

020035P18PA18

PZ 18

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova

Cantiere MOGLIA	N. sondaggio 18
Committente	Scala sondaggio
Perforatore CARNEVALI	Geologo
Coord.	Quota (p.c.) 12
Metodo perf.	Data ultimazione

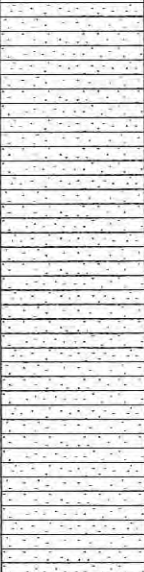

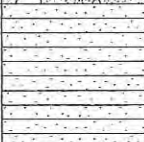

Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Falda
15.00	15.00		argilla	
40.00	25.00		sabbia	
50.00	10.00		argilla	
60.00	10.00		sabbia	

020035P19PA19

PZ 19

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova

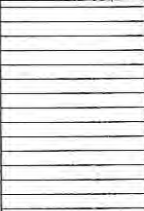

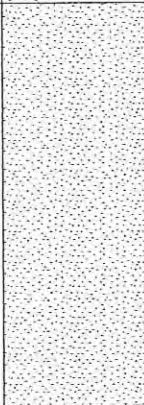
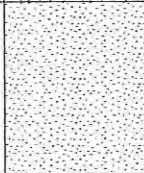
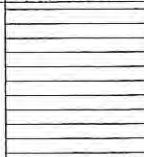

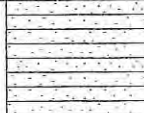
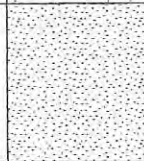
Cantiere MOGLIA	N. sondaggio 19
Committente	Scala sondaggio
Perforatore BALISTA	Geologo
Coord.	Quota (p.c.) 20.5
Metodo perf.	Data ultimazione

Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Falda
	80.00		sabbia con lenti di argilla	
80.00	10.00		sabbia e ghiaietto	
90.00	20.00		argilla con sabbia	
110.00 115.00	5.00		sabbia	

PZ 20

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova

Cantiere MOGLIA - BONDANELLO	N. sondaggio 20
Committente	Scala sondaggio
Perforatore BALISTA	Geologo
Coord.	Quota (p.c.) 17.4
Metodo perf.	Data ultimazione

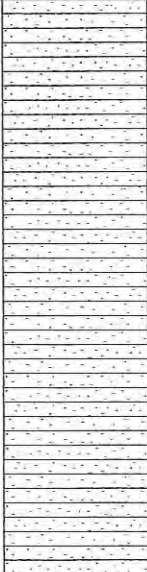
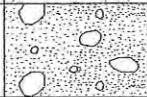


Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Falda
15.00	15.00		argilla	
19.00	4.00		argilla e sabbia	
47.00	28.00		sabbia fine	
59.00	12.00		sabbia media	
70.00	11.00		argilla	
72.00	2.00		sabbia	
80.00	8.00		argilla con poca sabbia	
91.00	11.00		sabbia	

020035P21PA21

PZ 21

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova

Cantiere MOGLIA - ROCCHETTA	N. sondaggio 21
Committente	Scala sondaggio
Perforatore	Geologo
Coord.	Quota (p.c.) 17.7
Metodo perf.	Data ultimazione

Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Falda
	80.00		argilla e sabbia a lenti	
80.00	13.00		sabbia e ghiaia	
93.00	17.00		limo e argilla	
110.00 115.00	5.00		sabbia	

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova

Cantiere MOGLIA	N. sondaggio 22
Committente	Scala sondaggio
Perforatore MASSARENTI	Geologo
Coord.	Quota (p.c.) 20
Metodo perf.	Data ultimazione

Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Falda
2.50	2.50		argilla e limo con torba	
	11.50		argilla	
14.00	86.00		sabbia con varie lenti ghiaiose ai 16-33-40-50-73 metri, di spessore di pochi metri	
100.00	8.00		argilla	
108.00	19.00		sabbia	
127.00	8.00		argilla	
135.00	15.00		sabbia	
150.00	1.00		torba	
151.00	9.00		argilla	
160.00	8.00		sabbia	
168.00	20.00		argilla	
188.00	5.00		sabbia con poca ghiaia	
193.00	17.00		argilla	
210.00	5.00		sabbia	
215.00	23.00		argilla	
238.00				

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova




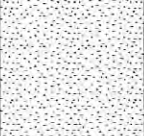
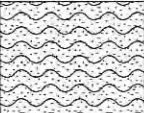

