

SCHEDA TECNICHE
(D.G.R. 22 dicembre 2005 – n. 8/1566)

- SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

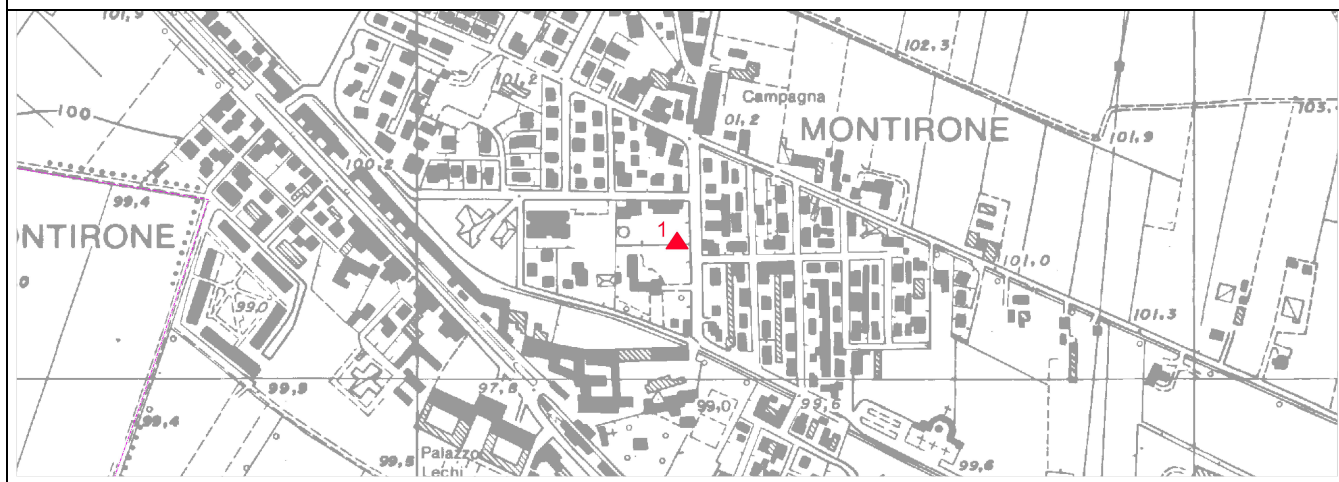


**SCHEDA PER IL
CENSIMENTO DEI POZZI
SCHEDA PER IL
CENSIMENTO DEI POZZI**

1 - DATI IDENTIFICATIVI

n° di riferimento e denominazione (1)	1 – Scuole Medie	
Località	Via Scuole	
Comune	Montirone	
Provincia	BS	
Sezione CTR	D6c3 - Montirone	
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	1596334
	Longitudine	5033174
Quota (m s.l.m.)	101.00	
Profondità (m da p.c.)	75.00	

