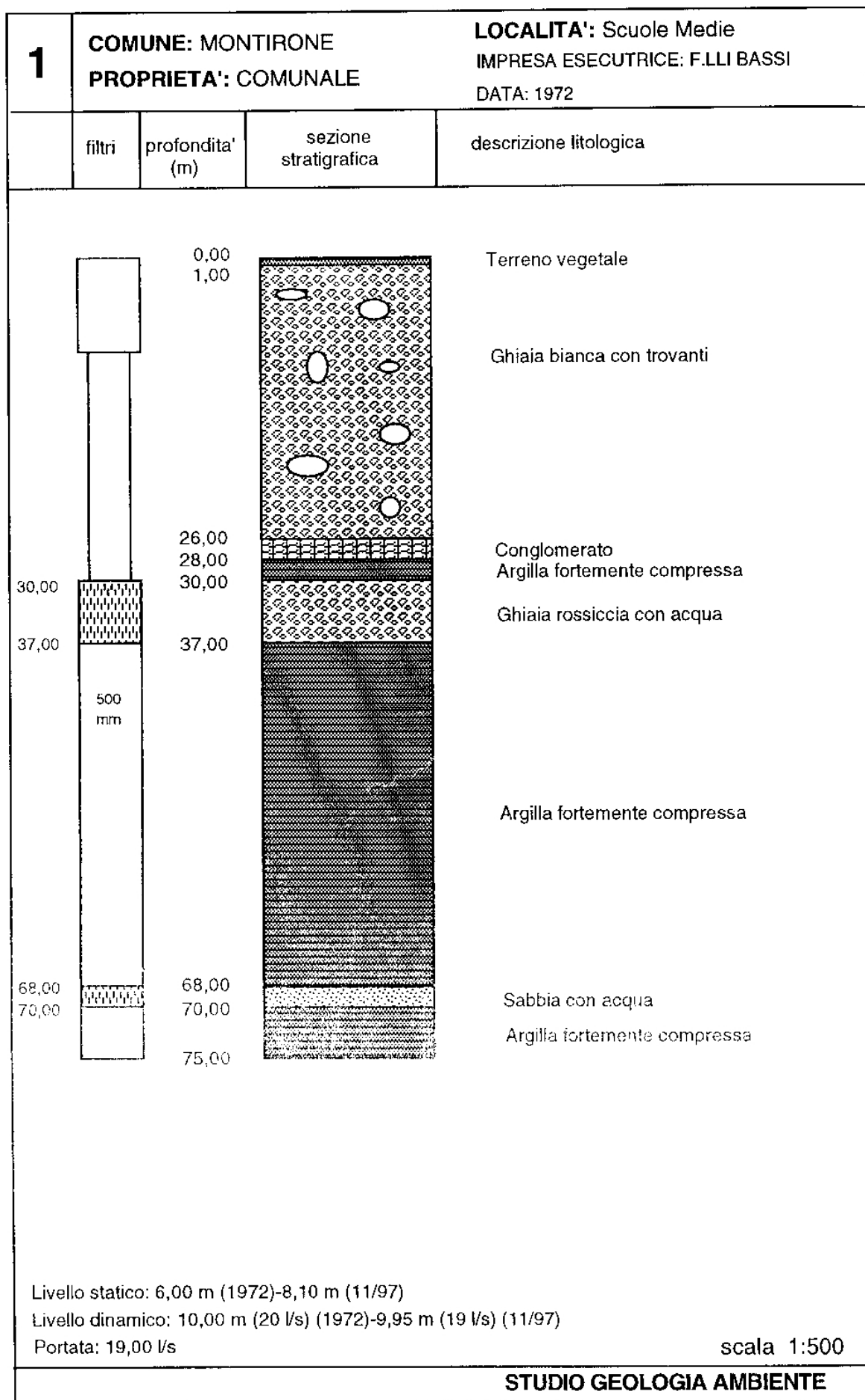
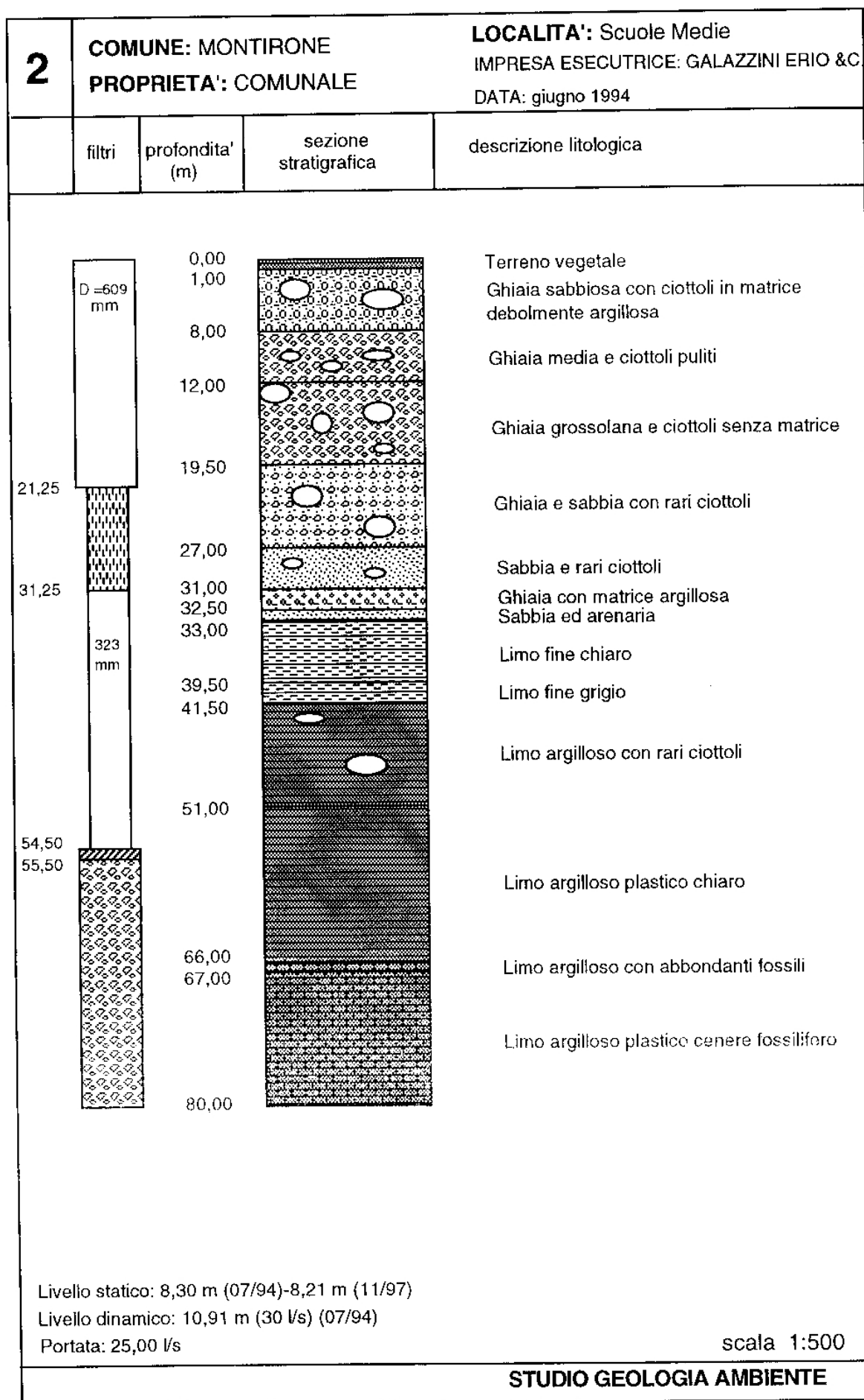


