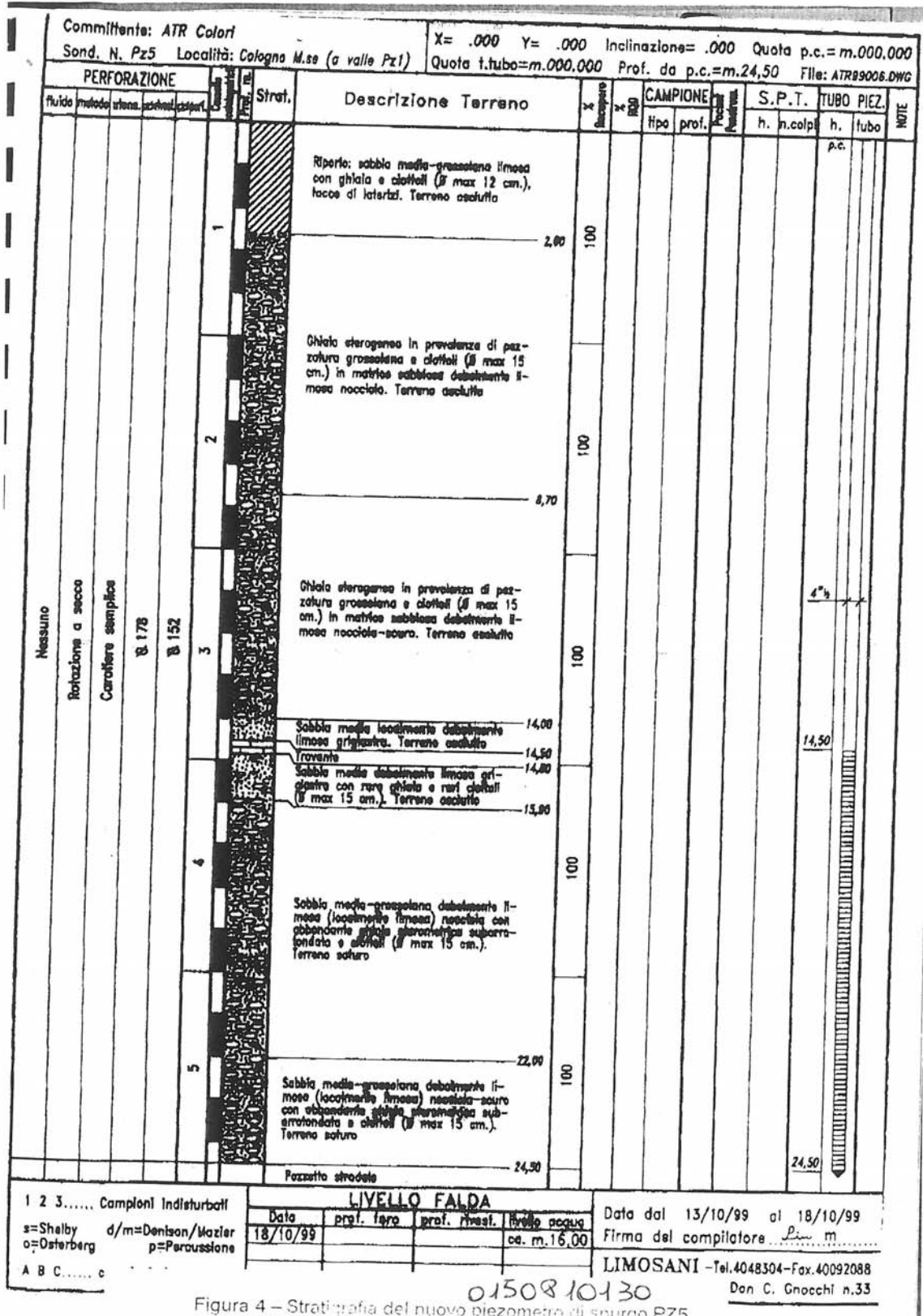


Figura 4 – Stratigrafia del nuovo piezometro di spondo PZ5

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

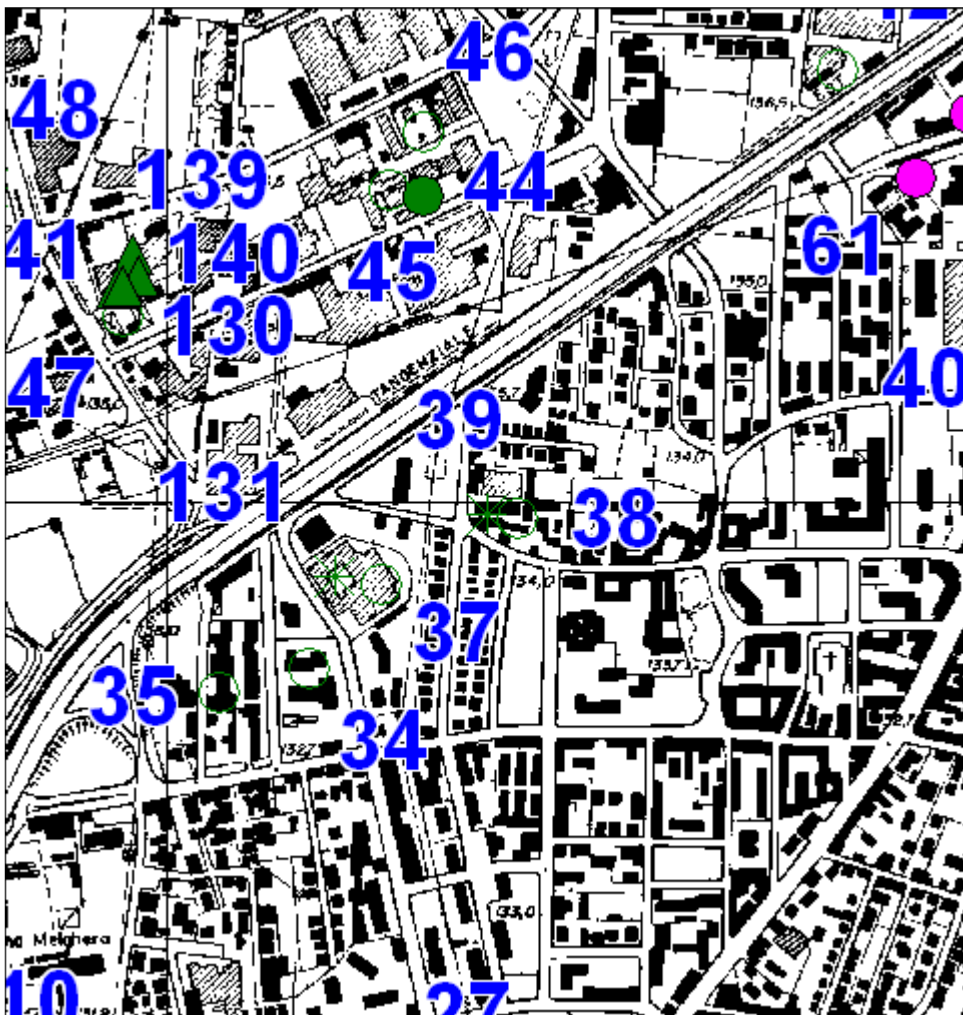
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810131
N° di riferimento comunale 131
Denominazione NATIONAL STARCH (EX AREA-EX AVANZINI) ex n° 36
Località VIA EMILIA 94
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521186
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041917
Quota (m s.l.m.) 134
Profondità (m da p.c.) 103

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario NATIONAL STARCH (EX AREA-EX AVANZINI) ex n° 36

Ditta Esecutrice Ronchi

Anno 1967

Stato Disuso

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

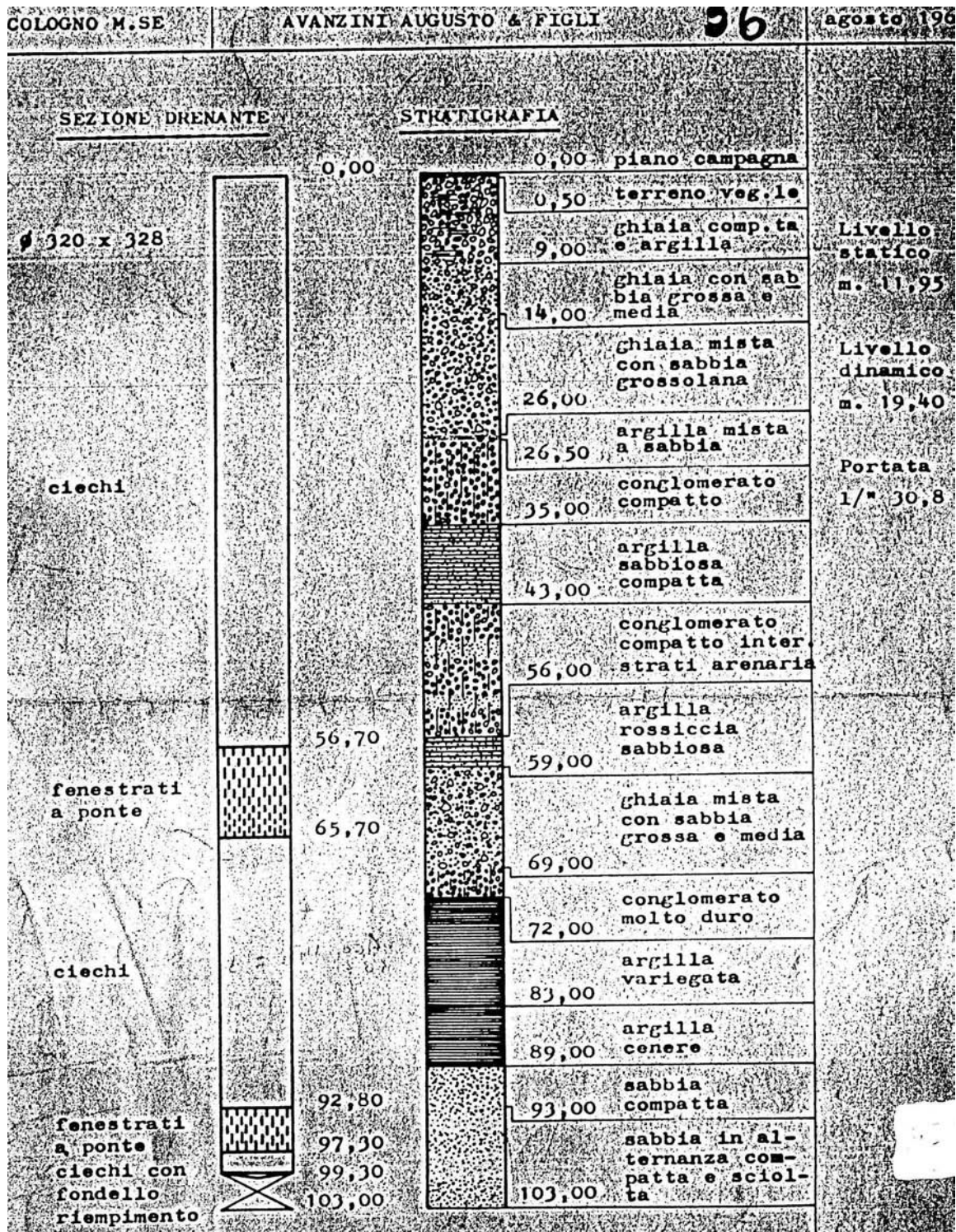
Filtri da m

fino a m



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

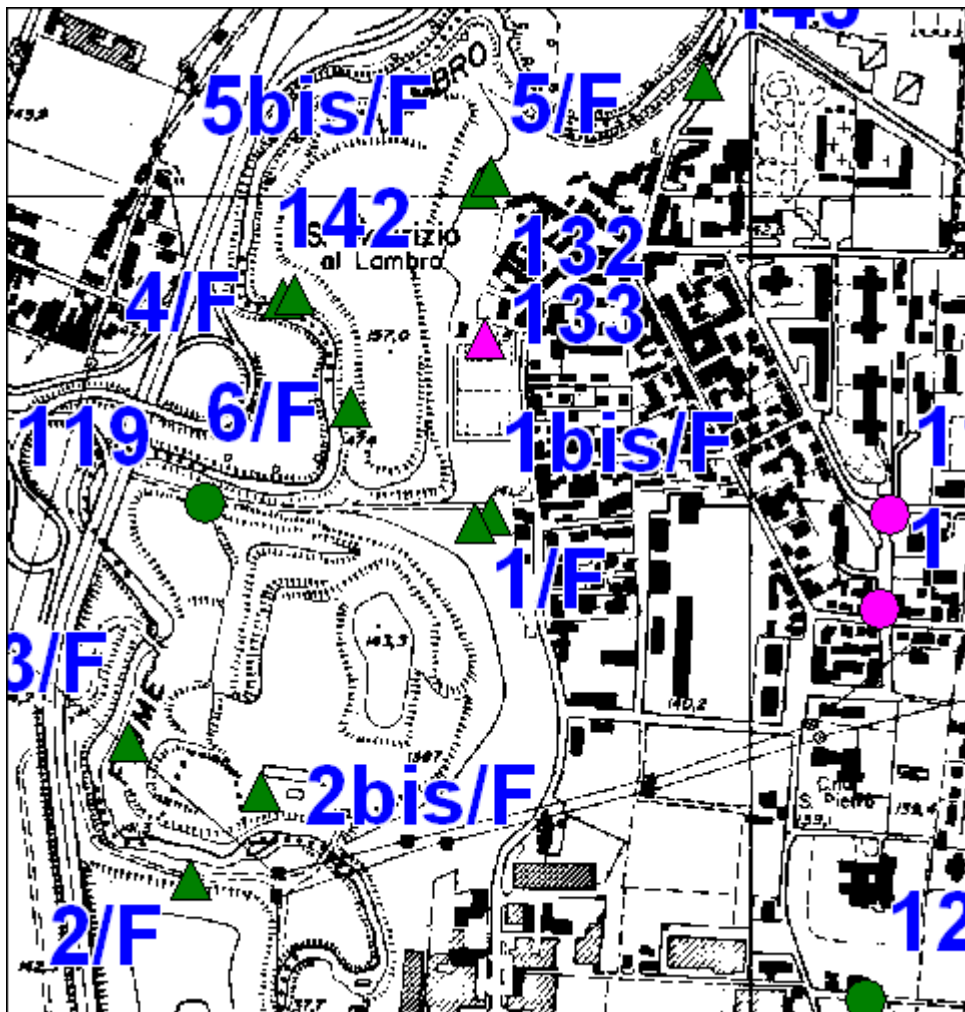
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810132
N° di riferimento comunale 132
Denominazione CAP GESTIONE S.P.A.
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO pozzo 3
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520703
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043839
Quota (m s.l.m.) 141
Profondità (m da p.c.) 65

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CAP GESTIONE S.P.A.

Ditta Esecutrice Negretti

Anno 1997

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

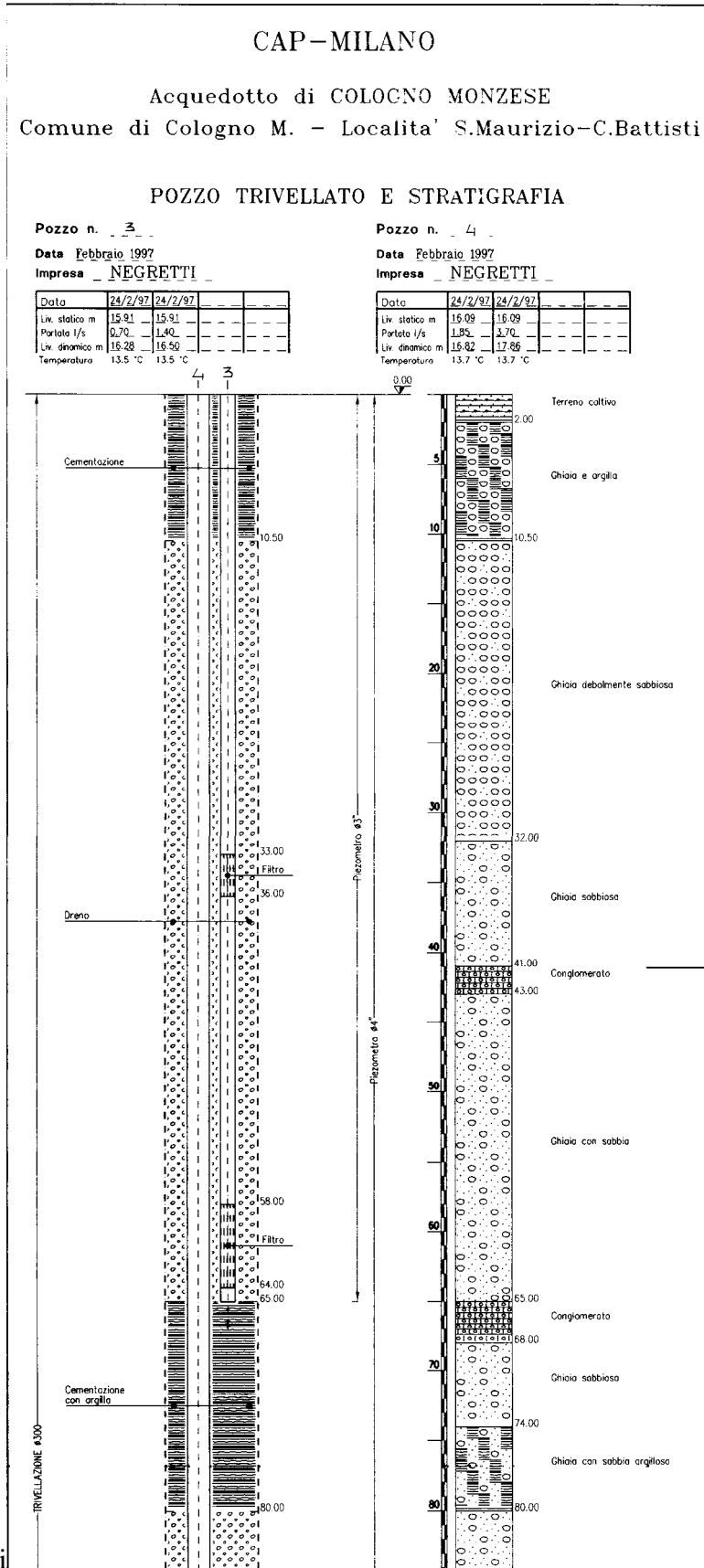
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 33

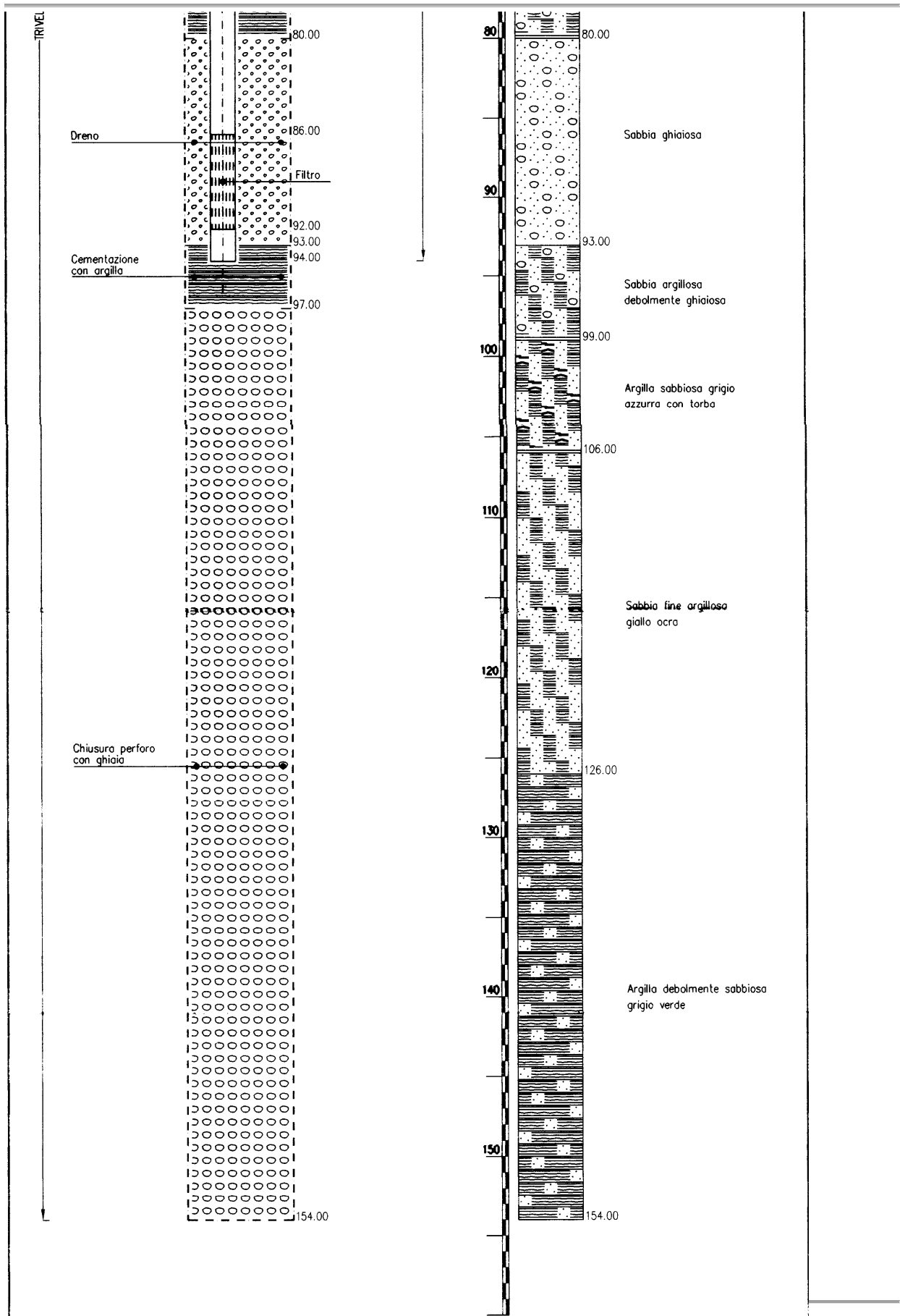
fino a m 36



3- STRATIGRAFIA si



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

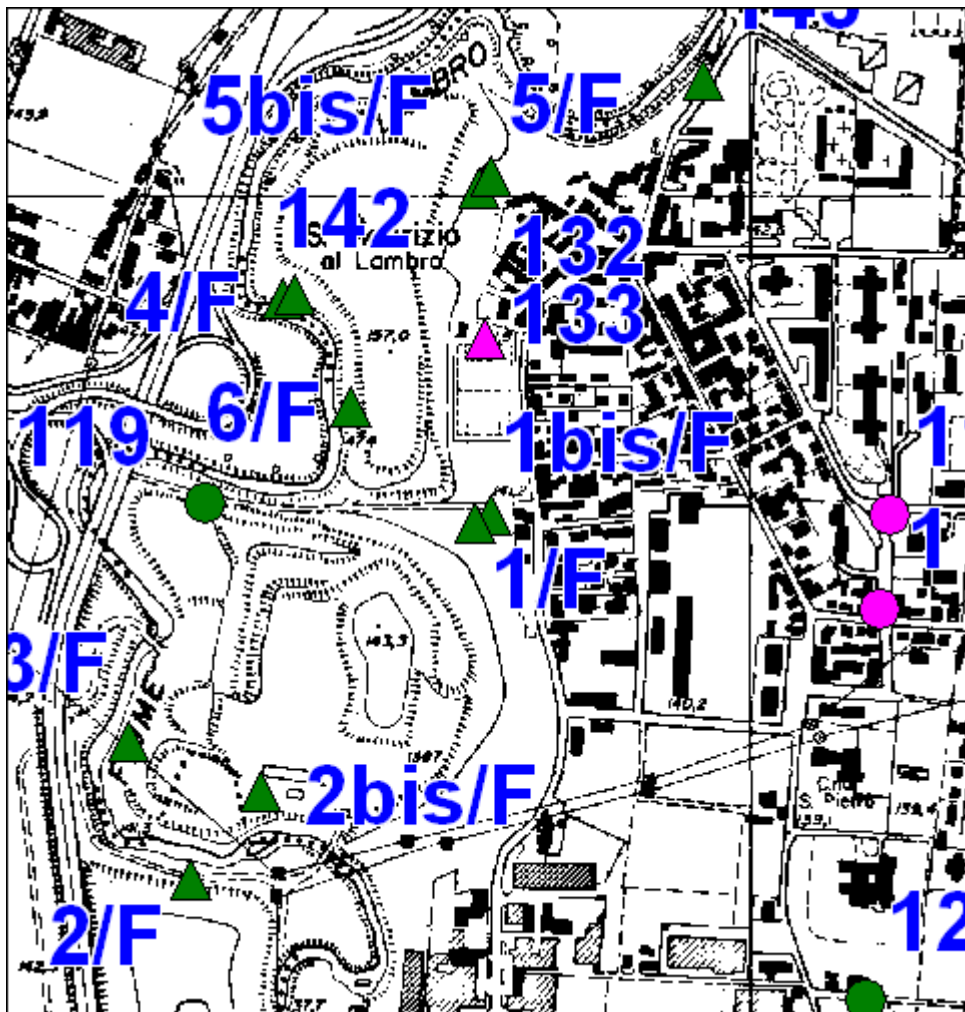
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810133
N° di riferimento comunale 133
Denominazione CAP GESTIONE S.P.A.
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO pozzo 4
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520703
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043839
Quota (m s.l.m.) 141
Profondità (m da p.c.) 154

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CAP GESTIONE S.P.A.