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



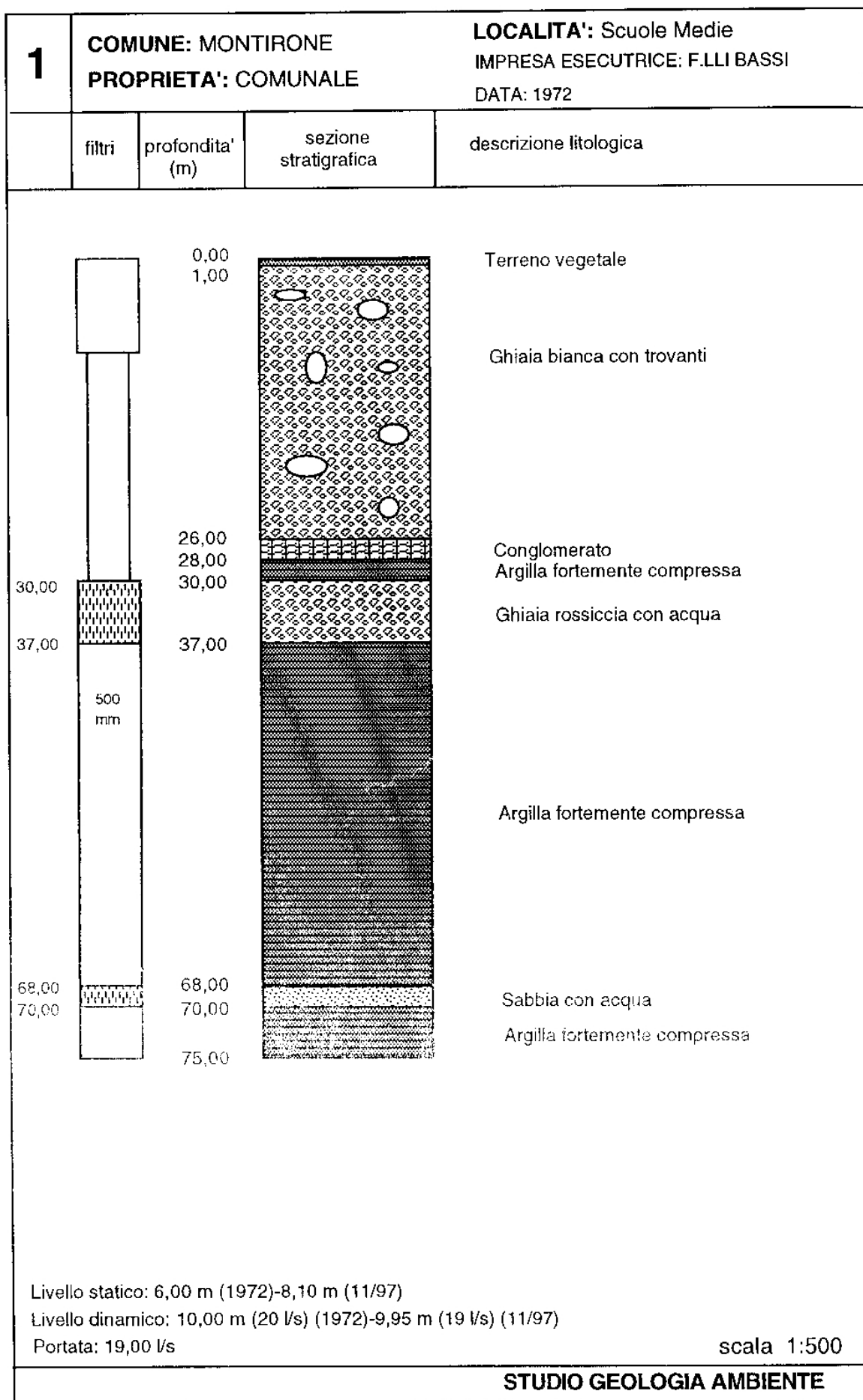
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune
Ditta Esecutrice	F.lli Bassi
Anno	1972
Stato	
Attivo	X
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	19 l/s

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

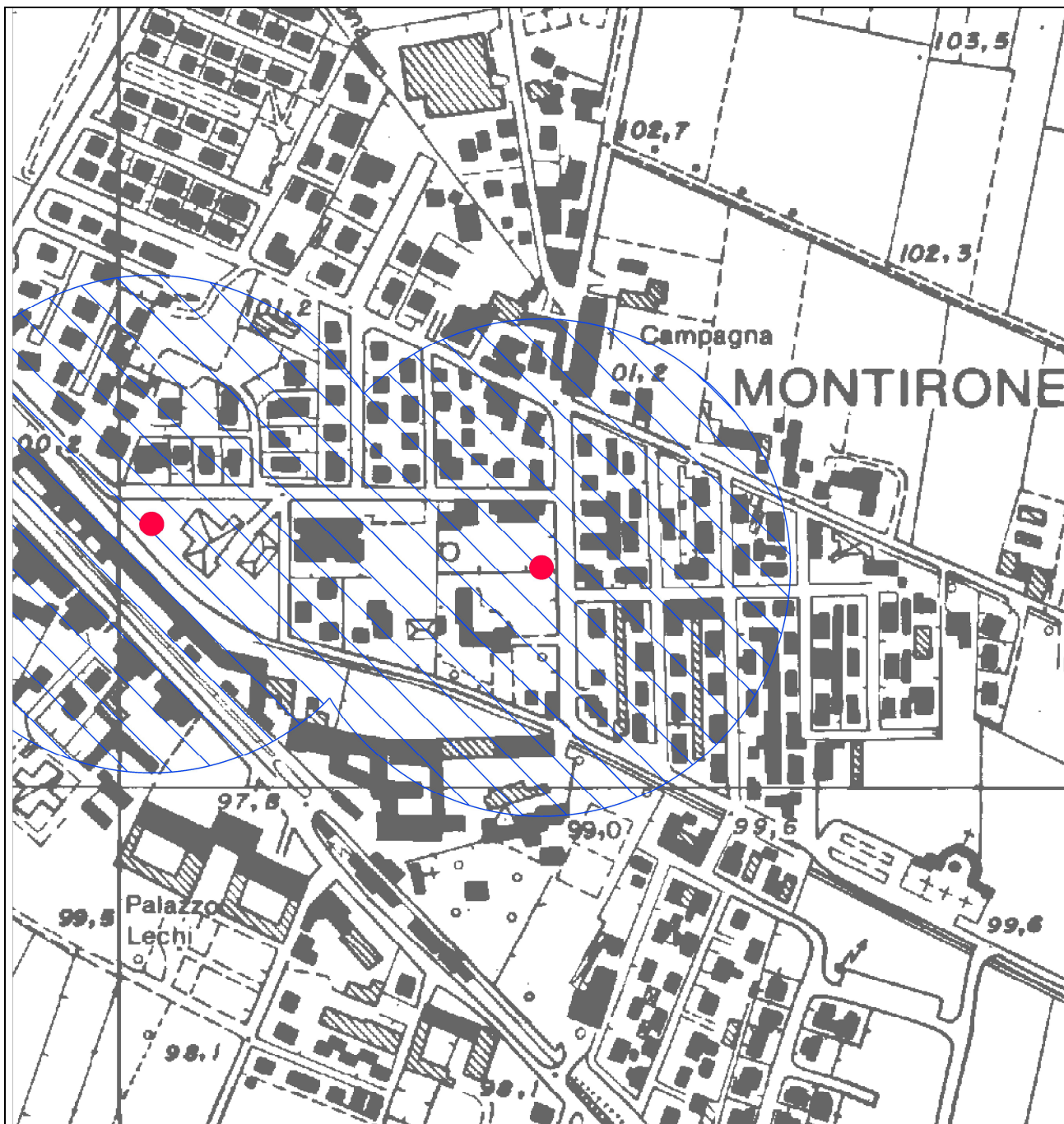
SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni (4)						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1	?	0.00	30.00	1	30.00	37.00
2	500	30.00	75.00	2	68.00	70.00
Setti impermeabili (5)						
Tipo		da m		a m		