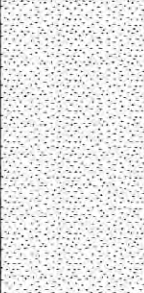


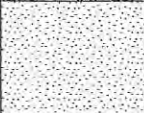

Cantiere MOGLIA - CORTE RINALDINA	N. sondaggio 23
Committente	Scala sondaggio
Perforatore ENEL	Geologo
Coord.	Quota (p.c.) 16.9
Metodo perf.	Data ultimazione

Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Falda
10.25	10.25		limo con argilla debolmente sabbiosa	
25.45	15.20		sabbia medio fine con tracce di limo	
33.40	7.95		sabbia medio grossa con limo e ghiaia	
39.60	6.20		sabbia medio fine	
42.00	2.40		sabbia medio fine limosa	
49.20	7.20		sabbia medio grossa con limo e torba	
52.00	2.80		sabbia medio fine	
56.00	4.00		sabbia medio grossa debolmente limosa e ghiaiosa	
66.00	10.00		sabbia media e medio grossa	
68.00	2.00		sabbia medio grossa ghiaiosa	
71.00	3.00		limo con argilla	
96.00	25.00		sabbia medio fine debolmente limosa	
104.00	8.00		argilla con limo	
105.00	1.00		torba	
119.00	14.00		sabbia medio fine con tracce di limo	
126.00	7.00		limo con argilla e tracce di sabbia	
131.00	5.00		sabbia medio grossa con tracce di limo	
135.00	4.00		sabbia medio grossa con ghiaia	
152.00	17.00		sabbia medio fine e medio grossa con tracce di limo	

PZ 24

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova

Cantiere MOGLIA - CORTE TRAVERSETTO	N. sondaggio 24
Committente	Scala sondaggio
Perforatore ENEL	Geologo
Coord.	Quota (p.c.) 18.5
Metodo perf.	Data ultimazione

Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Falda
3.40	3.40		limo con argilla	
	13.60		argilla con limo	
17.00	14.00		sabbia medio fine con limo, ghiaietto e torba	
31.00	21.00		sabbia con tracce di limo	
52.00	16.00		sabbia medio fine e media con tracce di limo	
68.00	4.00		limo con sabbia fine e medio grossa, debolmente ghiaiosa	
72.00	42.00		sabbia medio fine con tracce di limo	
114.00	11.00		limo con argilla	
125.00	5.00		sabbia media con tracce di limo	
130.00	20.00		sabbia medio fine	
150.00	1.00		limo argilloso	
151.00				

PZ 25

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova

Cantiere MOGLIA	N. sondaggio 25
Committente	Scala sondaggio
Perforatore MASSARENTI	Geologo
Coord.	Quota (p.c.) 18.8
Metodo perf.	Data ultimazione

Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Falda
1.20	1.20		terreno vegetale	5.05
3.50	2.30		sabbia molto fine argillosa	
5.50	2.00		argilla gialla tenera	
	4.50		argilla	
10.00	4.50		argilla cenere scura	
14.50	4.50		sabbia fine leggermente argillosa	
16.50	2.00		sabbia medio fine	
	10.50			
27.00	13.00		sabbia grossa con poco ghiaietto	
40.00	4.50		sabbia fine con lignite	
44.50	15.50		sabbia media	
60.00	6.00		sabbia fine	
66.00				

PZ 26

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova

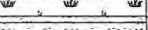
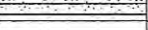
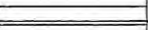
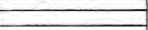

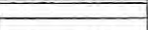


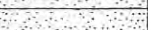




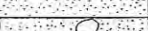


Cantiere MOGLIA	N. sondaggio 26
Committente	Scala sondaggio
Perforatore MASSARENTI	Geologo
Coord.	Quota (p.c.) 18
Metodo perf.	Data ultimazione

Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Falda
1.50	1.50		terreno vegetale	
	14.00		argilla	
15.50	1.50		sabbia fine poco argillosa	
17.00	7.00		sabbia media	
24.00	9.00		sabbia grossa	
33.00	11.50		sabbia grossa con poco ghiaietto	
44.50	1.50		sabbia grossa e lignite	
46.00	5.50		argilla	
51.50	13.50		sabbia fine, media e grossa	
65.00				

PZ 27

Studio Geotecnico Idrogeologico - Mantova

Cantiere Moglia	N. sondaggio Pozzo n° 27
Committente Comune di Moglia	Scala sondaggio
Perforatore Massarenti	Geologo
Coord.	Quota (p.c.)
Metodo perf.	Data ultimazione 1983