STRATIGRAFIE DEI POZZI





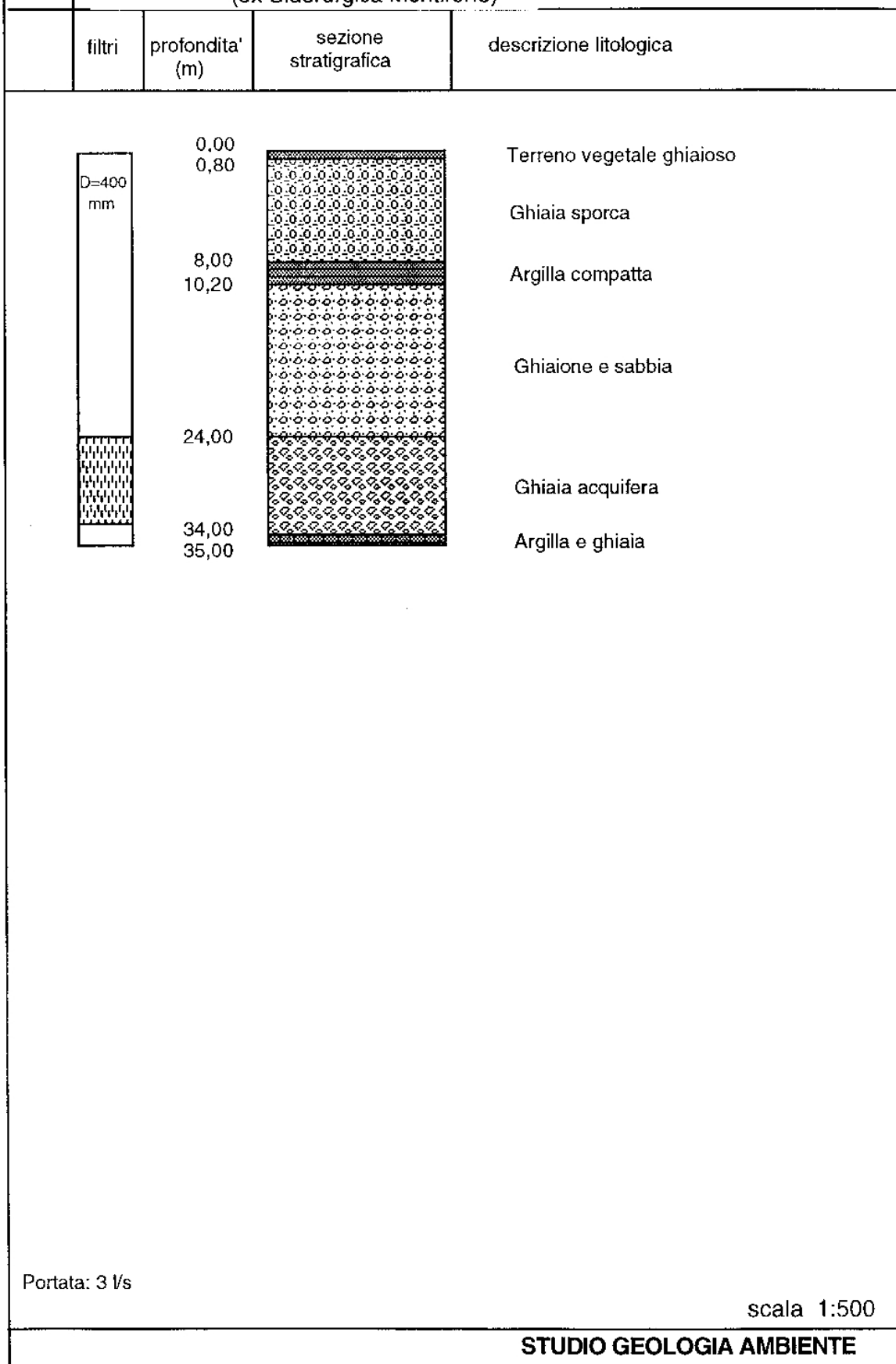
11

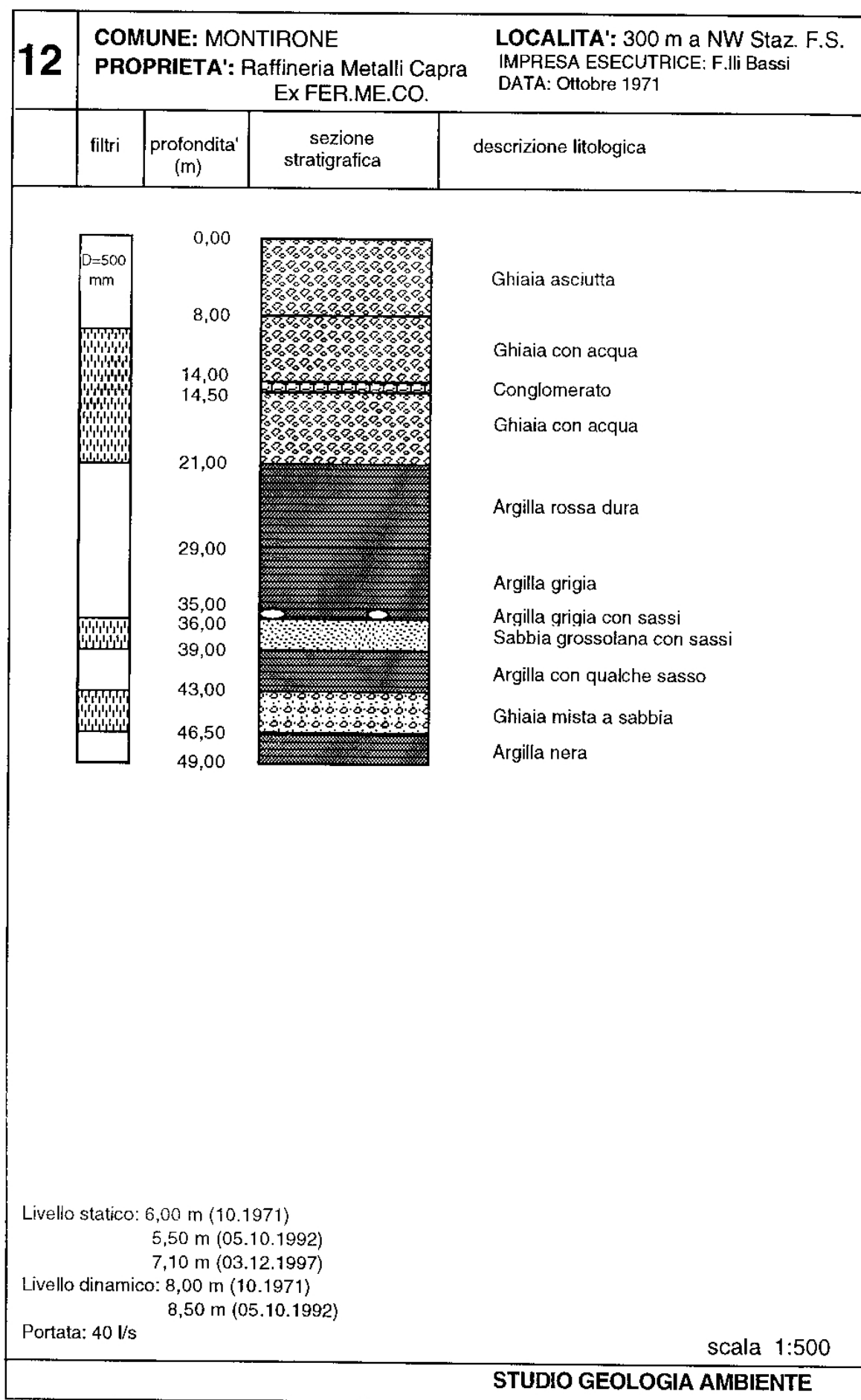
COMUNE: MONTIRONE

LOCALITA': 200 m a NW Staz. F.S.

 PROPRIETA': Profilati Nave S.p.A.
 (ex Siderurgica Montirone)

IMPRESA ESECUTRICE: I.T.A.





15

COMUNE: MONTIRONE

PROPRIETA': Sig. Bonomelli Daniele

LOCALITA': C.na Paradisino

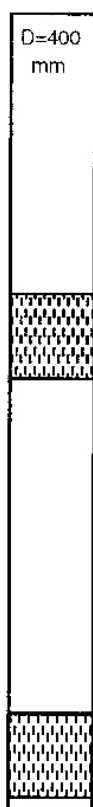
IMPRESA ESECUTRICE:

DATA: Ottobre 1979

filtri

profondita'
(m)sezione
stratigrafica

descrizione litologica

0,00
0,50

9,00

15,00

18,00

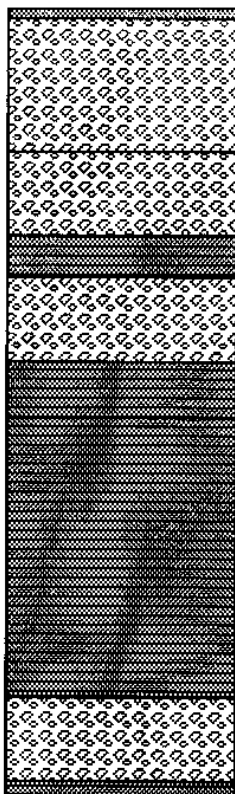
24,00

28,00

50,00

56,00

57,00



Terra

Ghiaia asciutta

Ghiaia con acqua (1a falda)

Argilla compatta

Ghiaia con acqua (2a falda)

