

A L L. 3 b

S O N D A G G I   M E C C A N I C I

Sondaggio n. 1 - Località Flambro - I.A.C.P.

da 0.00 m ÷ 1.50 m Limo-argilloso debolmente sabbioso-ghiaioso

da 1.50 m ÷ 3.00 m Ghiaia con sabbia e limo debolmente argillosa

da 3.00 m ÷ 20.00 m Ghiaia con sabbia debolmente limosa.

Sondaggio n. 2 - Località Talmassons - I.A.C.P.

da 0.00 m ÷ 1.00 m Limo argilloso-sabbioso con ghiaia

da 1.00 m ÷ 12.50 m Ghiaia con sabbia limosa

da 12.50 m ÷ 14.00 m Sabbia ghiaiosa

da 14.00 m ÷ 20.00 m Ghiaia con sabbia debolmente limosa.

Sondaggio n. 3 - Località Talmassons - Privato

da 0.00 m ÷ 0.40 m Limo argilloso debolmente sabbioso-ghiaioso

da 0.40 m ÷ 3.90 m Ghiaia con sabbia debolmente limoso-argillosa

da 3.90 m ÷ 4.60 m Limo con argilla

da 4.60 m ÷ 13.10 m Ghiaia con sabbia debolmente limoso-argillosa.

Sondaggio n. 4 - Località S. Andrat del Cormor - Privato

da 0.00 m ÷ 0.50 m Ghiaia con sabbia e limo debolmente argillosa

da 0.50 m ÷ 11.50 m Ghiaia con sabbia debolmente

limosa.

Sondaggio n. 5 - Località S. Andrat - Privato

da	0.00 m	+	0.30 m	Ghiaia con sabbia e limo debolmente argillosa
da	0.30 m	+	7.30 m	Ghiaia con sabbia debolmen- te limoso-argillosa
da	7.30 m	+	8.30 m	limo con argilla
da	8.30 m	+	11.30 m	Ghiaia con sabbia debolmen- te limoso-argillosa.

A L L . 3 c .

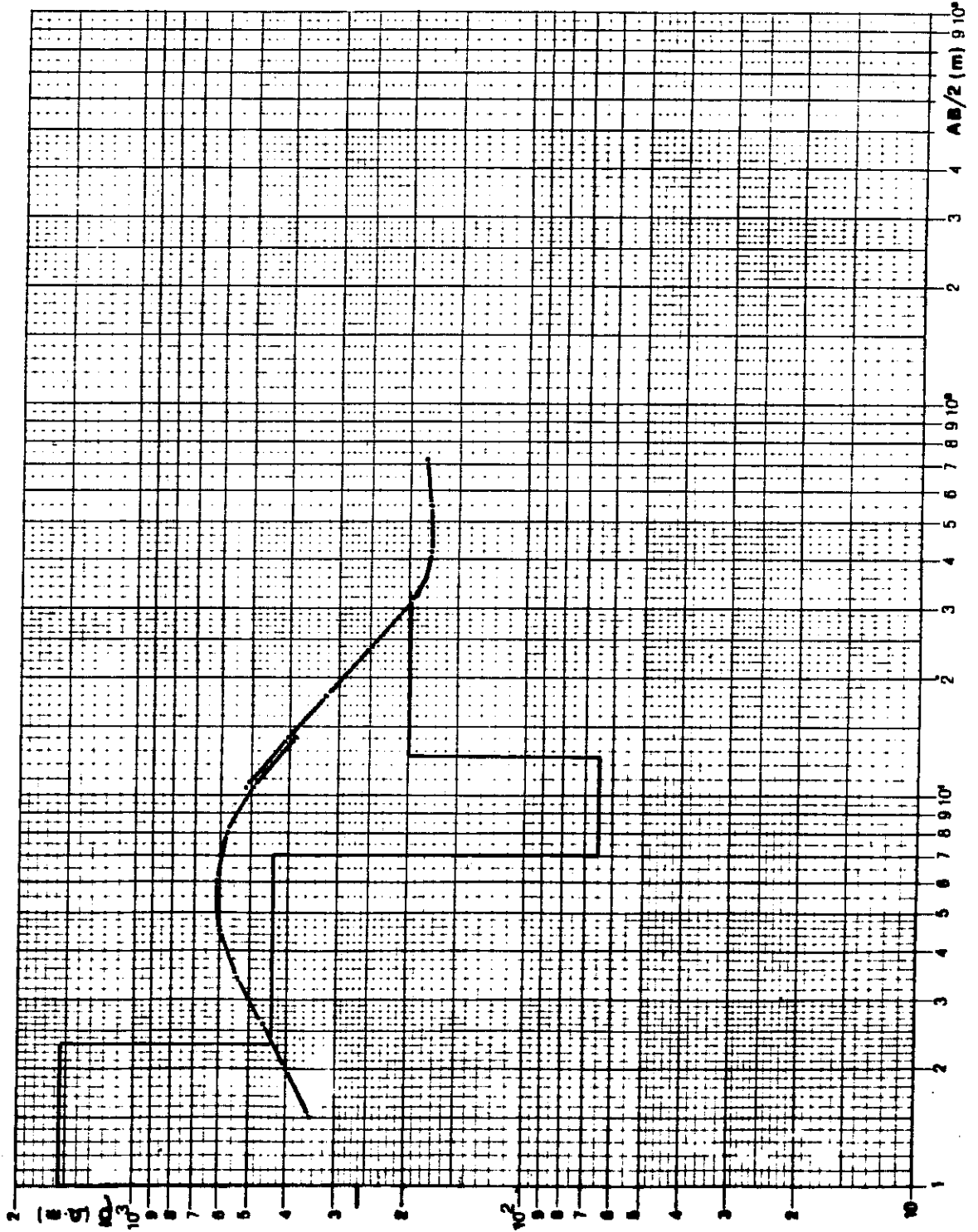
S O N D A G G I    E L E T T R I C I  
V E R T I C A L I

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.1

Località Comune di Talmauassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESORE (m)	RESISTIVITA' VERA ( $\Omega \cdot m$ )
1	1.0	260
2	1.3	1560
3	4.7	430
4	5.5	65
5	$\approx 20.0$	$\approx 200$

Operatore

Ubaldo Lorenzini VERETTIONI

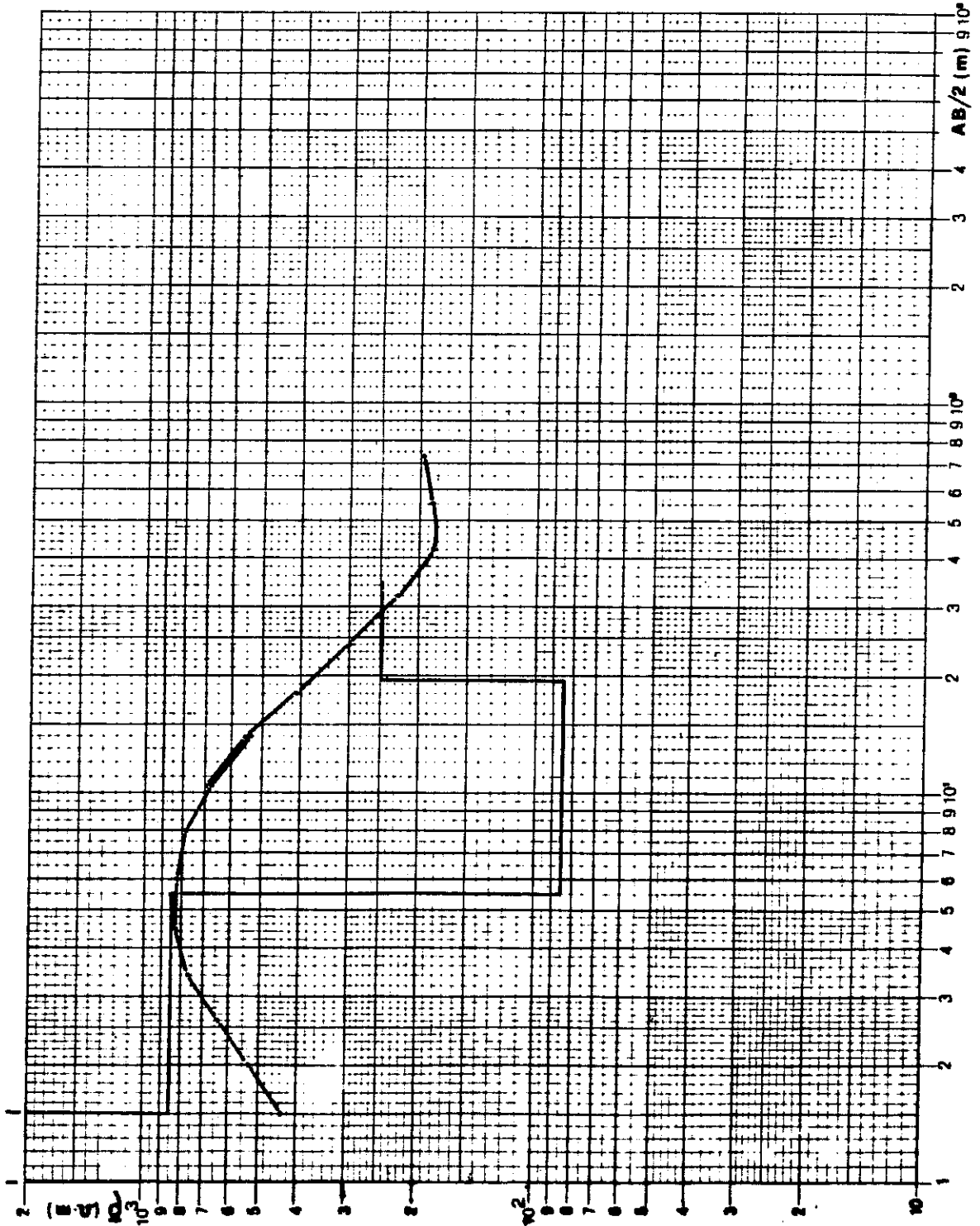
L. VENTURA

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N. 2

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (n°)	SPESSORE (m)	RESISTIVITA' VERA ( $\Omega \cdot m$ )
1	1.0	300
2	0.5	4000
3	4.0	850
4	10.6	85
5	$\approx 15.0$	$\approx 250$