Ditta Esecutrice Negretti

Anno 1997

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

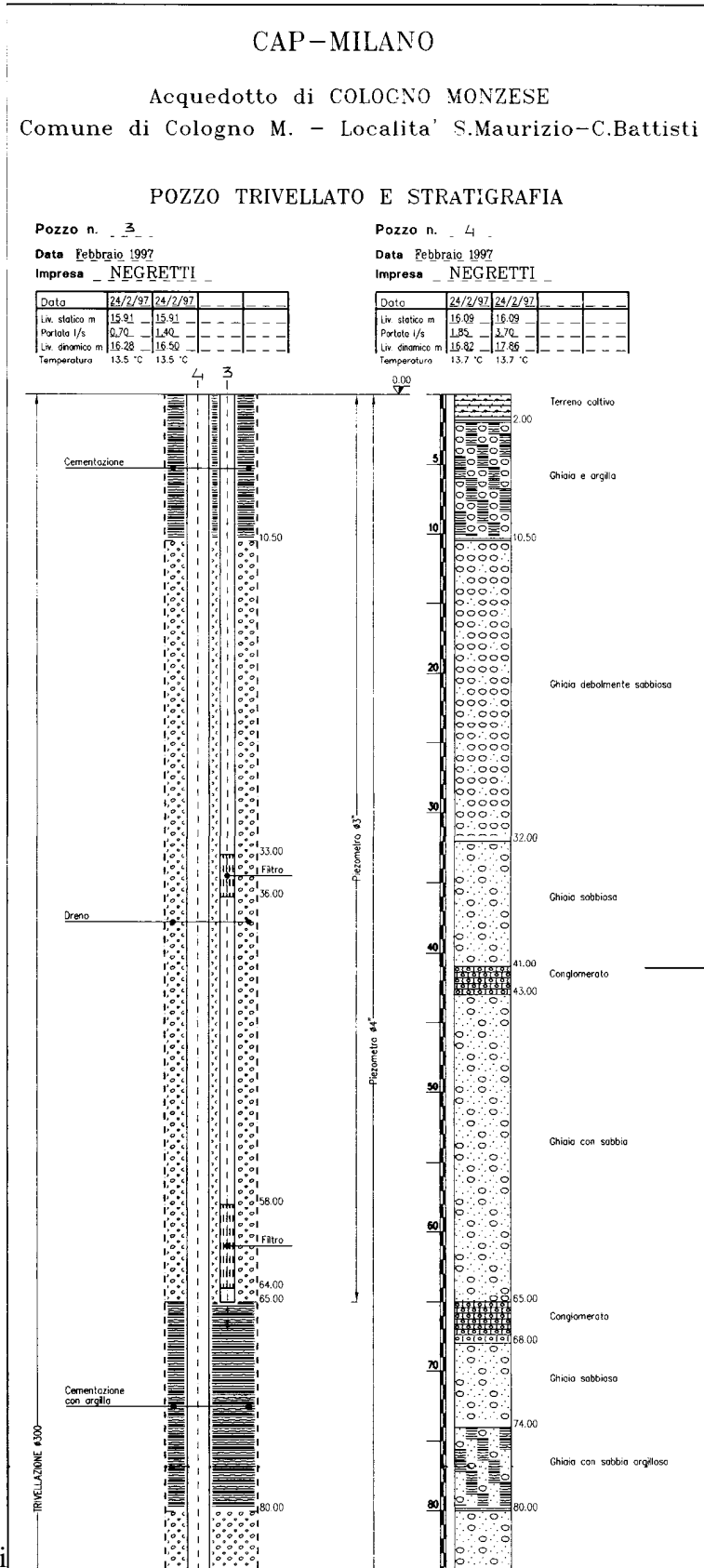
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 86

fino a m 92

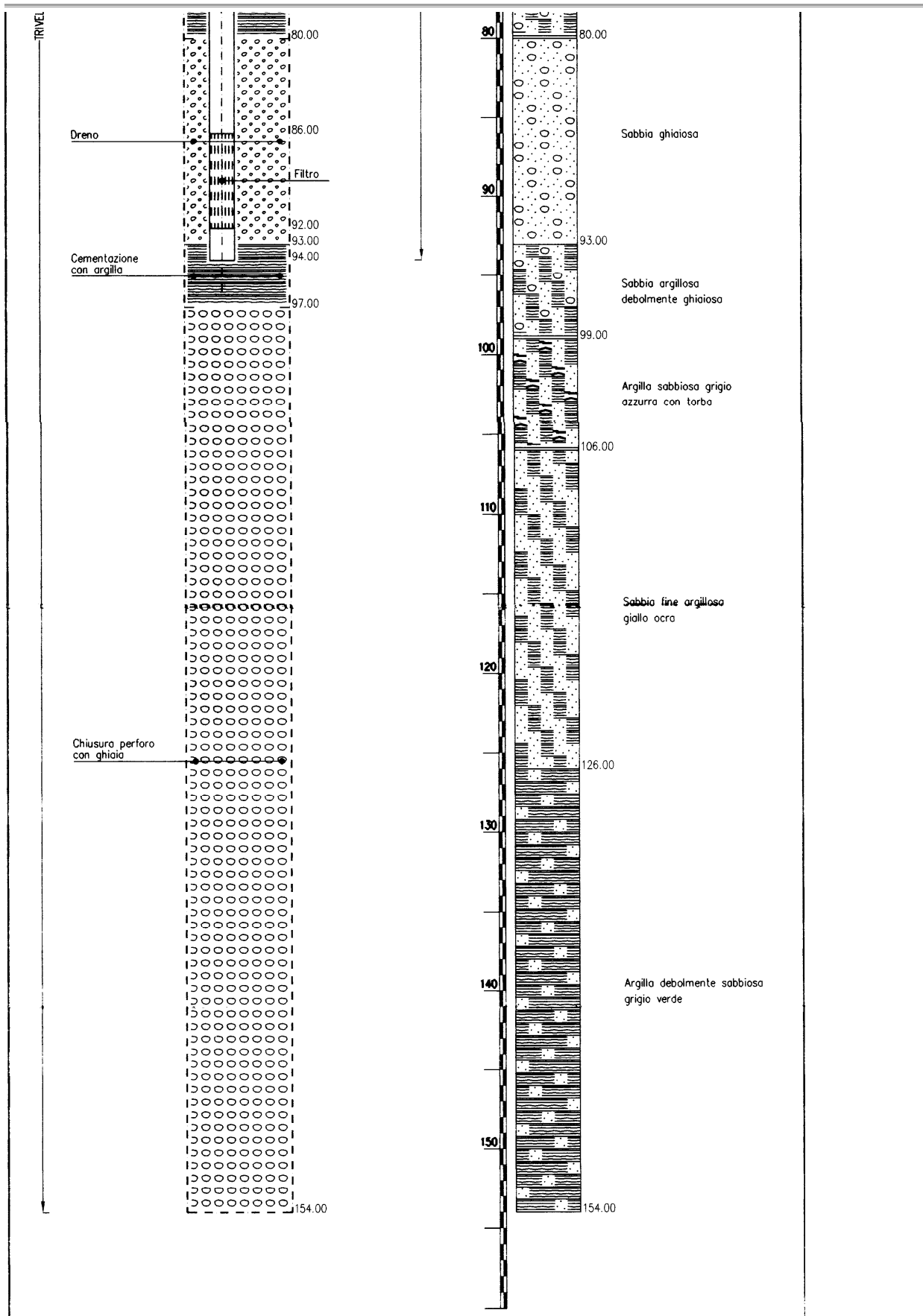


3- STRATIGRAFIA si



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio

ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

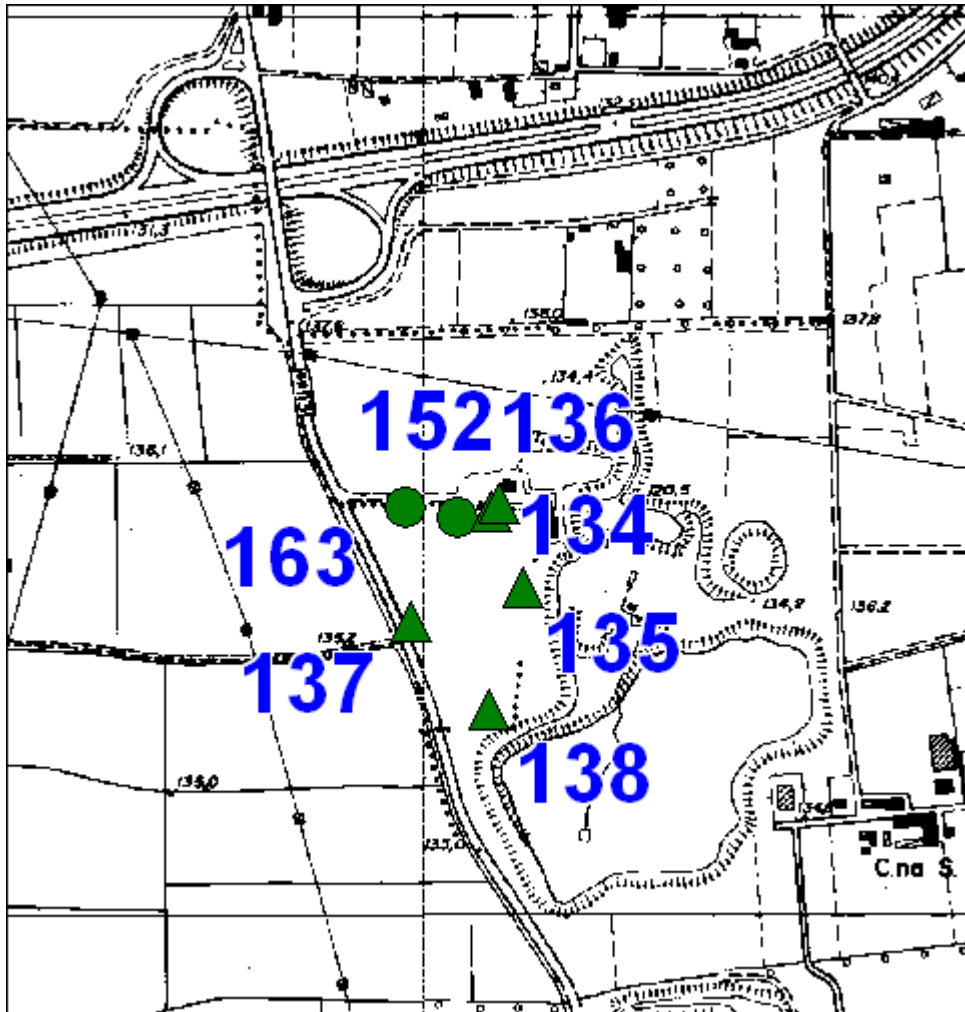
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810134
N° di riferimento comunale 134
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 1
Località STRADA PROVINCIALE 113
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6d1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1524072
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042449
Quota (m s.l.m.) 136,285
Profondità (m da p.c.) 24

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 1

Ditta Esecutrice Limosani

Anno 1998

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

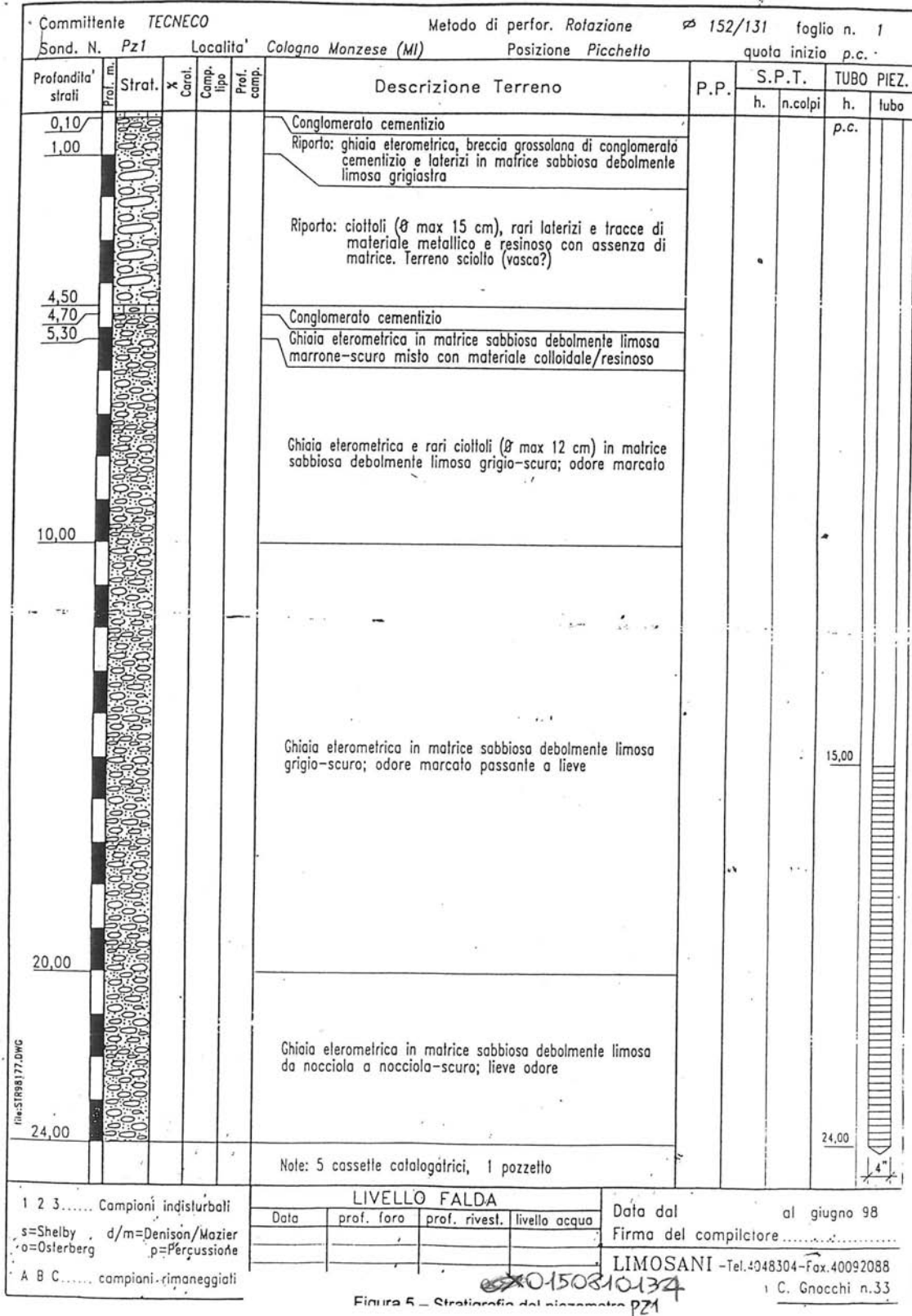
Filtri da m 15

fino a m 24



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

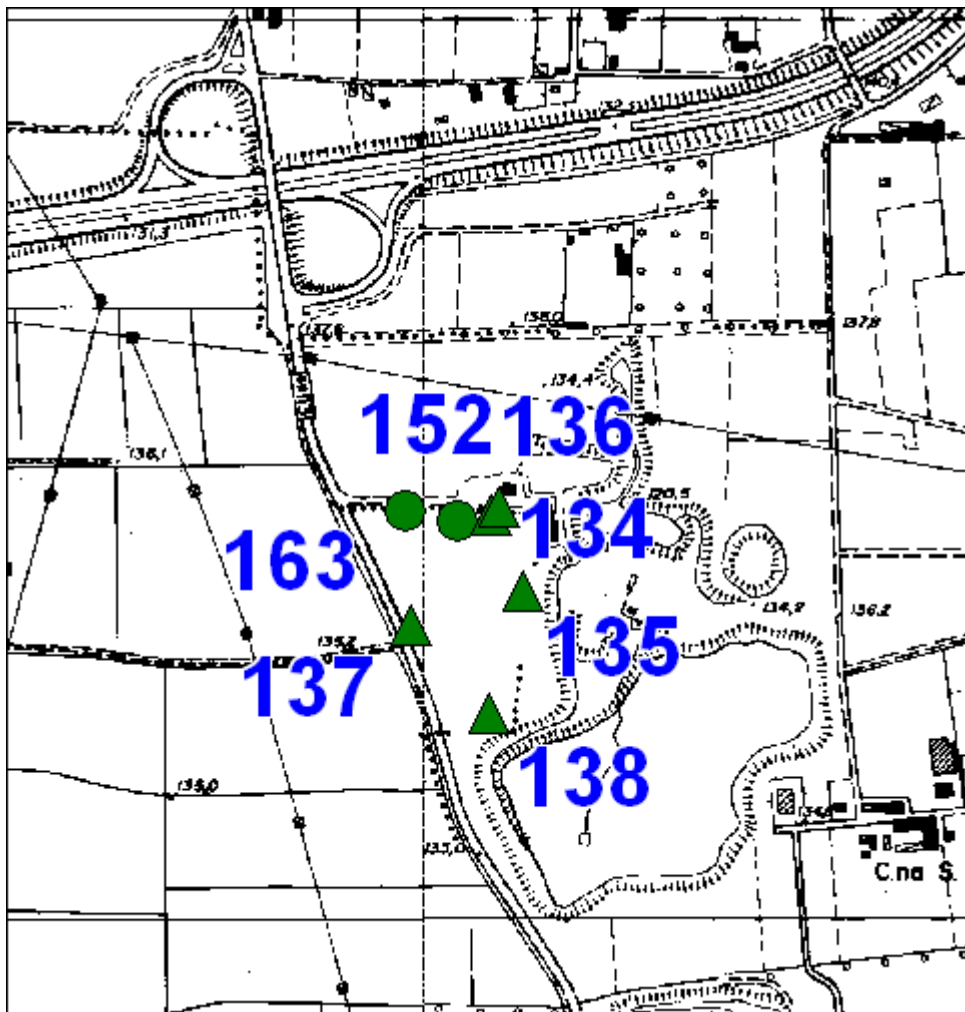
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810135
N° di riferimento comunale 135
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 3
Località STRADA PROVINCIALE 113
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6d1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1524109
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042365
Quota (m s.l.m.) 135,427
Profondità (m da p.c.) 35

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 3
Ditta Esecutrice Land Service
Anno 1998
Stato Piezometro
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s)
Filtri da m 15,00
fino a m 35.00



3- STRATIGRAFIA si

0150810135 8/c

LAND SERVICE	COMMITTENTE: SET - SOPRA	SONDAGGIO Nr. S3
	PROGETTO: INDAGINE AMBIENTALE	SCALA 1:50 Foglio 1
	LOCALITA': COLOGNO MONZESE (MI)	
	DATA ESECUZIONE: DAL 02.02 AL 06.02.98	
SUPERVISORE: DR. T. SENONER	SONDATORE: SIG. G. FIOCCO	TIPO DI SONDA: NENZI GELMA 2

Tipo di carot. e Ø mm	Rivestimento e Ø mm	Spessore strato in	Profondità in	Legenda	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Perc. carotaggio	R.Q.D. %	Campioni	PROVE IN SITU						NOTE ED OSSERVAZIONI				
									Standard Penetration Test			N. Colpi	N.S.P.T.	Tipo di pasta		Pocket Pen kg/cm²	Vane Test kg/cm²	Quota falda m	Piezometro
									0-15 cm	15-30 cm	30-45 cm								

			1		Limo bruno con ciottoli e rara ghiaia e sabbia.													Installato tubo piezometrico Ø 80 mm., con chiusura termi- nale.
			2															0.00 + 15.00 cieco;
		3.00	3		Sabbia e ciottoli angolari con laterizi in matrice limo - argillosa grigio - scura.													15.00 + 35.00 microfessurato.
		0.50	3.50															0.00 + 16.50 terreno di riporto.
			4		Sabbia media e ghiaia con ciottoli arrotondati con lieve presenza di sabbia fine e limo bruno.													
			5															
		2.90	6.40															
			7		Limo con sabbia e ghiaia; ciottoli e laterizi.													
		1.10	7.50															
			8		Ghiaia e ciottoli con limo bruno.													
		1.00	8.50															
		0.50	9		Ciottoli (Ø 10 cm) con CLS.													
			9		Limo e sabbia fine grigia (consistenza plastica).													
		1.00	10															
			11															
			12		Limo bruno - grigio con ciottoli e ghiaia.													
			13															
		4.00	14		Limo bruno a tratti nerastro. Presenza di ghiaia.													
		0.50	14.50															
			15		Limo ghiaioso grigio.													

Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

0150810135 b/c

LAND SERVICE

COMMITTENTE: SET - SOPRA
PROGETTO: INDAGINE AMBIENTALE
LOCALITA': COLOGNO MONZESE (MI)
DATA ESECUZIONE: DAL 02.02 AL 06.02.98

SONDAGGIO Nr. S3
SCALA 1:50 Foglio2

SUPERVISORE: DR. T. SENONER

SONDATORE: SIG. G. FIOCCO

TIPO DI SONDA: NENZI GELMA 2

Tipo di tubo e Ø mm	Rivestimento e Ø mm	Spessore strato m	Profondità m	Legende	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Perc. carotaggio	R.Q.D. %	Campioni	PROVE IN SITU							NOTE ED OSSERVAZIONI	
									Standard Penetration Test			Tipo di punta	Pocket Pen. kg/cm ²	Vane Test kg/cm ²	Quota falda m		Piezometro
									N. Colpi								
									0-15 cm	15-30 cm	30-45 cm						
Ø 152 mm	0.50	15.50			Sabbia grigia con rara ghiaia.										Installato tubo piezometrico Ø 80 mm., con chiusura terminale. 0.00 - 15.00 cieco; 15.00 + 35.00 microfessurato.		
	1.00	16.50			Limo argilloso bruno chiaro addensato.												
Ø 127 mm	17.50				Sabbia grigia con ghiaia e ciottoli intercalata a - 18.50 m. con livello (30 cm.) di sabbia grigia.												
	17																
	18																
	19																
	20																
	21																
	22																
	23																
	24																
	24	24.50															
	2.40	24.50			Sabbia con ghiaia.												
	25																
	26																
	27																
	28																
	4.00	28.50			Sabbia limosa con ciottoli e ghiaia grigia.												
	29																
30																	

Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

0150810135 c/c

LAND SERVICE

COMMITTENTE: SET - SOPRA
PROGETTO: INDAGINE AMBIENTALE
LOCALITA': COLOGNO MONZESE (MI)
DATA ESECUZIONE: DAL 02.02 AL 06.02.98

SONDAGGIO Nr. S3
SCALA 1:50 Foglio 3

UPERVISORE: DR. T. SENONER

SONDATORE: SIG. G. FIOCCO

TIPO DI SONDA: NENZI GELMA 2

Tipo di carot. e φ mm	Rivestimento e φ mm	Spessore acciaio in	Profondità in	Legenda	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Perc. carotaggio	R.Q.D. %	Campioni	PROVE IN SITU						NOTE ED OSSERVAZIONI		
									Standard Penetration Test			Tipo di punta	Pocket Pen. kg/cm²	Vane Test kg/cm²		Quota falda in	Piezometro
									Profondità	N. Colpi							

Ø127 mm UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA	2.20	30.70			Sabbia limosa e ghiaia grigia con ciottoli.											Installato tubo piezometrico ø 80 mm., con chiusura termi- nale. 0.00 + 15.00 cieco; 15.00 + 35.00 microfessurato.
		31														
		32														
		33				Ghiaia sabbio - limosa con ciottoli.										
		34														
		4.00	34.70			Sabbia fine con limo grigio.										
		23.60	35			F.F. 35.00 m.										
		36														
		37														
		38														
		39														
		40														
		41														
		42														
		43														
	44															
	45															

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

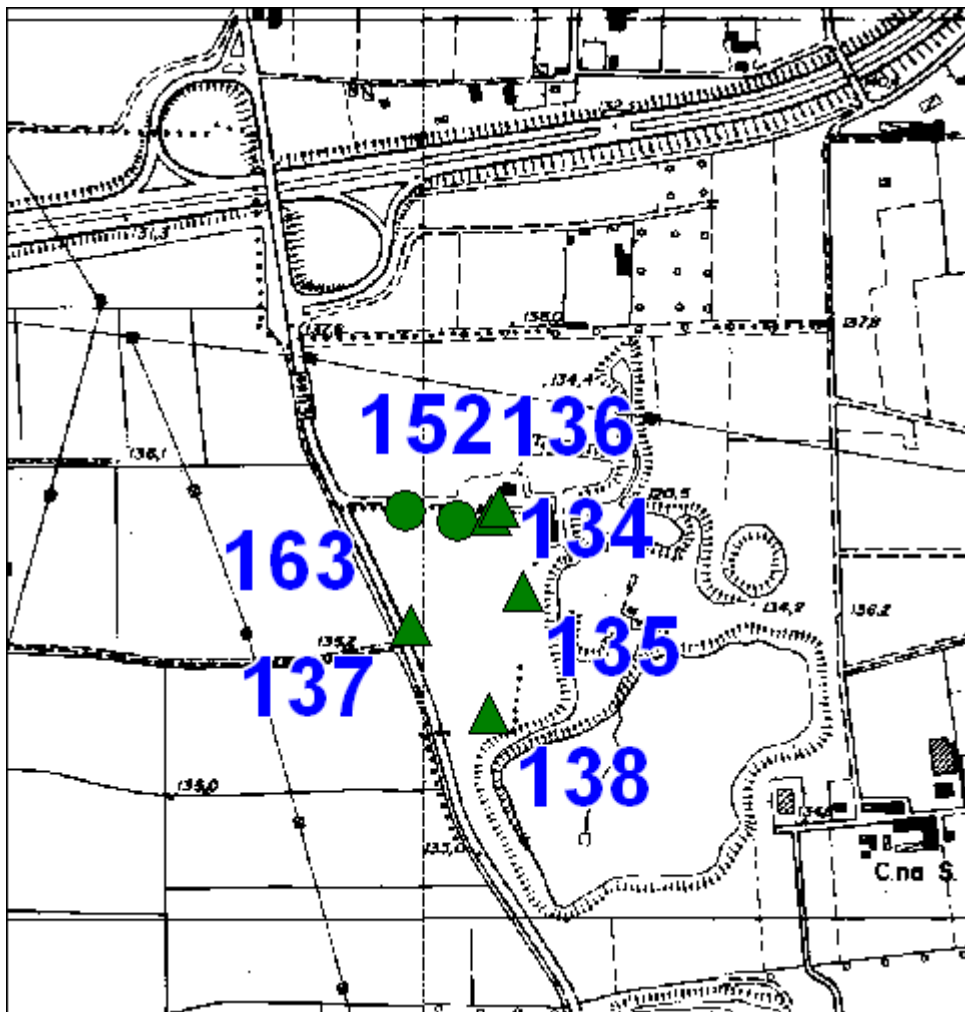
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810136
N° di riferimento comunale 136
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 4
Località STRADA PROVINCIALE 113
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6d1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1524083
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042458
Quota (m s.l.m.) 136,812
Profondità (m da p.c.) 33,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 4
Ditta Esecutrice Limosani
Anno 2000
Stato Piezometro
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s)
Filtri da m 12
fino a m 33,5

Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si

PERFORAZIONE										Cassele catalografici Prof. m	Strat.	Descrizione Terreno	Recupero % ROD	CAMPIONE tipo prof.	FID VOC Prof.m	PID ppm	TUBO h. tubo	PIEZ. tubo	NOTE		
fluidi	metodo	ulens.	rivest.	prof.																	
Nessuno					1	Terreno di riporto costituito da ghiaia eterometrica in matrice sabbiosa	0,20														
Relazione a secco						2	Limo sabbioso marrone con ciottoli e ghiaia eterometrica in prevalenza alterata. Terreno umido	4,10													
Carotiere semplice							3	Sabbia media in prevalenza ben lavata grigiasta con ghiaia di pezzatura grossolana. Terreno asciutto	7,20												
Ø 127						4		Sabbia media localmente debolmente limosa nocciola-scuro con ghiaia di pezzatura medio-grossolana e rari ciottoli. Terreno asciutto	8,10												
Ø 101								5	Sabbia media-fine limosa nocciola-scuro con ghiaia di pezzatura medio-grossolana. Terreno asciutto	9,00											
6 ÷ 5						6-5	Sabbia media ben lavata grigiasta		9,10												
							7	Sabbia media ben lavata grigiasta con ghiaia eterometrica. Terreno asciutto	9,70												
					7			Sabbia grossolana localmente debolmente limosa grigiasta con poca ghiaia eterometrica. Terreno asciutto	10,20												
						7	Ghiaia eterometrica e ciottoli in abbondante matrice sabbiosa media-grossolana grigio-chiaro. Terreno saturo da m.15,00	19,50													
					7		Ghiaia in prevalenza di pezzatura grossolana in debole matrice sabbiosa grigiasta Terreno saturo	20,20													
						7	Ghiaia eterometrica in abbondante matrice sabbiosa media-grossolana in prevalenza ben lavata grigiasta. Terreno saturo	26,60													
					7		Sabbia media-grossolana ben lavata nocciola. Terreno saturo	27,00													
						7	Sabbia grossolana debolmente limosa nocciola con ghiaia eterometrica. Terreno saturo	28,50													
					7		Sabbia media-grossolana debolmente limosa nocciola. Terreno saturo	29,40													
						7	Sabbia media-grossolana (intercalazioni di livelli di sabbia fine) localmente debolmente limosa nocciola con abbondante ghiaia eterometrica e qualche ciottolo. Terreno saturo	33,50													
1 2 3..... Campioni indisturbati										LIVELLO FALDA				Data: dal 02/08/00 al 22/08/00							
s=Shelby d/m=Denison/Mazier										Data				Firma del compilatore cap							
o=Osterberg p=Percussione										22/08/00											
A B C..... campioni rimaneggiati														LIMOSANI -Tel.4048304-Fax.40092088							
														2014B Milano-Via Don C. Gnocchi n.33							

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

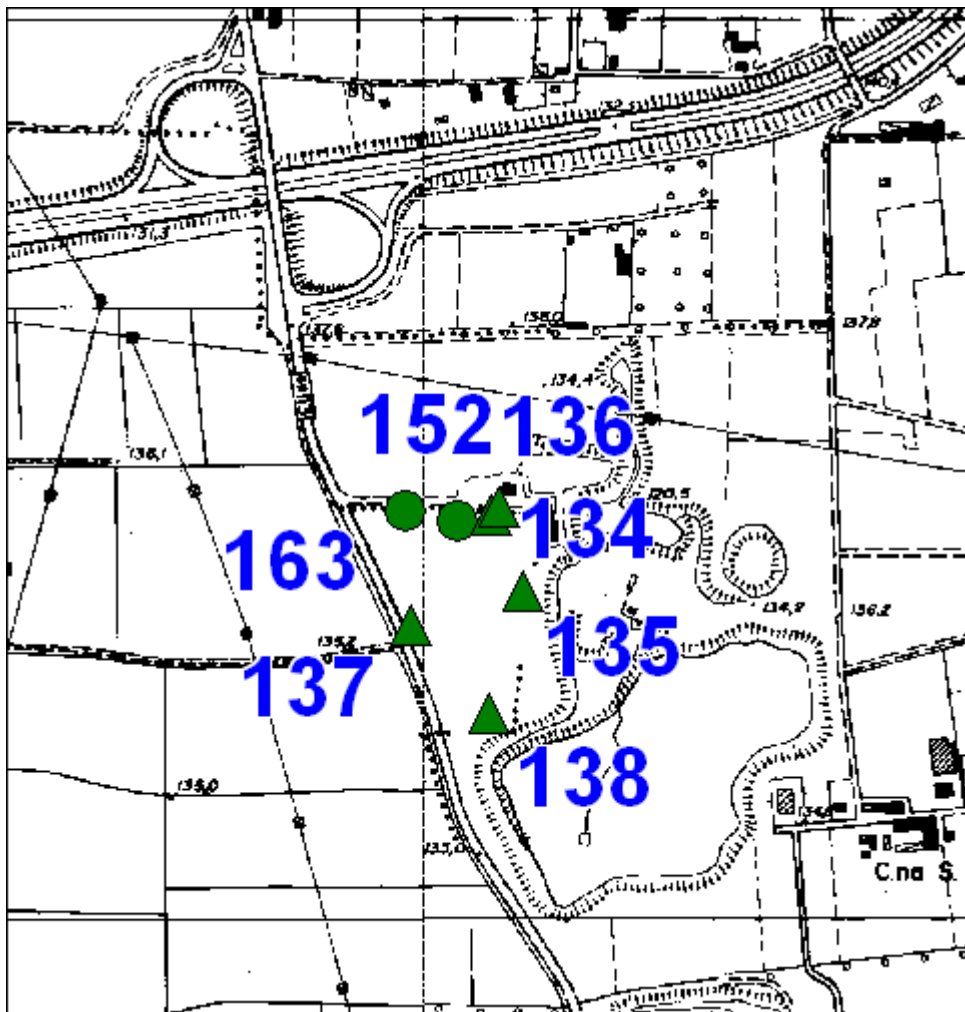
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810137
N° di riferimento comunale 137
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 5
Località STRADA PROVINCIALE 113
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1523985
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042325
Quota (m s.l.m.) 135,627
Profondità (m da p.c.) 34

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 5
Ditta Esecutrice Limosani
Anno 2000
Stato Piezometro
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s)
Filtri da m 12
fino a m 34



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si

PERFORAZIONE										DESCRIZIONE TERRENO										CAMPIONE		FID		PID		TUBO PIEZ.		NOTE
fluido	metodo	ulens.	rivest.	cas. perf.	Cassette catalogate	Prof. m.	Strat.	Descrizione Terreno	X Recupero	Y RCD	tipo	prof.	Anomale	Prof. m	ppm	h.	tubo	NOTE										
Committente: SET Subsoil Environment Technologies X= .000 Y= .000 Inclinazione= .000 Quota p.c.=m.000.000 Sond.n. Pz5 Località: ex Cava Visconta (Cologno M.) Quota t.tubo=m.000.000 Prof. da p.c.=m.35,00 File: Set0033.dwg										0,20 Vegeto-coltivo terreno di riporto costituito da limo debolmente sabbioso (localmente sabbioso) nocciola-scura passante a grigio-verde con ghiaia eterometrica e ciottoli. Terreno asciutto 1,50 Terreno di riporto costituito da limo marrone-nerastro con rarissima ghiaia eterometrica, tracce di laterizi. Terreno asciutto 2,10 Terreno di riporto costituito da ghiaia eterometrica e ciottoli (Ø max 10 cm.) in matrice sabbiosa debolmente limosa (localmente limosa) nocciola-scura. Terreno asciutto 4,50 Terreno di riporto costituito da limo debolmente limoso grigio-nerastro passante a marrone-verdastro, tracce di laterizi e frammenti di legno. Terreno asciutto 5,60 Trovante 6,00 Terreno di riporto costituito da ghiaia eterometrica e ciottoli (Ø max 10 cm.) in matrice sabbiosa localmente limosa marrone passante a nocciola, tracce di laterizi. Terreno asciutto 7,30 Ghiaia eterometrica e ciottoli (Ø max 10 cm.) in matrice sabbiosa debolmente limosa nocciola-chiaro. Terreno asciutto 12,00 Sabbia media-grossolana localmente debolmente limosa nocciola-chiaro. Terreno asciutto 13,10 Ghiaia eterometrica e ciottoli (Ø max 10 cm.) in matrice sabbiosa debolmente limosa nocciola-chiaro. Terreno asciutto 14,40																p.c.	Terreno di risulta	
Nessuno Rotazione a secco Carotiere semplice Ø 127 Ø 101										3 4 5 6÷7																Bentonite		
										Sabbia grossolana debolmente limosa (localmente limosa) nocciola con abbondante ghiaia eterometrica subarrotondata e ciottoli (Ø max 9 cm.). Terreno saturo 22,00 Ghiaia subarrotondata in prevalenza di pezzatura grossolana e ciottoli (Ø max 10 cm.) in matrice sabbiosa localmente limosa nocciola-scura. Terreno saturo 23,10 Sabbia grossolana debolmente limosa (localmente limosa) nocciola con abbondante ghiaia eterometrica subarrotondata e ciottoli (Ø max 10 cm.). Terreno saturo 25,40 Ghiaia subarrotondata in prevalenza di pezzatura grossolana e ciottoli (Ø max 10 cm.) in matrice sabbiosa localmente limosa nocciola-scura. Terreno saturo 35,00																Sabbia		
										Cologno Monzese Ex Cava Visconta Diga Boscasso Caviglioglio																Ghiaietto siliceo		
										12,00 34,00																		
										0150810137																		
1 2 3..... Campioni indisturbati s=Shelby d/m=Denison/Mazier o=Osterberg p=Percussione A B C..... campioni rimaneggiati										LIVELLO FALDA Data prof. foro prof. rivest. livello acqua 09/08/00 m.14,40										Data: dal 07/08/00 al 09/08/00		Firma del compilatore L. m		LIMOSANI -Tel.4048304-Fax.40092088 20148 Milano-Via Don C. Gnocchi n.33				

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

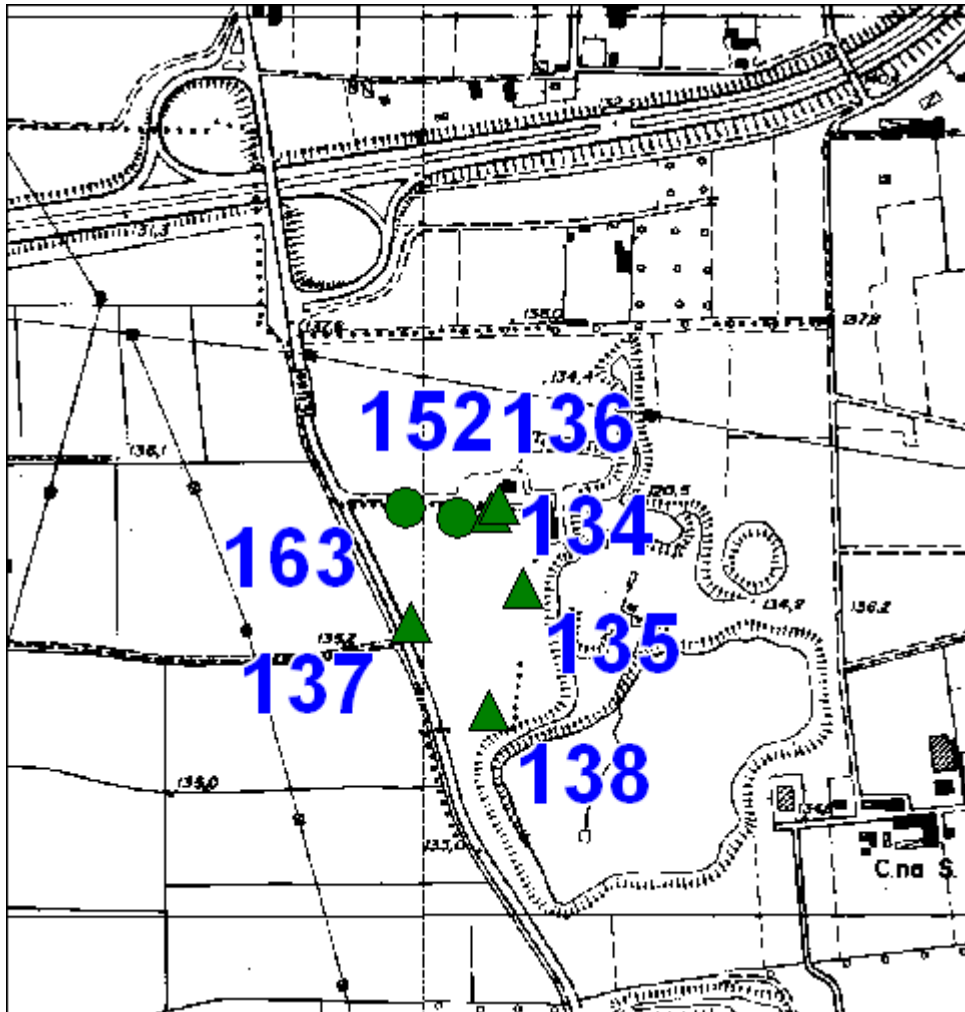
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810138
N° di riferimento comunale 138
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 6
Località STRADA PROVINCIALE 113
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6d1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1524072
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042228
Quota (m s.l.m.) 135,23
Profondità (m da p.c.) 30

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.) PIEZO 6

Ditta Esecutrice Limosani

Anno 2000

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m 12

fino a m 30



**Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI**

3- STRATIGRAFIA si

PERFORAZIONE				Cassette coloreggiate Prof. m.	Strat.	Descrizione Terreno	x Recupero	x ROD	CAMPIONE		FID VOC Prof.m	PID ppm	TUBO h.	PIEZ. tubo	NOTE																																																																																																																																																																																																																																																																																																
fluido	metodo	utens.	rivest.						tipo	prof.						Anomalie																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Committente: SET Subsoil Environment Technologies X= .000 Y= .000 Inclinazione= .000 Quota p.c.=m.000.000 Sond.n. Pz6 Località: ex Cava Visconta (Cologno M.) Quota t.tubo=m.000.000 Prof. da p.c.=m.30,00 File: Set0044.dwg																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;">Nessuno</td> <td style="width:20%;">Rotazione a secco</td> <td style="width:20%;">Carotiere semplice</td> <td style="width:20%;">Ø 127</td> <td style="width:20%;">Ø 101</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> </tr> </table>																Nessuno	Rotazione a secco	Carotiere semplice	Ø 127	Ø 101																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Nessuno	Rotazione a secco	Carotiere semplice	Ø 127	Ø 101																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;">1</td> <td style="width:5%;">2</td> <td style="width:5%;">3</td> <td style="width:5%;">4</td> <td style="width:5%;">4</td> <td style="width:5%;">7</td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> <td style="width:5%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vegeto-coltivo</td> <td colspan="2">0,40</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia marrone con ghiaia eterometrica e pochi ciottoli. Terreno asciutto</td> <td colspan="2">1,80</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia e laterizi. Terreno asciutto</td> <td colspan="2">2,00</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia grigiastra con ghiaia eterometrica. Terreno asciutto</td> <td colspan="2">3,20</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia limosa verdastria con ghiaia in prevalenza di piccola pezzatura con rari interlivelli di frammenti di asfalto, tracce di laterizi. Terreno asciutto ed addensato</td> <td colspan="2">7,00</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da limo debolmente sabbioso grigio-verde. Terreno asciutto ed addensato</td> <td colspan="2">7,50</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia con rara ghiaia eterometrica, presenza di frammenti di asfalto e laterizi. Terreno asciutto</td> <td colspan="2">8,00</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da ghiaia e frammenti di asfalto, asciutto</td> <td colspan="2">8,10</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia con poca ghiaia eterometrica e laterizi, interlivelli di frammenti di asfalto. Terreno asciutto</td> <td colspan="2">10,70</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da ghiaia in matrice sabbiosa. Terreno asciutto</td> <td colspan="2">11,05</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia localmente limosa marrone con ghiaia eterometrica, presenza di laterizi. Terreno asciutto, saturo da m.12,50 a m.13,00</td> <td colspan="2">14,70</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da ghiaia eterometrica. Terreno saturo</td> <td colspan="2">15,00</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia debolmente limosa marrone con ghiaia eterometrica, presenza di laterizi. Terreno saturo</td> <td colspan="2">15,70</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia con ghiaia eterometrica e laterizi. Terreno saturo</td> <td colspan="2">16,30</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Terreno di riporto costituito da sabbia limosa, grigiastra con ghiaia eterometrica. Terreno saturo</td> <td colspan="2">19,20</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ghiaia eterometrica e pochi ciottoli in abbondante matrice sabbiosa ben lavata nocciola. Terreno saturo</td> <td colspan="2">21,00</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sabbia grossolana debolmente limosa nocciola con abbondante ghiaia eterometrica e qualche ciottolo. Terreno saturo</td> <td colspan="2">30,00</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>																	1	2	3	4	4	7										Vegeto-coltivo		0,40														Terreno di riporto costituito da sabbia marrone con ghiaia eterometrica e pochi ciottoli. Terreno asciutto		1,80														Terreno di riporto costituito da sabbia e laterizi. Terreno asciutto		2,00														Terreno di riporto costituito da sabbia grigiastra con ghiaia eterometrica. Terreno asciutto		3,20														Terreno di riporto costituito da sabbia limosa verdastria con ghiaia in prevalenza di piccola pezzatura con rari interlivelli di frammenti di asfalto, tracce di laterizi. Terreno asciutto ed addensato		7,00														Terreno di riporto costituito da limo debolmente sabbioso grigio-verde. Terreno asciutto ed addensato		7,50														Terreno di riporto costituito da sabbia con rara ghiaia eterometrica, presenza di frammenti di asfalto e laterizi. Terreno asciutto		8,00														Terreno di riporto costituito da ghiaia e frammenti di asfalto, asciutto		8,10														Terreno di riporto costituito da sabbia con poca ghiaia eterometrica e laterizi, interlivelli di frammenti di asfalto. Terreno asciutto		10,70														Terreno di riporto costituito da ghiaia in matrice sabbiosa. Terreno asciutto		11,05														Terreno di riporto costituito da sabbia localmente limosa marrone con ghiaia eterometrica, presenza di laterizi. Terreno asciutto, saturo da m.12,50 a m.13,00		14,70														Terreno di riporto costituito da ghiaia eterometrica. Terreno saturo		15,00														Terreno di riporto costituito da sabbia debolmente limosa marrone con ghiaia eterometrica, presenza di laterizi. Terreno saturo		15,70														Terreno di riporto costituito da sabbia con ghiaia eterometrica e laterizi. Terreno saturo		16,30														Terreno di riporto costituito da sabbia limosa, grigiastra con ghiaia eterometrica. Terreno saturo		19,20														Ghiaia eterometrica e pochi ciottoli in abbondante matrice sabbiosa ben lavata nocciola. Terreno saturo		21,00														Sabbia grossolana debolmente limosa nocciola con abbondante ghiaia eterometrica e qualche ciottolo. Terreno saturo		30,00													
	1	2	3	4	4	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vegeto-coltivo		0,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia marrone con ghiaia eterometrica e pochi ciottoli. Terreno asciutto		1,80																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia e laterizi. Terreno asciutto		2,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia grigiastra con ghiaia eterometrica. Terreno asciutto		3,20																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia limosa verdastria con ghiaia in prevalenza di piccola pezzatura con rari interlivelli di frammenti di asfalto, tracce di laterizi. Terreno asciutto ed addensato		7,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da limo debolmente sabbioso grigio-verde. Terreno asciutto ed addensato		7,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia con rara ghiaia eterometrica, presenza di frammenti di asfalto e laterizi. Terreno asciutto		8,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da ghiaia e frammenti di asfalto, asciutto		8,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia con poca ghiaia eterometrica e laterizi, interlivelli di frammenti di asfalto. Terreno asciutto		10,70																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da ghiaia in matrice sabbiosa. Terreno asciutto		11,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia localmente limosa marrone con ghiaia eterometrica, presenza di laterizi. Terreno asciutto, saturo da m.12,50 a m.13,00		14,70																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da ghiaia eterometrica. Terreno saturo		15,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia debolmente limosa marrone con ghiaia eterometrica, presenza di laterizi. Terreno saturo		15,70																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia con ghiaia eterometrica e laterizi. Terreno saturo		16,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Terreno di riporto costituito da sabbia limosa, grigiastra con ghiaia eterometrica. Terreno saturo		19,20																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ghiaia eterometrica e pochi ciottoli in abbondante matrice sabbiosa ben lavata nocciola. Terreno saturo		21,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Sabbia grossolana debolmente limosa nocciola con abbondante ghiaia eterometrica e qualche ciottolo. Terreno saturo		30,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

015080138

COLOGNO MONZESE
 EX CAVA VISCONTA
 ORA ECOSISTO COMPOSTAGGIO

Terreno di risulta

Bentonite

Sabbia

Ghiaietto siliceo

LIVELLO FALDA				Data: dal 31/08/00 al 04/09/00	
1	2	3	Prof. foro	livello acqua
s=Shelby	d/m=Denison/Mazier			04/09/00	m.13,70
a=Osterberg	p=Percussione				
A B C..... campioni rimaneggiati				Firma del compilatore cap	
				LIMOSANI -Tel.4048304-Fax.40092088	
				20148 Milano-Via Don C. Gnocchi n.33	

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

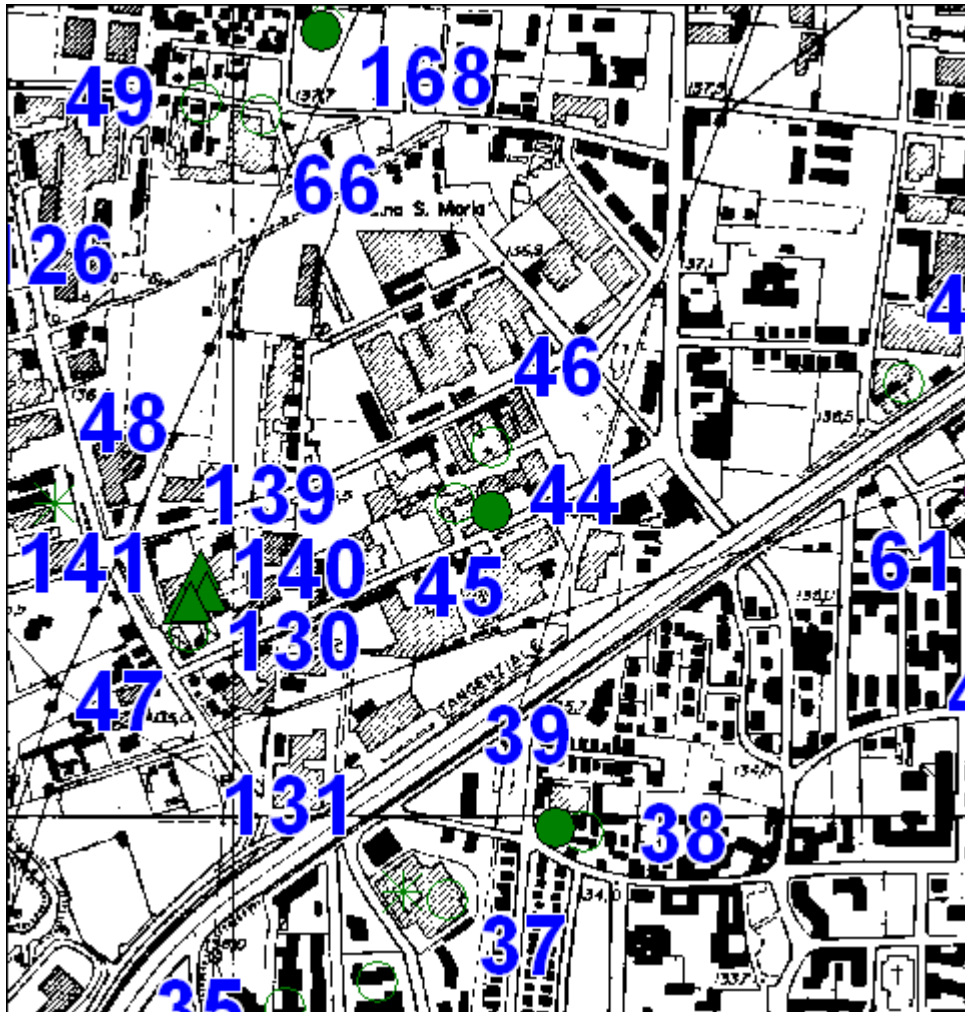
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810139
N° di riferimento comunale 139
Denominazione NUOVA ATR (PIEZO 2)
Località VIA PERUGINO 61/63
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520960
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042276
Quota (m s.l.m.) 134,831
Profondità (m da p.c.) 23

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario NUOVA ATR (PIEZO 2)