Argilla rossa

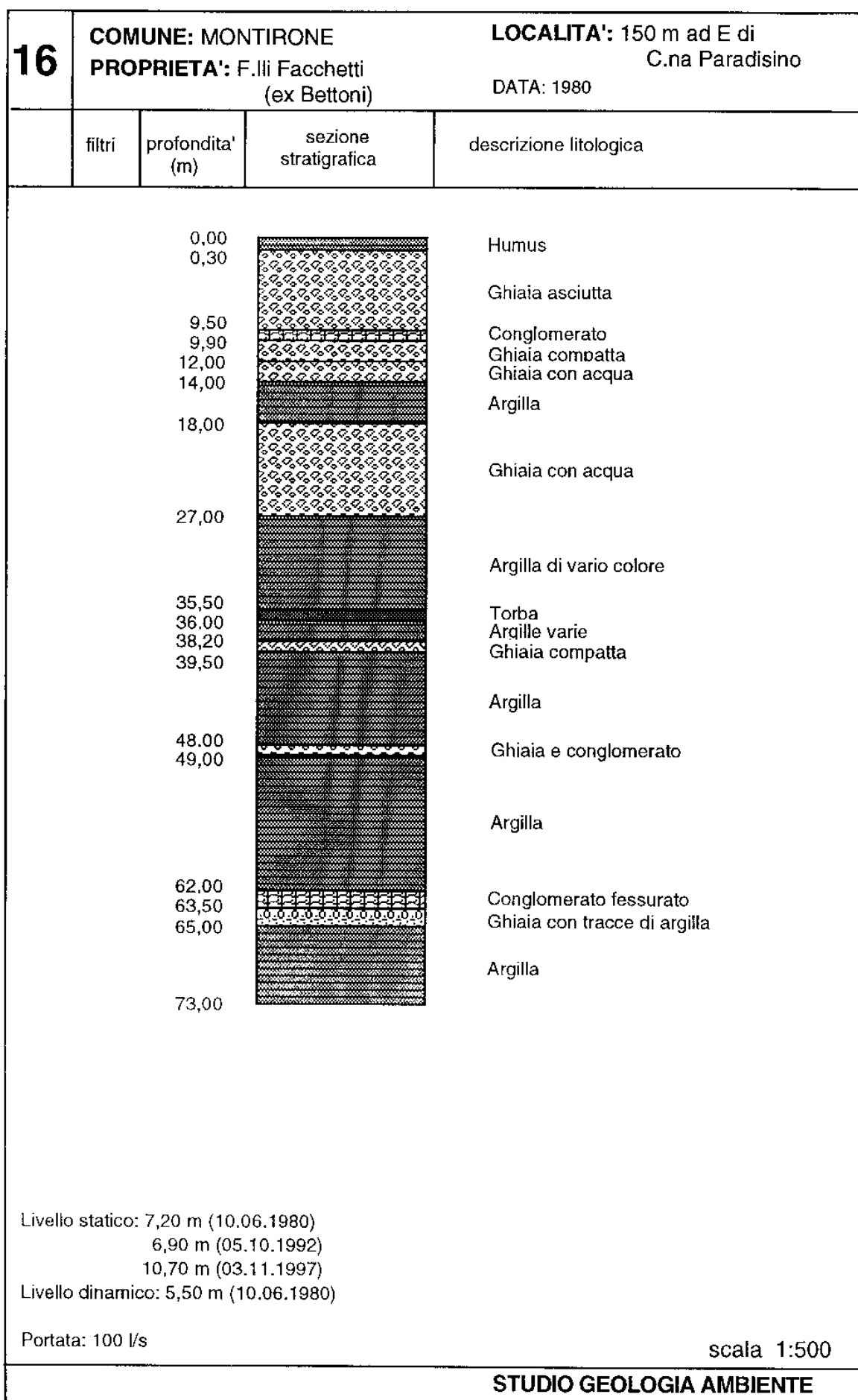
Argilla compatta

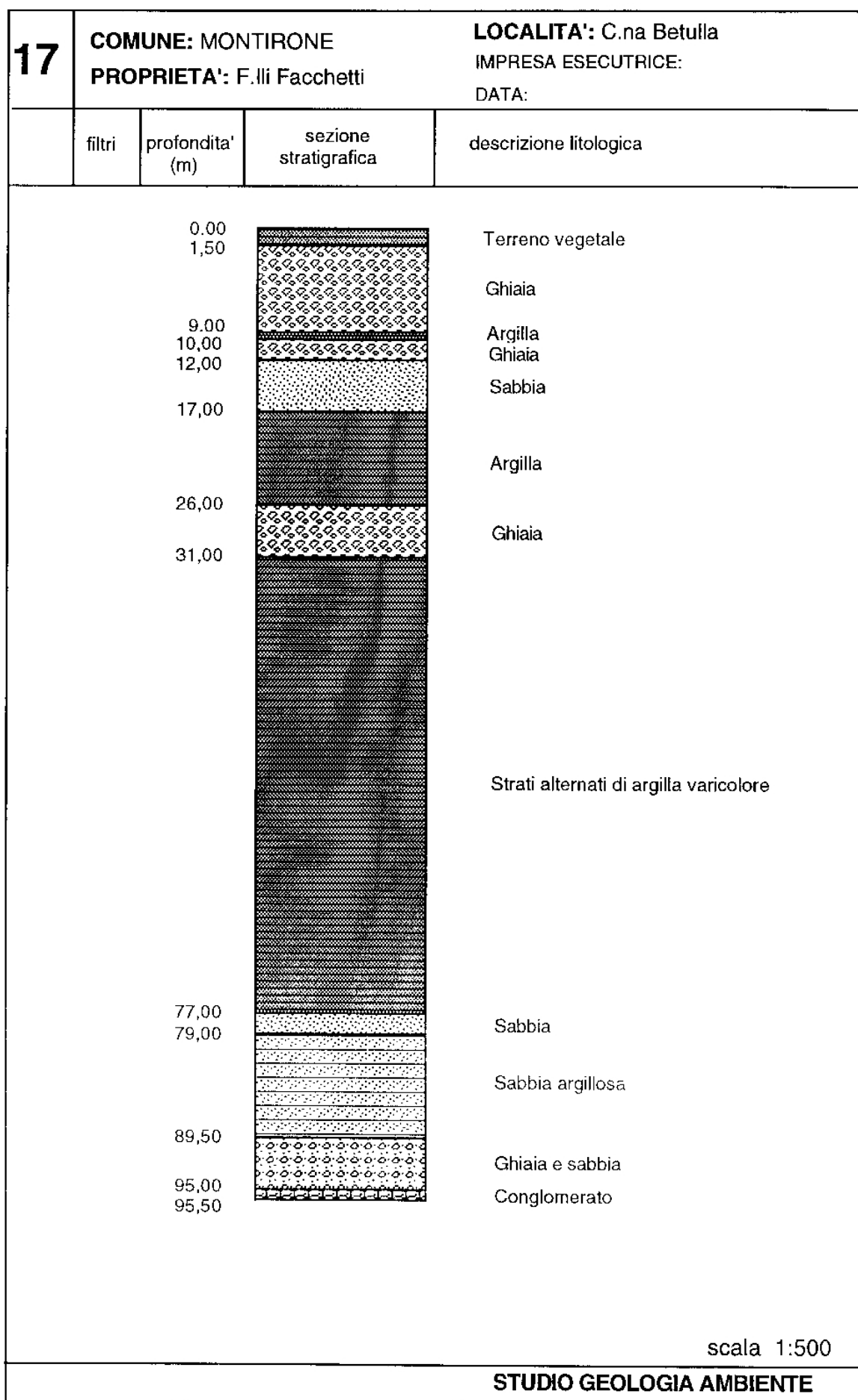
Ghiaia con acqua (3a falda)