Operatore

DR. LORENZO VERETTONI

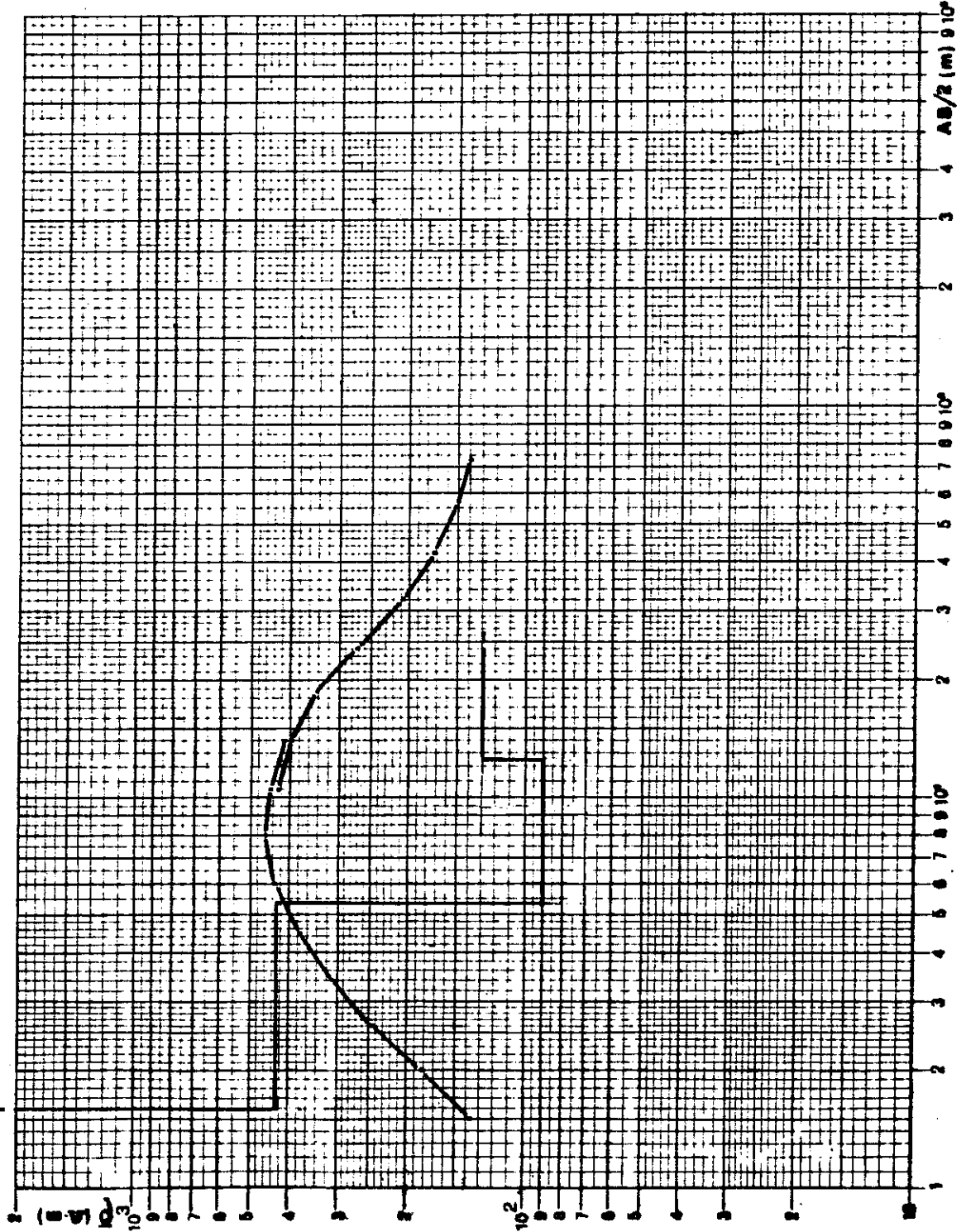
*L. Verettoni*

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N. 3

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO	SPESORE (m)	RESISTIVITA VERA (Ω.m)
I	0.7	70
2	0.9	3000
3	3.8	430
4	7.0	90
5	≥20.0	≈130

Operatore

Dott. Lorenzo VENTURINI

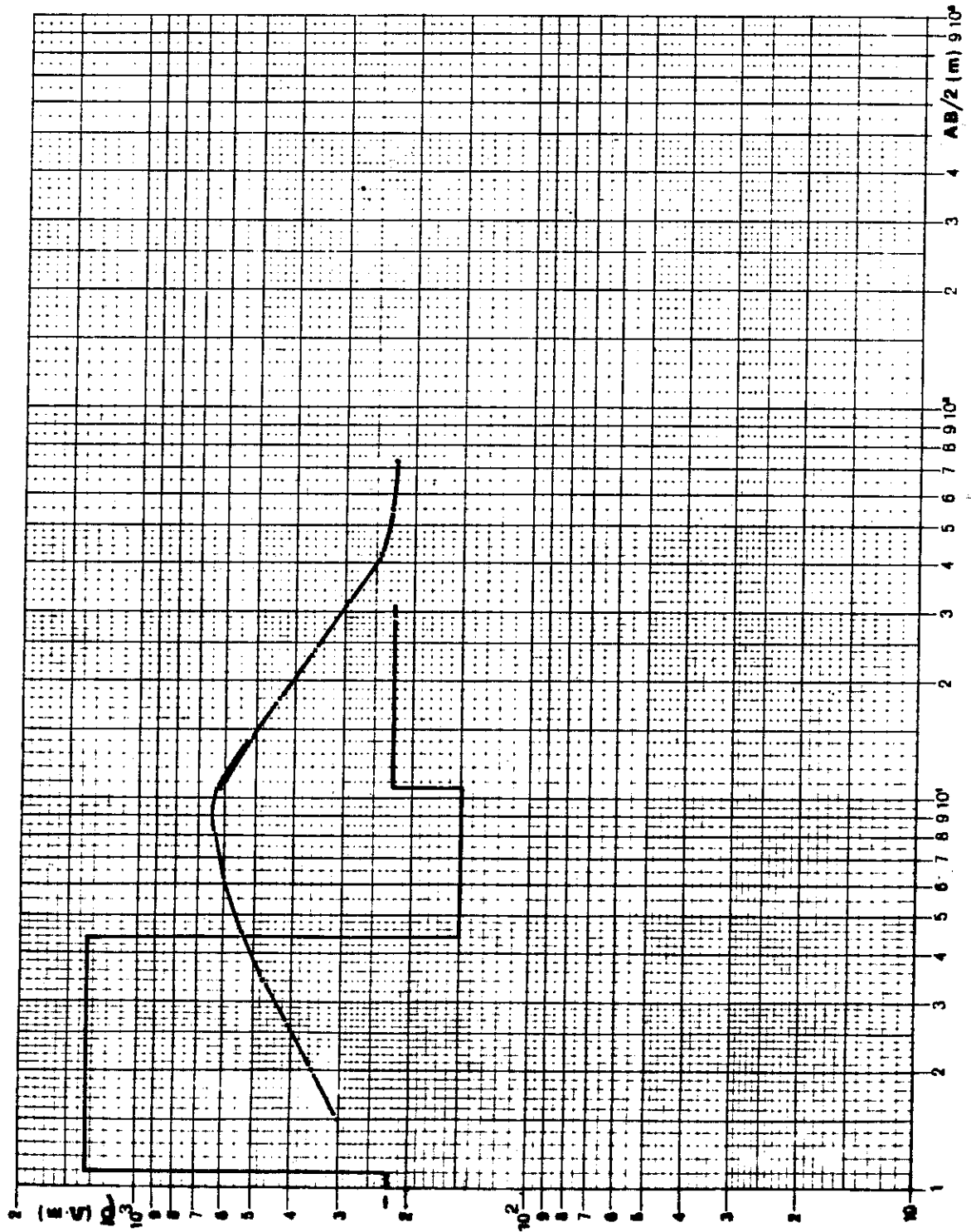
L. Venturini

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.4

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESSORE (m)	RESISTIVITÀ VERA (Ω.m)
1	1.0	225
2	3.3	1350
3	6.2	150
4	≥20.0	≈225