Ditta Esecutrice Limosani

Anno 1999

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

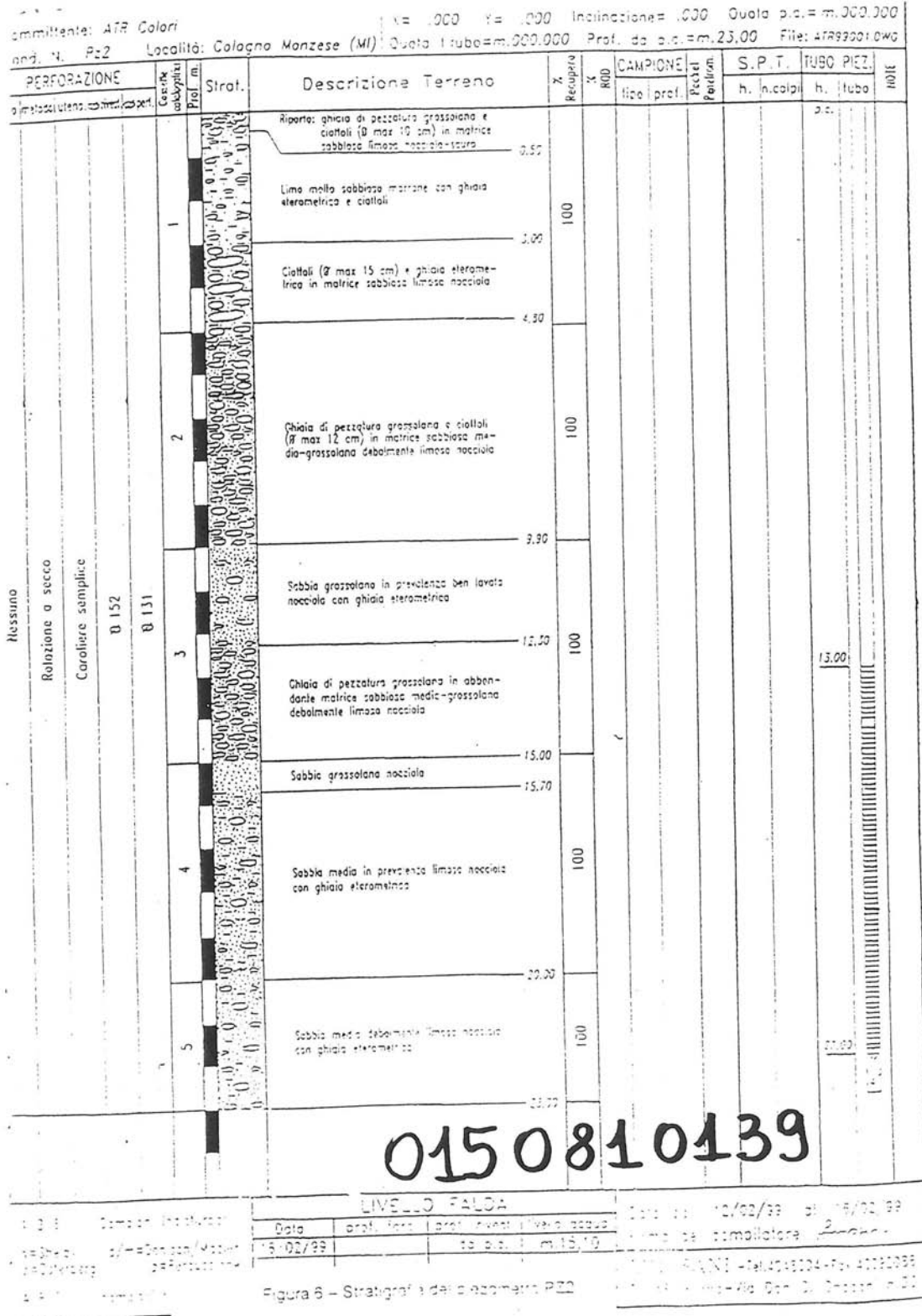
Filtri da m 13

fino a m 22



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

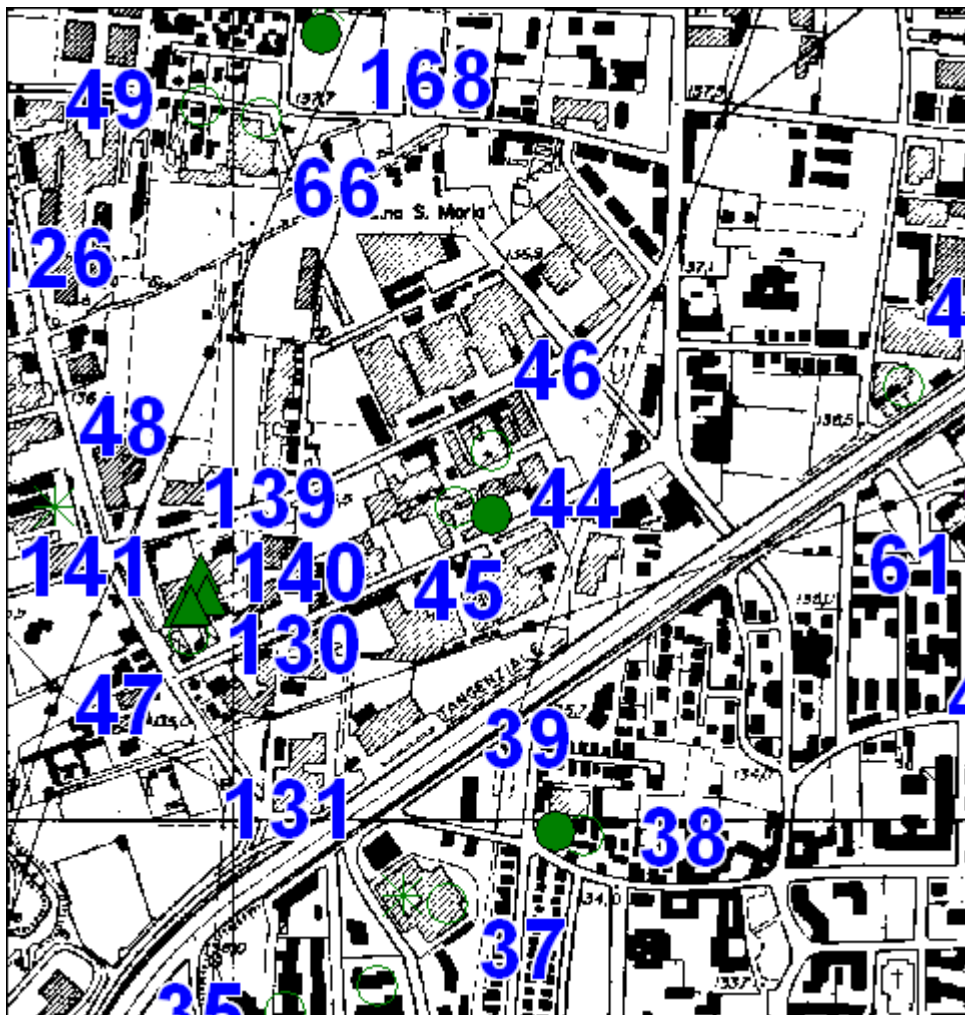
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810140
N° di riferimento comunale 140
Denominazione NUOVA ATR (PIEZO 3)
Località VIA PERUGINO 61/63
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520967
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042251
Quota (m s.l.m.) 134,897
Profondità (m da p.c.) 23

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



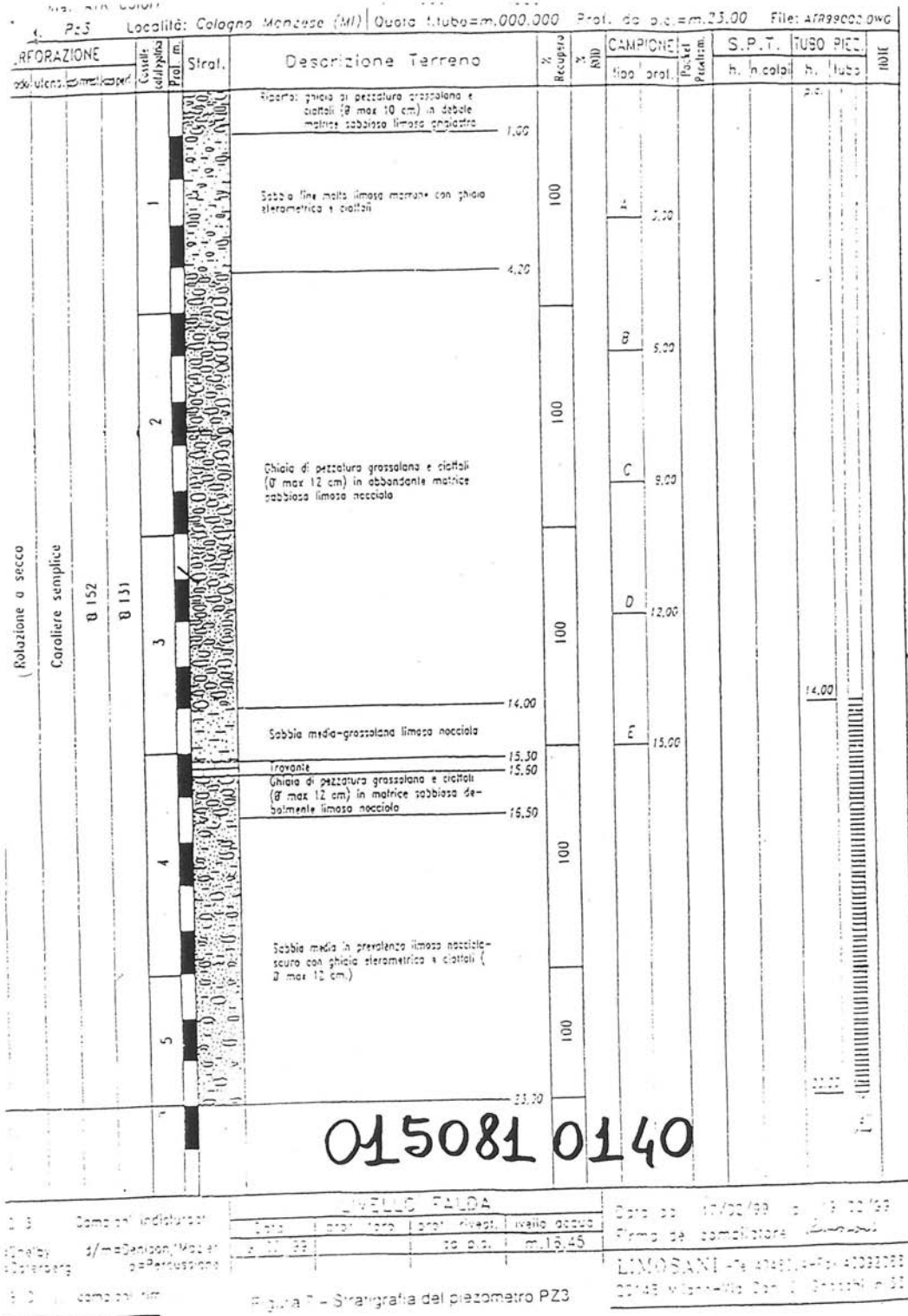
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario NUOVA ATR (PIEZO 3)
Ditta Esecutrice Limosani
Anno 1999
Stato Piezometro
Tipologia utilizzo
Portata estratta (l/s)
Filtri da m 14
fino a m 22



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

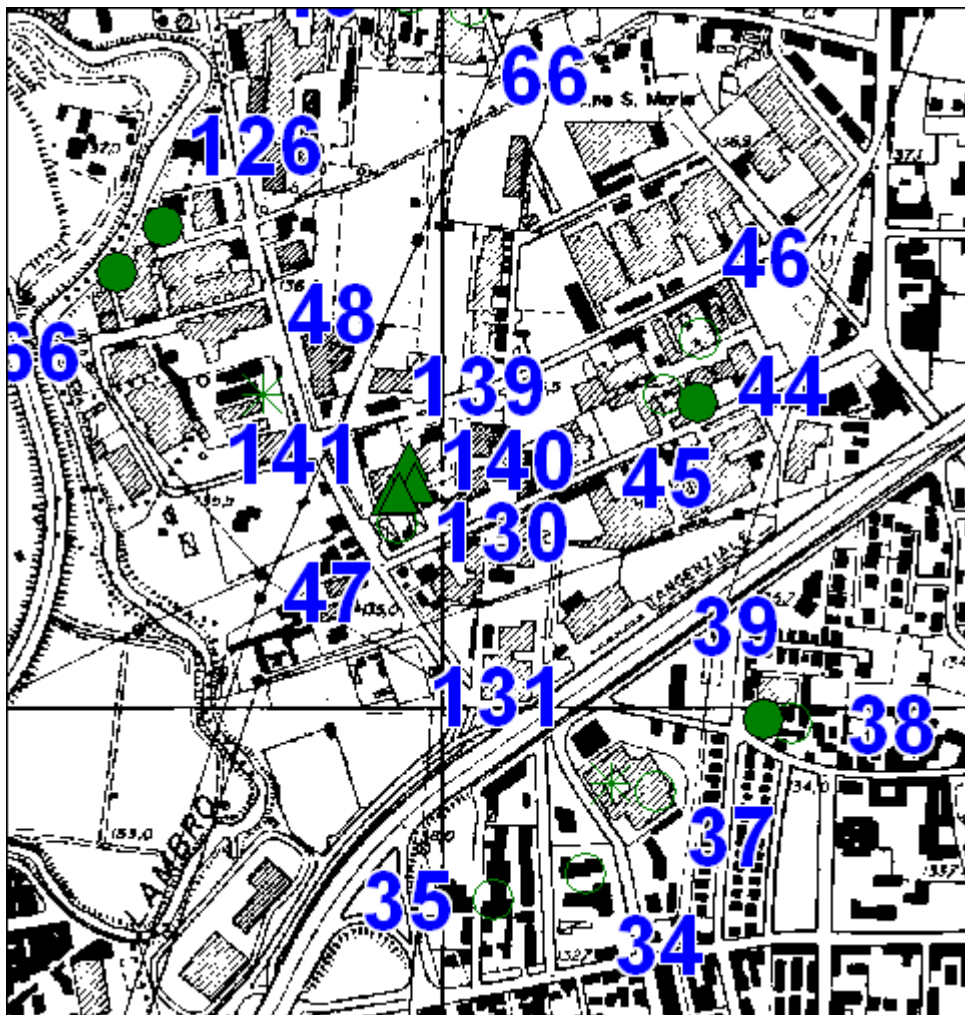
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810141
N° di riferimento comunale 141
Denominazione NUOVA ATR (PIEZO 4)
Località VIA PORTOGALLO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520941
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042238
Quota (m s.l.m.) 134,863
Profondità (m da p.c.) 24

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario NUOVA ATR (PIEZO 4)

Ditta Esecutrice Limosani

Anno 1999

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m 15

fino a m 24



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1:SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si

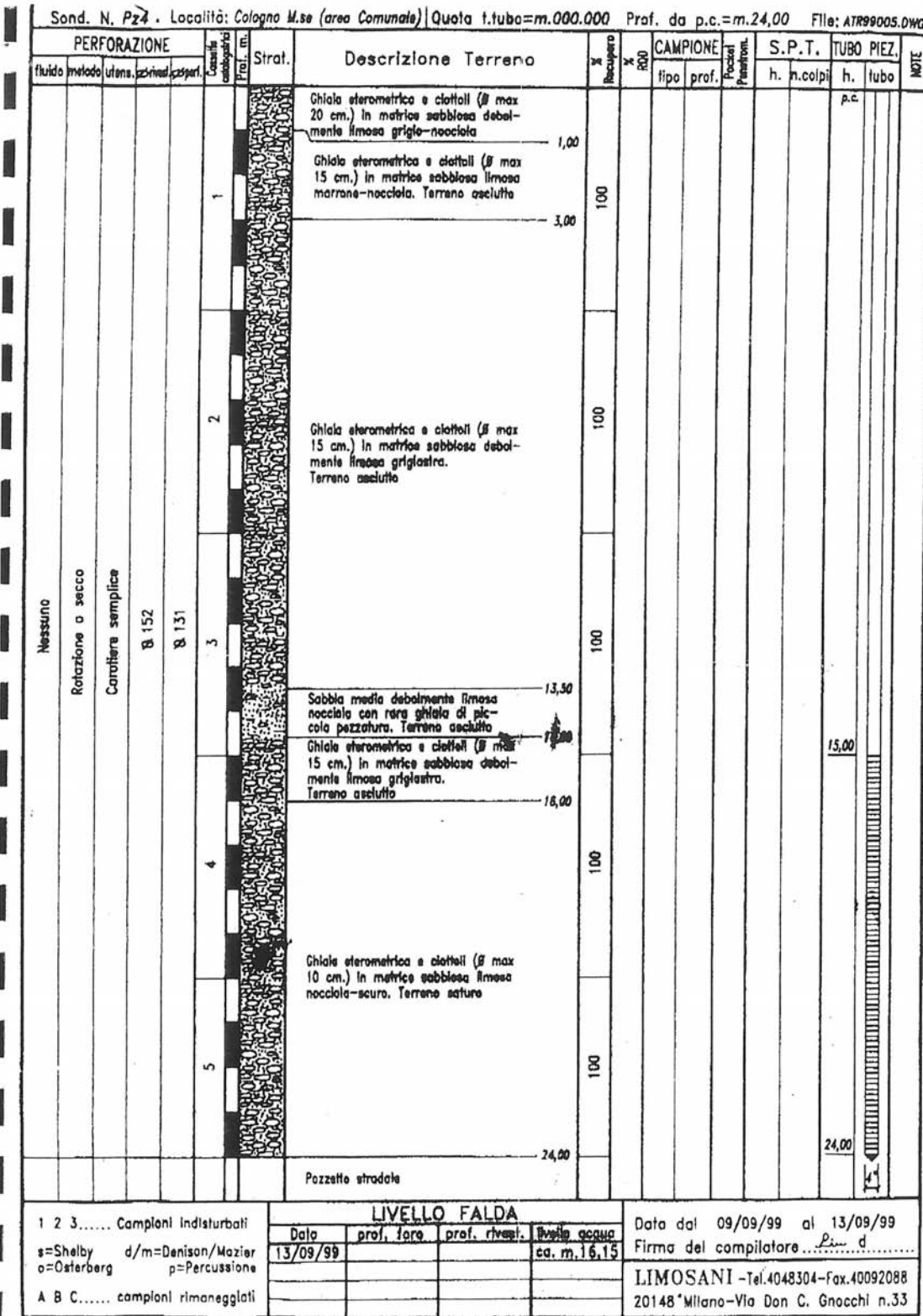


Figura 2 - Stratigrafia del piezometro di controllo a valle PZ4
0150810141

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

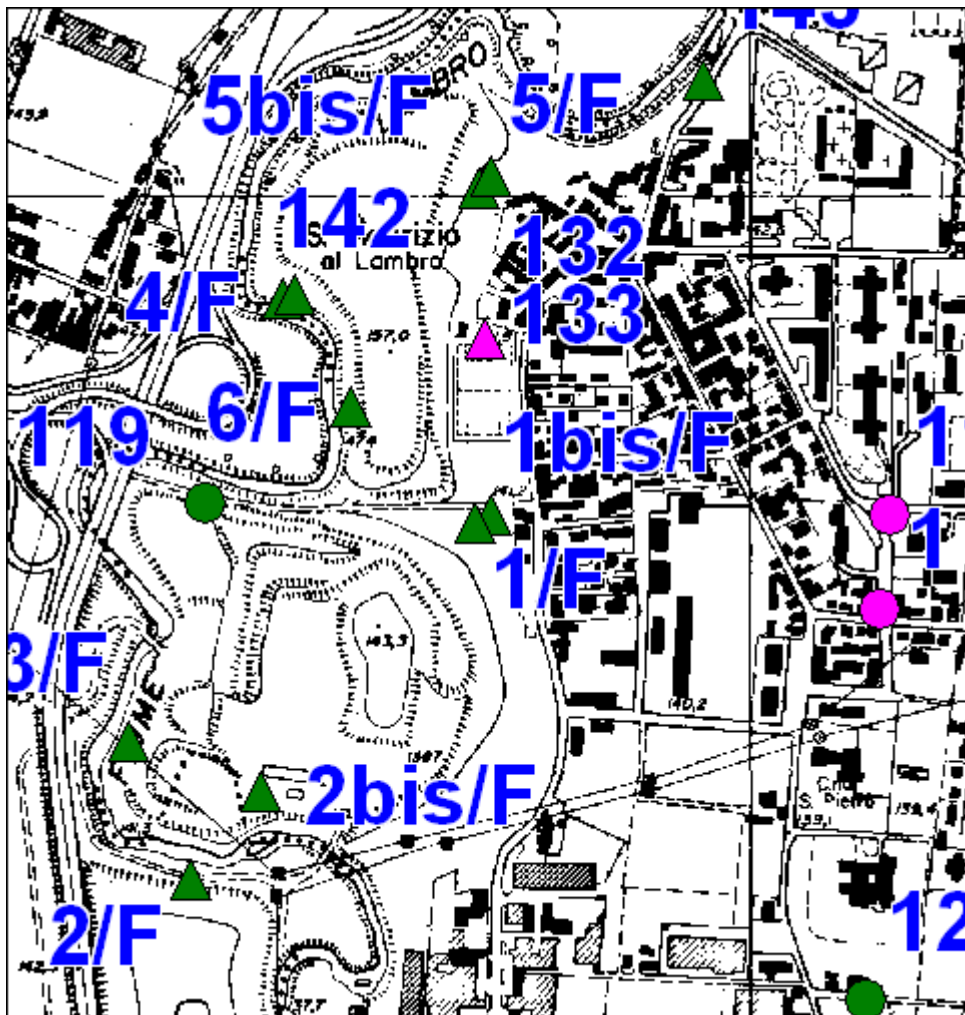
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810142
N° di riferimento comunale 142
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 4BIS
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520490
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043887
Quota (m s.l.m.) 140,995
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 4 BIS

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

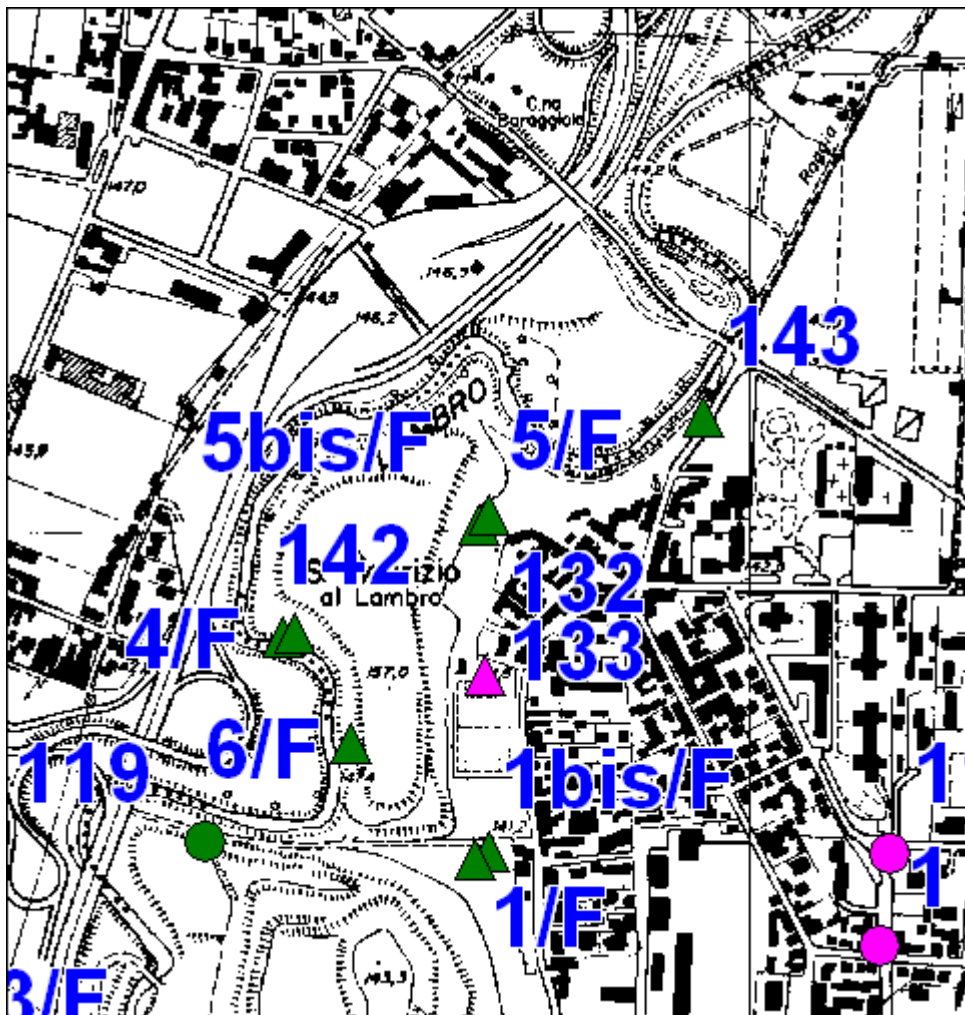
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810143
N° di riferimento comunale 143
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 7
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520944
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5044127
Quota (m s.l.m.) 144,2
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 7

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Piezometro

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

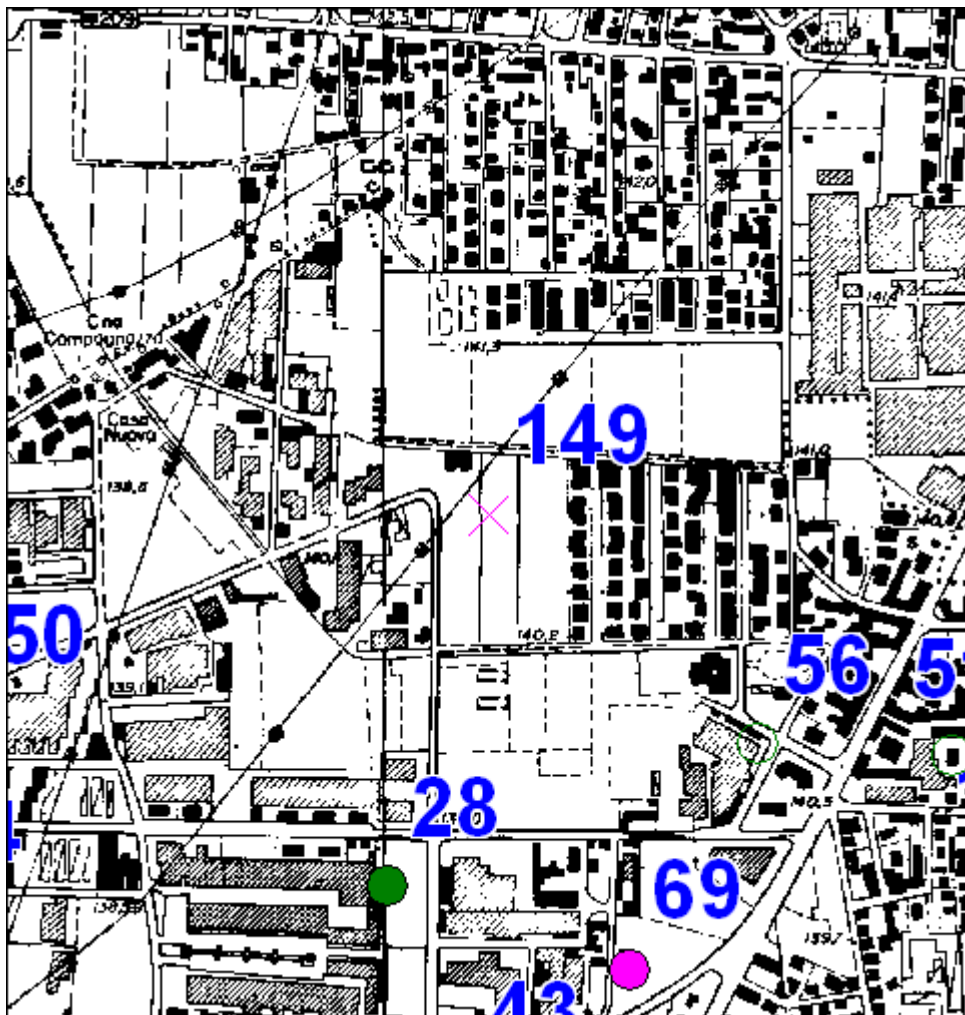
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810149
N° di riferimento comunale 149
Denominazione CAP GESTIONE S.P.A.
Località VIA CAMPANIA (CAMPO SPORTIVO)
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522116
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043359
Quota (m s.l.m.) 140
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CAP GESTIONE S.P.A.