Profondita'	Potenza	Stratigrafia	Descrizione	Filtri
1.20	1.20		terreno vegetale	
3.50	2.30		sabbia molto fine argillosa	
5.50	2.00		argilla gialla tenera	
	4.50		argilla mista a strati scagliosa	
10.00	4.50		argilla cenere scura	
14.50	4.50		argilla cenere scura	
16.50	2.00		sabbia fine leggermente argillosa	
			sabbia media e fine	
	10.50		sabbia media e fine	
27.00			sabbia grossa con poco ghiaietto	
	13.00		sabbia grossa con poco ghiaietto	
40.00	4.50		sabbia fine con lignite	
44.50			sabbia media	
	15.50		sabbia media	
60.00			sabbia fine	
66.00	6.00		sabbia fine	

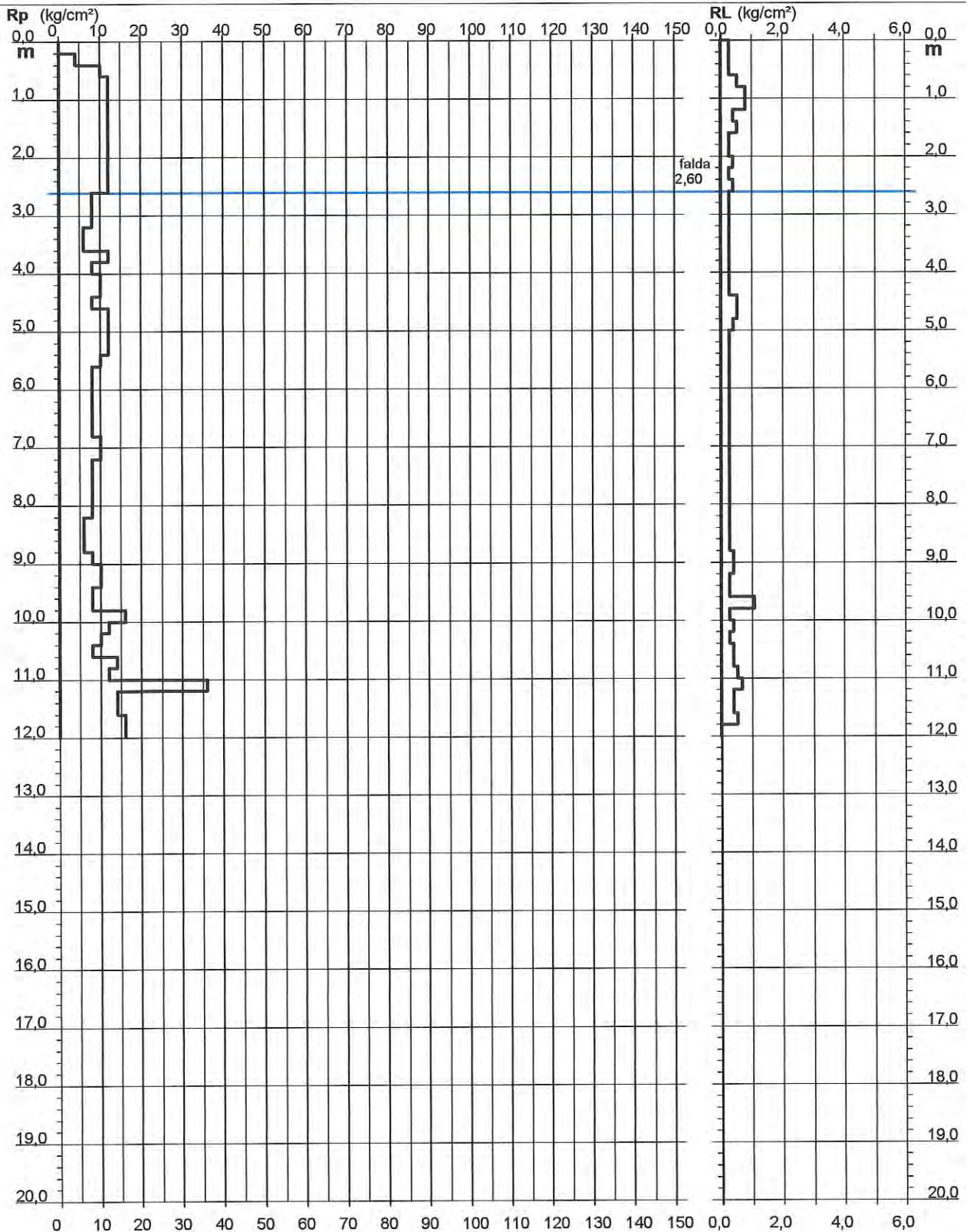
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 1

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: BONDANELLO
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 2,60 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