Operatore

PAUL LORENZO VERETTONI

L. VERETTONI

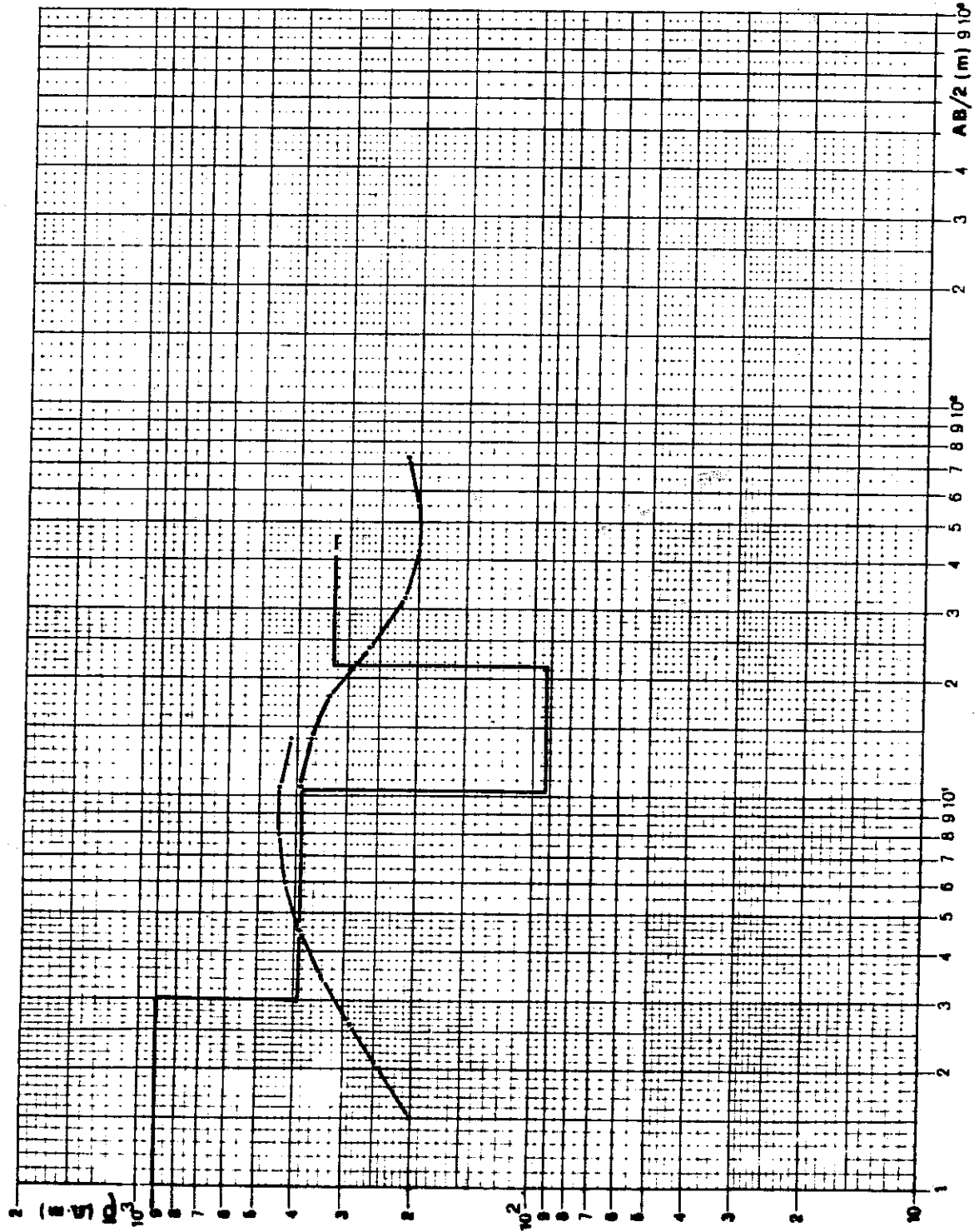


# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.5

Grafico della resistività apparente e della resistività vera

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985



STRATO (m)	SPESSORE (m)	RESISTIVITA' VERA (Ω.m)
I	0.9	140
2	2.1	900
3	7.3	390
4	11.0	92
5	≈15.0	≈330

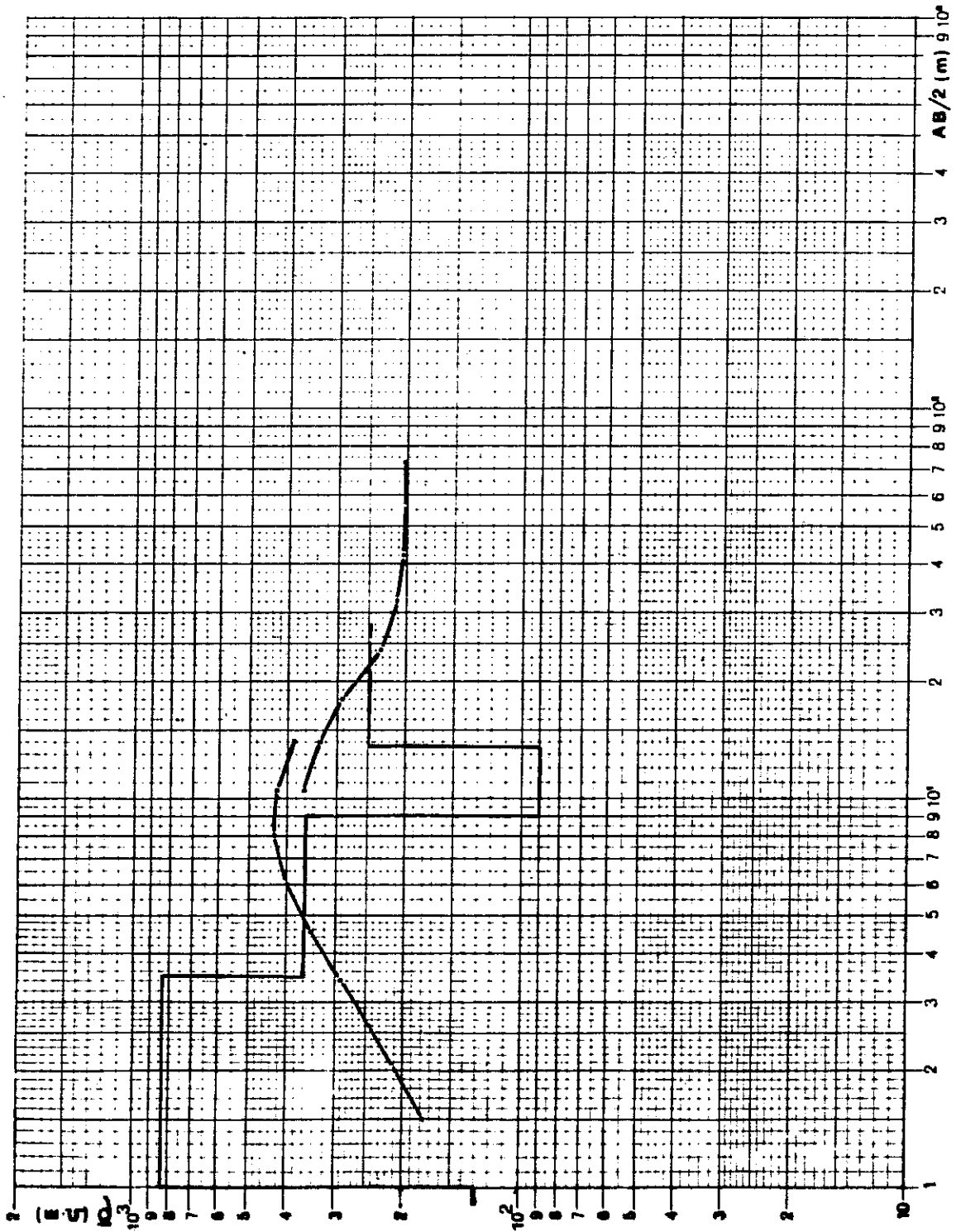
Operatore  
 Dott. Lorenzo VERETTINI  
 L. VERETTINI

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N. 6

Località Comune di Talmassons

Date Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESORE (m)	RESISTIVITA' VERA (ohm.m)
1	1.0	130
2	2.5	845
3	5.5	360
4	4.6	90
5	≥15.0	≈250

Operatore

Luigi Lorenzo VERETTONI

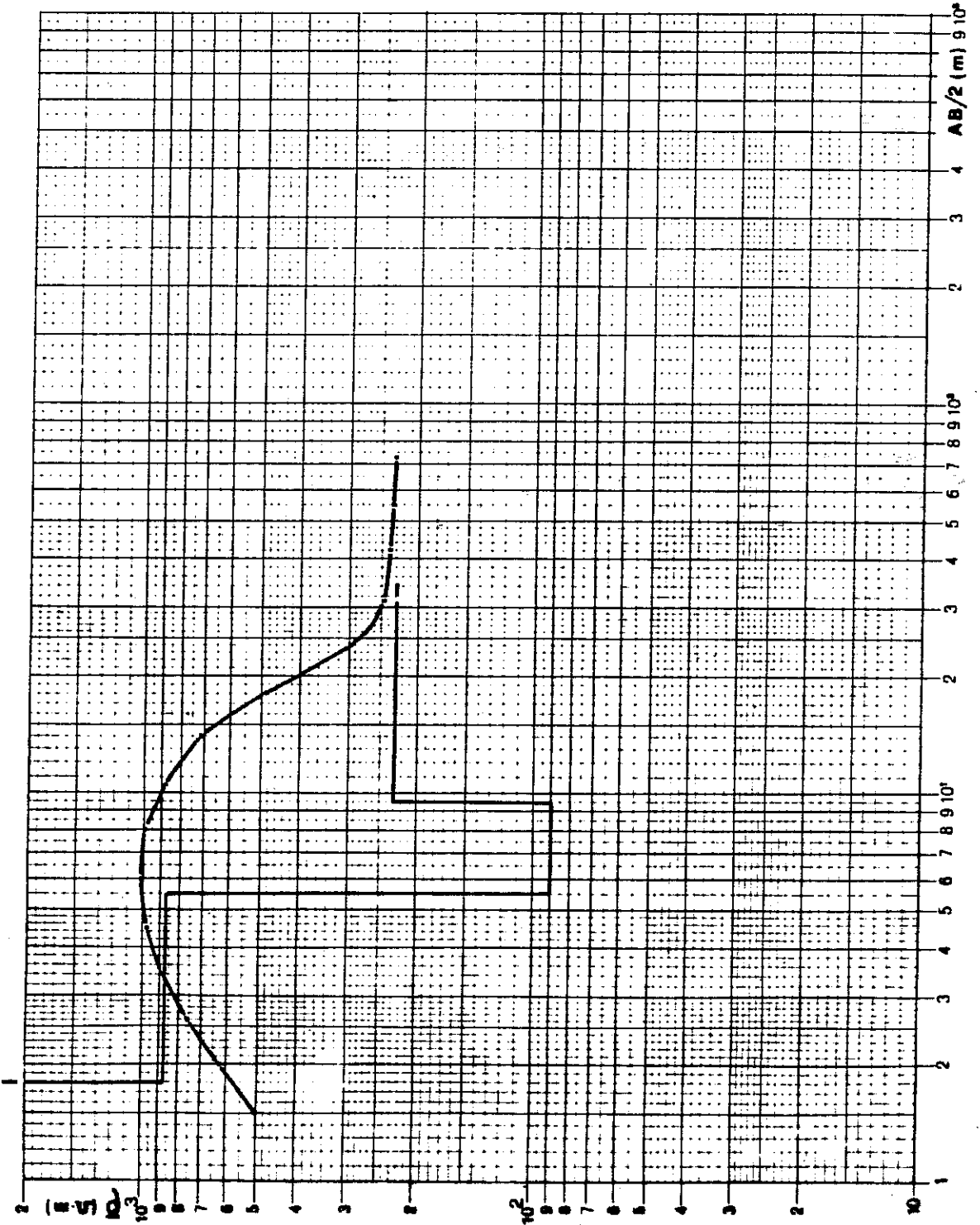
L. Verettoni

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N. 7

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESSORE (m)	RESISTIVITA' VERA (Ω·m)
1	0.8	300
2	1.0	4000
3	3.7	860
4	4.0	90
5	≈25.0	≈230

Operatore

Dot. LORENZO VERETTONI

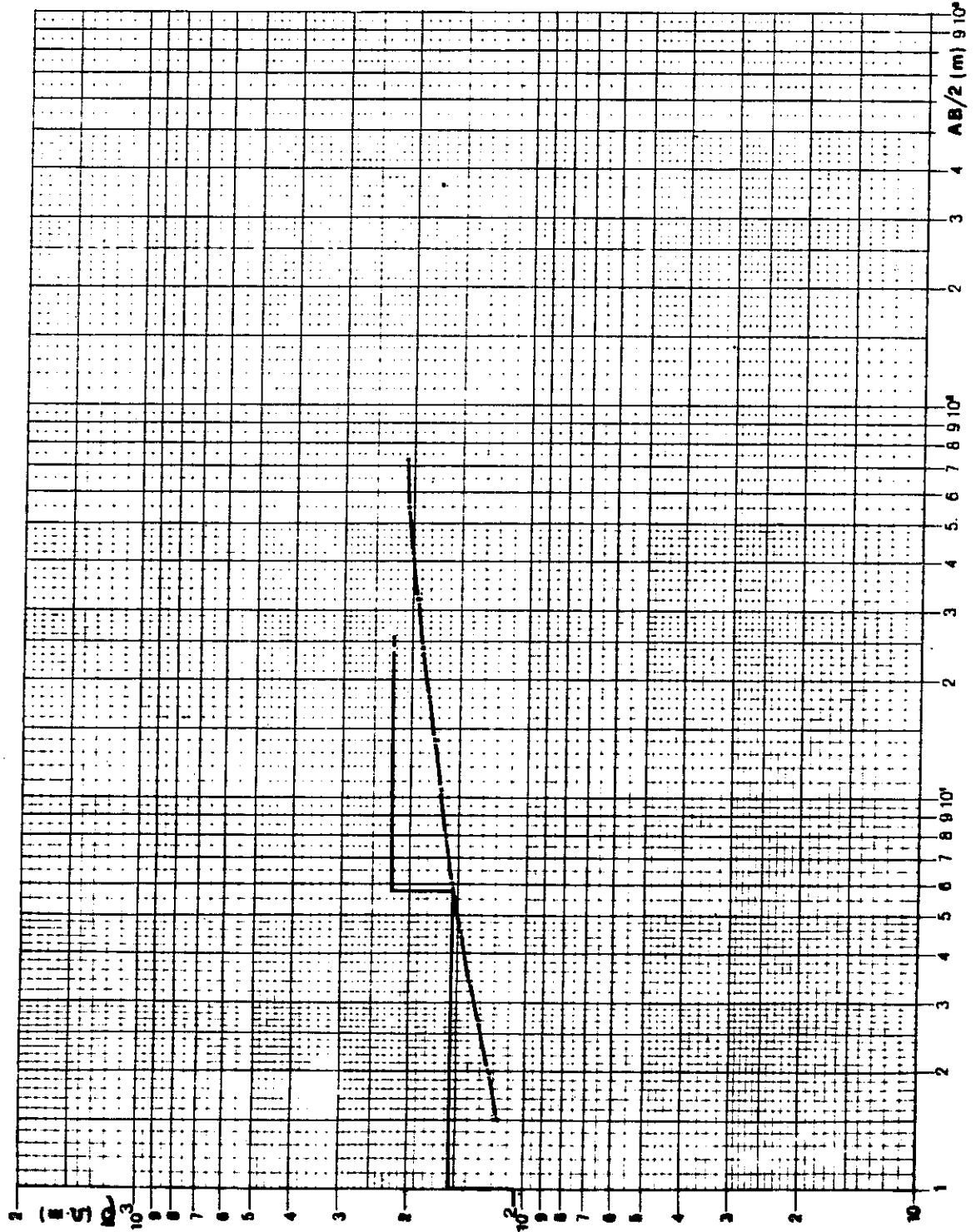
*L. Verettoni*

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N. 8

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESSORE (m)	RESISTIVITA' VERA (Ω.m)
1	1.0	105
2	4.7	157
3	≥20.0	≈225