Ditta Esecutrice Negretti

Anno 2002

Stato Fermo

Tipologia utilizzo Potabile

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m



3- STRATIGRAFIA si



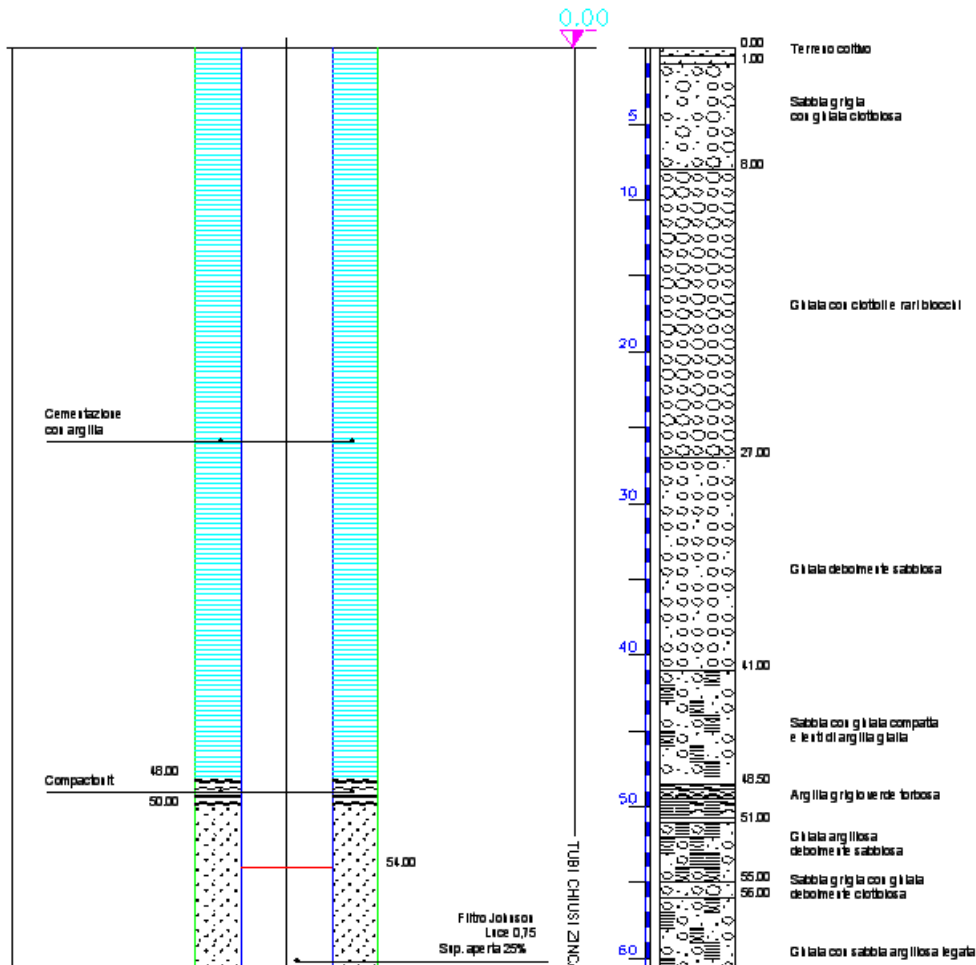
Acquedotto di COLOGNO MONZESE

Comune di Cologno Monzese - Località Bettolino Freddo - Via Campania

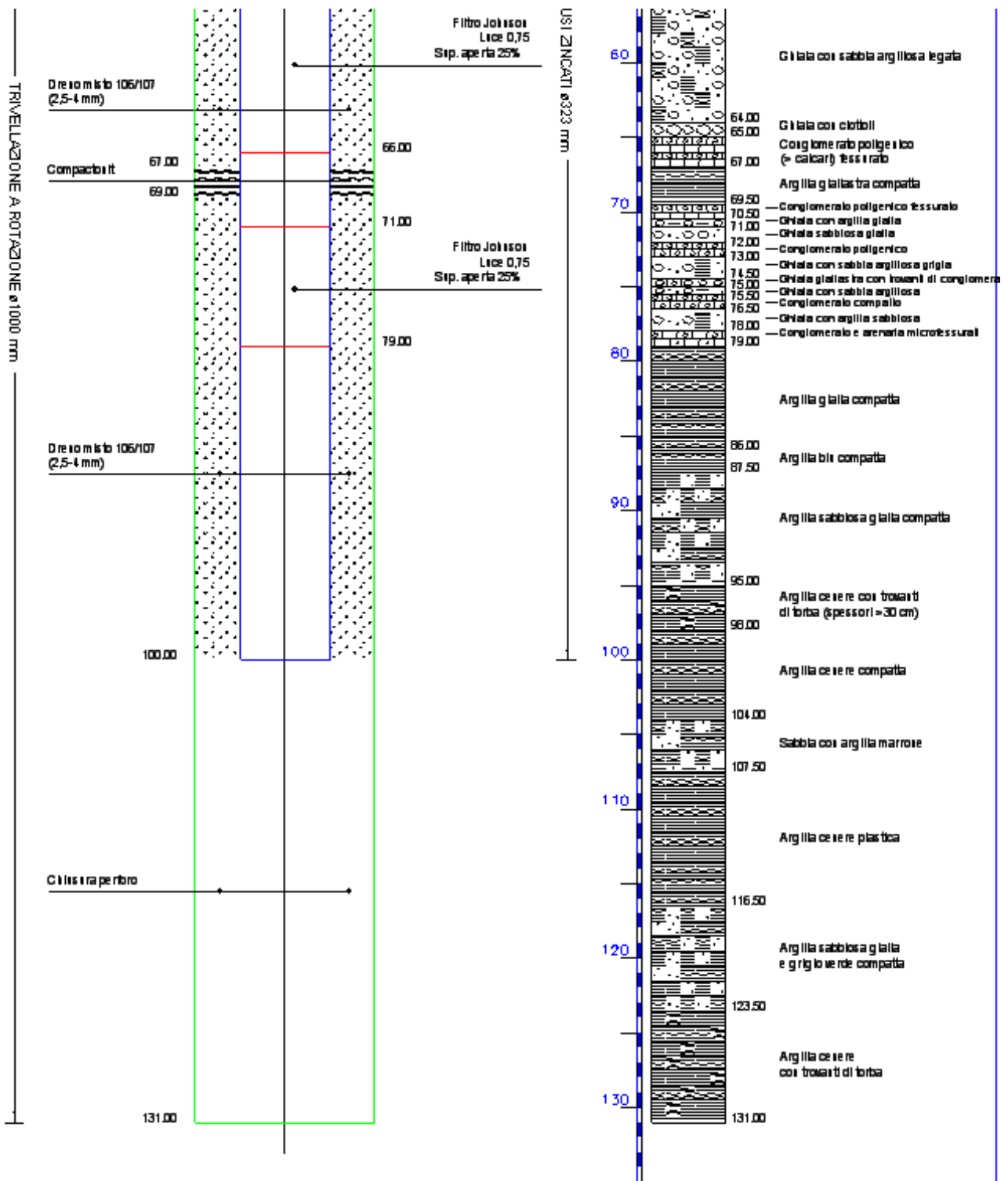
POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

Pozzo N° 149
Data Settembre 2002
Impresa NEGRETTI

Data	30.09.2002	30.09.2002	30.09.2002	30.09.2002
L.M. statico (m)	15.13	15.13	15.13	15.13
Portata (lit)	6.00	15.00	36.00	71.00
L.M. dinamico (m)	15.25	15.44	16.01	16.91
s (m)	0.12	0.31	0.88	1.78
Qs (lit/m)	50.00	48.40	43.20	39.90
T (°C)	14.80			



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA (DATI CAP)

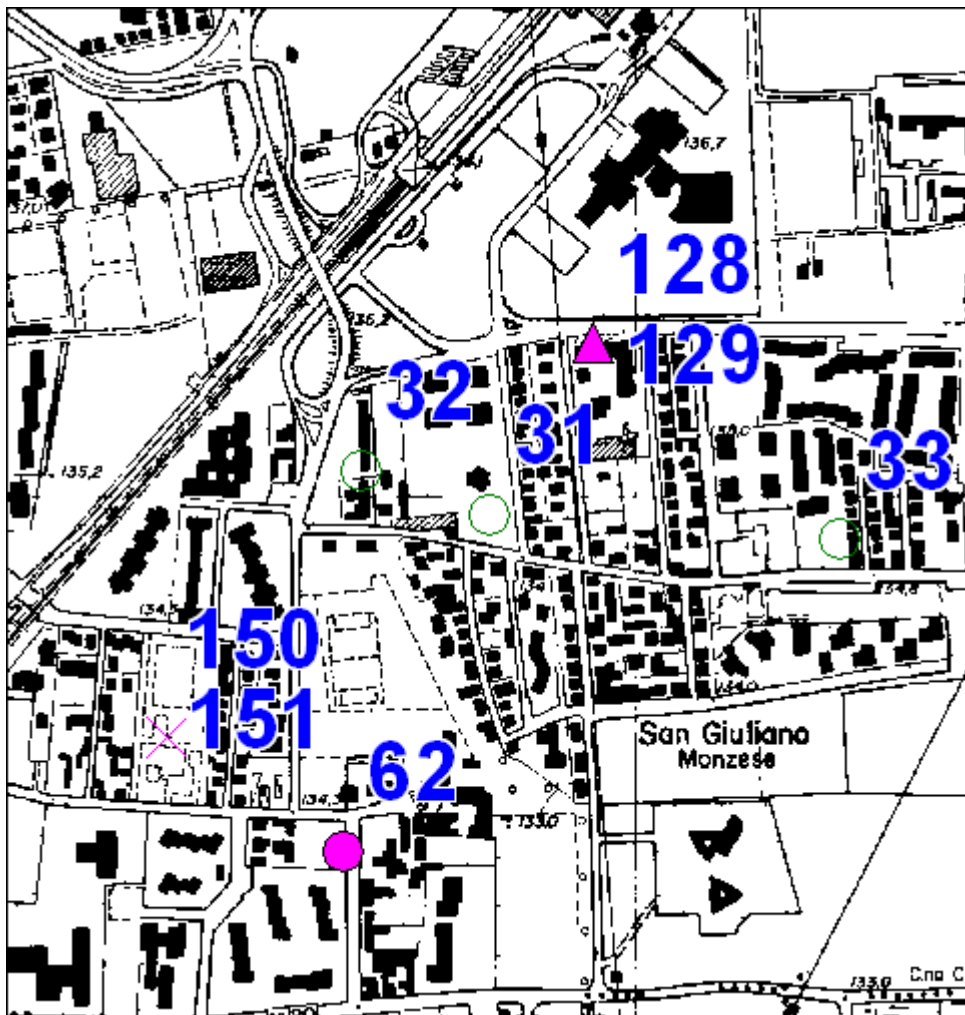
N pozzo		149
Data Camp.		30/09/2002
pH		7,26
Residuo Secco a 180°		481
Conduttività a 20°		666
Durezza Totale		37
Solfato	(SO4)	45
Fluoruro	(F)	<0,5
Nitrato	(come NO3)	30
Cloruro	(Cl)	24
Ammonio	(NH4)	<0,1
Nitrito	(come NO2)	0,026
Calcio	(Ca)	110
Potassio	(K)	2
Silice	(SiO2)	12
Sodio	(Na)	10
Magnesio	(Mg)	24
Alluminio	(Al)	
Arsenico	(As)	<10
Bario	(Ba)	<0,1
Boro	(B)	<0,1
Cadmio	(Cd)	<1
Zinco	(Zn)	212
Piombo	(Pb)	<20
Rame	(Cu)	<5
Ferro	(Fe)	39
Fosforo	(P2O5)	
Litio	(Li)	<1
Manganese	(Mn)	5
Nichel	(Ni)	<20
Cromo Totale	(Cr)	6

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810150
N° di riferimento comunale 150
Denominazione CAP GESTIONE S.P.A. 1 COLONNA
Località VIA DALL' ACQUA
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522477
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041732
Quota (m s.l.m.) 133,6
Profondità (m da p.c.) 83

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CAP GESTIONE S.P.A. 1 COLONNA
Ditta Esecutrice Negretti
Anno 2002
Stato Fermo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 44
fino a m 77

3- STRATIGRAFIA si

Acquedotto di COLOGNO MONZESE
Comune di Cologno Monzese - Via dall'Acqua

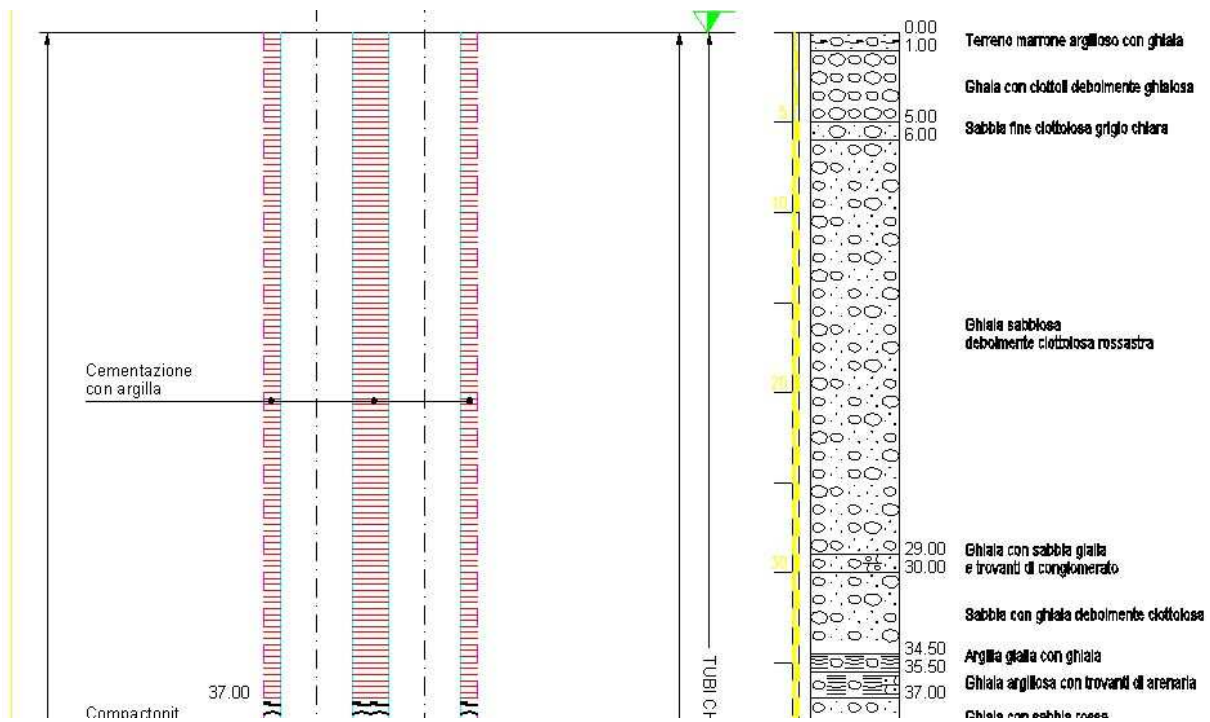
POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

Pozzo N° 150
Data Gennaio 2003
Impresa NEGRETTI

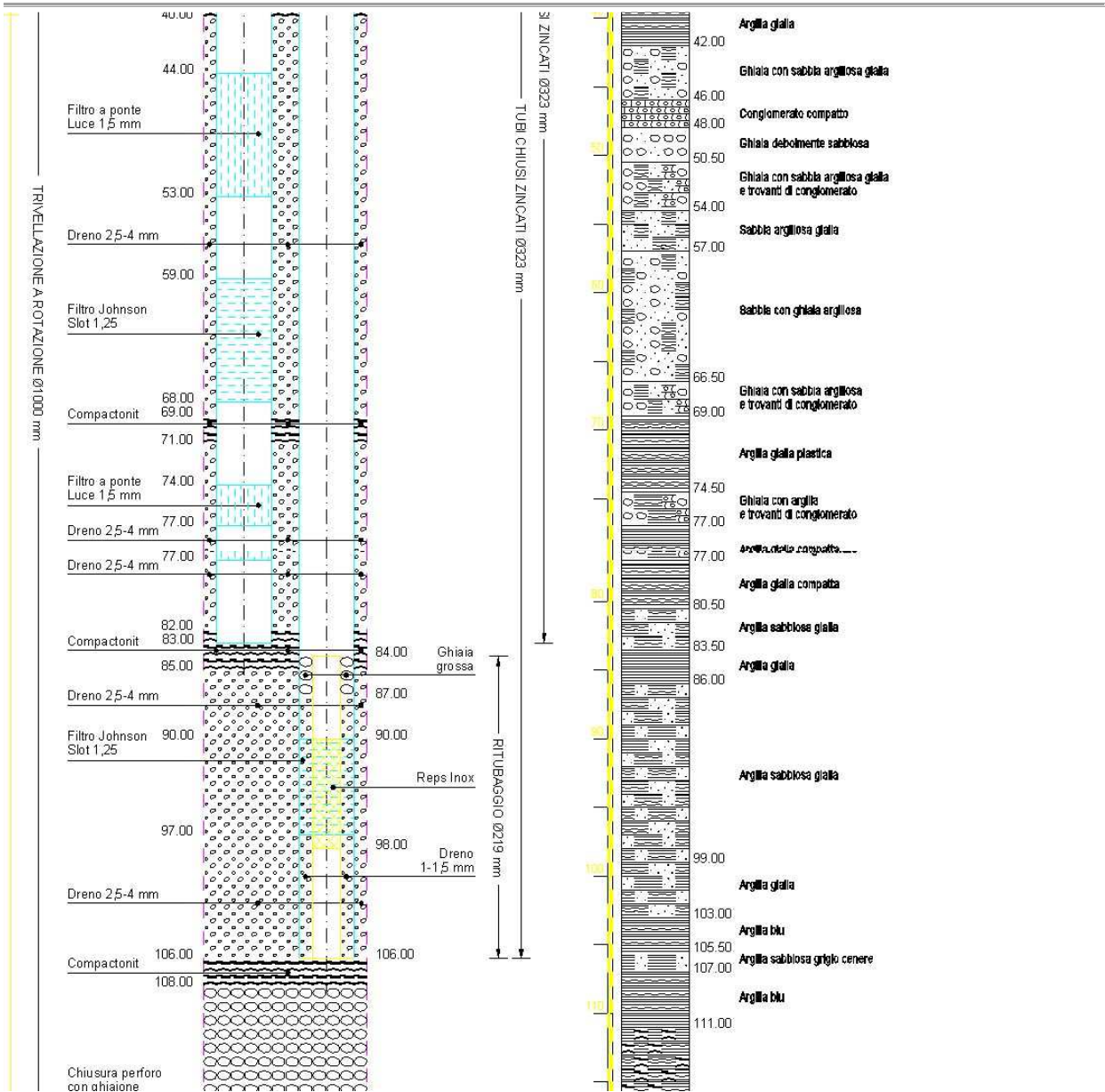
Pozzo N° 151
Data Gennaio 2003
Impresa NEGRETTI

Data	09.01.2003	09.01.2003	09.01.2003
Liv. statico (m)	11.49	11.49	11.49
Portata (l/s)	15.40	33.30	58.00
Liv. dinamico (m)	11.93	12.58	13.74
s (m)	0.44	1.09	2.25
Qs (l/s m)	35.00	30.55	25.78
T (°C)	13.70		
Cond.el.sp. (µS)	1065.00		
pH	6.29		
Eh (mV)	67.40		

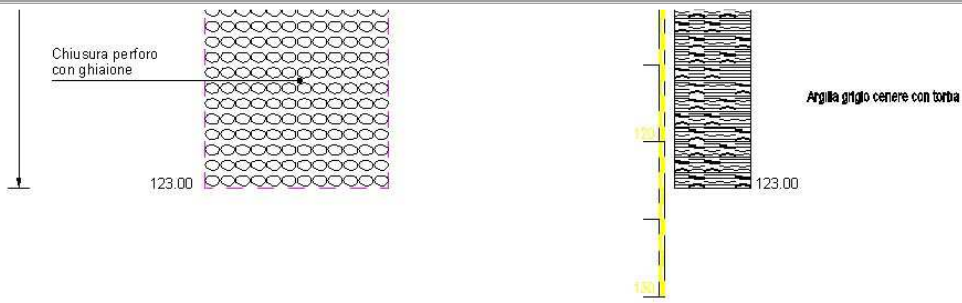
Data	09.01.2003		
Liv. statico (m)	11.59		
Portata (l/s)	4.00		
Liv. dinamico (m)	50.92		
s (m)	39.33		
Qs (l/s m)	0.10		
T (°C)	14.00		
Cond.el.sp. (µS)	980.00		
pH	6.27		
Eh (mV)	62.60		



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



*Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio*
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



Stralcio planimetrico - scala 1:2000



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

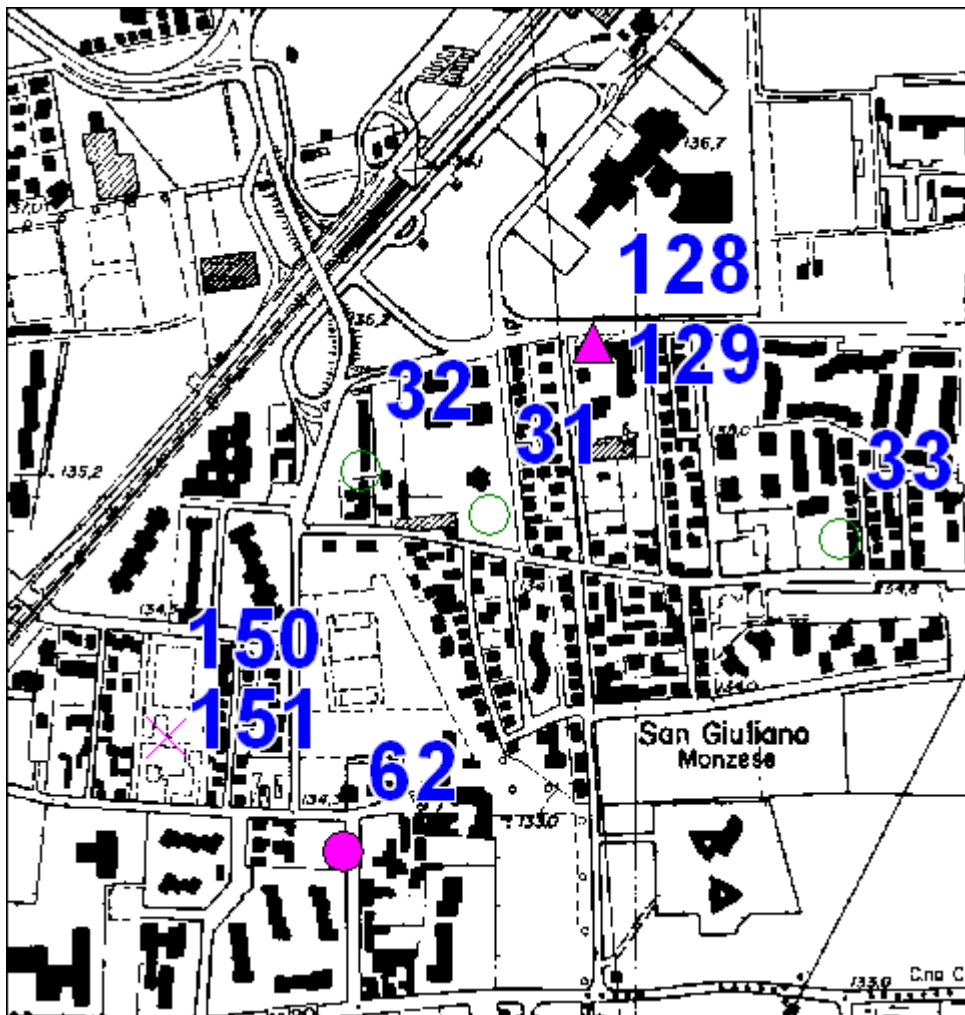
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810151
N° di riferimento comunale 151
Denominazione CAP GESTIONE S.P.A. 2 COLONNA
Località VIA DALL' ACQUA
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522477
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5041732
Quota (m s.l.m.) 133,6
Profondità (m da p.c.) 106

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario CAP GESTIONE S.P.A. 2 COLONNA
Ditta Esecutrice Negretti
Anno 2002
Stato Fermo
Tipologia utilizzo Potabile
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 90
fino a m 98

3- STRATIGRAFIA si

Acquedotto di COLOGNO MONZESE
Comune di Cologno Monzese - Via dall'Acqua

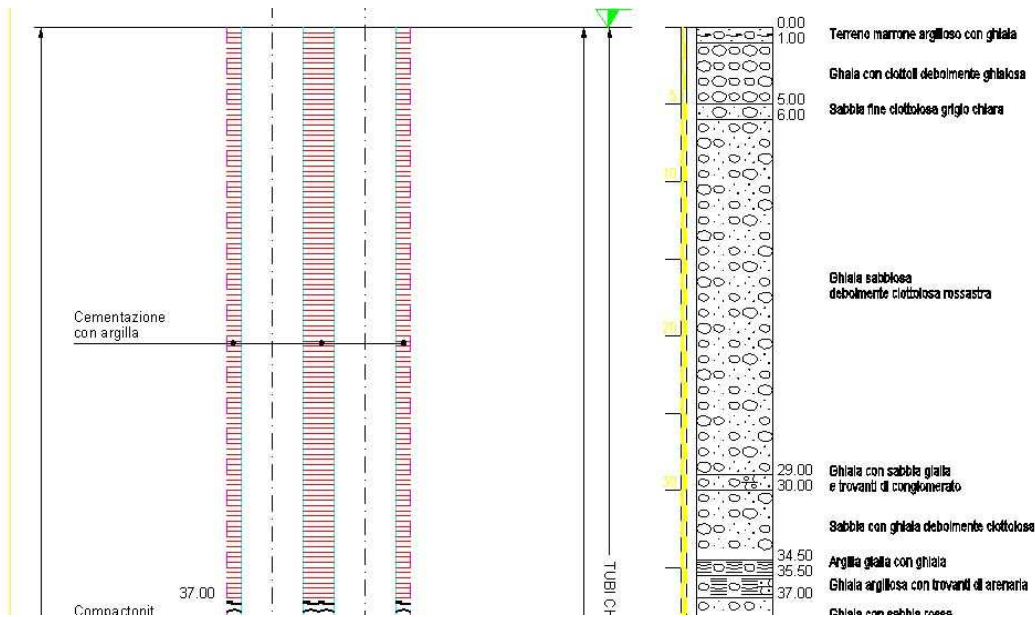
POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

