

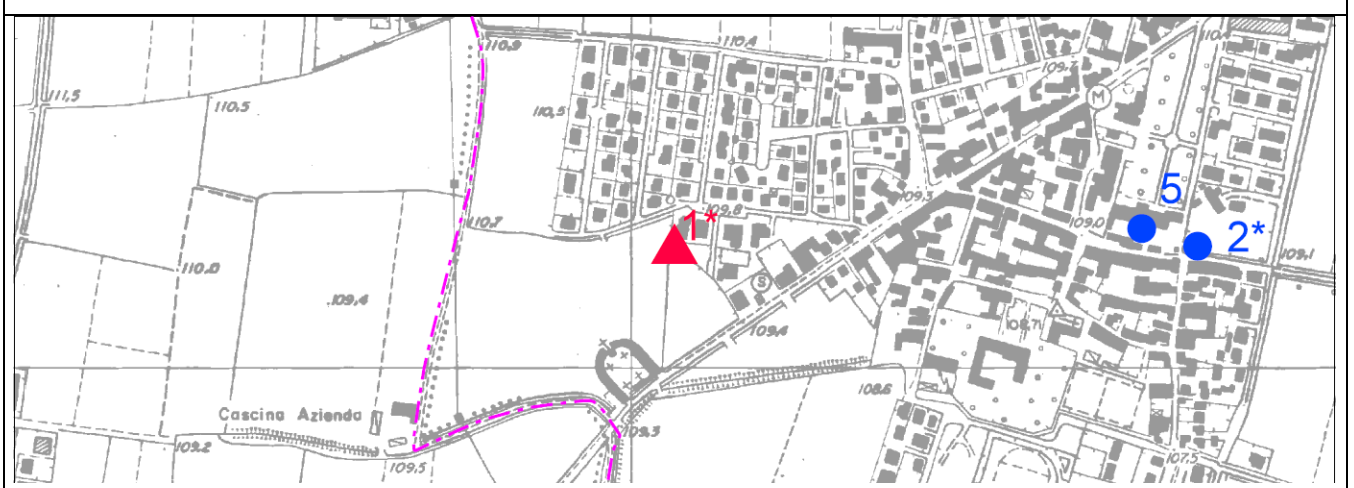
SCHEDA TECNICHE
(D.G.R. 22 dicembre 2005 – n. 8/1566)

- SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI POZZI

1 - DATI IDENTIFICATIVI

n° di riferimento e denominazione (1)	1 - Via Giovanni XXIII		
Località	Via Giovanni XXIII		
Comune	Lograto		
Provincia	BS		
Sezione CTR	D6a2 - Lograto		
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	1582054	
	Longitudine	5037150	
Quota (m s.l.m.)	110.6		
Profondità (m da p.c.)	73.00		