Operatore

DOSS. LORENZO VERETTONI

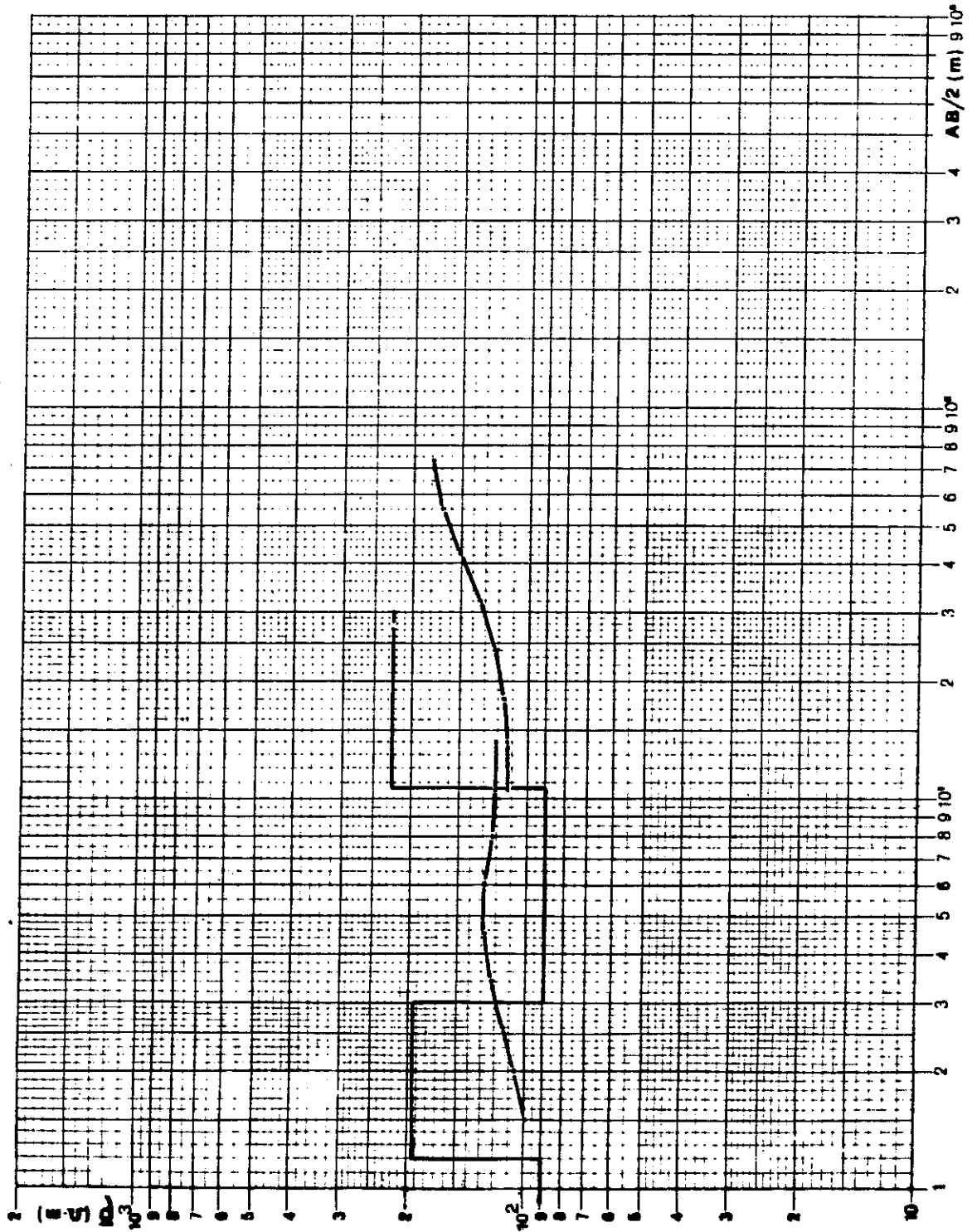
*L. Verettoni*

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.9

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESSORE (m)	RESISTIVITA' VERA ( $\Omega \cdot m$ )
1	1.2	90
2	1.8	195
3	7.7	90
4	$\geq 20.0$	$\approx 225$

Operatore

Dott. Lorenzo VERETTONI

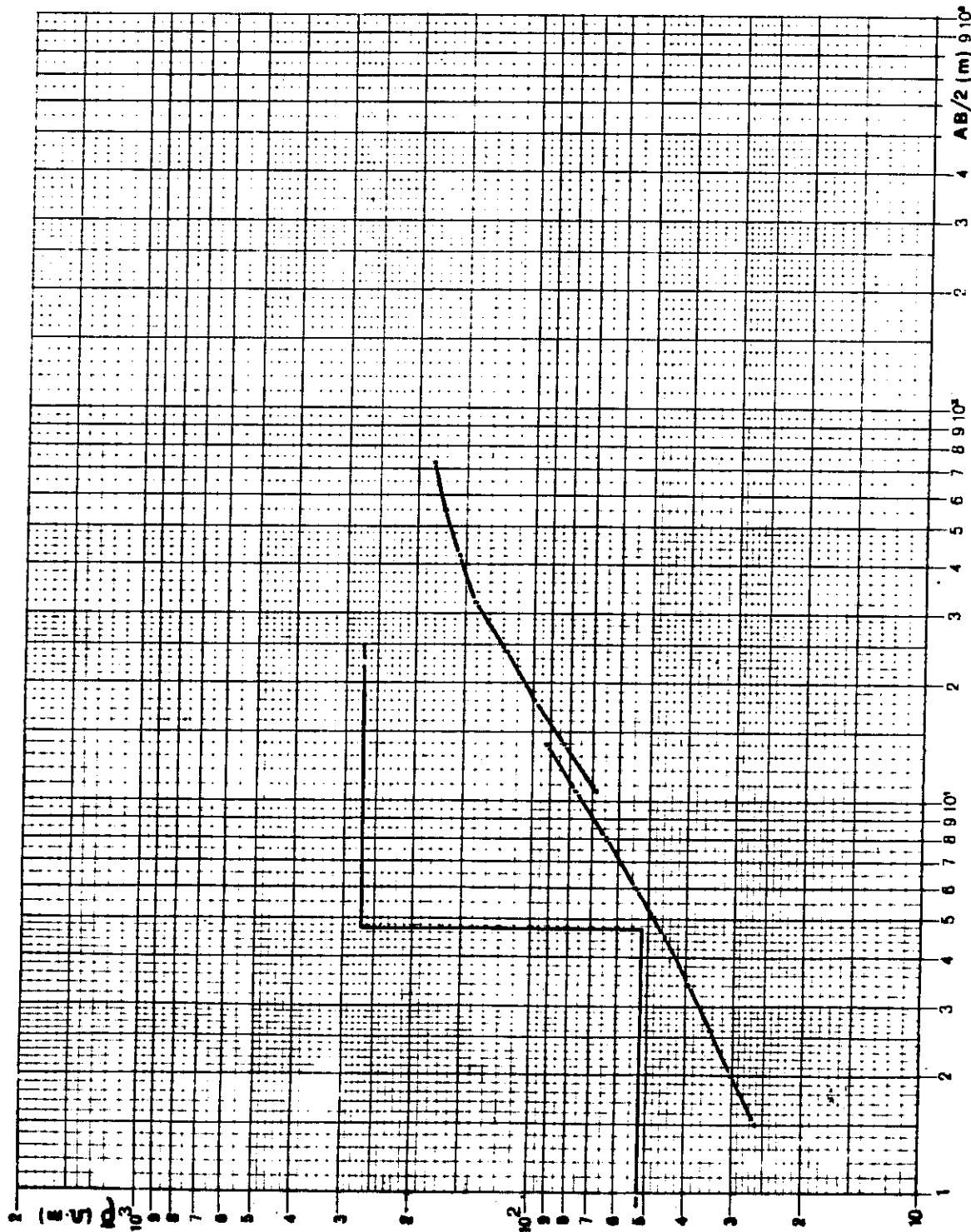
L. Verettoni

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N. 10

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESSORE (m)	RESISTIVITA' VERA (Ω.m)
I	0.7	17.5
2	4.0	52
3	≈20.0	≈270

Operatore

Dot. Lorenzo VERETTONI

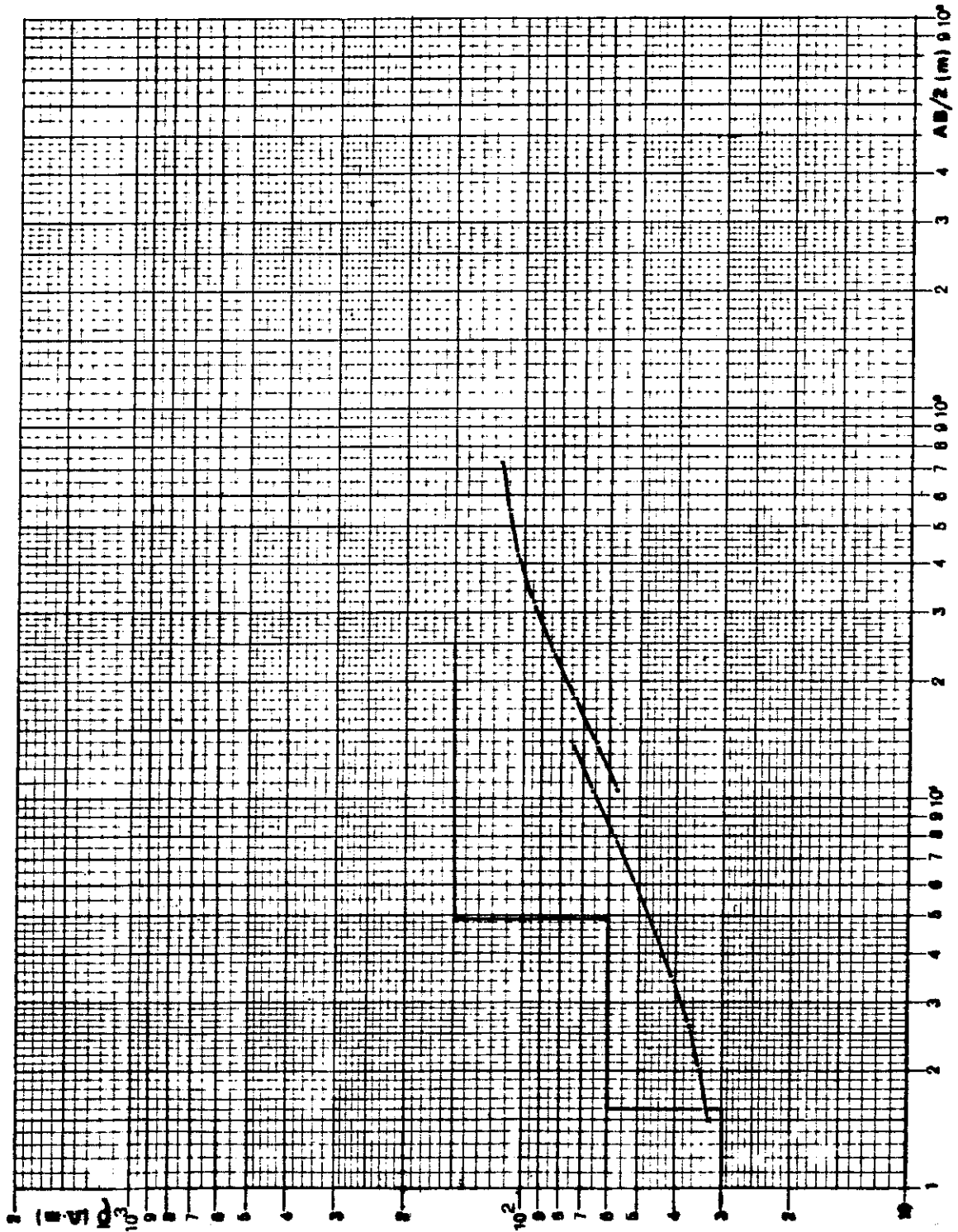
*L. Verettoni*

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.11

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESORE (m)	RESISTIVITÀ VERA (Ω.m)
I	1.6	30
2	3.3	60
3	≥20.0	≈150