Pozzo N° 150
Data Gennaio 2003
Impresa NEGRETTI

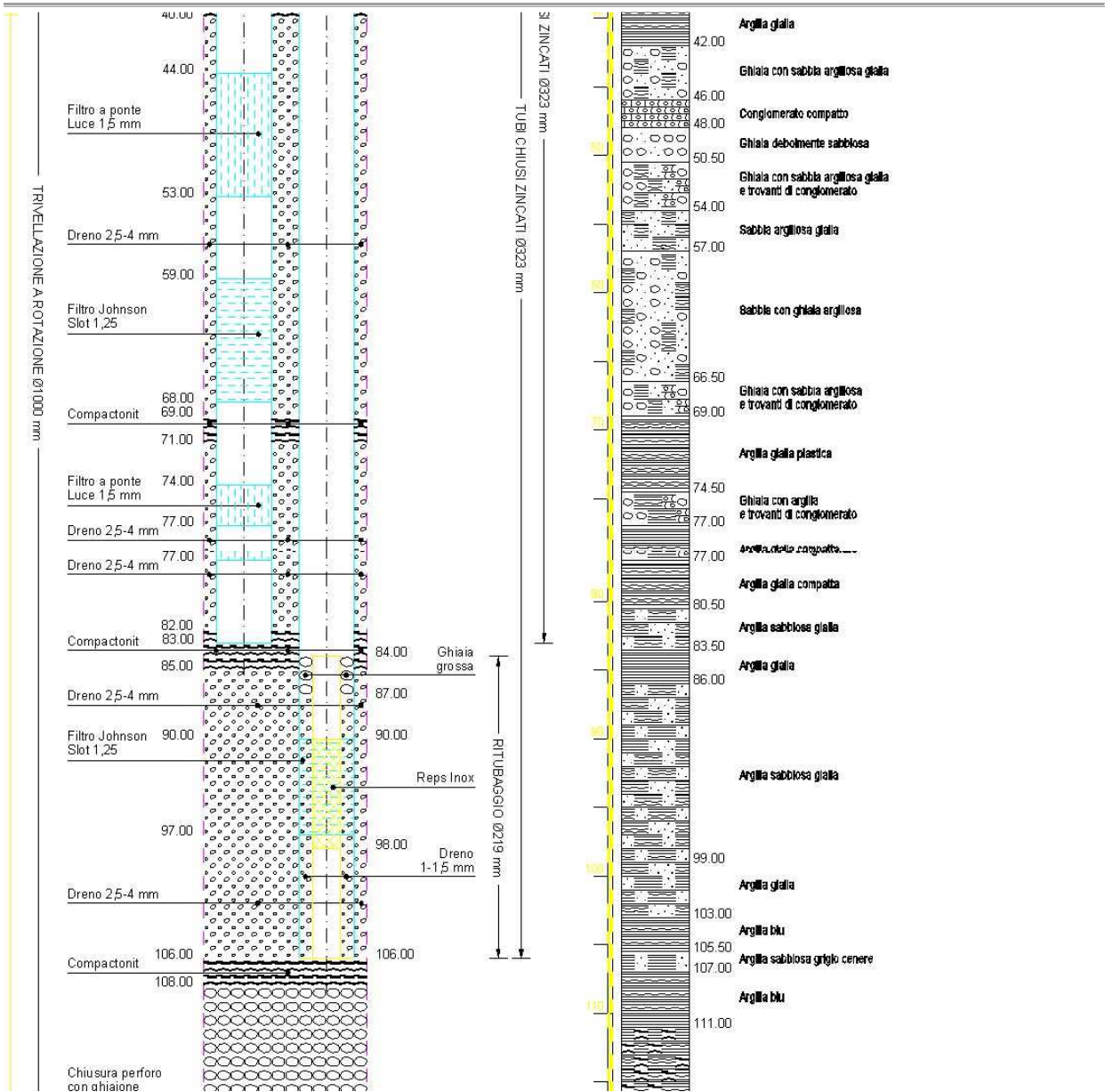
Pozzo N° 151
Data Gennaio 2003
Impresa NEGRETTI

Data	09.01.2003	09.01.2003	09.01.2003
Liv. statico (m)	11.49	11.49	11.49
Portata (l/s)	15.40	33.30	58.00
Liv. dinamico (m)	11.93	12.58	13.74
s (m)	0.44	1.09	2.25
Qs (l/s m)	35.00	30.55	25.78
T (°C)	13.70		
Cond.el.sp. (µS)	1065.00		
pH	6.29		
Eh (mV)	67.40		

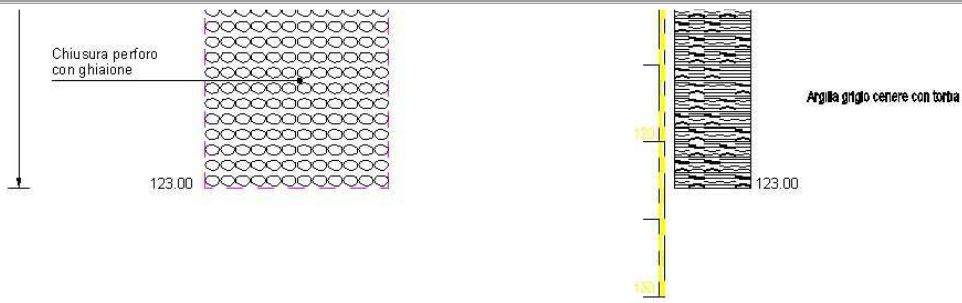
Data	09.01.2003		
Liv. statico (m)	11.59		
Portata (l/s)	4.00		
Liv. dinamico (m)	50.92		
s (m)	39.33		
Qs (l/s m)	0.10		
T (°C)	14.00		
Cond.el.sp. (µS)	980.00		
pH	6.27		
Eh (mV)	62.60		



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



*Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio*
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI



Stralcio planimetrico - scala 1:2000



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA

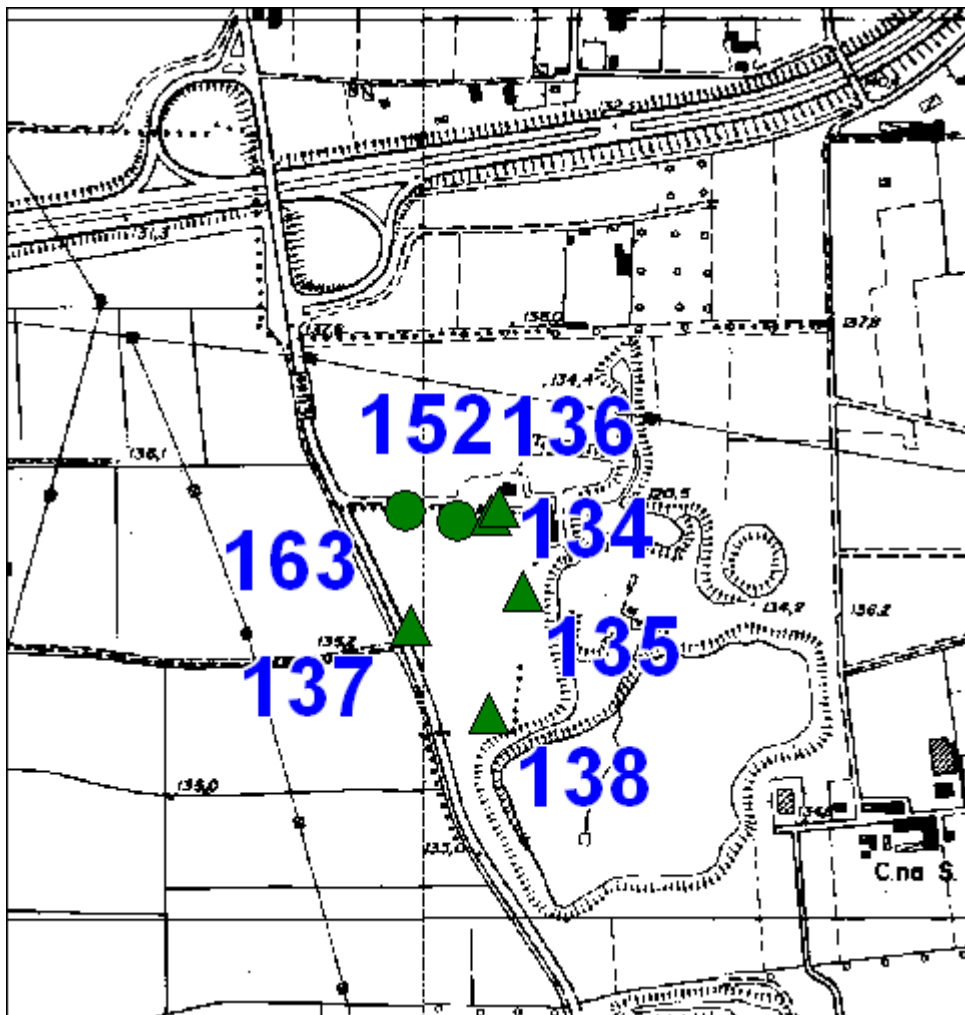
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA Criterio geometrico (200 m di raggio)
vedi Allegato 2



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 01508101512
N° di riferimento comunale 152
Denominazione ECONORD SPA ex ECOSESTO SPA - pozzo
Località SP 113 KM 4,400
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6d1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1524036
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042441
Quota (m s.l.m.) 135
Profondità (m da p.c.) 50

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECONORD SPA ex ECOSESTO SPA - pozzo

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Attivo

Tipologia utilizzo Industriale

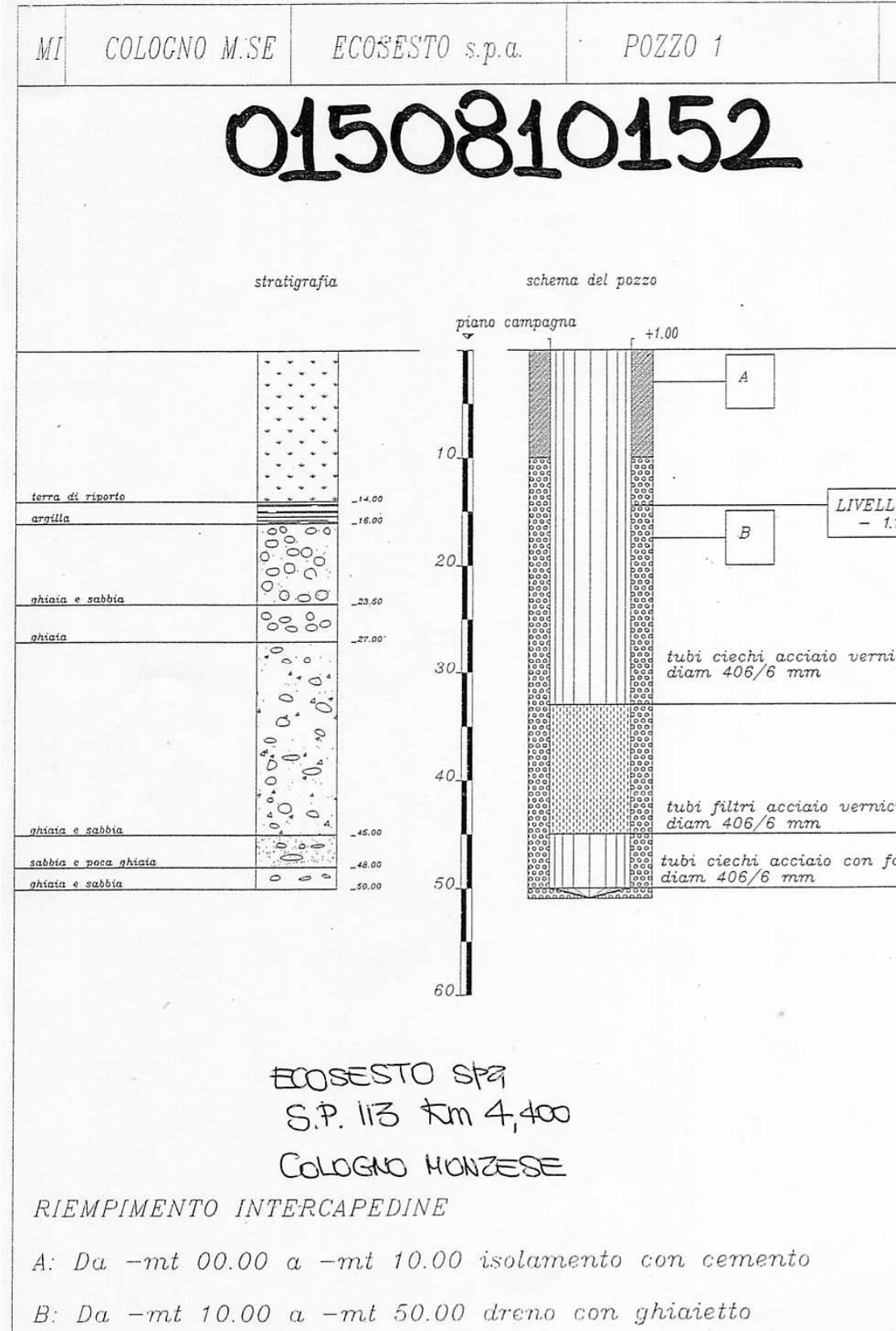
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 33

fino a m 45



3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

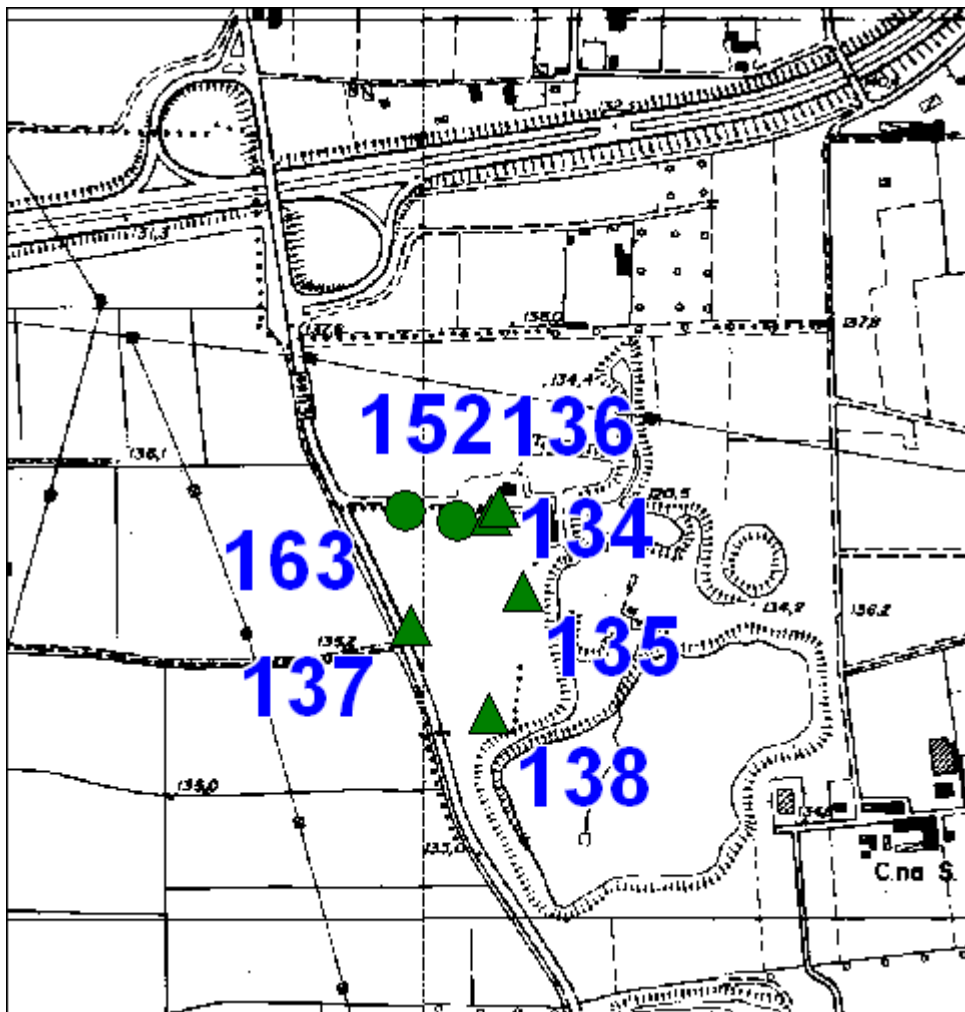
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810163
N° di riferimento comunale 163
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.RSU)
Località STRADA PROVINCIALE 113
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1523977
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042453
Quota (m s.l.m.) 136,8
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (IMP.COMP.RSU)

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Attivo

Tipologia utilizzo ind-anticendio-irriguo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

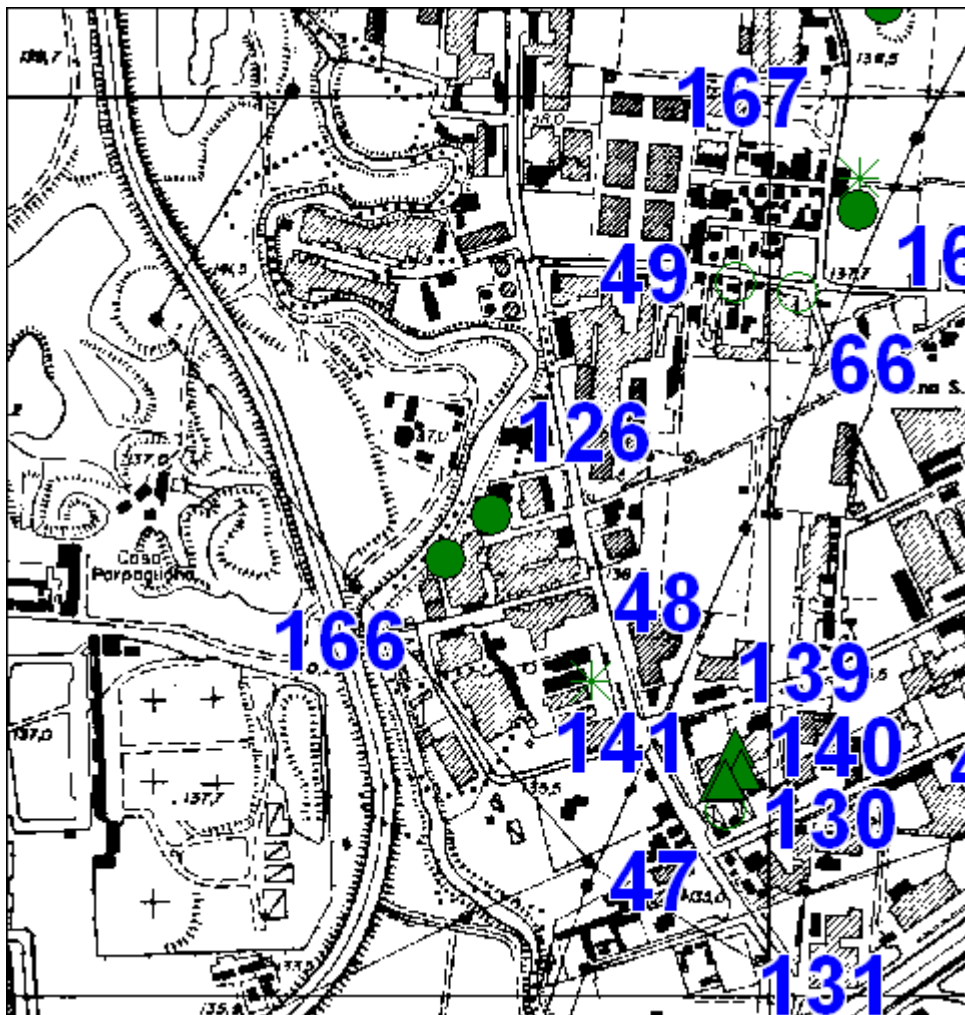
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia 0150810166
N° di riferimento comunale 166
Denominazione GALVANICHE RIPAMONTI
Località VIALE SPAGNA 57 (F.20 MAPPALE 55)
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520636
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042485
Quota (m s.l.m.) 136
Profondità (m da p.c.) 42,9

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario GALVANICHE RIPAMONTI

Ditta Esecutrice

Anno 2003

Stato Fermo (attivo entro l'anno)

Tipologia utilizzo Industriale

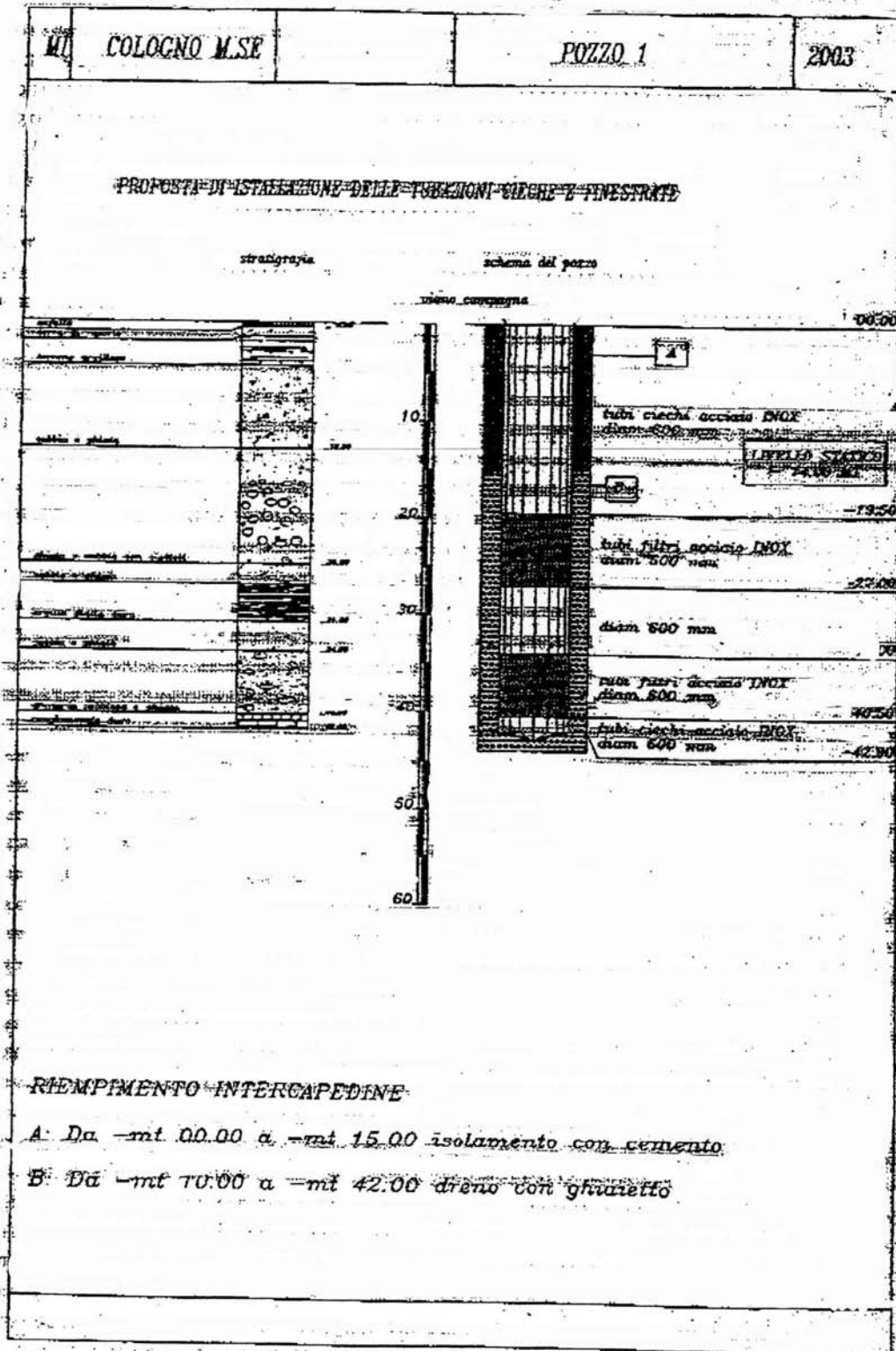
Portata estratta (l/s))

Filtri da m 19,5

fino a m 40,5



3- STRATIGRAFIA si



pozzo Società Galvaniche Ripamonti - via Spagna, Cologno Monzese

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

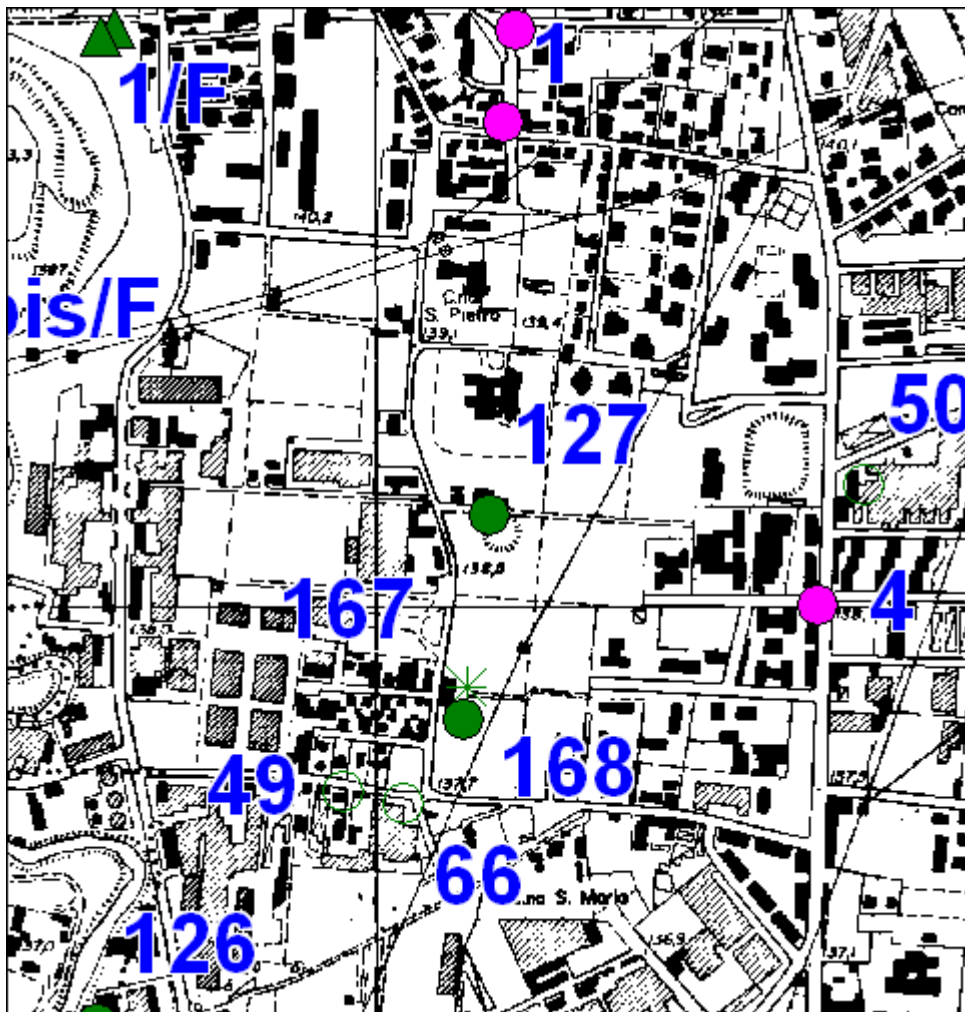
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia
N° di riferimento comunale 167
Denominazione AZIENDA AGRICOLA CALDARINI ORESTE
Località VIA BATTISTI 175 (F. 5 MAPPALE 3)
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521099
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042909
Quota (m s.l.m.) 137
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario AZIENDA AGRICOLA CALDARINI ORESTE