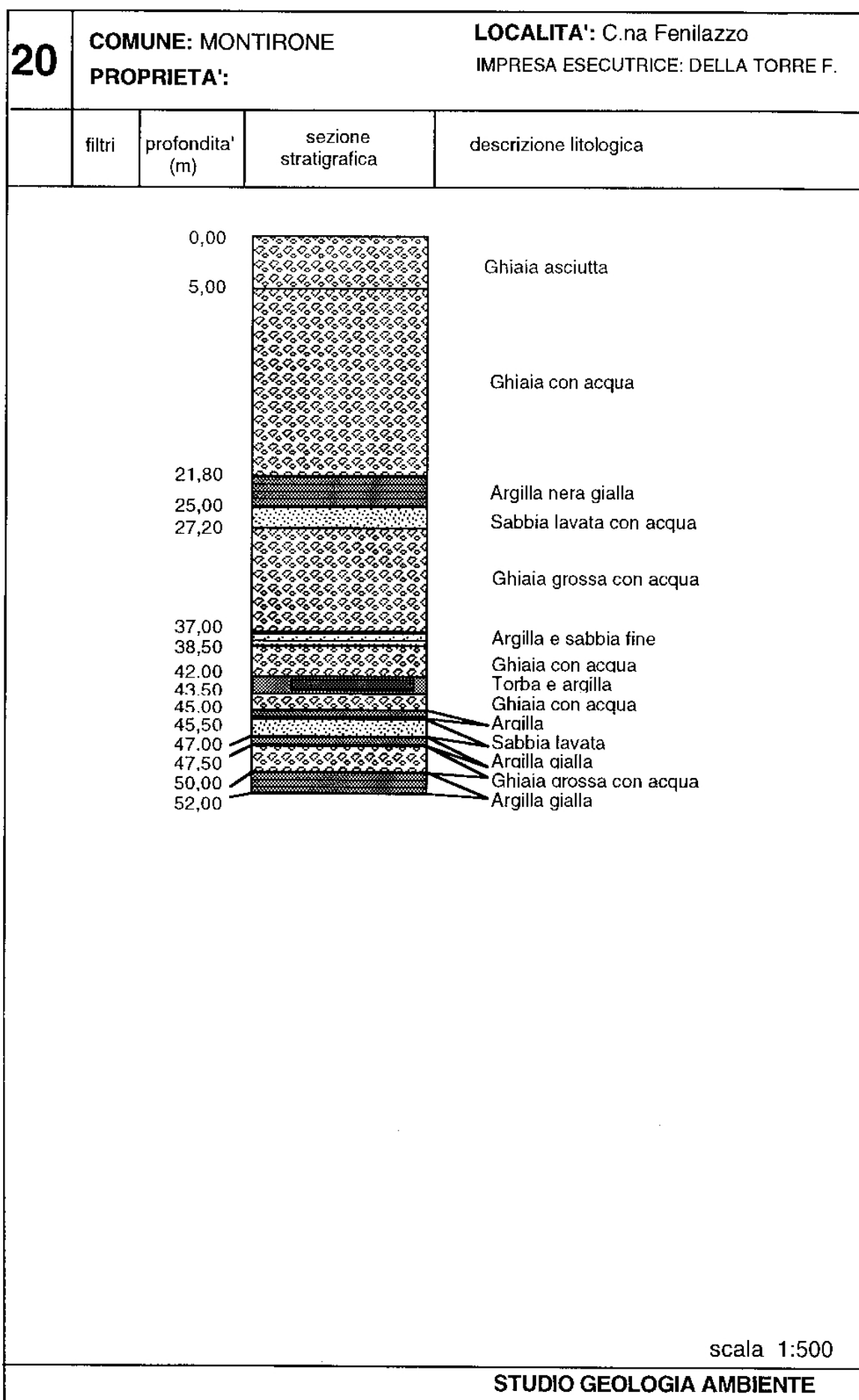
Argilla compatta

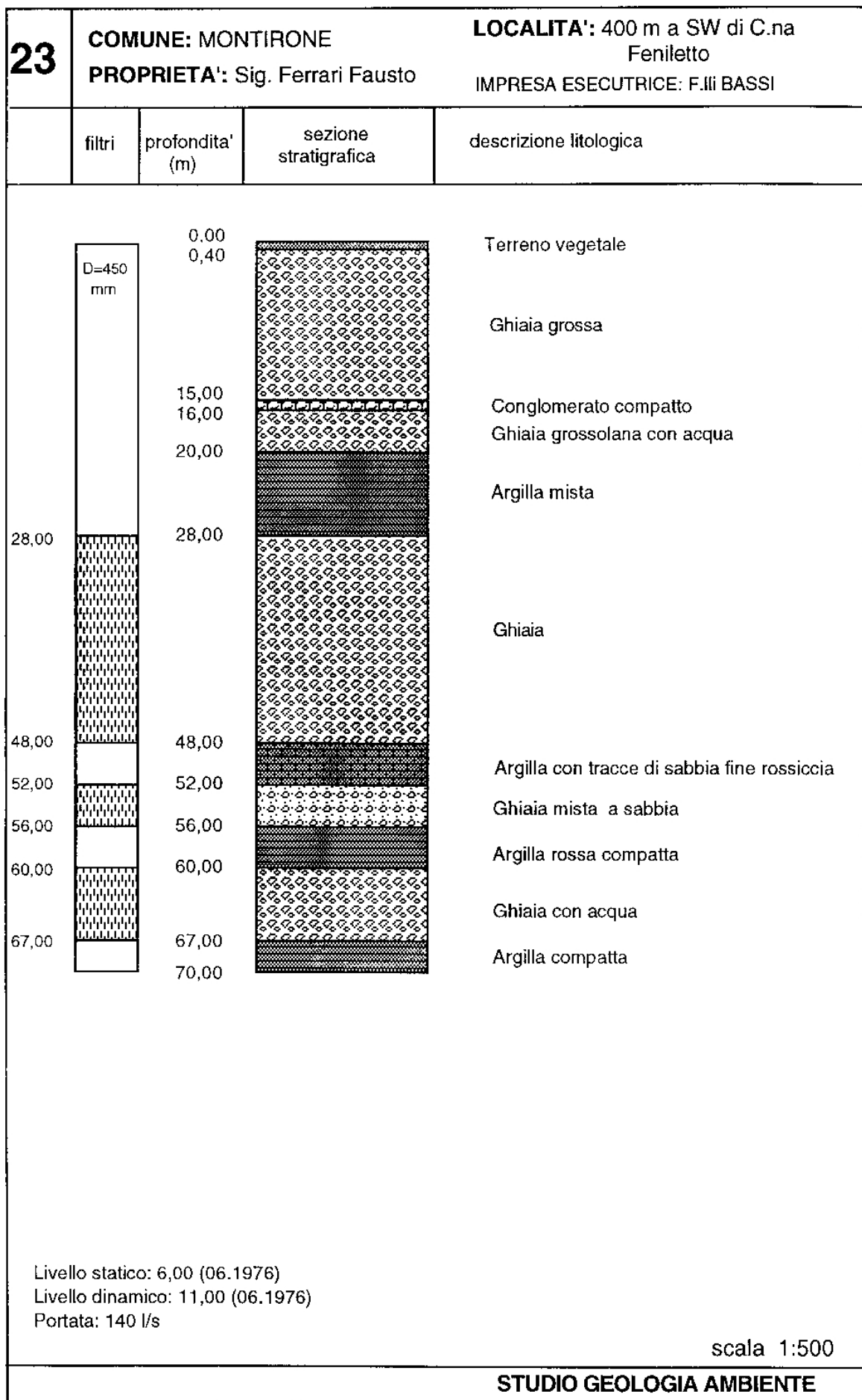
scala 1:500

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE









STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

24

COMUNE: MONTIRONE

PROPRIETA': Sig. Suardi Giovanni
(ex Togni Virginio)LOCALITA': Via Palazzo - 100 m a
SE di Villa Lechi

IMPRESA ESECUTRICE: I.P.T.A.

filtri	profondita' (m)	sezione stratigrafica	descrizione litologica
	0,00		Terreno vegetale
	1,00		Sabbia grossa con ghiaia assortita a grossi ciottoli
	12,00		Argilla bruna compatta con ciottoli
	14,50		Ghiaia assortita con sabbia e ciottoli
	20,40		Ghiaia medio-fine con sabbia grossa e qualche sottile alternanza argillosa
	26,30		Sabbia grigia prevalente con rari ciottoli
	30,50		Ghiaia con sabbia grigia compatta
	36,90		Limo argilloso sabbioso bruno compatto
	39,40		Ghiaia e sabbia giallastra
	49,50		Sabbia cementata grigia a grana grossa passante a conglomerato
	56,00		Sabbione arenaceo a grana grossa
	60,00		