Operatore

DOU. LORENZO VEHETTONI

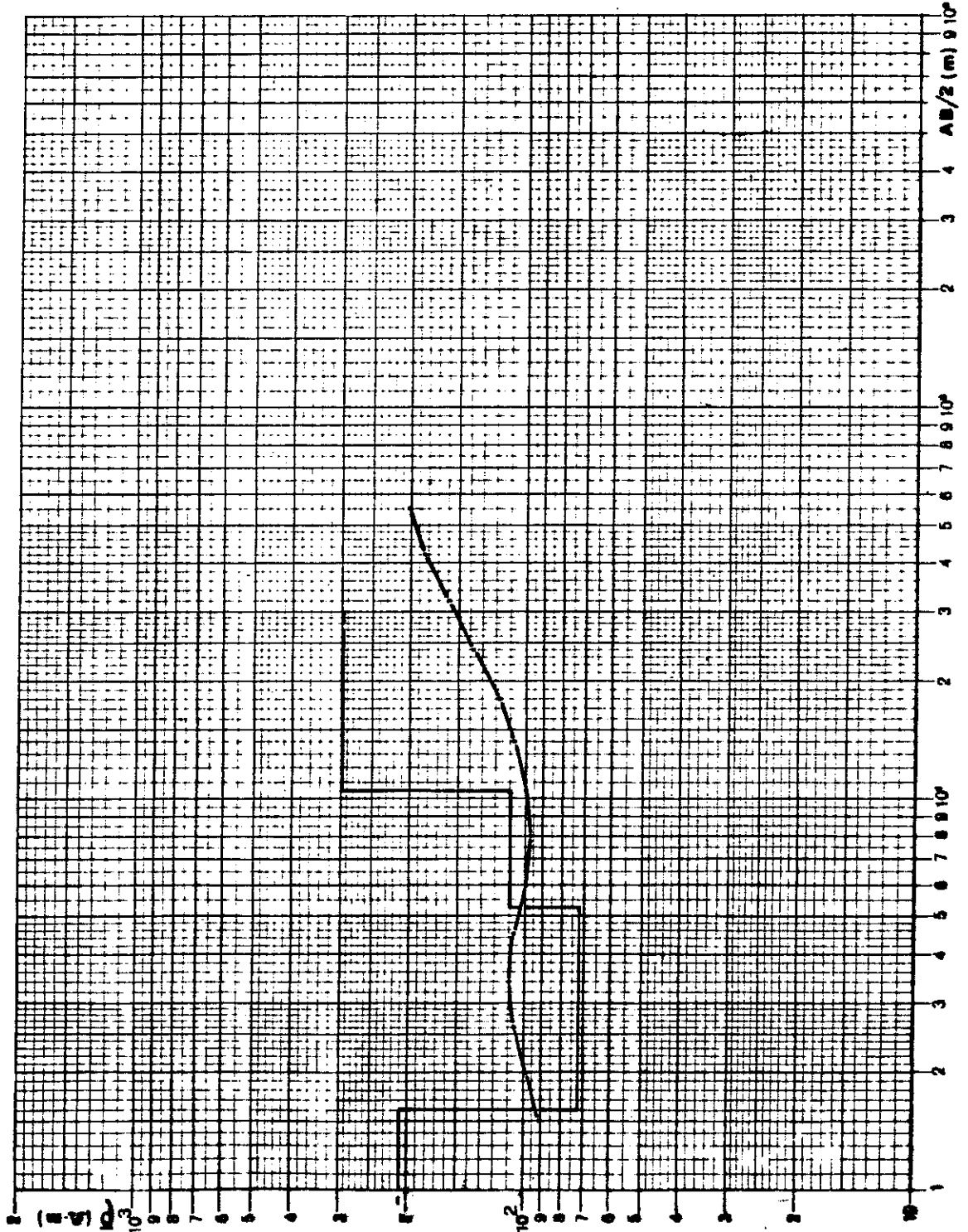
L. VEHETTONI

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.12

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESORE (m)	RESISTIVITA VERA ( $\Omega \cdot m$ )
I	0.8	70
2	0.8	210
3	3.7	72
4	5.0	110
5	=20.0	=300

Operatore  
**DOT. LINO VERETTONI**  
*L. Verettoni*

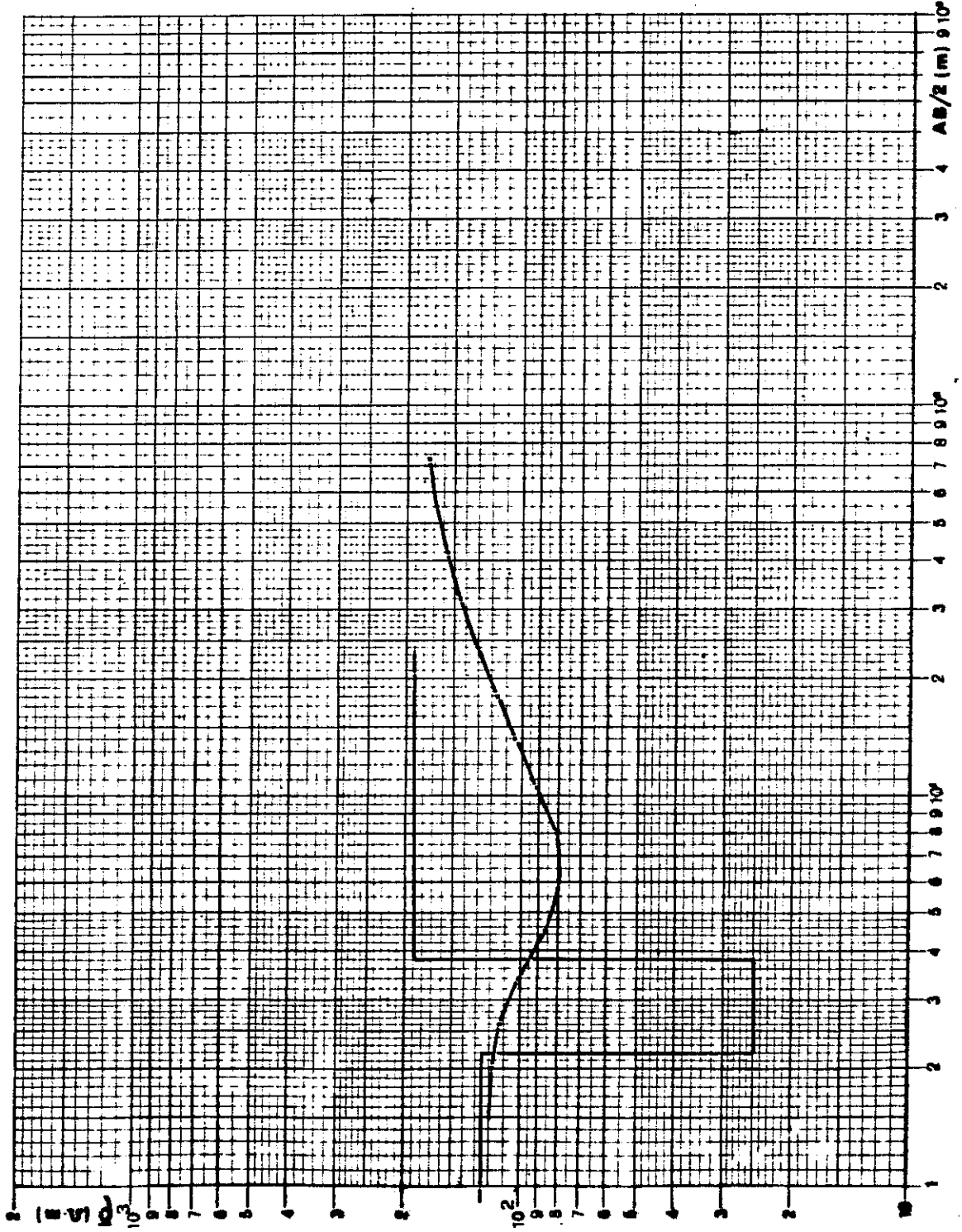


# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.13

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO m	SPESSORE (m)	RESISTIVITA' VERA ( $\Omega \cdot m$ )
1	2.2	125
2	1.6	25
3	$\approx 20$	$\approx 190$