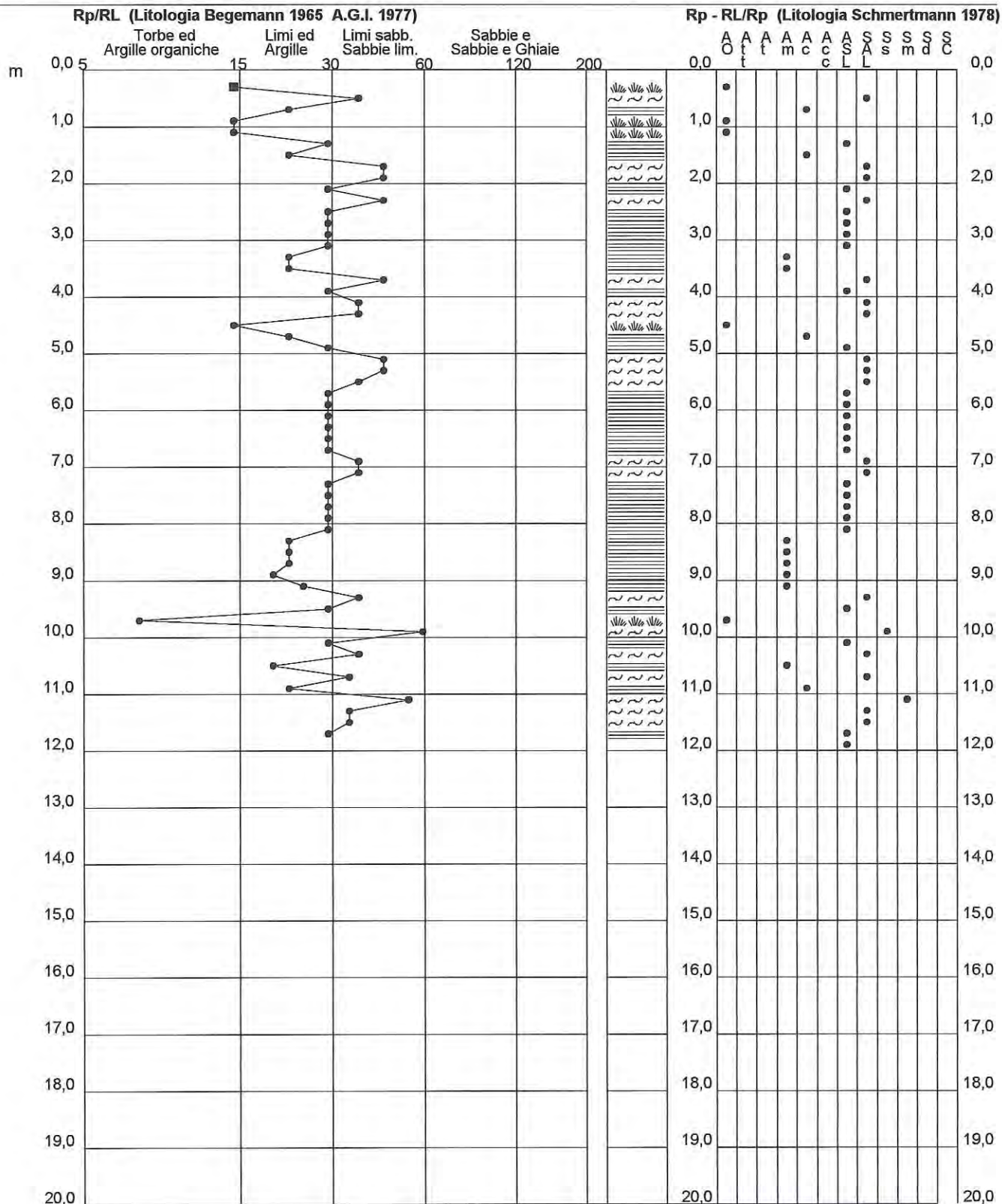
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 1

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: BONDANELLO
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 2,60 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