Livello statico: 5,37 (1967)
 Livello dinamico: 6,77 (1967)
 Portata: 150 l/s

scala 1:500

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

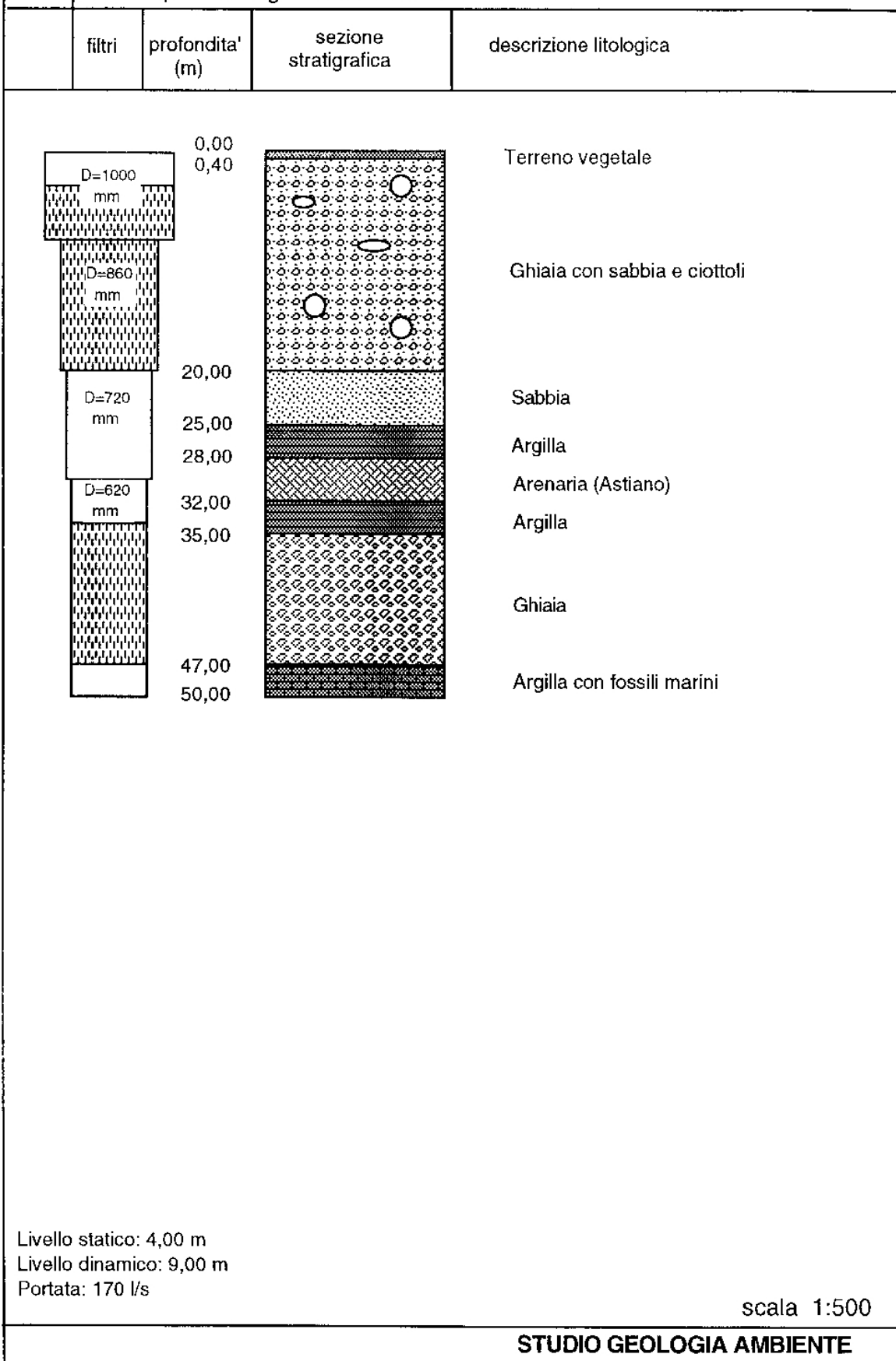
26

COMUNE: MONTIRONE

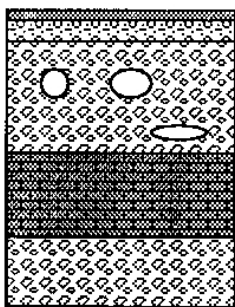
LOCALITA': 300 m a NNE di C.na Sessanta

 PROPRIETA': Consorzio spec. di
 eseg. op. bonif. Agro Bresciano tra Mella e Chiese

IMPRESA ESECUTRICE: I.P.T.A.



27**COMUNE:** MONTIRONE
PROPRIETA': Caseificio Sociale**LOCALITA':** S.P. nr. 24
IMPRESA ESECUTRICE:

	filtri	profondita' (m)	sezione stratigrafica	descrizione litologica
		0,00 1,00 3,00		Terreno vegetale Ghiaia mista a terra
		11,00		Ghiaia e trovanti
		16,50		Argilla mista a ghiaia
		21,00		Ghiaia acquifera
Portata: 10 l/s				
				scala 1:500
STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE				

28

COMUNE: MONTIRONE

PROPRIETA': Turco Italiana S.p.A.

LOCALITA': Via Artigianale 29

IMPRESA ESECUTRICE: Maltini & C.

DATA: Aprile 1986

filtri

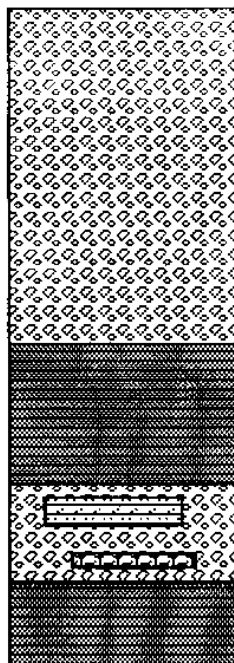
profondita'
(m)sezione
stratigrafica

descrizione litologica

D 219 mm



0,00



Ghiaia

Argilla

Ghiaia con lenti di argilla sabbiosa e
conglomerato

Argilla plastica

23,00

32,00

39,00

45,00

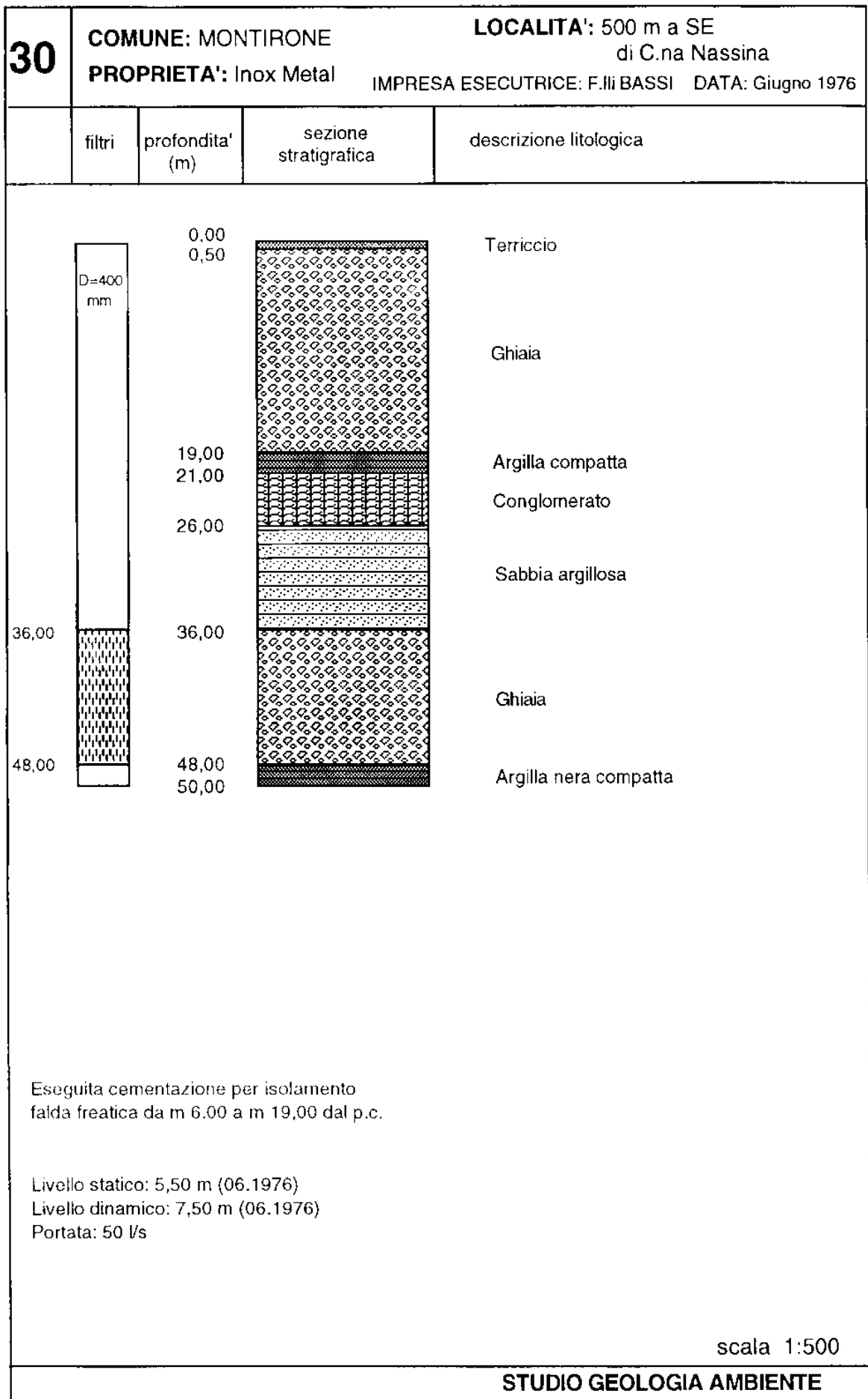
Livello statico: 7,00 m (04/86)-6,60 m (11/97)

