

---

# AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

---

## Rosate un borgo nel Parco

Variante generale al PGT  
in adeguamento alla L.R. 31/2014

Novembre 2024

### **Schede pozzi comunali**

---

Componente geologica, idrogeologica e sismica



## CREDITS

### > COMUNE DI ROSATE

#### Sindaco

Carlo Tarantola

#### Vicesindaco

Francesca Toscano

#### Assessore

Daniele Del Ben

#### Responsabile Settore Edilizia e Urbanistica

Pietro Codazzi, fino al 31/12/2023

Fabrizio Castellanza, dal 01/01/2024

### > CENTRO STUDI PIM

#### Direttore

Franco Sacchi

#### Gruppo di progettazione

Valentina Brambilla [Capo progetto]

Elena Corsi, Dario Sbalzarini, Emma Turati [Consulenti esterni]

#### Valutazione Ambientale Strategica

Francesca Boeri, Evelina Saracchi

Marco Norcaro [Consulente esterno]

#### Componente geologica, idrogeologica e sismica

Linda Cortelezzi [Consulente esterna]

**Comune di Rosate**  
Città metropolitana di Milano  
Regione Lombardia



## Piano di Governo del Territorio (P.G.T.)

Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12

**VARIANTE GENERALE 2024**

### AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

art. 57, L.R. 12 del 11 marzo 2005 e criteri ai sensi della D.G.R. n. 2616/2011



#### Allegato 1 - Schede pozzi comunali

scala  
data: Giugno 2024

Tecnico Incaricato:

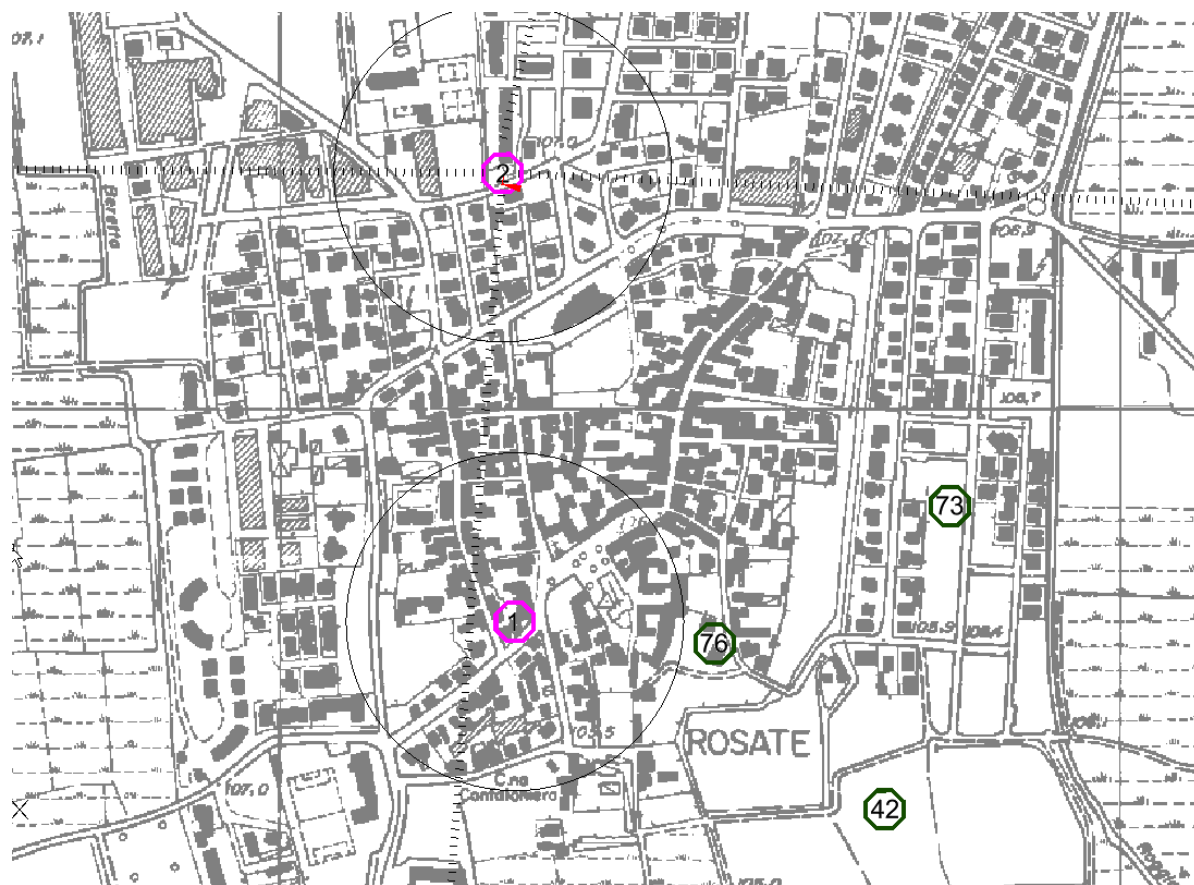
**dott. Geologo LINDA CORTELEZZI - Ordine dei Geologi della Lombardia n. 1013**  
Via Morazzone n. 3/a - 21049 Tradate (VA) - Tel./Fax +39 0331 843568; cell, +39 338 3613462  
mail geostudio1966@libero.it; P.E.C. linda.cortelezzi@pec.epap.it