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



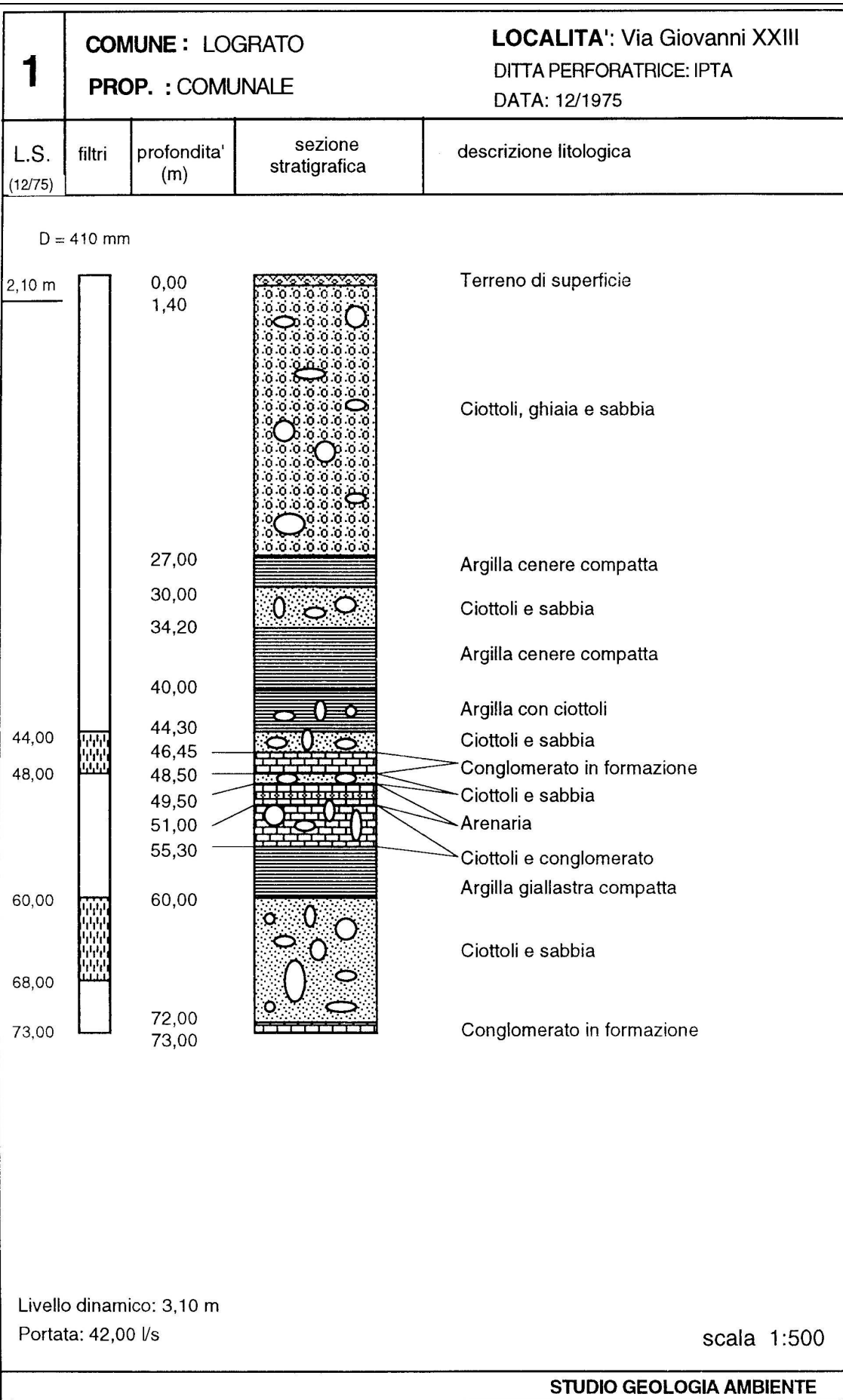
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune
Ditta Esecutrice	Icos
Anno	1975
Stato	
Attivo	X
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	42 l/s

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

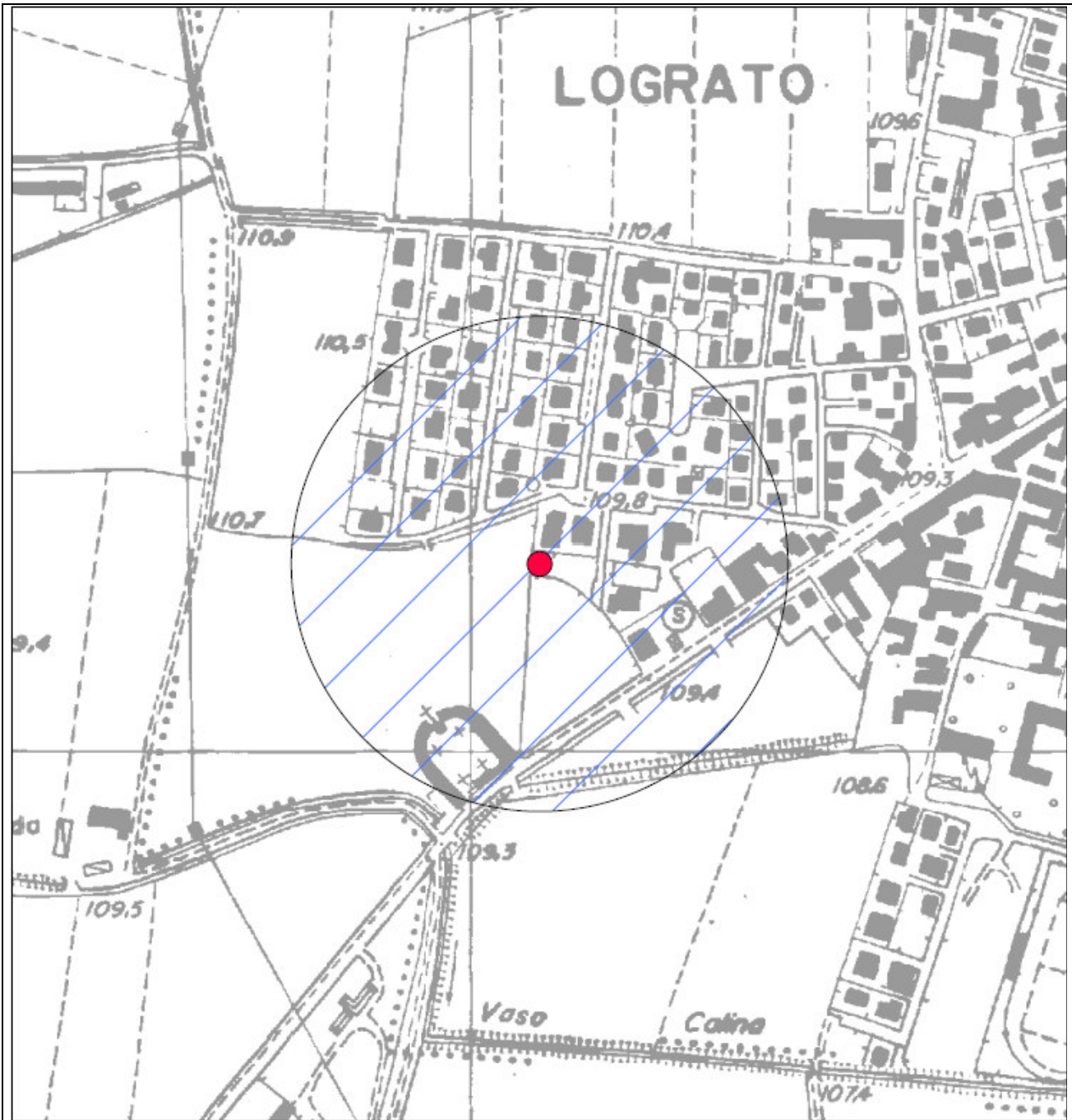
Tubazioni (4)							
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m	
1	410	0.00	73.00	1	44.00	48.00	
				2	60.00	68.00	
Setti impermeabili (5)							
Tipo	da m					a m	