3 – STRATIGRAFIA



7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)					
geometrico	X	temporale		idrogeologico	

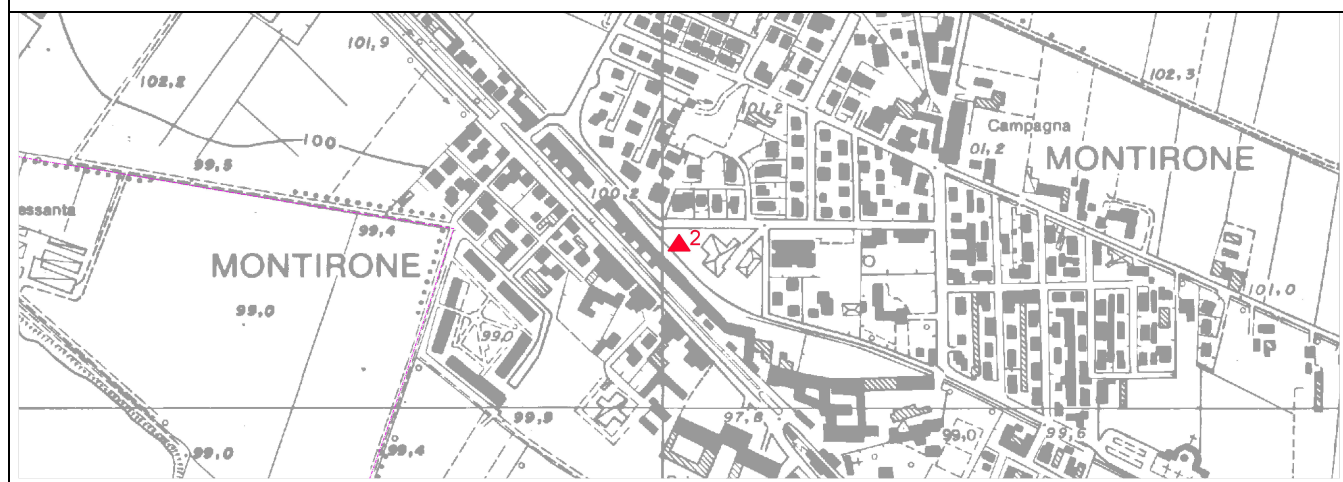


Scala 1:5000

1 - DATI IDENTIFICATIVI

n° di riferimento e denominazione (1)	2 – Scuole Medie
Località	Via Scuole
Comune	Montirone
Provincia	BS
Sezione CTR	D6c3 - Montirone
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	<div> <div>Latitudine</div> <div>1596021</div> </div> <div> <div>Longitudine</div> <div>5033209</div> </div>
Quota (m s.l.m.)	100.00
Profondità (m da p.c.)	80.00