## POZZO N. 1 – P.ZZA VITTORIO VENETO

### 1. DATI IDENTIFICATIVI

<b>n. di riferimento</b>	<b>1</b>
<b>codice pozzo</b>	<b>0151880001</b>
<b>Località</b>	<b>p.zza V. Veneto – Viale Rimembranze</b>
<b>Comune</b>	Rosate
<b>Provincia</b>	Milano
<b>Sezione C.T.R.</b>	B6a5 – Rosate
<b>Coordinate geografiche</b>	1501272; 5021745
<b>Quota (m s.l.m.)</b>	106
<b>Profondità (m dal p.c.)</b>	69

UBICAZIONE POZZO (stralcio C.T.R.)



## 2. DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

<b>Proprietario</b>	Amministrazione comunale
<b>Ditta esecutrice</b>	Negretti S.r.l.
<b>Anno stato</b>	1953 attivo
<b>Tipologia utilizzo</b>	potabile
<b>Portata estratta</b>	/

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni							
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m	
1	250	0	54	1	58	62	
2	250	54	69	2			
				3			
Setti impermeabili							
Tipo		da m			a m		
/		/			/		

## 3. SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Soggiacenza falda (m)	1,95 m
-----------------------	--------

## 4. PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERIO DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico	X	temporale		idrogeologico	
data del provvedimento di autorizzazione: /					