3 - STRATIGRAFIA



7 – PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

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

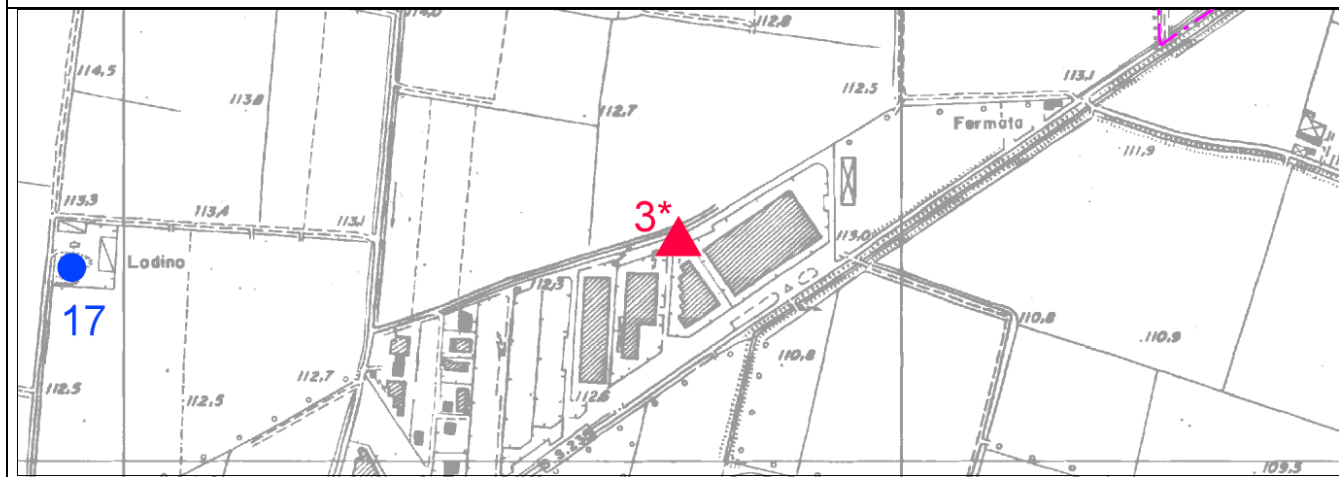


Scala 1:5000

1 - DATI IDENTIFICATIVI

n° di riferimento e denominazione (1)	3 - PIP (Ex Pama)		
Località	Zona artigianale - Via Caduti del lavoro		
Comune	Lograto		
Provincia	BS		
Sezione CTR	D6a2 - Lograto		
Coordinate chilometriche Gauss Boaga (da CTR)	Latitudine	1583712	
	Longitudine	5038280	
Quota (m s.l.m.)	110.6		
Profondità (m da p.c.)	50.00		