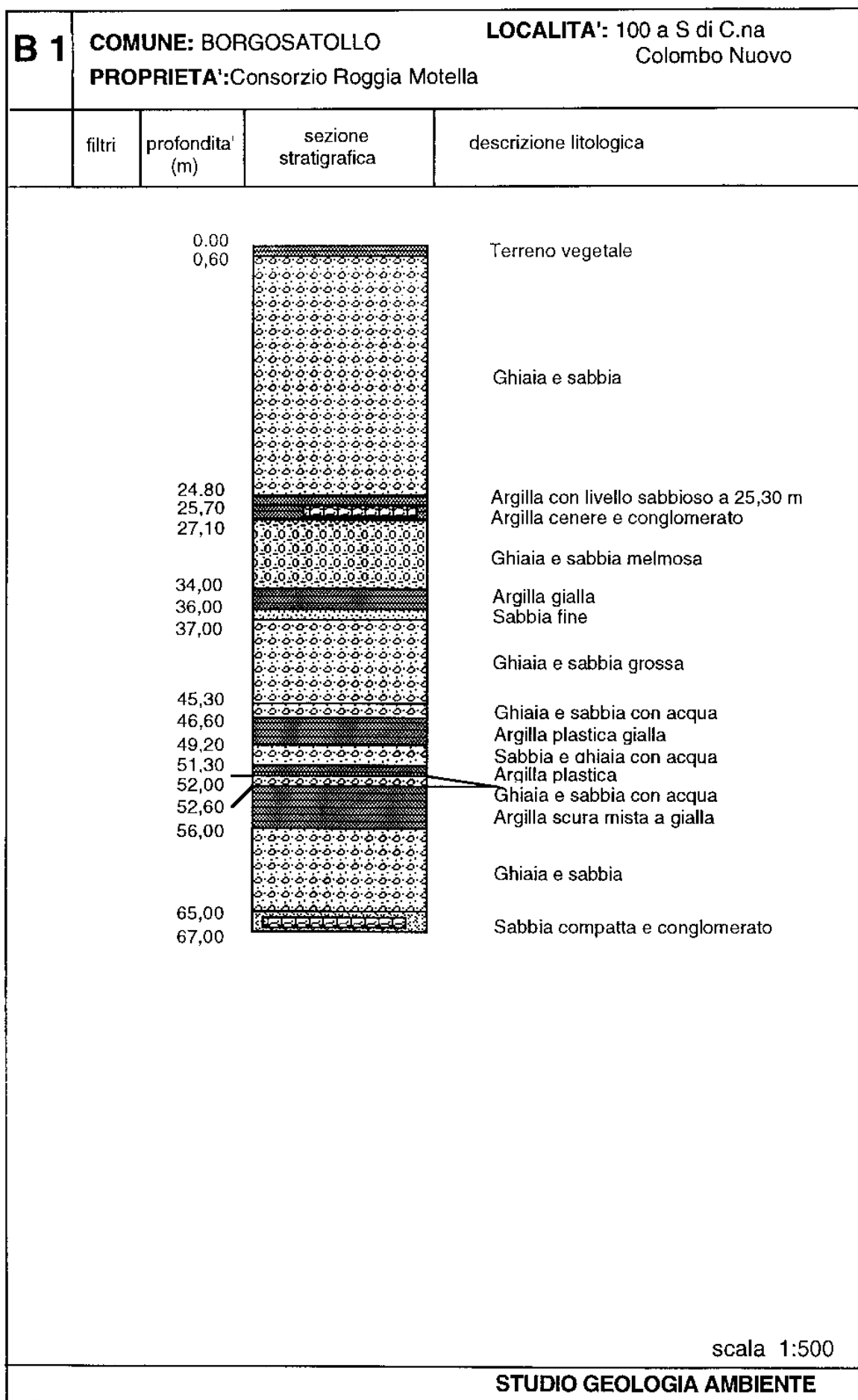
Livello dinamico: 8,00 m (04/86)