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



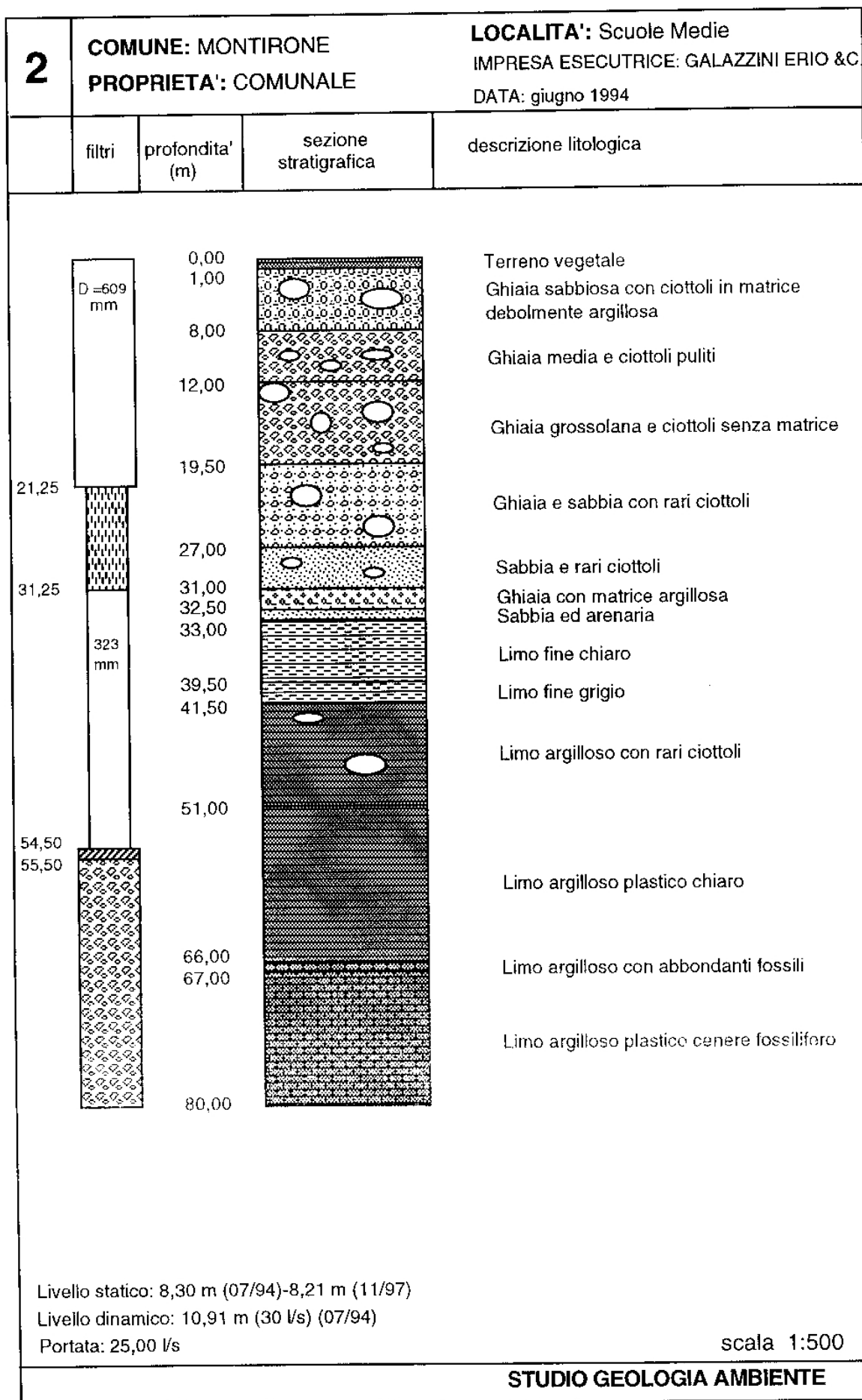
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune
Ditta Esecutrice	Galazzini Erio & C.
Anno	1994
Stato	
Attivo	X
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	25 l/s

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni (4)						
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m
1	609	0.00	21.25	1	21.25	31.25
2	323	21.25	54.50	2	55.50	80.00
3	?	54.50	80.00			
Setti impermeabili (5)						
Tipo		da m		a m		

3 – STRATIGRAFIA



7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)				
geometrico	X	temporale		idrogeologico



Scala 1:5000