UBICAZIONE POZZO (STRALCIO CTR)



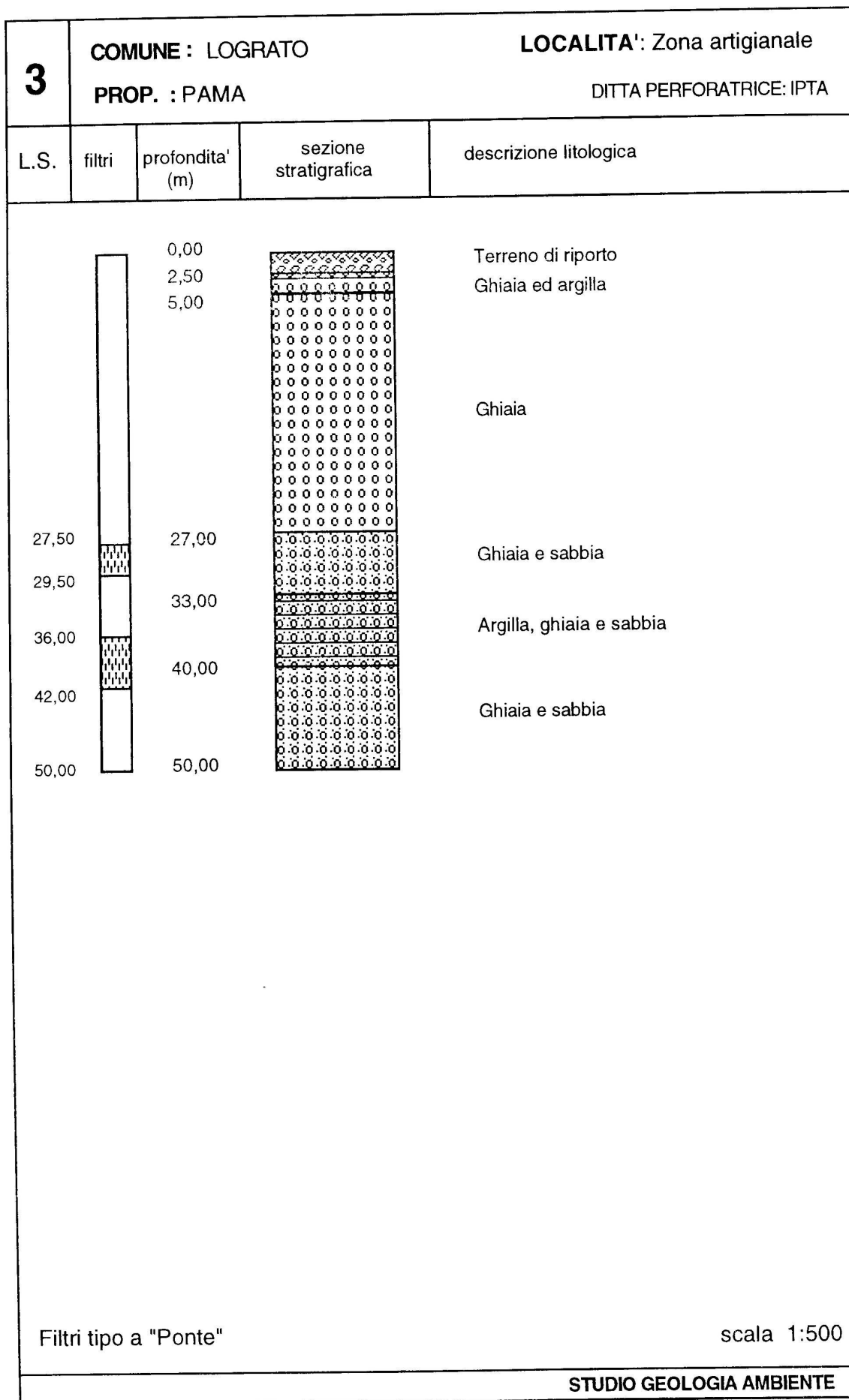
2 - DATI CARATTERISTICI DELL'OPERA

Proprietario	Comune
Ditta Esecutrice	IPTA
Anno	1985
Stato	
Attivo	X
Disuso (2)	
Cementato	
Altro	
Tipologia utilizzo (3)	Potabile
Portata estratta (mc/a e lt/sec)	17.5 l/s