Ditta Esecutrice

Anno

Stato Disuso

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

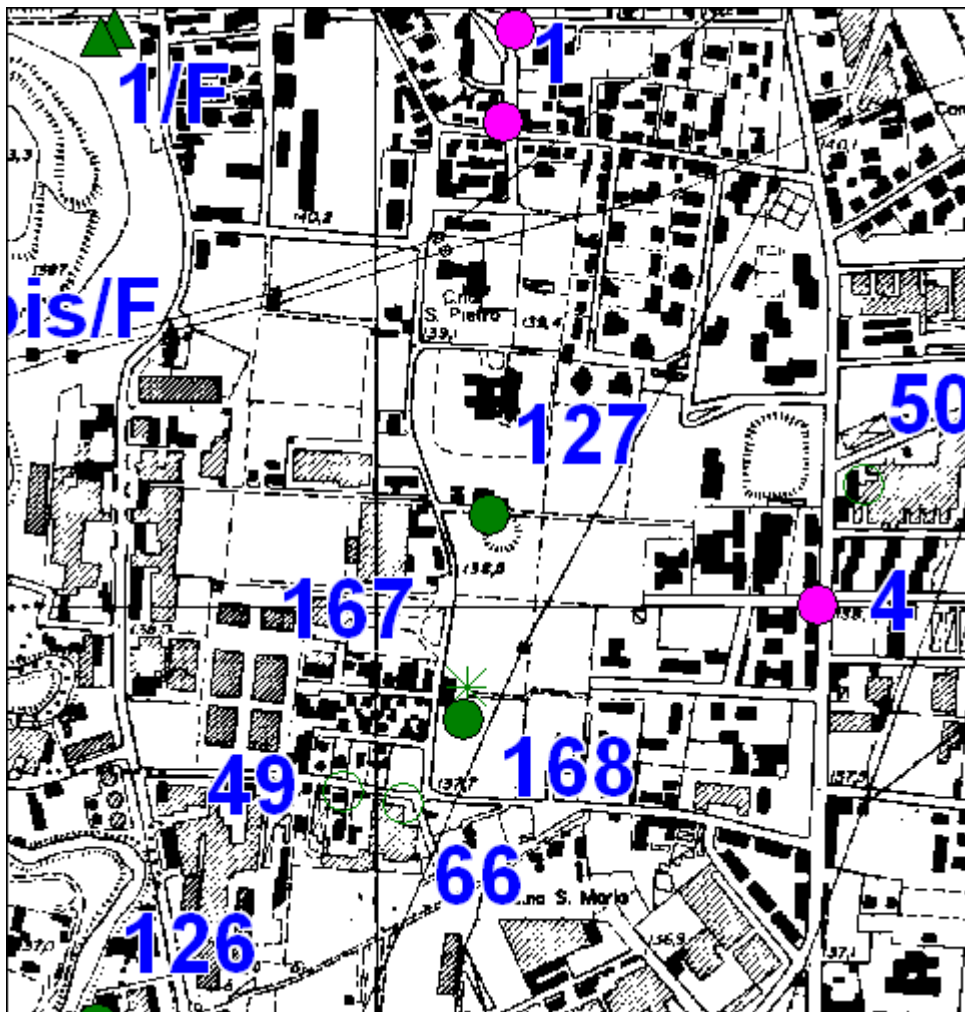
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia
N° di riferimento comunale 168
Denominazione AZIENDA AGRICOLA CALDARINI ORESTE
Località VIA BATTISTI 175 (F. 5 MAPPALE 3)
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1521095
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5042874
Quota (m s.l.m.) 137
Profondità (m da p.c.) 42

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



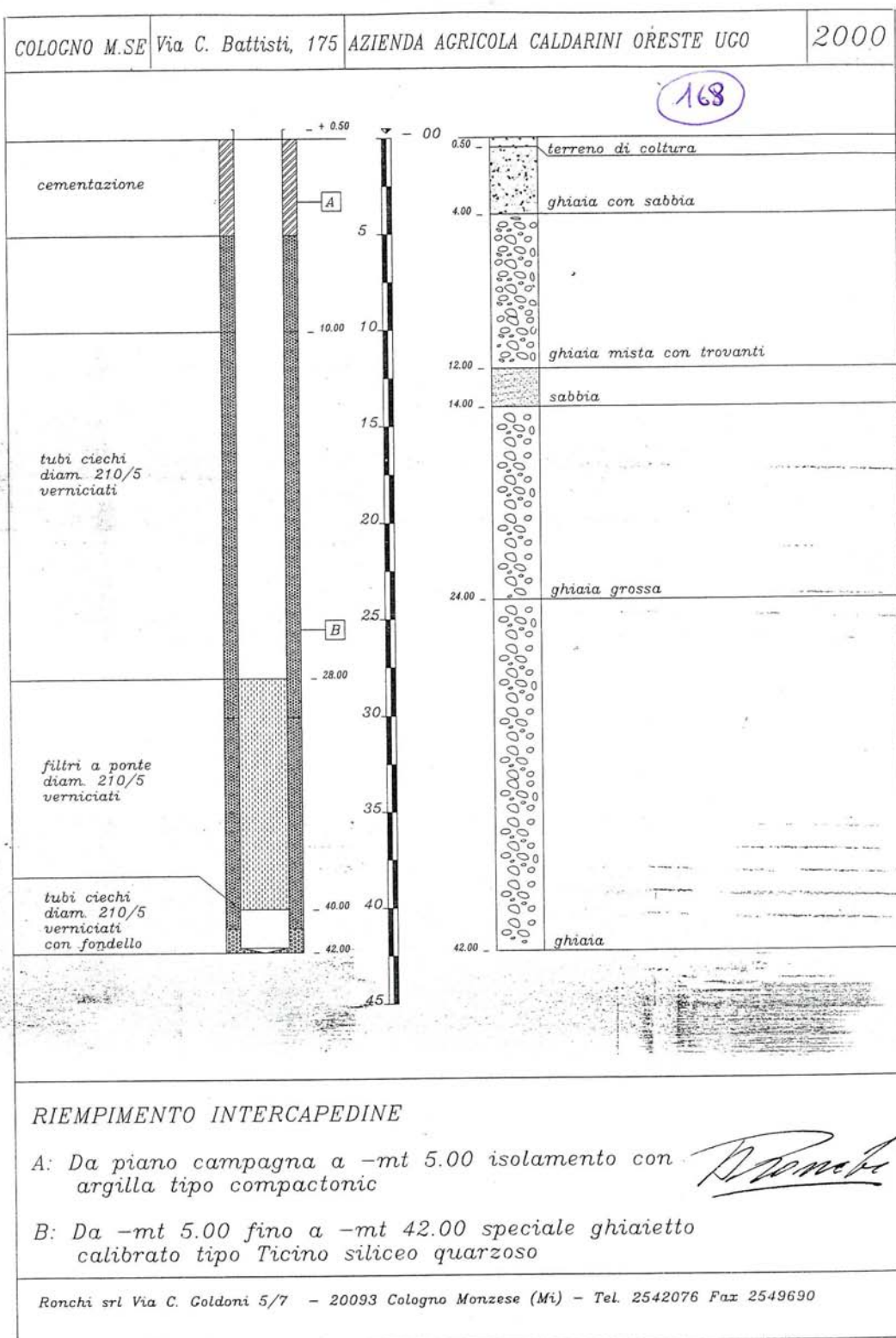
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario AZIENDA AGRICOLA CALDARINI ORESTE
Ditta Esecutrice Ronchi
Anno 2000
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Irriguo
Portata estratta (l/s))
Filtri da m 28
fino a m 40



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

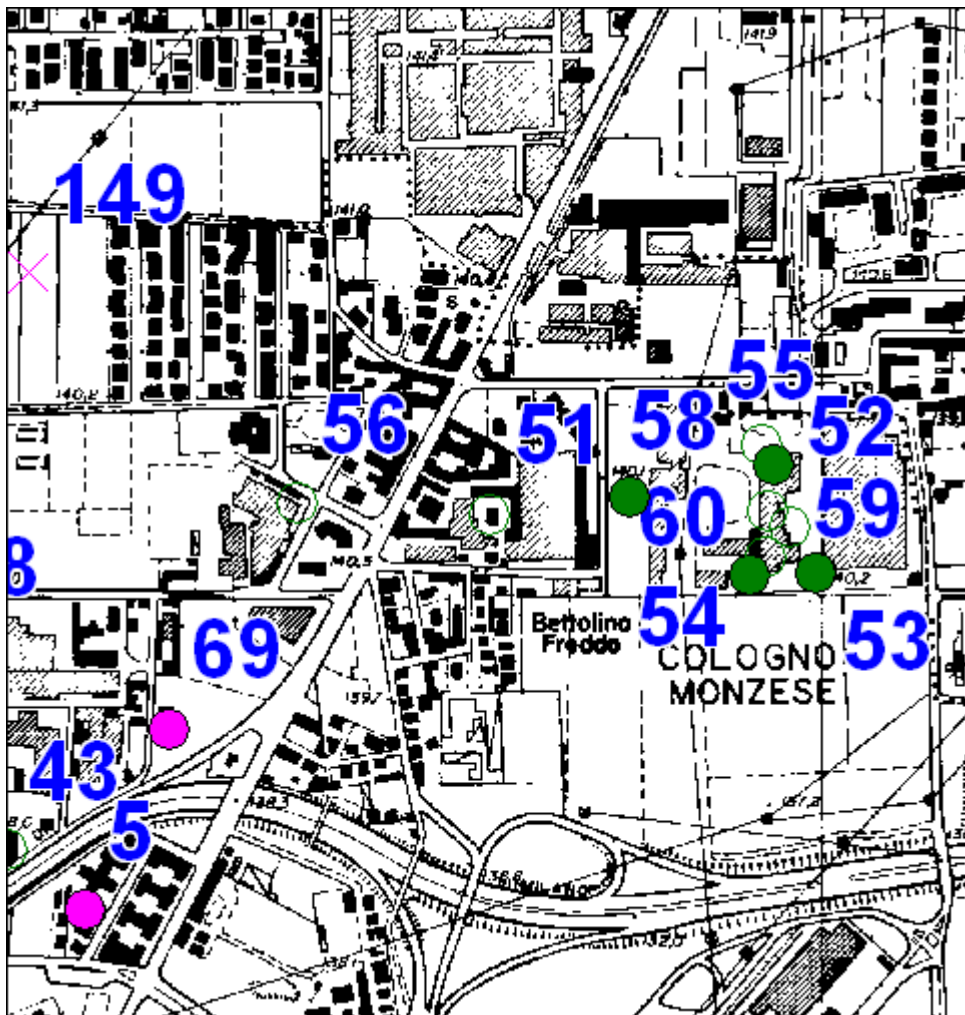
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia
N° di riferimento comunale 169
Denominazione NORDELETTRICA SONDEL
Località VIA PORTA (F.9 MAPPALE 112)
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Pozzo
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1522783
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043110
Quota (m s.l.m.) 139
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario NORDELETTRICA SONDEL
Ditta Esecutrice
Anno
Stato Attivo
Tipologia utilizzo Ind-Antincendio
Portata estratta (l/s)
Filtri da m
fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

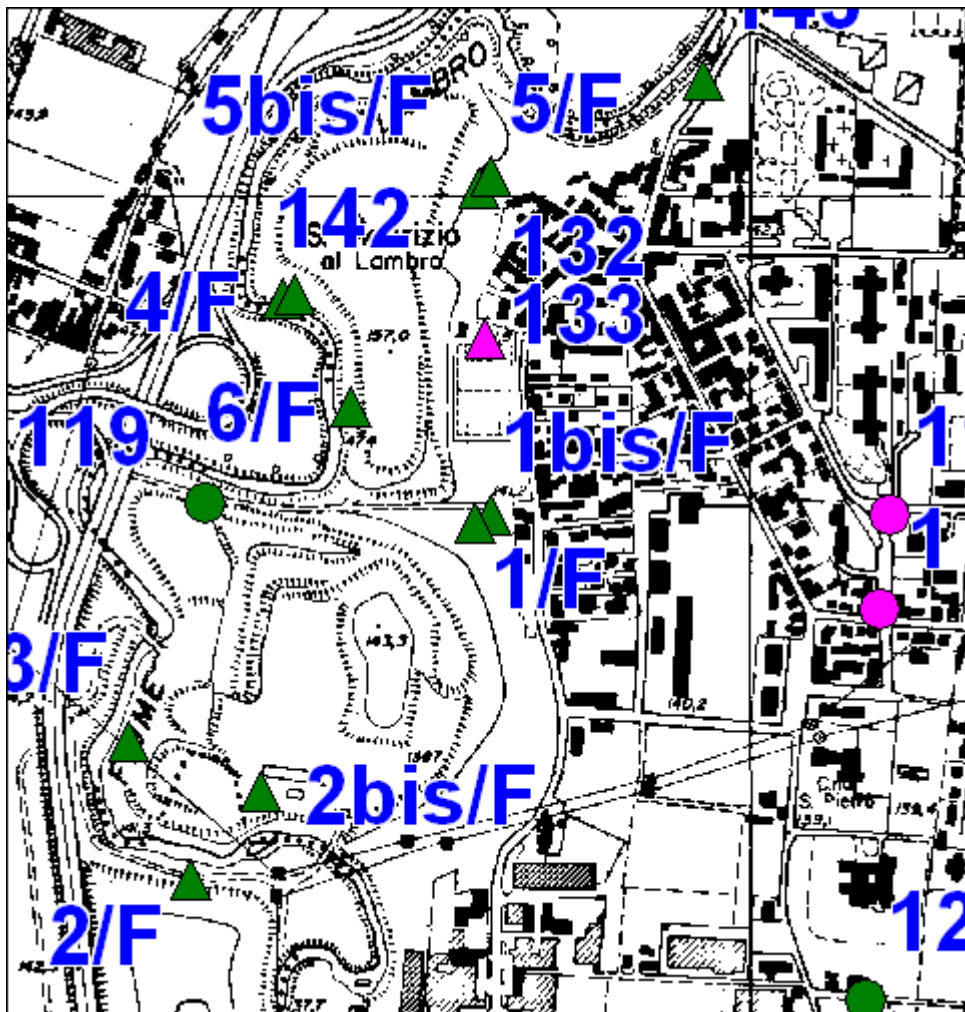
6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia
N° di riferimento comunale ento 1/F
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 1BIS
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520692
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043635
Quota (m s.l.m.) 141,79
Profondità (m da p.c.) 29,5

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 1

Ditta Esecutrice

Anno 1982

Stato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

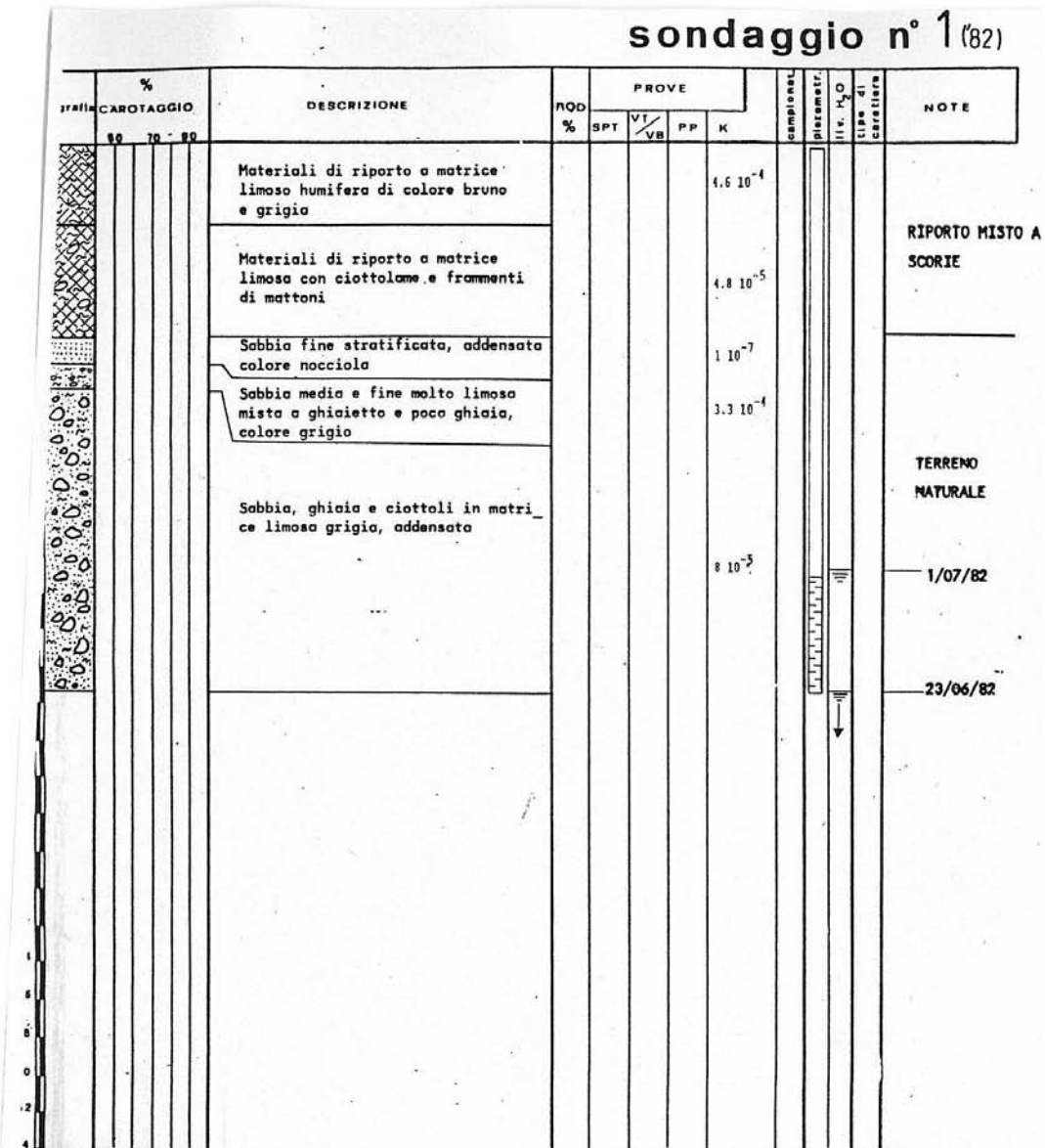
Filtri da m 23,5

fino a m 29,5



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



DATA: 7/1982	COMMITTENTE: SPA. AFL. FALK - MILANO	K11 : prova di permeabilità Lofranc (cm/s)
LOCALITÀ: COLOGNO MONZESE - FRAZ. S. MAURIZIO AL LAMIRO		K1g : prova di permeabilità Lugson (cm/s)
QUOTA INIZIO: 142.89	COMPILATORE:	SPT : standard penetration test (N colpi/30 cm)
SONDA: MOBIL DRILL B40	TIPO PERFORAZIONE: CAROTIERE SEMPLICE	VT/VB : vane test - vane borer (kg/cm ²)
Ø RIVESTIMENTO: 160 - 130	Ø CAROTIERE: 101	PP : pocket penetrometer (kg/cm ²)
FONTE DATI : STUDIO IDROGEOTECNICO DR. GIEZZI - DR. LANDI		campionatori: sm Shelby d/m & Danison/Mazier o=Osterberg p=Perpugelone

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

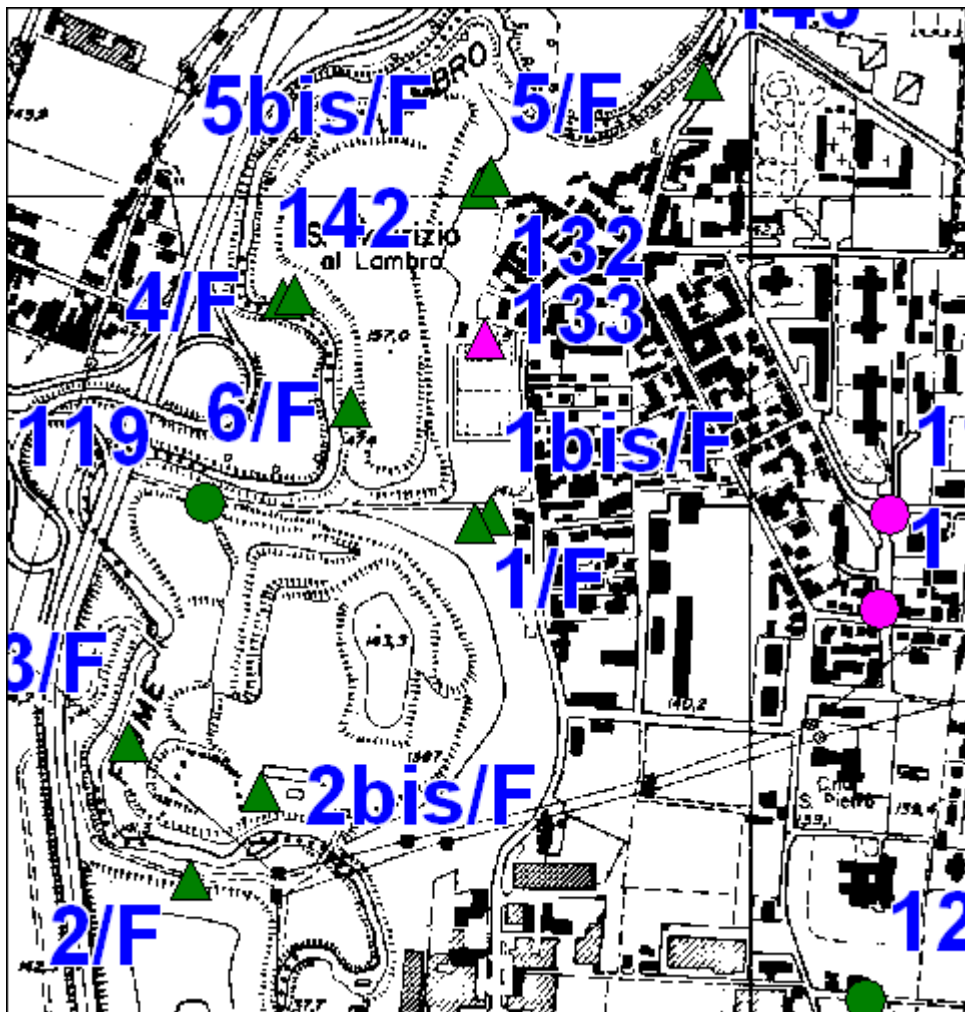
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia
N° di riferimento comunale 1bis/F
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 1BIS
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520708
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043644
Quota (m s.l.m.) 141,79
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 1BIS

Ditta Esecutrice

Anno

Stato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

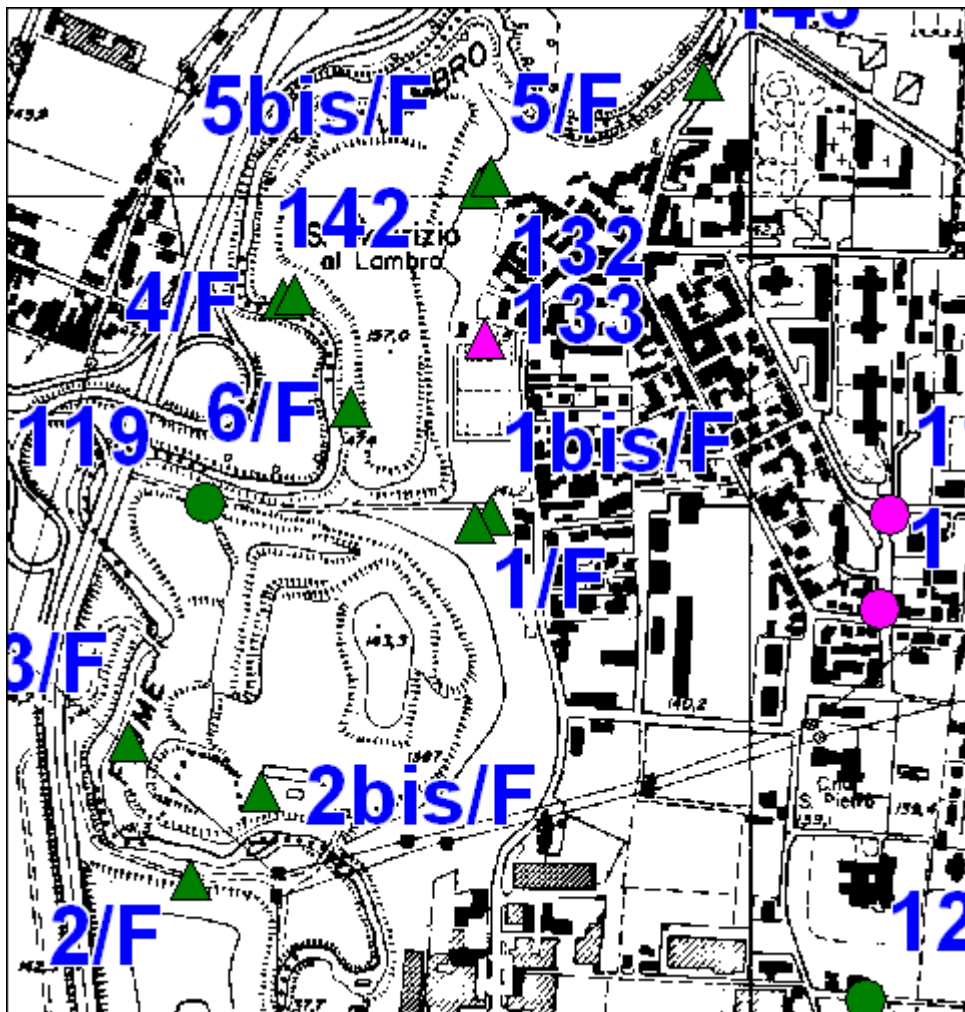
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia
N° di riferimento comunale 2/F
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 2
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520374
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043237
Quota (m s.l.m.) 146,9
Profondità (m da p.c.) 27