Operatore

Dot. LORENZO VERETTOM

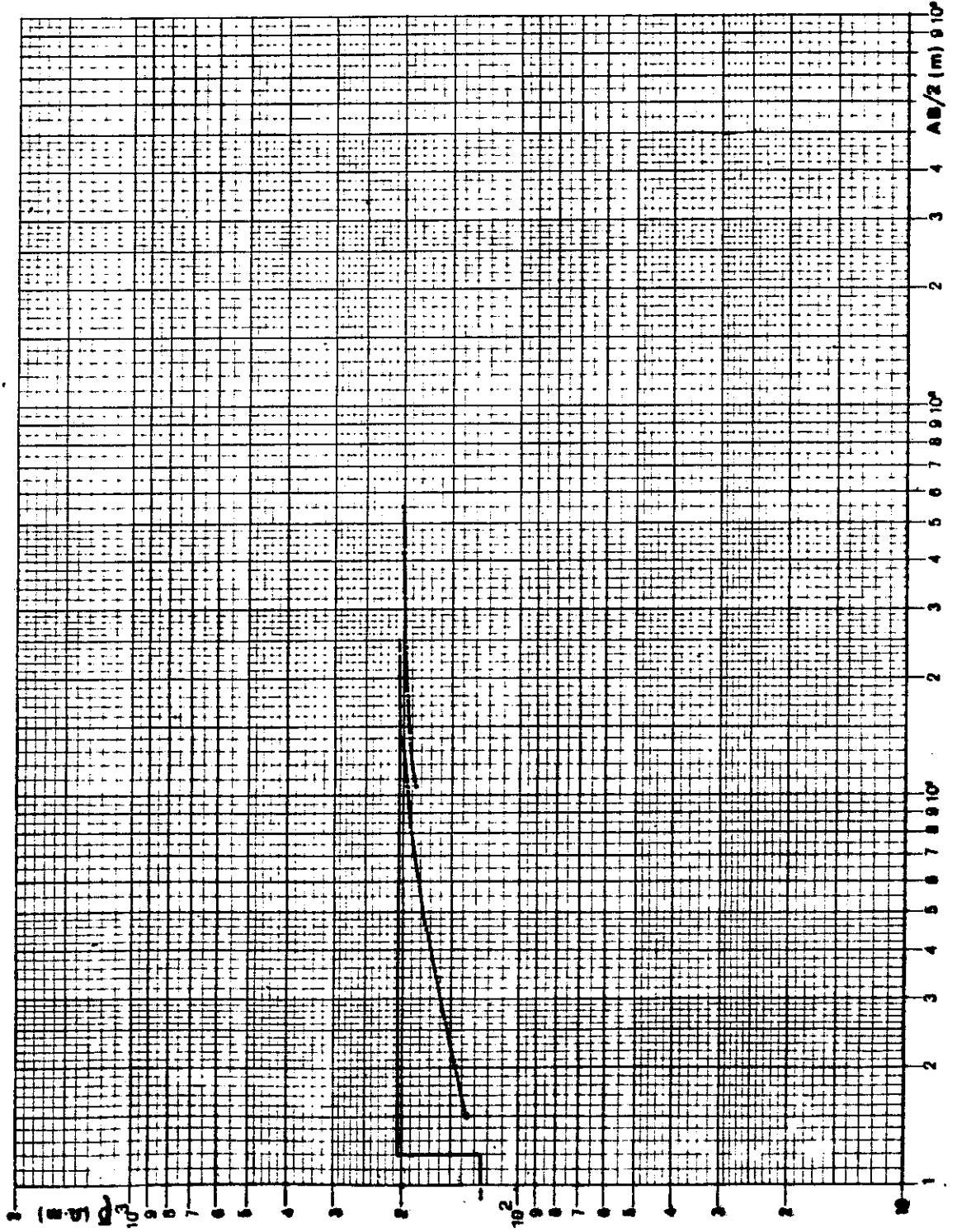
*L. Verettoni*

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.14

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

**Grafico della resistività apparente e della resistività vera**



STRATO (nf)	SPESORE (m)	RESISTIVITA VERA (Ω.m)
1	1.2	I25
2	≥25.0	≈205

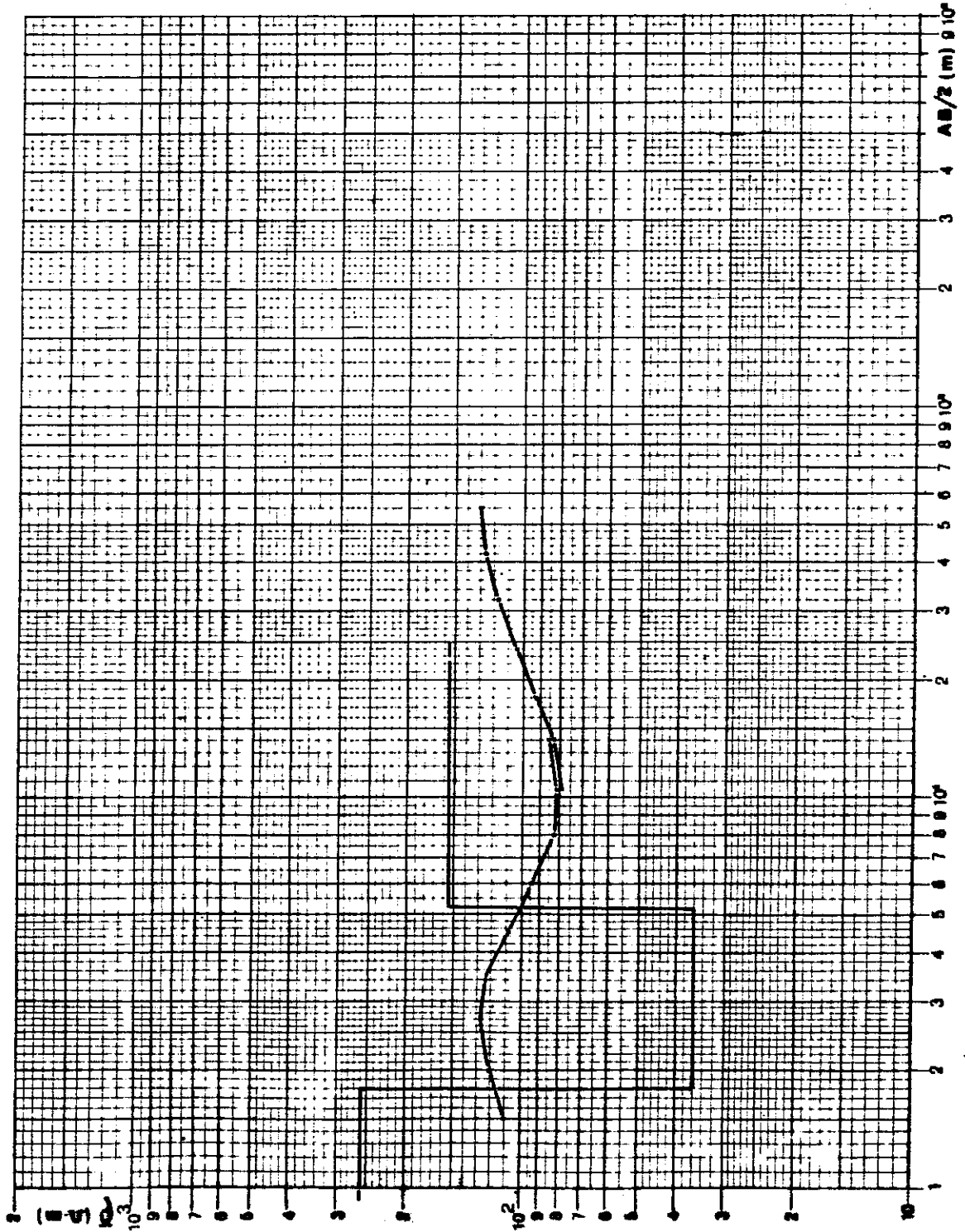
Operatore  
 Dott. Lorenzo VENTURINI  
L. Venturini

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.15

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESORE (m)	RESISTIVITA' VERA (Ω.m)
I	0.9	90
2	0.9	260
3	3.4	36
4	≈20.0	≈155

Operatore

Dott. Lorenzo VERETTICHI

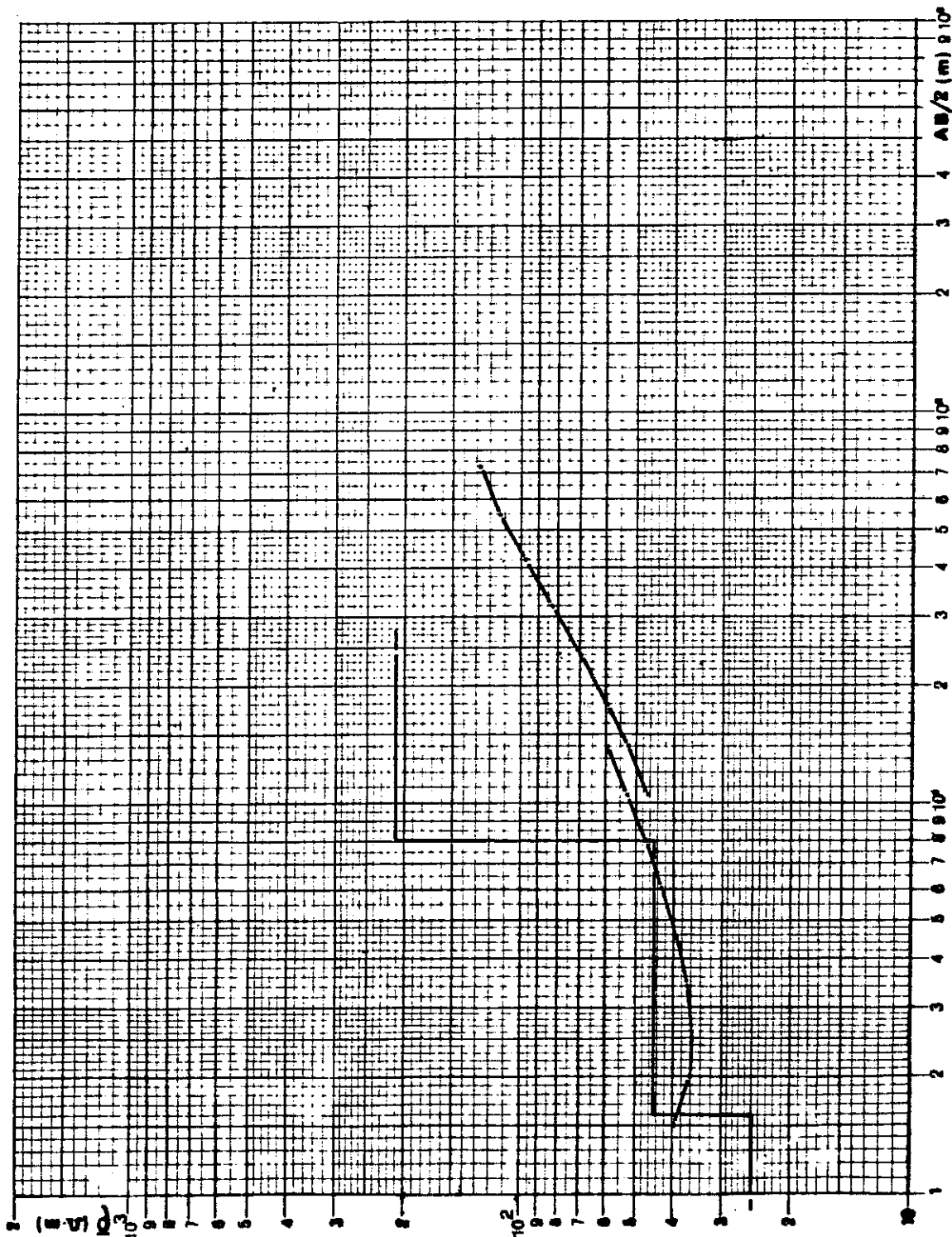
L. VERETTICHI

# SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE N.16

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Gráfico della resistività apparente e della resistività vera