Portata: 11,0 Vs

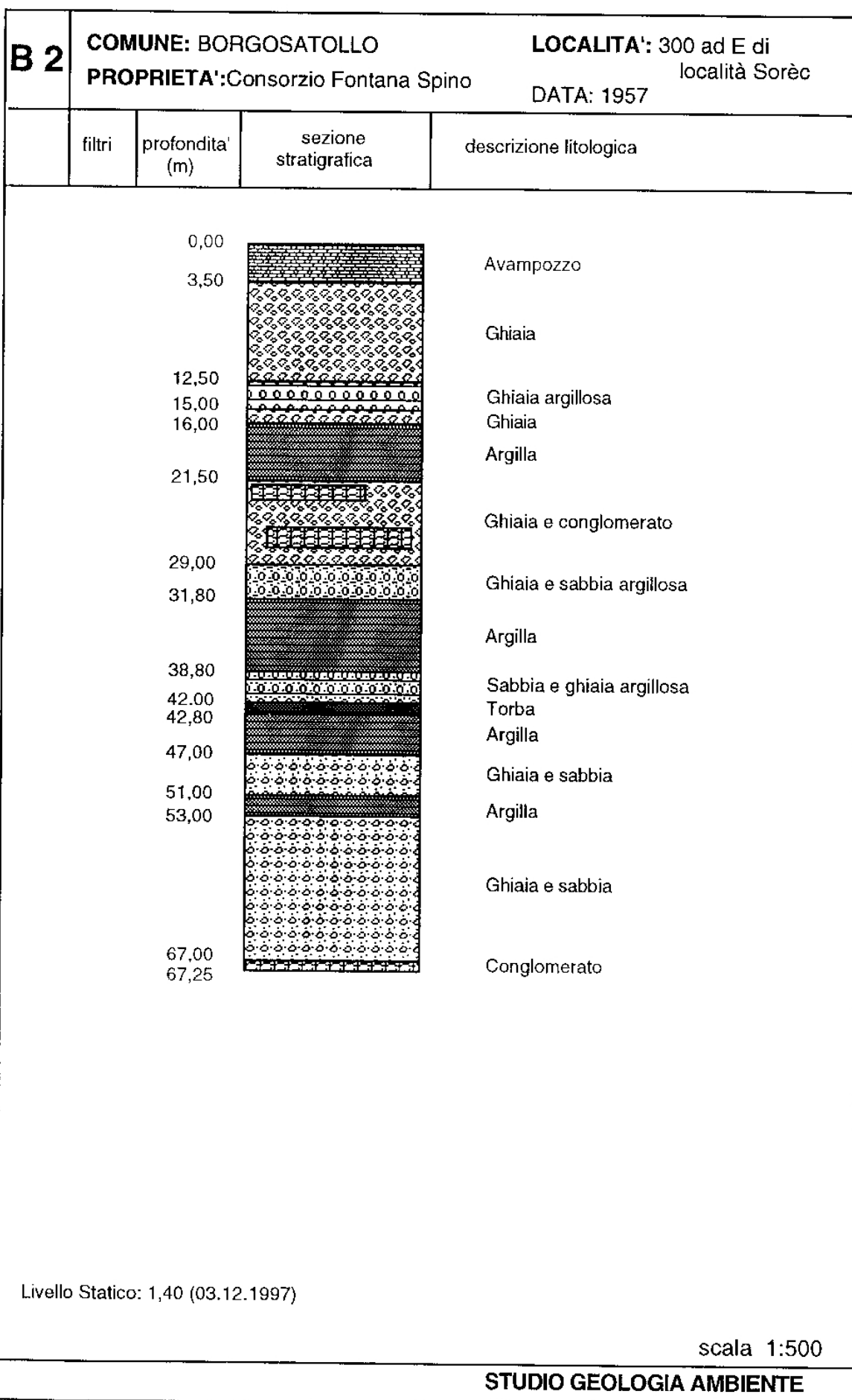
scala 1:500

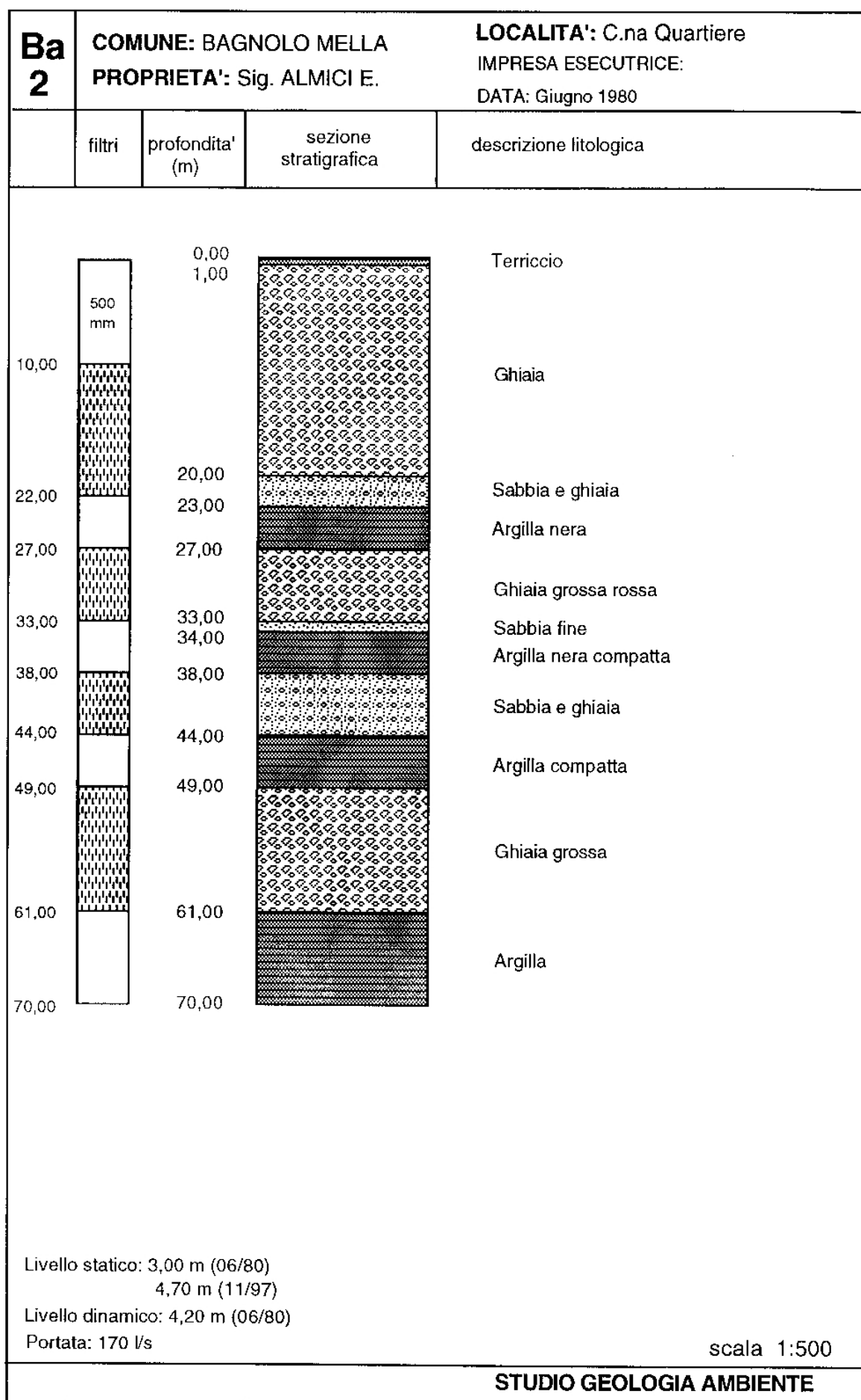
STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