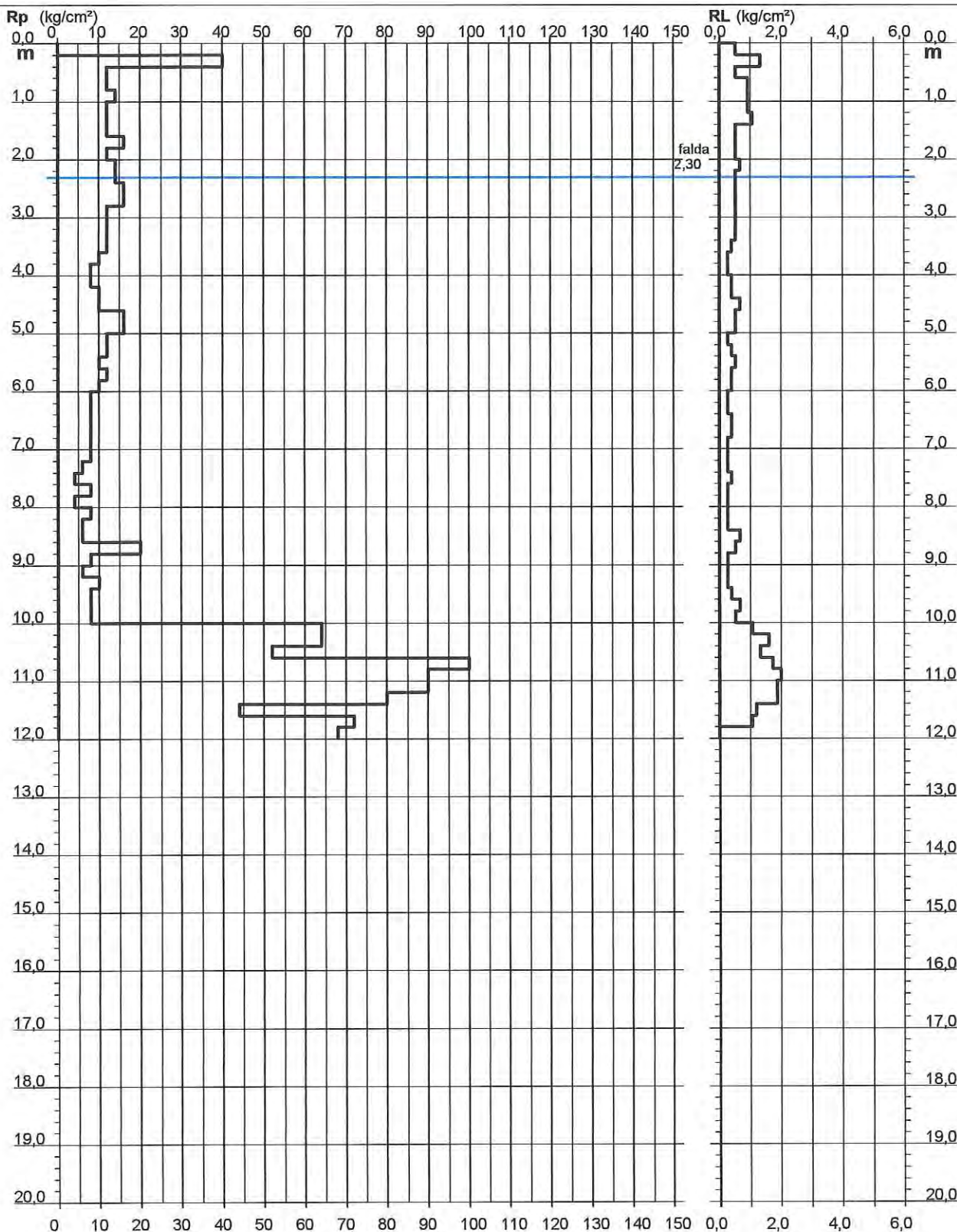
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 2

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: BONDANELLO
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/04/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 2,30 m da quota inizio
- scala vert.: 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