STRATO (m)	SPESSORE (m)	RESISTIVITA' VERA (Ω.m)
I	0.7	46
2	0.9	25
3	6.4	45
4	≈20.0	≈210

Operatore  
Dott. LORENZO VERETTONI  
L. VERETTONI

A L L . 3 d

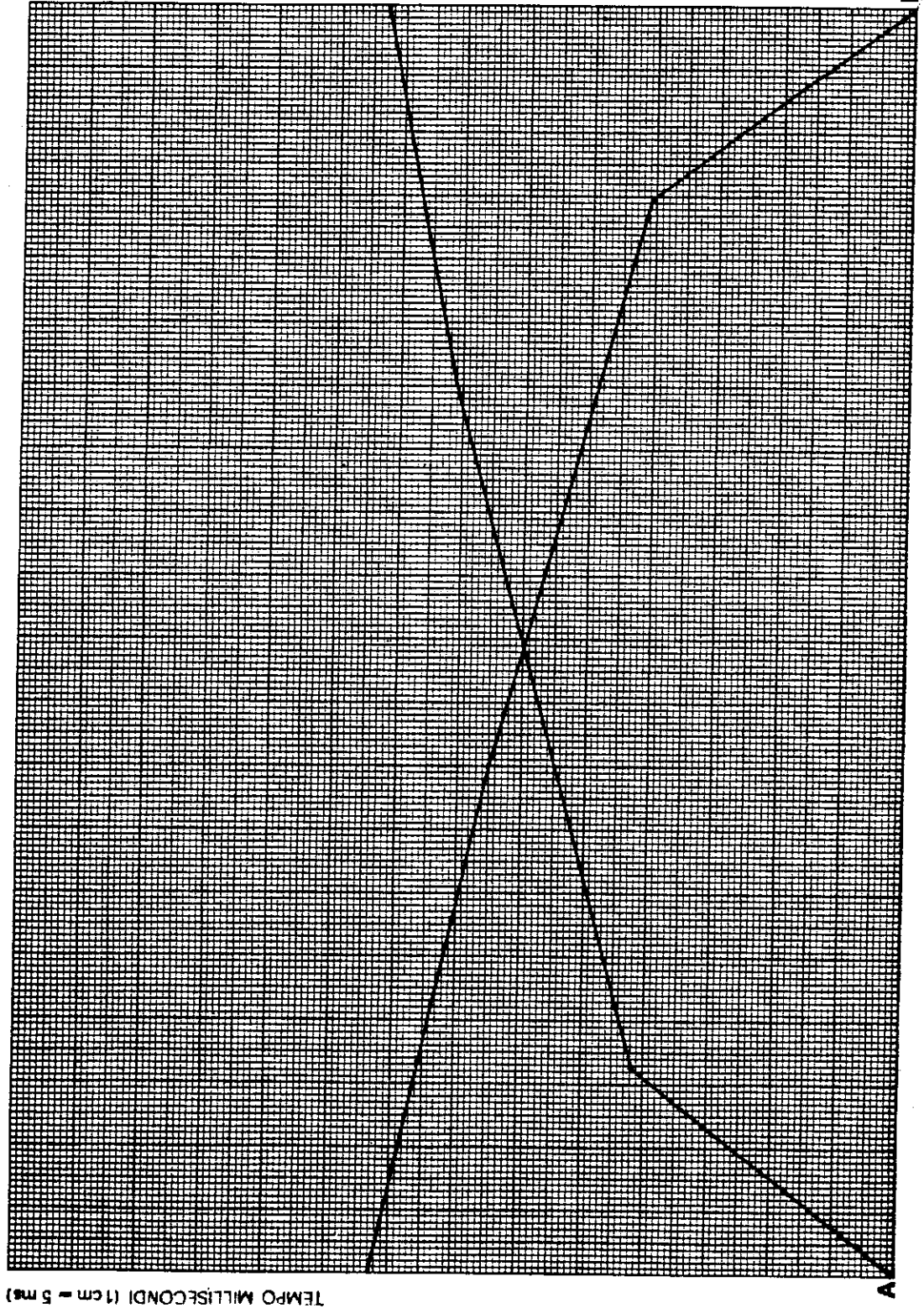
P R O S P E Z I O N I   S I S M I C H E

# PROSPEZIONE SISMICA N.1

Grafico delle velocità

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985



STRATO (m)	SPESSORE (m)		VELOCITÀ (m/s)
	A	B	
1	3.3	3.1	380
2	6.4	4.3	1840
3	6.9	9.2	2350

Operatore  
ING. LORENZO VERETTONI

L. Verettoni

DISTANZA IN METRI (1 cm = 2.5 m)

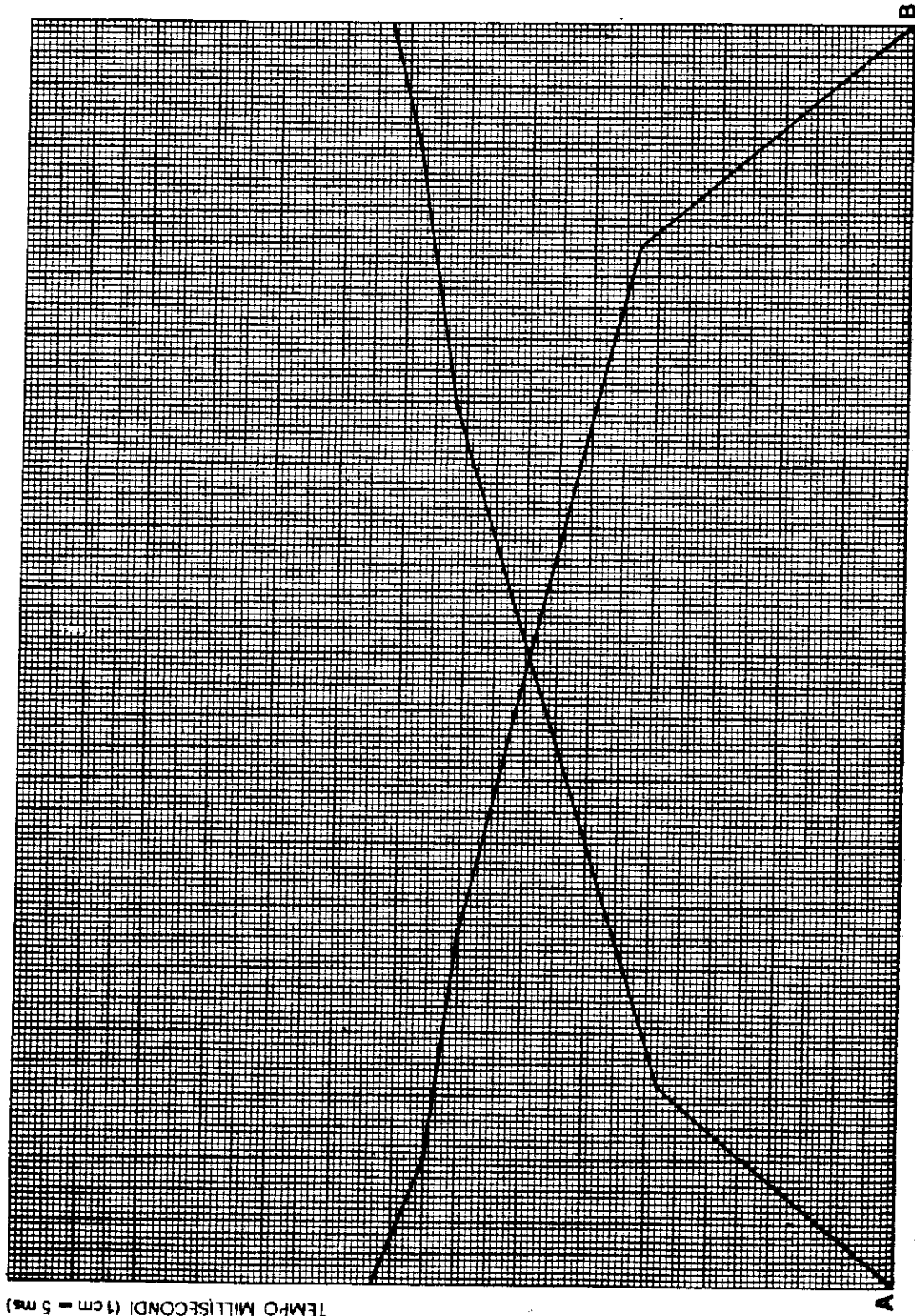
# PROSPEZIONE SISMICA N.2

Grafico delle velocità

Località: Comune di Talmassons

Data: Aprile 1965

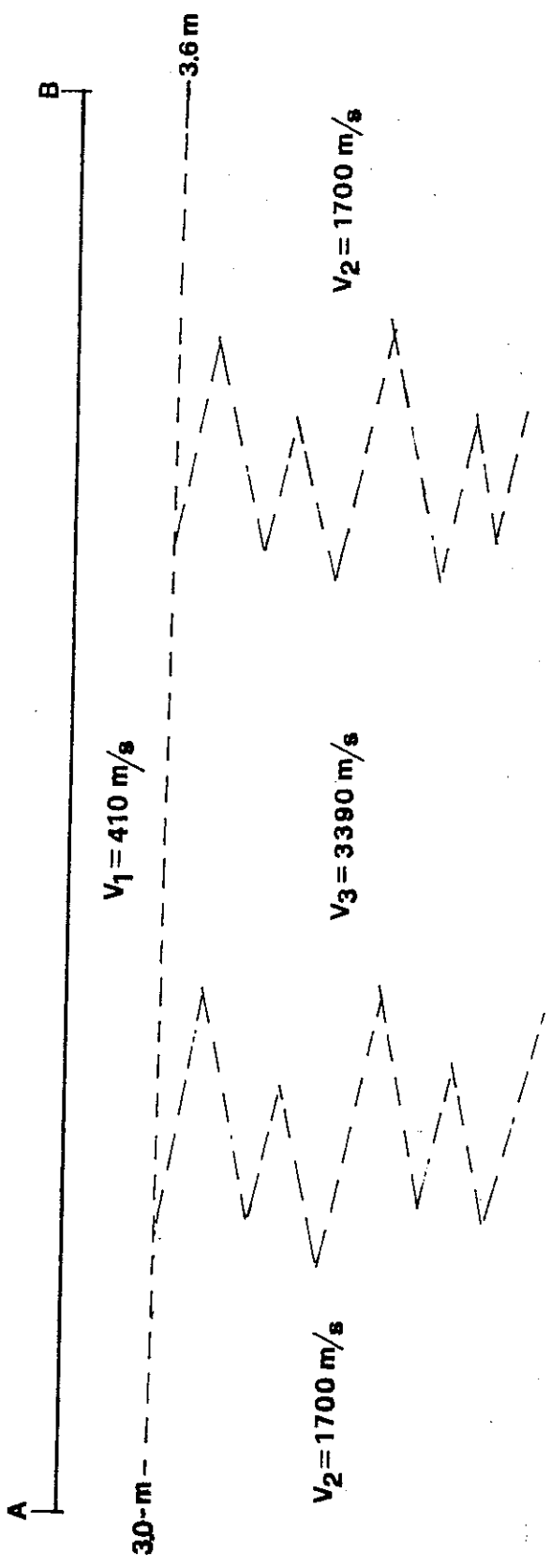
STRATO (m)	SPESSORE (m)		VELOCITÀ (m/s)
	A	B	
1	3.0	3.6	410
2	13.6	13.0	1700
Lente zona centrale dello stendimento			3390



Distanza in metri (1 cm = 2.5 m)