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 2

Ditta Esecutrice

Anno 1982

Stato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

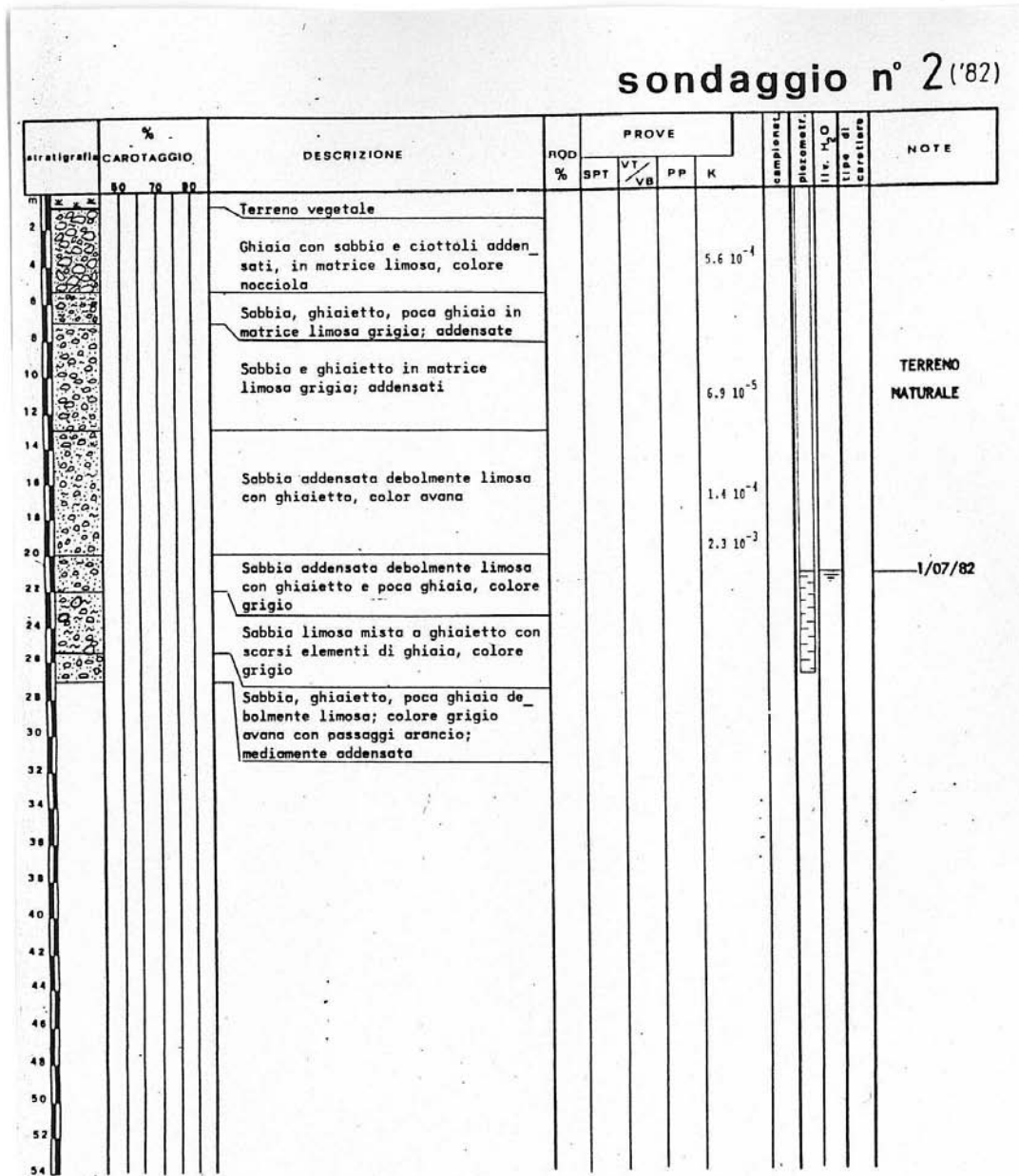
Filtri da m 20,5

fino a m 26,5



Definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio
ALLEGATO 1: SCHEDE POZZI

3- STRATIGRAFIA si



DATA: 7/1982	COMMITTENTE: SPA. AFL. FALK - MILANO	Kif : prova di permeabilità Lefranc (cm/s) Klg : prova di permeabilità Lugon (sm/s) SPT : standard penetration test (N colpi/30 cm) VT/VB : vane test - vane borer (kg/cm ²) PP : pocket penetrometer (kg/cm ²) campionatori : sm Shelby d/m Danison/Mazler o=Osterberg p=Percussione
LOCALITÀ: COLOGNO MONZESE - FRAZ. S. MAURIZIO AL LAMBRO		
QUOTA INIZIO: 139,7	COMPILATORE:	
SONDA: MOBIL DRILL B40	TIPO PERFORAZIONE: CAROTIERE SEMPLICE	
Ø RIVESTIMENTO: 160 - 130	Ø CAROTIERE: 101	
FONTE DATI : STUDIO IDROGEOTECNICO DR. GIEZZI - DR. LANDI		

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

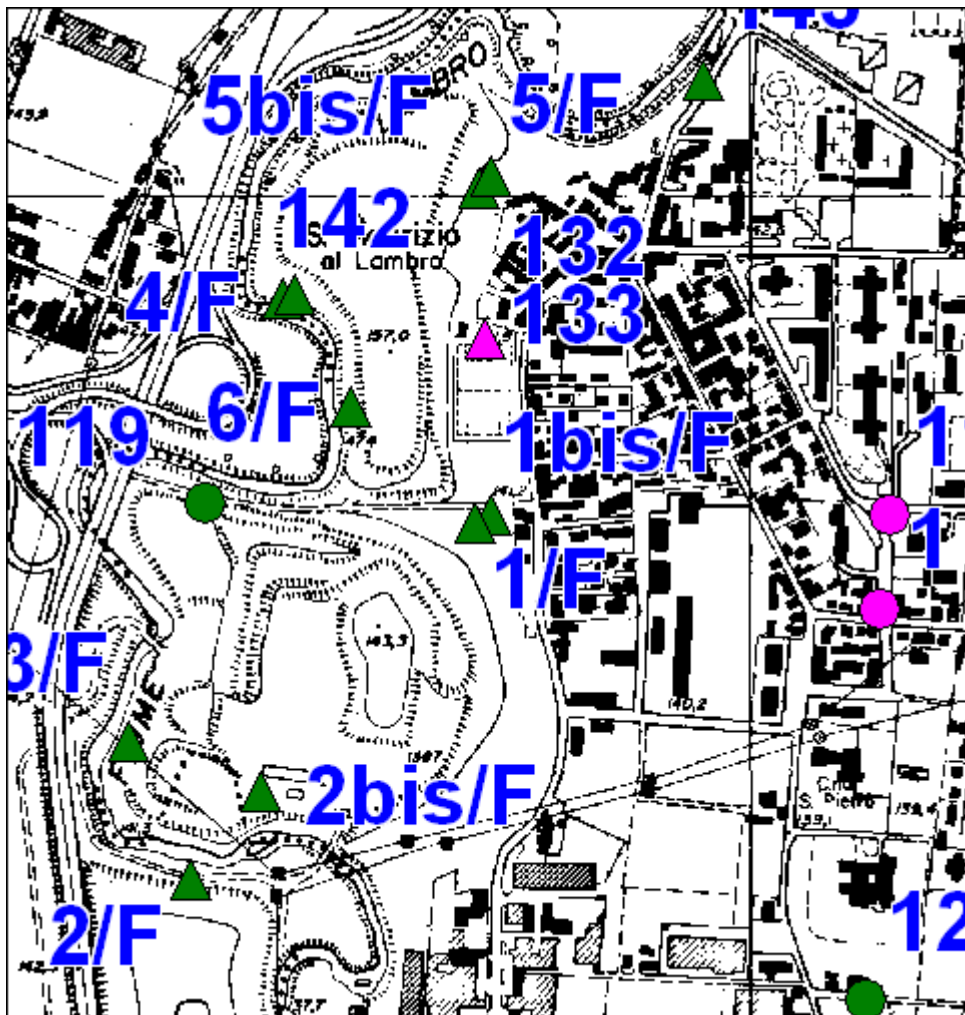
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia
N° di riferimento comunale 2bis/F
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 2BIS
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520452
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043335
Quota (m s.l.m.) 146,2
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 2BIS

Ditta Esecutrice

Anno

Stato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia

N° di riferimento comunale 3/F

Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 3

Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO

Comune Cologno Monzese

Provincia Milano

Sezione CTR B6c1

Tipo Piezometro

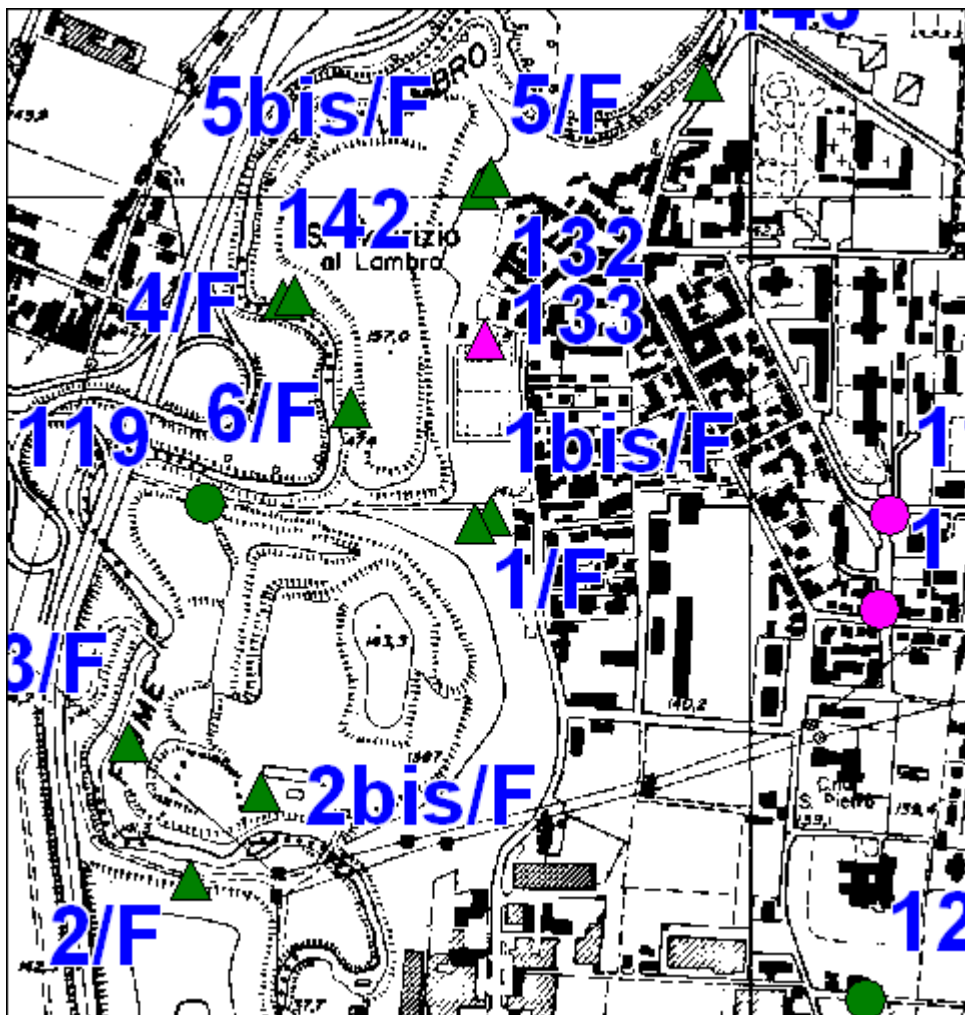
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520306

Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043392

Quota (m s.l.m.) 140,93

Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 3

Ditta Esecutrice

Anno

Stato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia

N° di riferimento comunale 4/F

Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 4

Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO

Comune Cologno Monzese

Provincia Milano

Sezione CTR B6c1

Tipo Piezometro

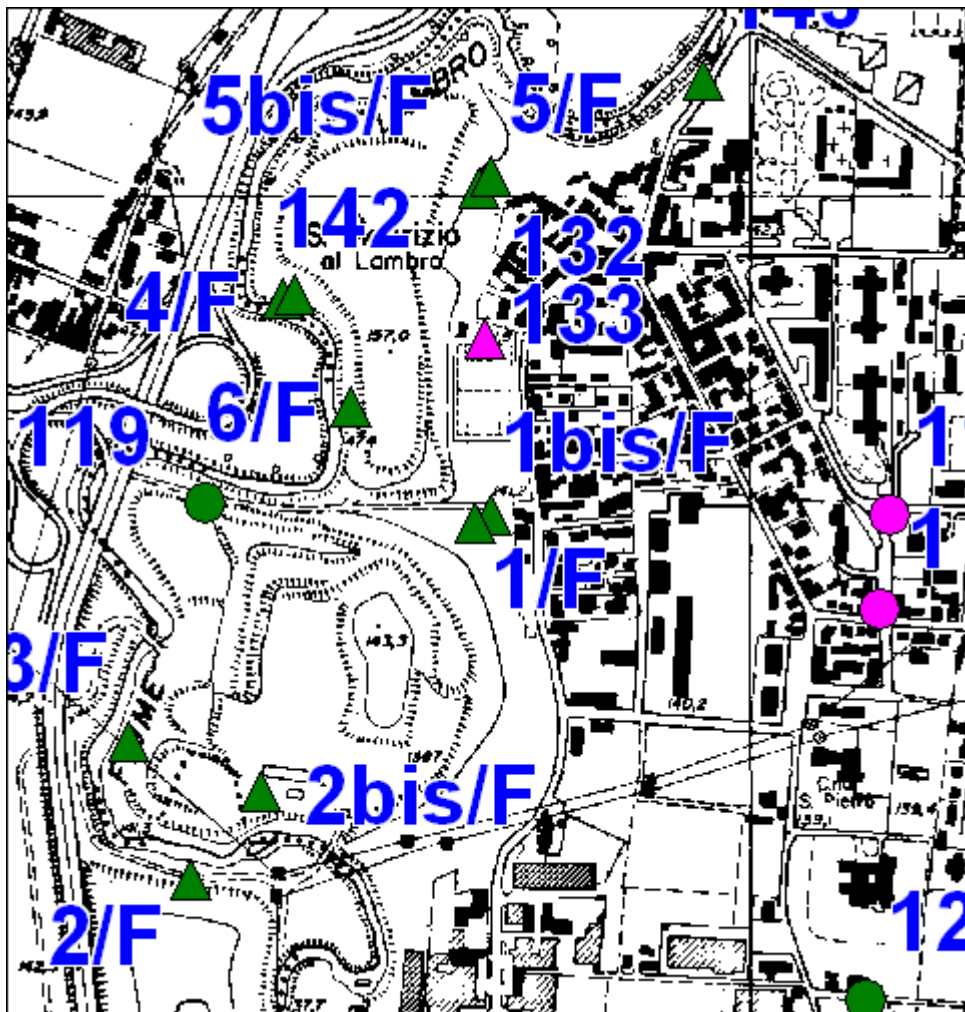
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520477

Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043882

Quota (m s.l.m.)

Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 4

Ditta Esecutrice

Anno

Stato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

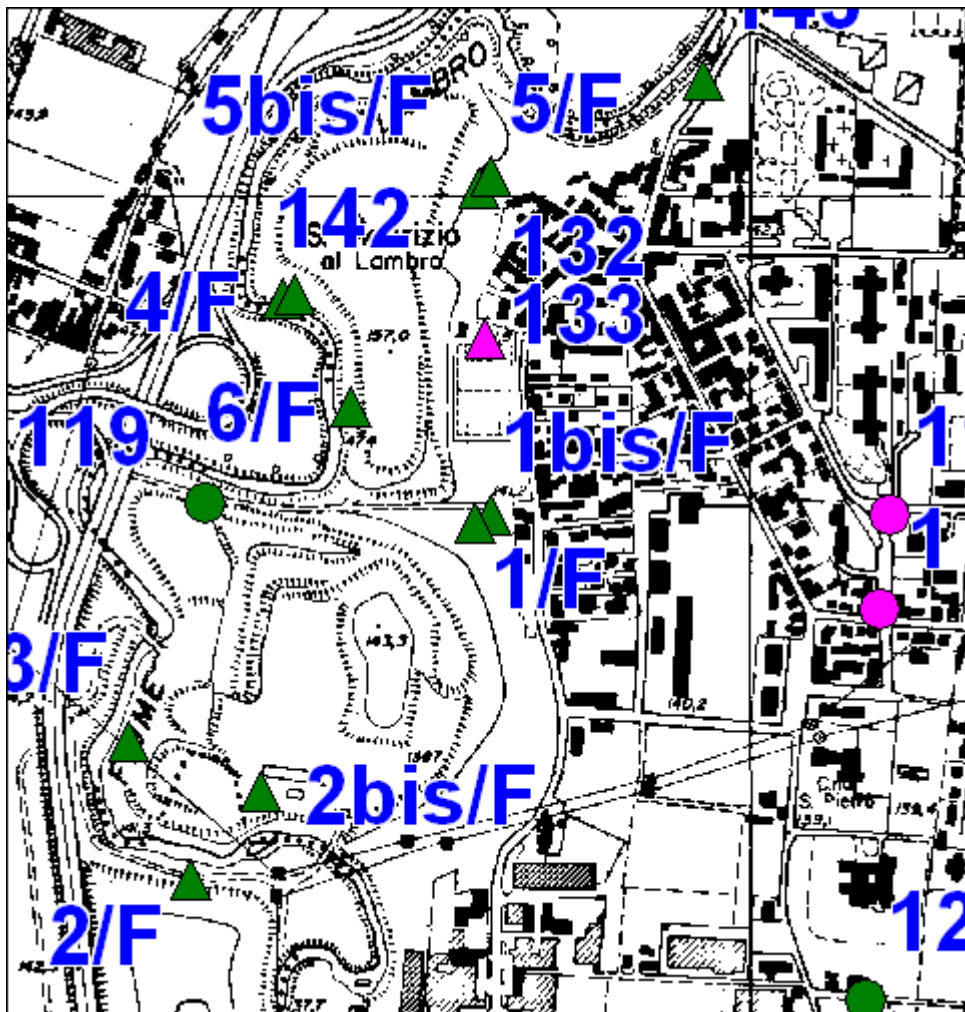
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia
N° di riferimento comunale 5/F
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 5
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520708
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5044018
Quota (m s.l.m.) 144,05
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 5

Ditta Esecutrice

Anno

Stato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

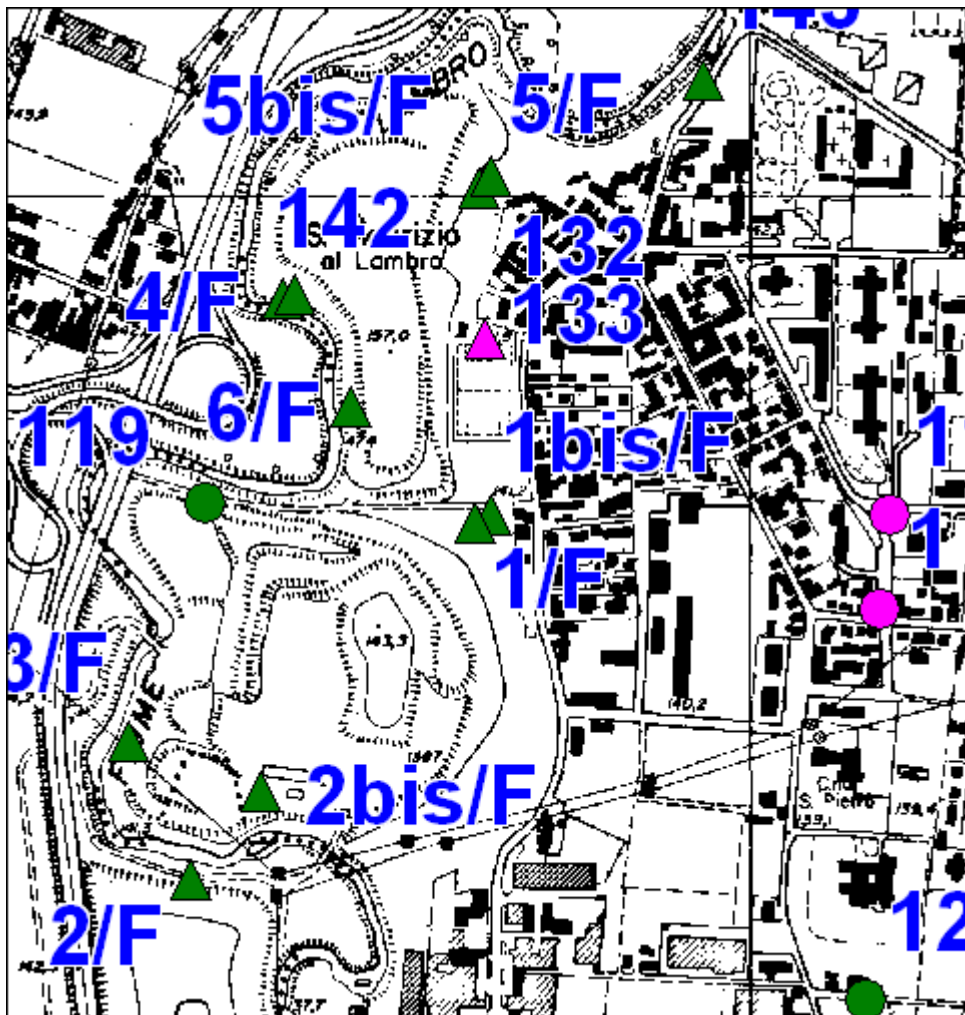
7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia
N° di riferimento comunale 5bis/F
Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 5BIS
Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO
Comune Cologno Monzese
Provincia Milano
Sezione CTR B6c1
Tipo Piezometro
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520696
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5044007
Quota (m s.l.m.) 144,2
Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 5BIS

Ditta Esecutrice

Anno

Stato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no



1 - DATI IDENTIFICATIVI

Codice provincia

N° di riferimento comunale 6/F

Denominazione ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 6

Località LOC. SAN MAURIZIO AL LAMBRO

Comune Cologno Monzese

Provincia Milano

Sezione CTR B6c1

Tipo Piezometro

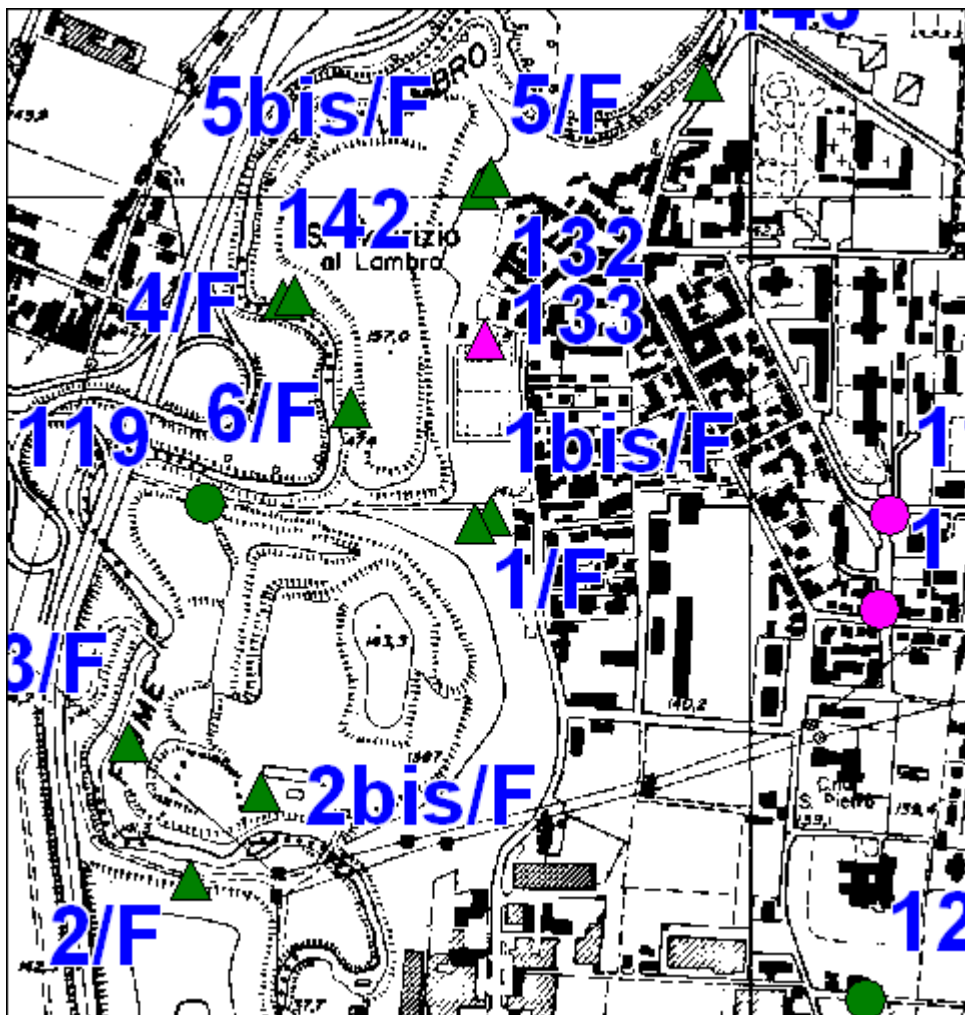
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Longitudine 1520552

Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR) Latitudine 5043764

Quota (m s.l.m.) 142,59

Profondità (m da p.c.)

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario ECOSESTO S.P.A. (EX DISC. FALCK) PIEZO 6

Ditta Esecutrice

Anno

Stato

Tipologia utilizzo

Portata estratta (l/s))

Filtri da m

fino a m

3- STRATIGRAFIA no

5 - SERIE STORICHE DI SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI no

6 - IDROCHIMICA no

7 - PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA no