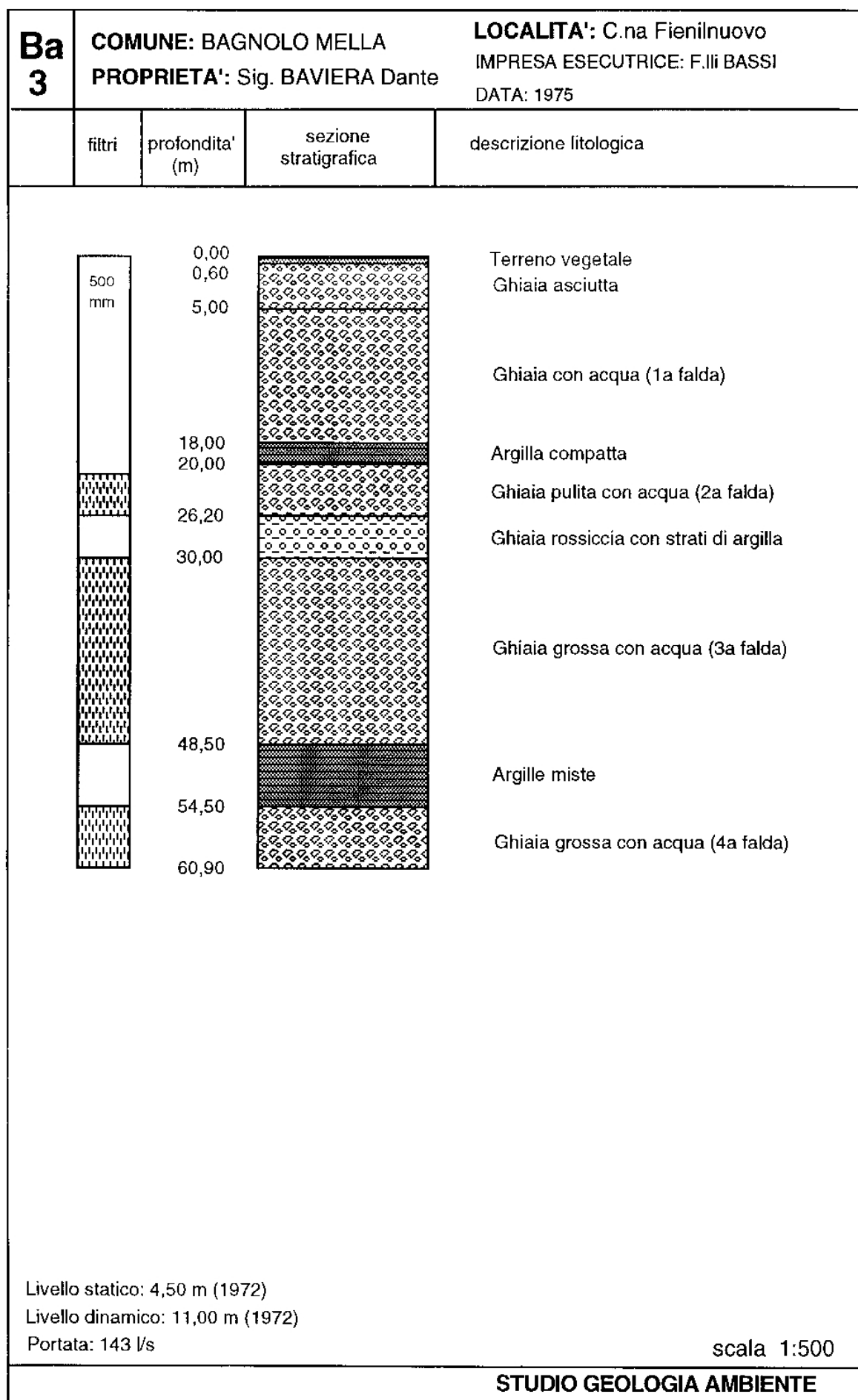


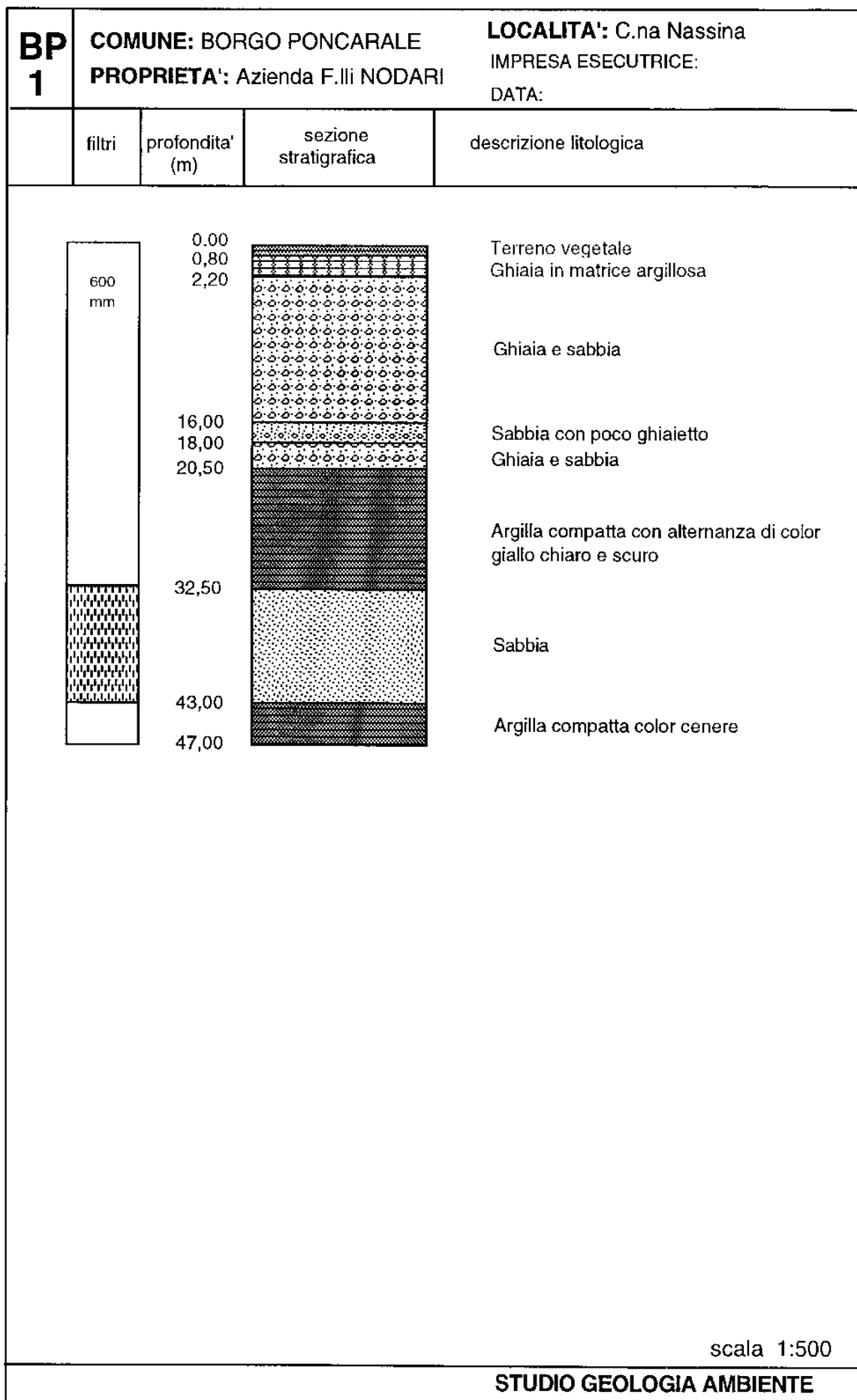


STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE



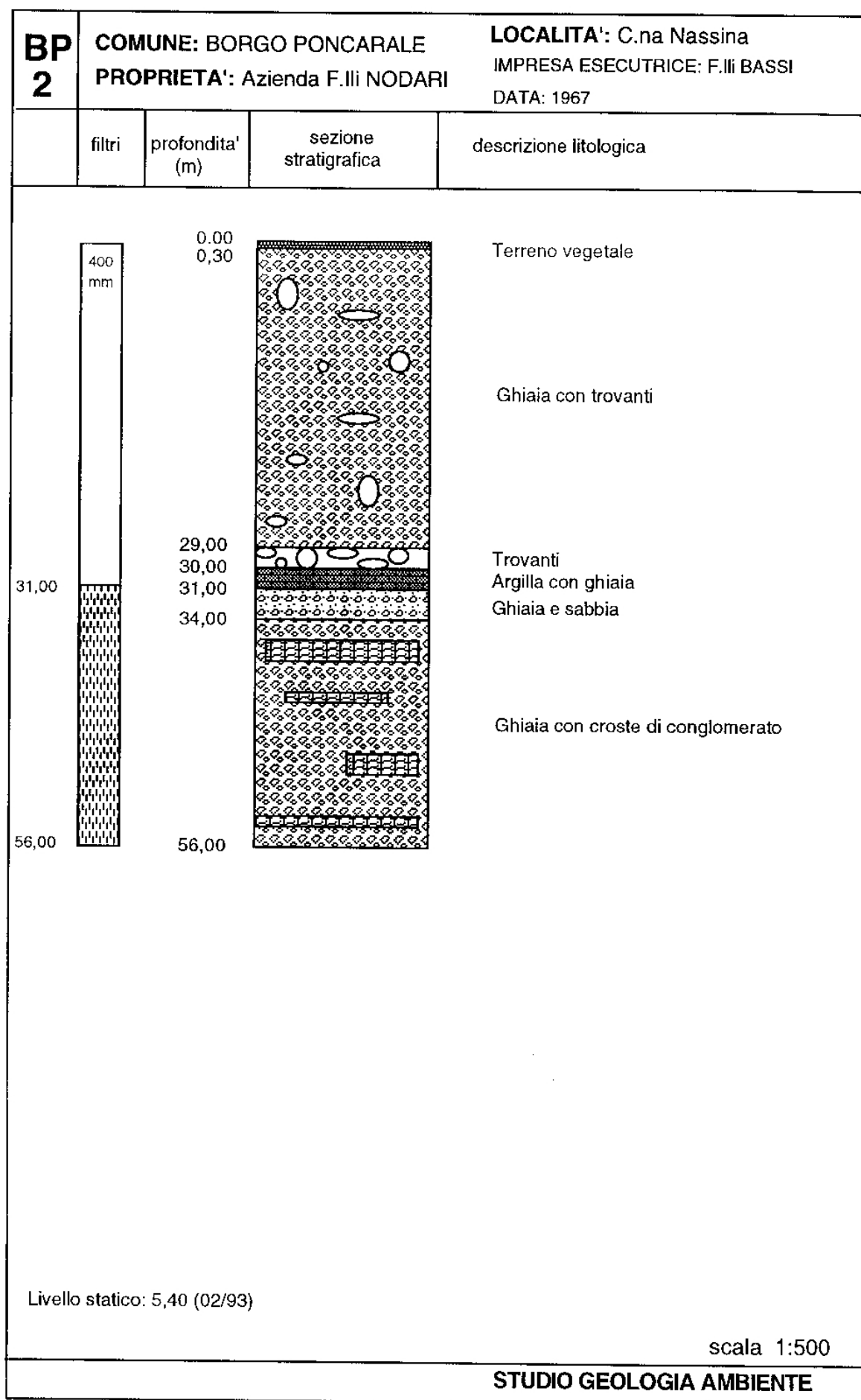




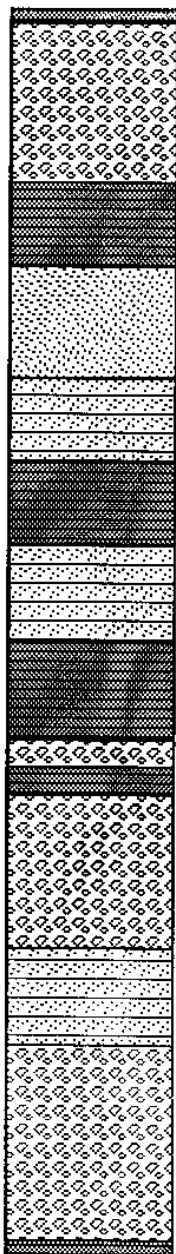


scala 1:500

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE



Ghe 1	COMUNE : GHEDI		LOCALITA': C.na Fenilnuovo	
	PROP. : Consorzio Paradiso		DITTA PERFORATRICE: DATA: 1980	
	filtri	profondita' (m)	sezione stratigrafica	descrizione litologica
		0,00		Terriccio
		1,00		Ghiaia con qualche trovante sparso
		8,50		
12,00		15,00		Argilla nera e rossa
		16,00		Conglomerato
		18,00		Ghiaia mista ad argilla
		21,00		Ghiaia
		22,00		Argilla
30,00		30,00		Argilla mista a ghiaia
		37,00		Argilla compatta
40,00		40,00		Argilla limosa
42,00		40,50		Ghiaia conglomerata
		51,00		Argilla grigia
		56,50		Sabbia con alternanza di strati di argilla
		57,00		Argilla con conchiglie
60,00				Argilla
		72,00		
		78,00		Sabbia
				Argilla fortemente compressa
		88,00		Argilla
		91,00		Argilla sabbiosa con conchiglie
		94,50		Argilla grigia
		100,00		
Livello statico: 9,70 m (12/96) - 17,00 m (08/97)				
STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE				

Ghe 4	COMUNE : GHEDI			LOCALITA': C.na Gatta
	PROP. : Realvit S.p.A.			DITTA PERFORATRICE: DATA: 1974
	filtri	profondita' (m)	sezione stratigrafica	descrizione litologica
		0,00 1,30		Terreno vegetale
		12,80		Ghiaia
		17,00		Argilla
		25,00		Sabbia
		30,00		Sabbia in matrice argillosa
		35,00		Argilla
		41,00		Sabbia in matrice argillosa
		47,00		Argilla
		49,00		Ghiaia
		50,70		Argilla
		60,00		Ghiaia
		66,50		Sabbia in matrice argillosa
		79,50		Ghiaia
		80,00		Argilla
Diametro della colonna di produzione: 400 mm Livello statico: 6,00 m (1974) Livello dinamico: 18,00 m (30 l/s) (1974) - 8,41 m (30 l/s) (12/96) Portata: 50 l/s				
STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE				