Operatore

*L. Vignati*



SCALA 1:250

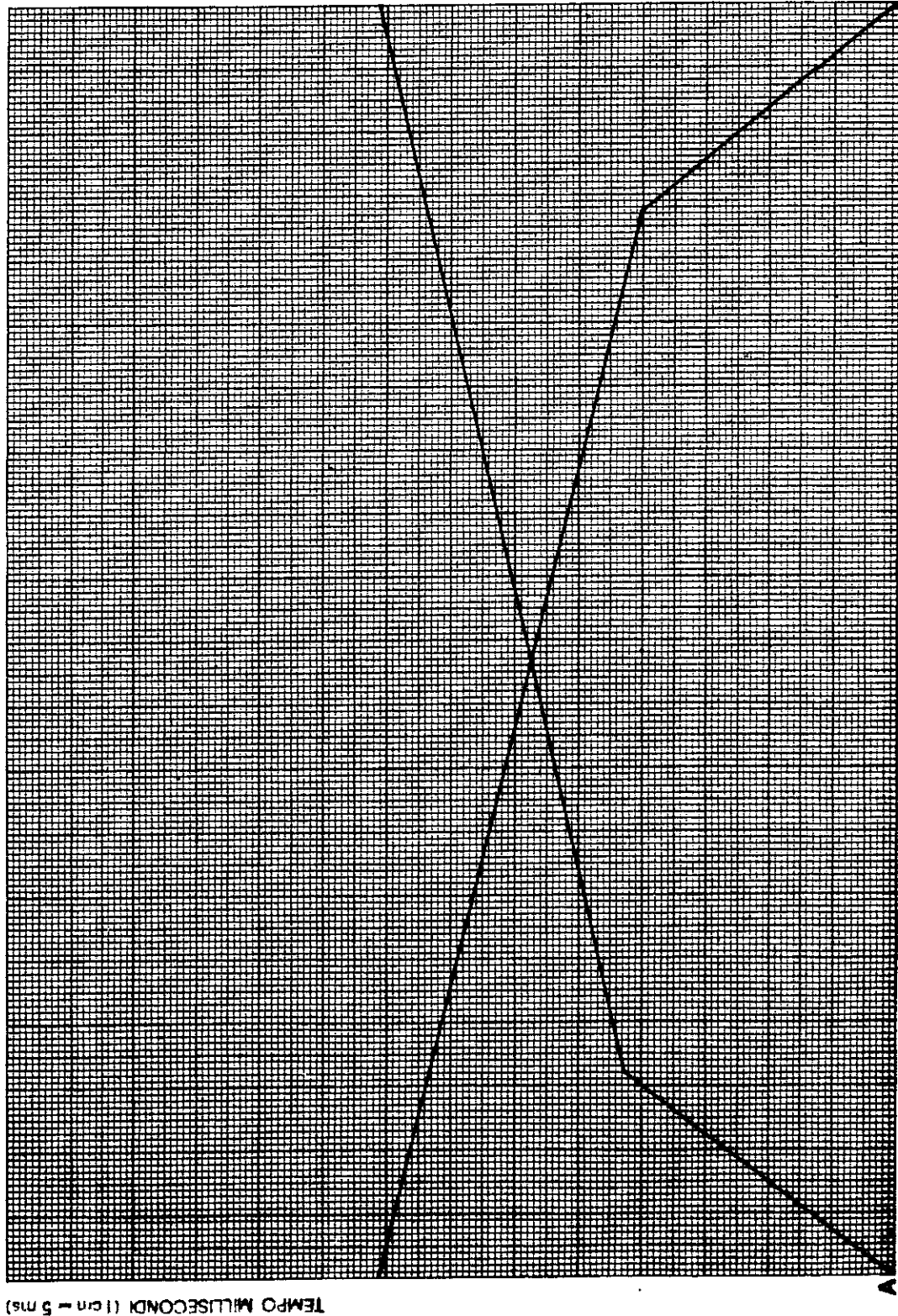


# PROSPEZIONE SISMICA N.3

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985

Grafico delle velocità



STRATO (m)	SPESSORE (m)		VELOCITÀ (m/s)
	A	B	
1	3.3	3.2	395
2	13.3	13.4	2065

Operatore

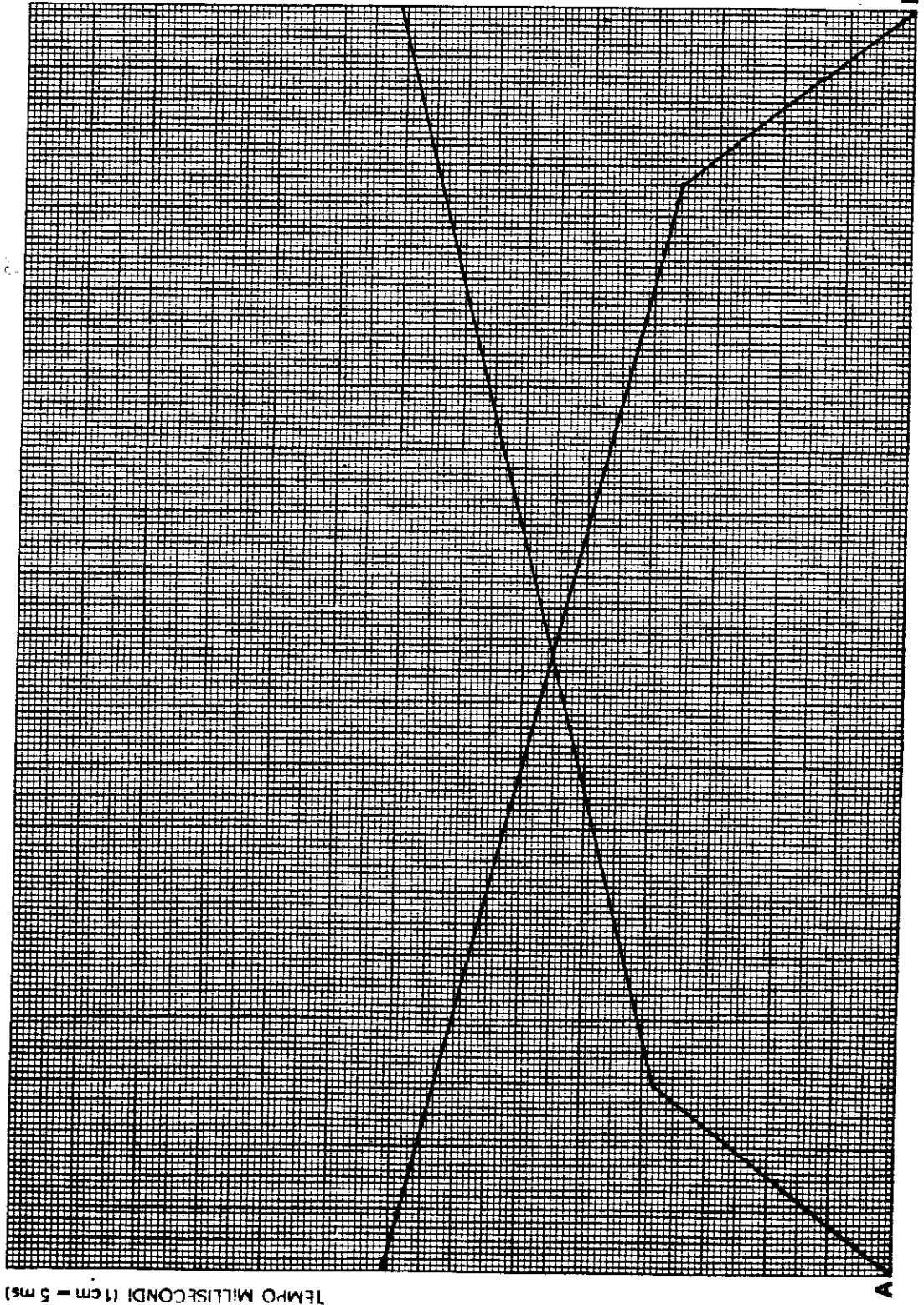
L. Venturini

# PROSPEZIONE SISMICA N.4

Grafico delle velocità

Località Comune di Talmassons

Data Aprile 1985



STRATO (m)	SPESSORE (m)		VELOCITÀ (m/s)
	A	B	
I	3.0	2.9	390
2	13.6	13.7	1945

Operatore  
**LORENZO VENTURA**

*L. Ventura*

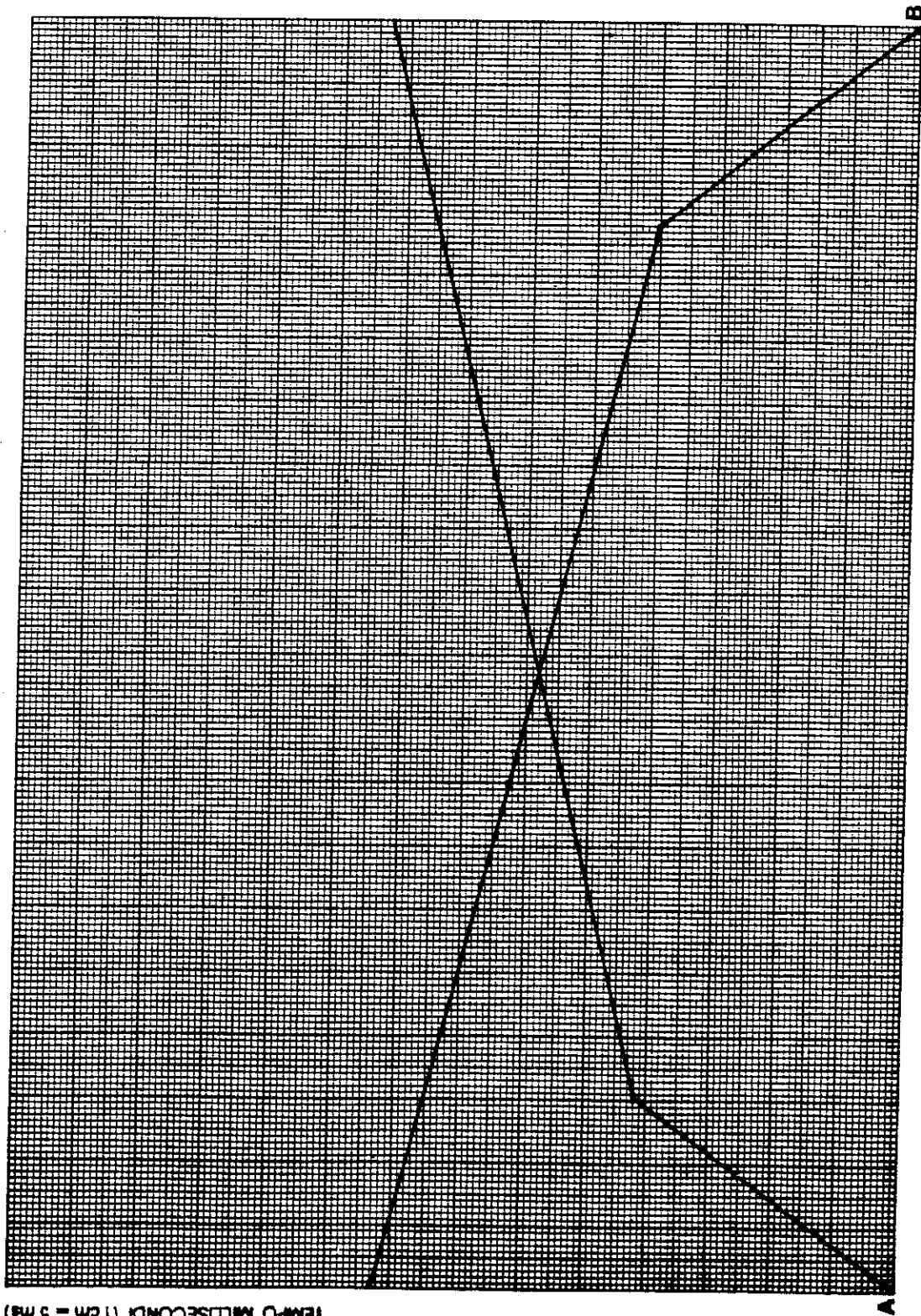
DISTANZA IN METRI (1 cm = 2,5 m)

# PROSPEZIONE SISMICA N.5

## Grafico delle velocità

Località Comune di Talmassons

Date Aprile 1985



STRATO (m)	SPESSORE (m)		VELOCITÀ (m/s)
	A	B	
I	3.2	3.2	380
2	13.4	13.4	2040

Operatore

ING. LORENZO VEHETTIONI

L. VEHETTIONI

DISTANZA IN METRI (1 cm = 2.5 m)

COMUNE DI TALMASSONS

PROVINCIA DI UDINE

STUDIO GEOLOGICO TECNICO

IN PROSPETTIVA SISMICA

DEL TERRITORIO COMUNALE

ALLEGATI

APRILE 1985

STUDIO DI GEOLOGIA

DOTT. SERGIO BELTRAME

POZZUOLO DEL FRIULI - UDINE