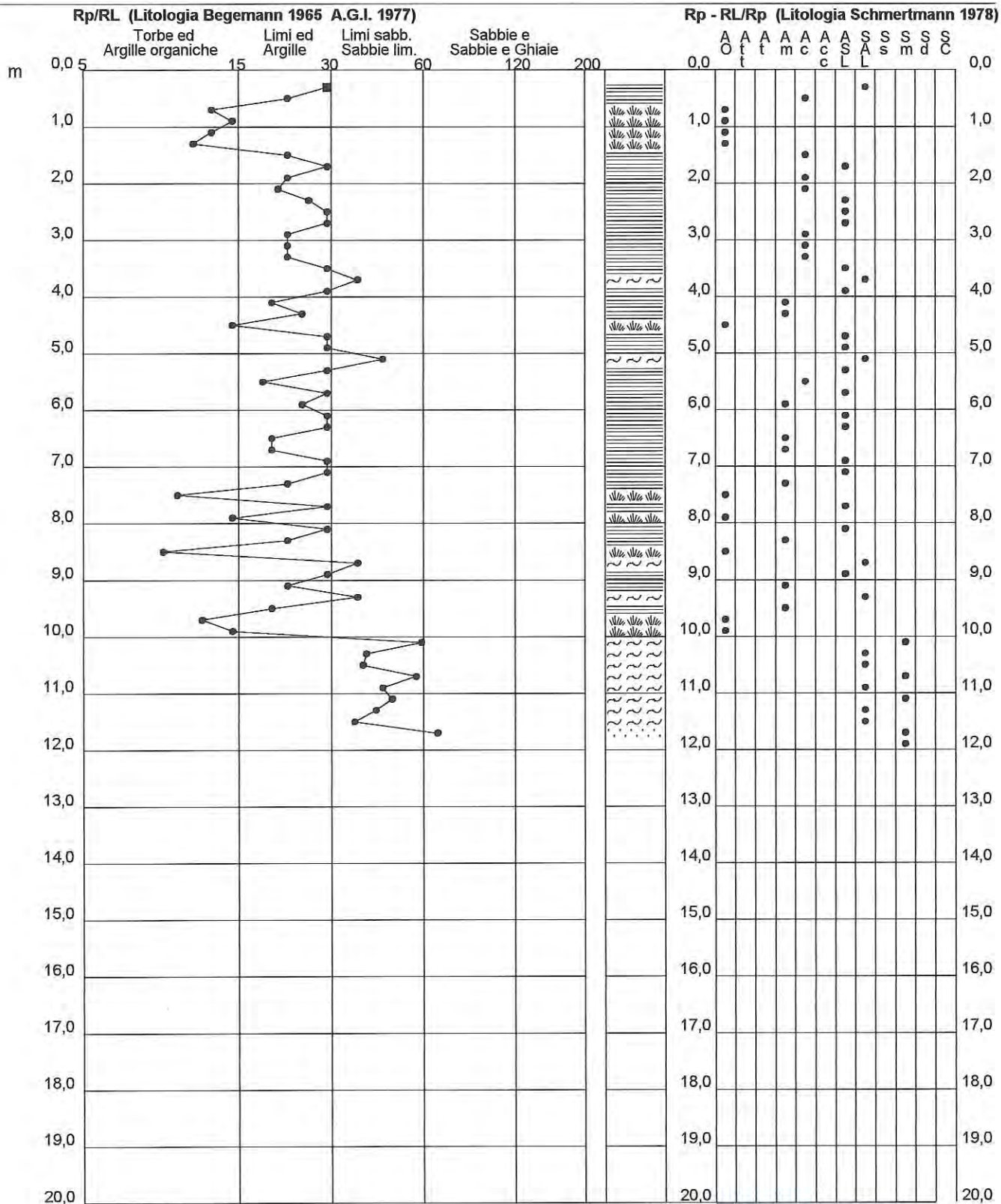
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 2

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: BONDANELLO
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/04/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 2,30 m da quota inizio
 - scala vert.: 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



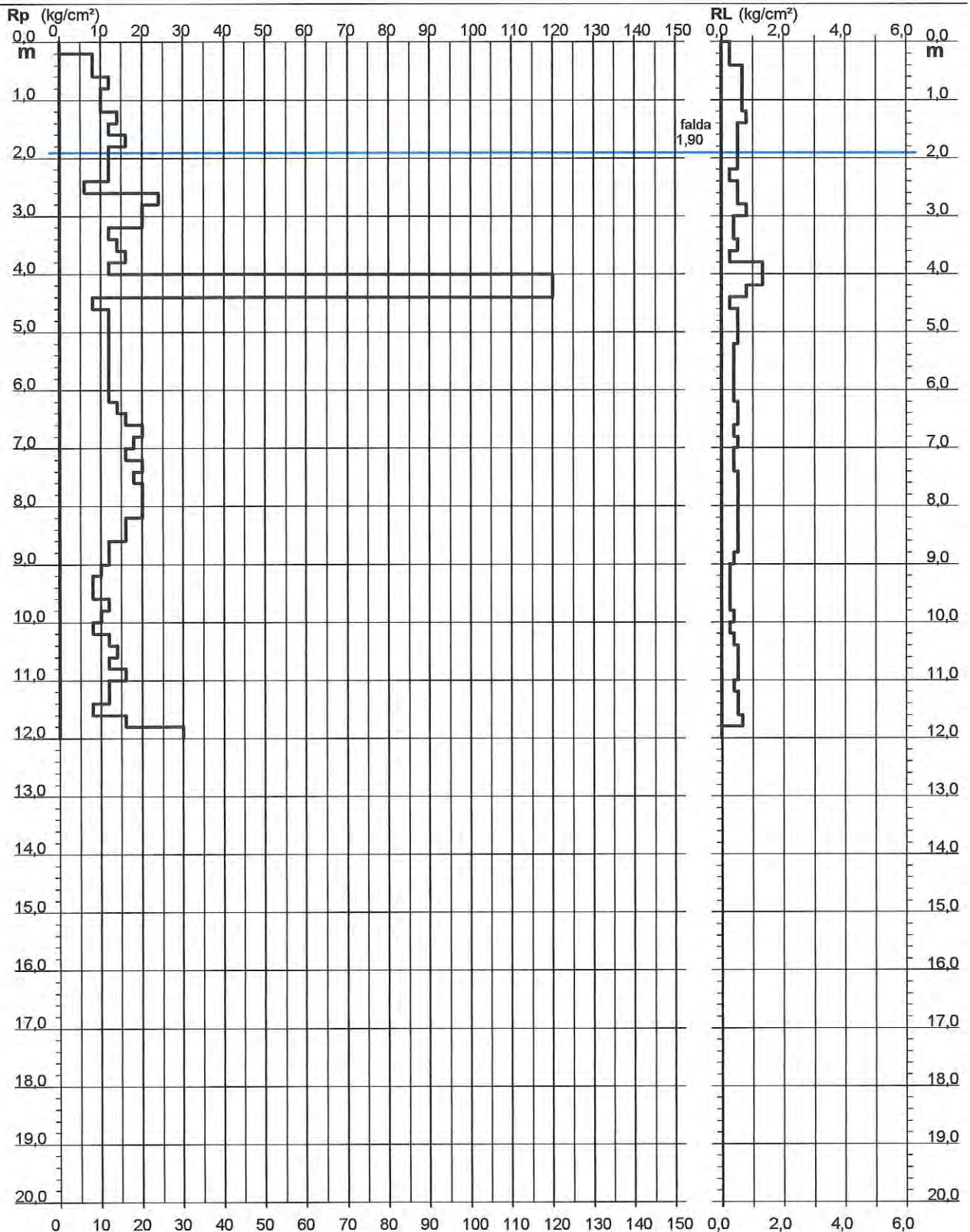
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 3