SCHEMA DI COMPLETAMENTO

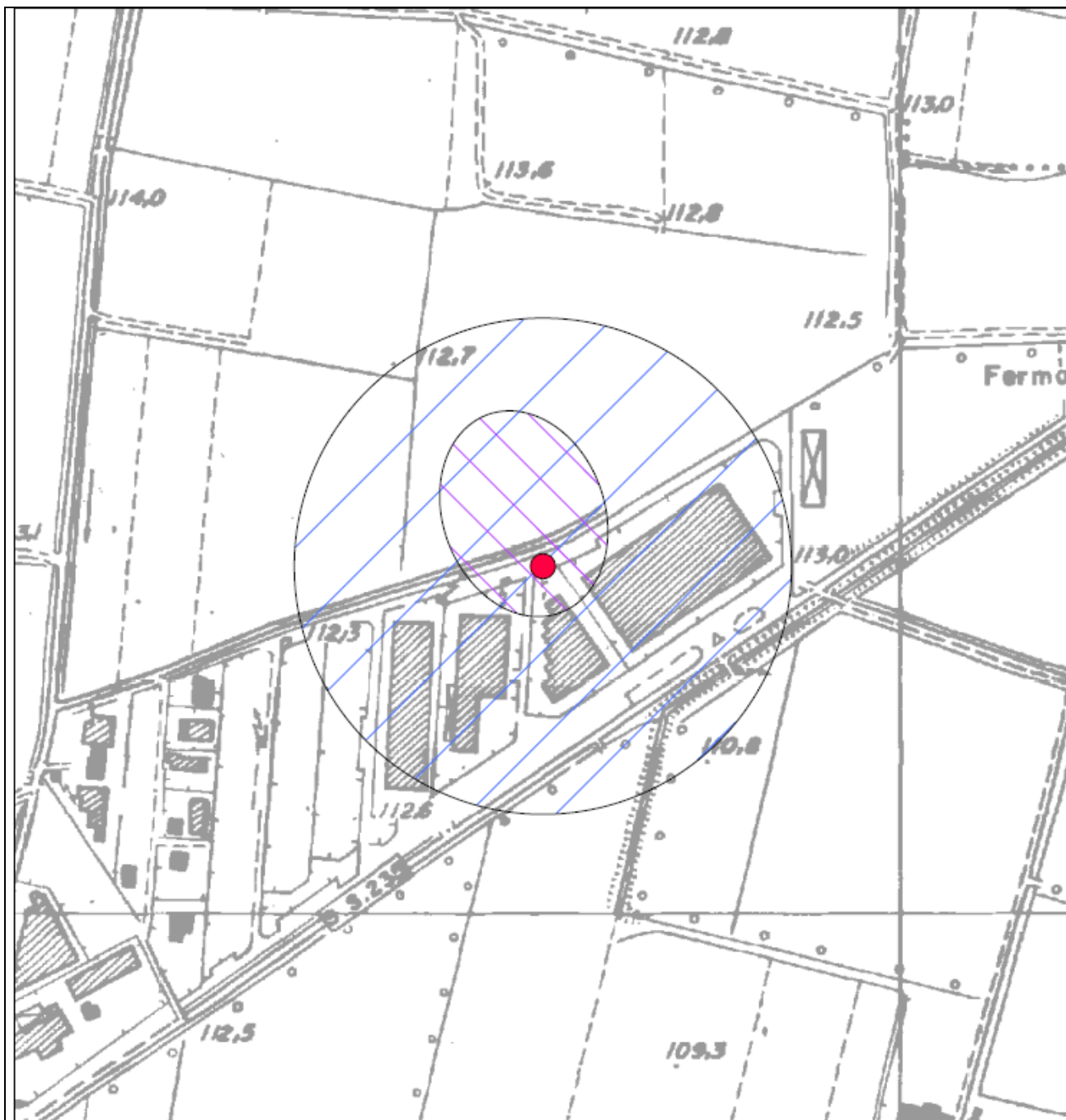
Tubazioni (4)							
Tubazione n.	Diametro mm	da m	a m	Filtri	da m	a m	
1	609	0.00	50.00		1	27.50	29.50
					2	36.00	40.00
Setti impermeabili (5)							
Tipo	da m			a m			

3 - STRATIGRAFIA



7 - PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI SALVAGUARDIA (8)

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



Scala 1:5000