# 5. STRATIGRAFIA

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

0151880001

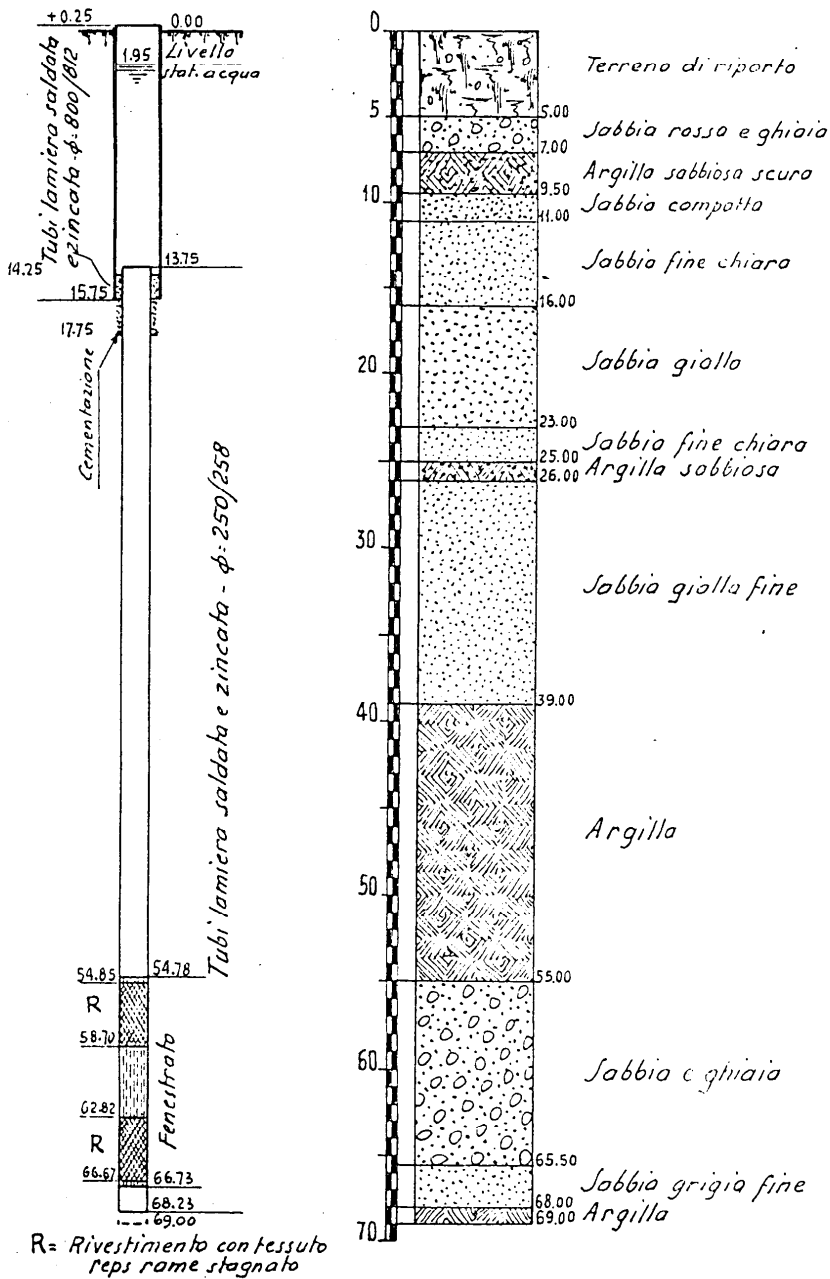
## ACQUEDOTTO DI ROSATE

P.2A U. VENETO - viale Rimembranza

1

### POZZO TRIVELLATO E STRATIGRAFIA

(SETTEMBRE 1953 - N. NEGRETTI)



DIS. 989-3

MILANO 12/1/1954



## 2. DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

<b>Proprietario</b>	Amministrazione comunale
<b>Ditta esecutrice</b>	
<b>Anno stato</b>	1973 attivo
<b>Tipologia utilizzo</b>	potabile
<b>Portata estratta</b>	/

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1		0	100	1	55,56	64,66
				2	87,38	96,49
Setti impermeabili						
Tipo		da m			a m	
/		/			/	

## 3. SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Soggiacenza falda (m)	2,3 m
-----------------------	-------

## 4. PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERIO DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico	X	temporale		idrogeologico	
data del provvedimento di autorizzazione: /					



## 5. STRATIGRAFIA

R ROSATE		C. A. P.	
BACINO : Ticino		Via Mattcotti	
			N. 2 <b>0151880002</b>
0.00	terreno di riporto		q. tm.: 107
0.50	ghiaia e ghiaietto con ciot e arg.		Lat.N.: 45°21'13"
4.00			Lon.O.: 3°26'14"
	sabbia media fine marrone leggermente leggermente argilloso		Data : Luglio/70
23.00			
28.00	sabbia fine media color giallastro		
	sabbia medio fine giallastra		
36.00			Fenestrati:
	sabbia media prevalente		55.56/64.65
43.00			87.38/96.43
45.00	silt sabbioso giallastro		
	argilla e silt sabbioso scuro con abbondanti resti vegetali (torba)		
55.00			
	ghiaia e sabbia con qualche ciotto lo		
65.00			
	sabbia medio grossa giallastra (leggera percentuale di silt)		
75.00			
	argilla gialla		L. st.: 2.30
87.00			L. dn.: 7.55
90.00	ghiaia con poca sabbia		l/sec.: 55.80
	sabbia media con elementi di ghiaia		l/cm.: 10.52
97.00			
100.00	argilla		



## 2. DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

<b>Proprietario</b>	Amministrazione comunale
<b>Anno stato</b>	1995 attivo
<b>Tipologia utilizzo</b>	potabile
<b>Portata estratta</b>	/

### SCHEMA DI COMPLETAMENTO

Tubazioni						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1	400	0	101,2	1	55,91	81,56
				2	98,8	99,7
Setti impermeabili						
Tipo		da m			a m	
/		/			/	

## 3. SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Soggiacenza falda (m)	3,2 m
-----------------------	-------

## 4. PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERIO DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico		temporale		idrogeologico	X
data del provvedimento di autorizzazione: /					

# 5. STRATIGRAFIA