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: MOGLIA
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 1,90 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



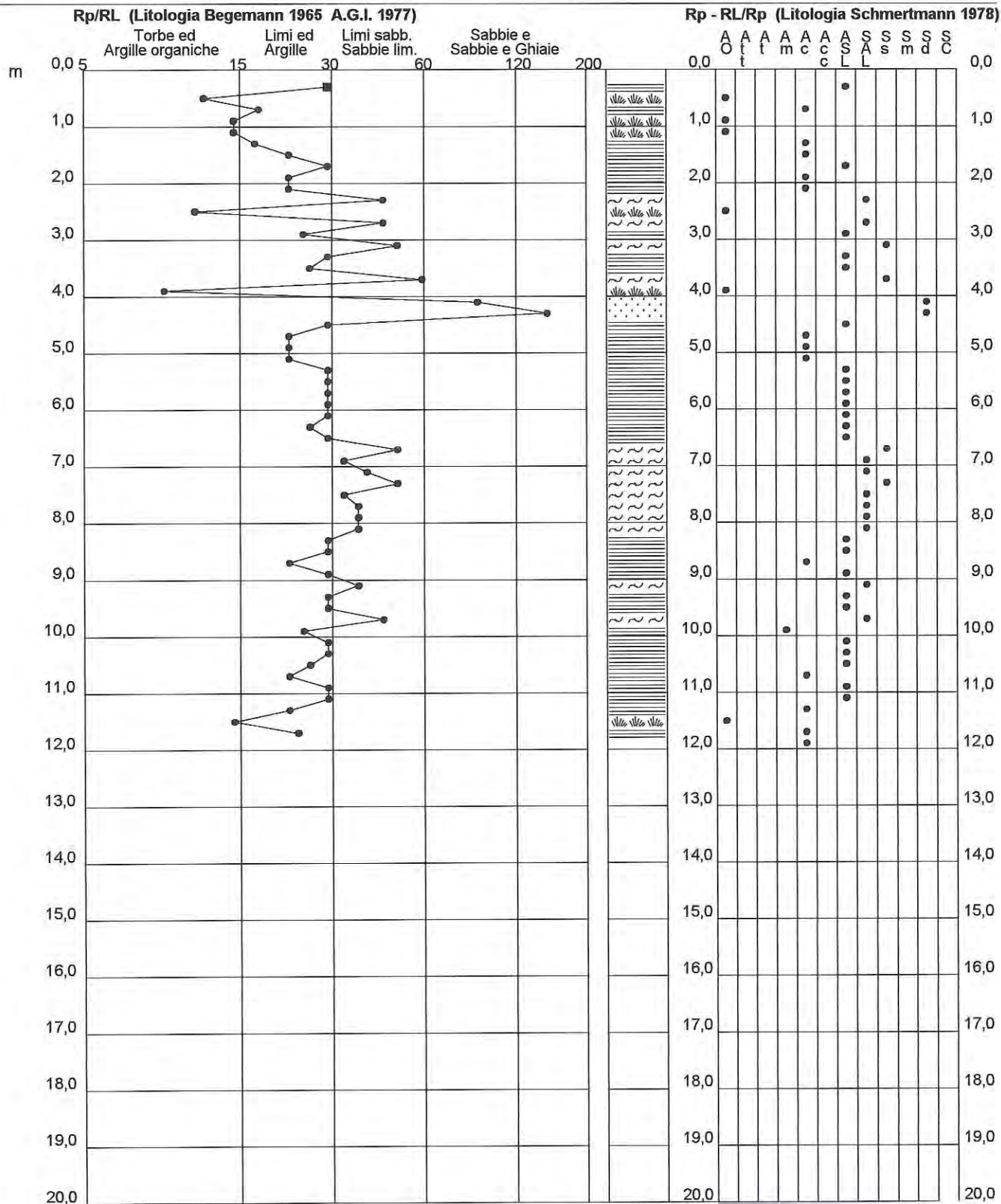
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 3

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: MOGLIA
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 1,90 m da quota inizio
 - scala vert.: 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



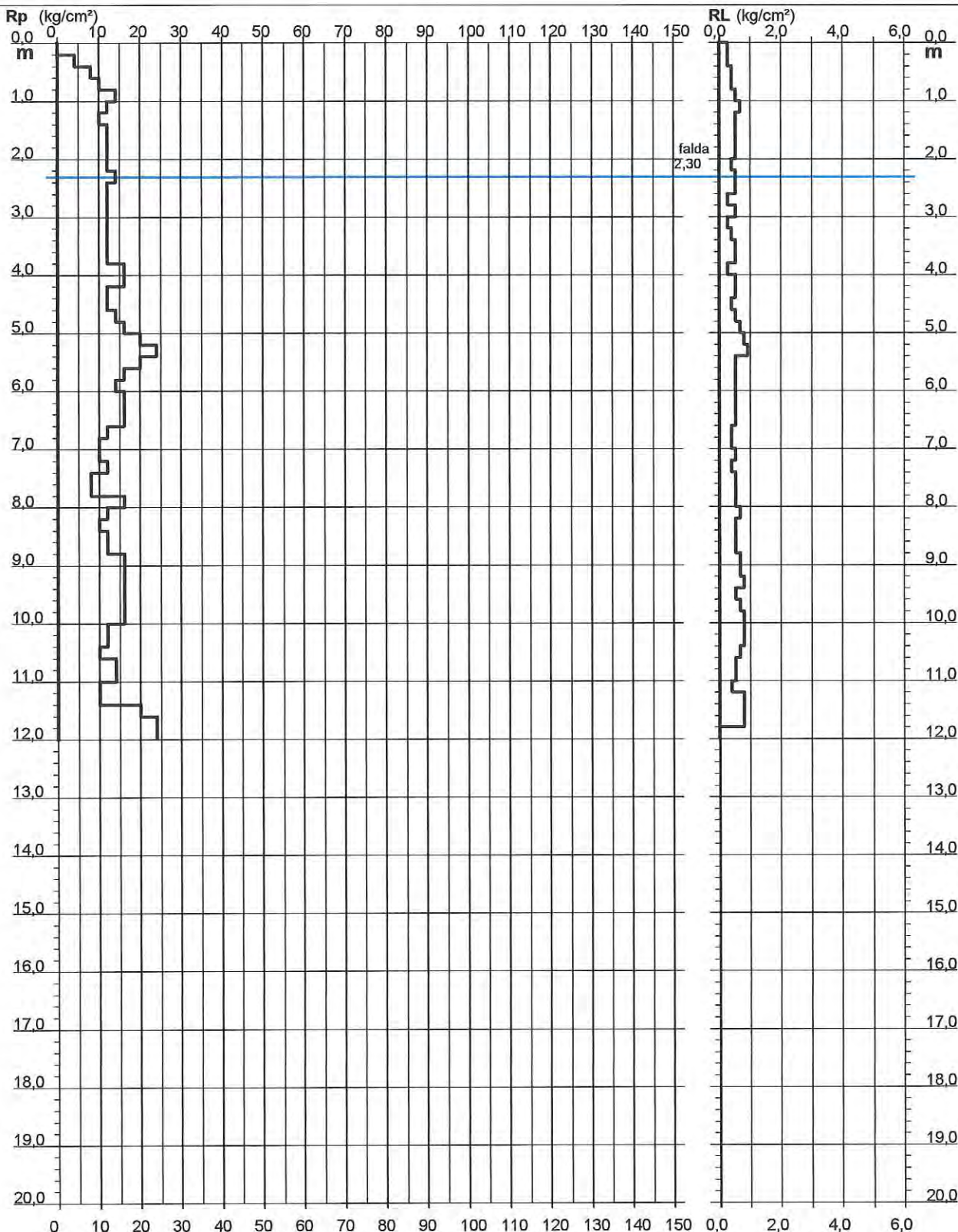
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 4

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: MOGLIA
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 2,30 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



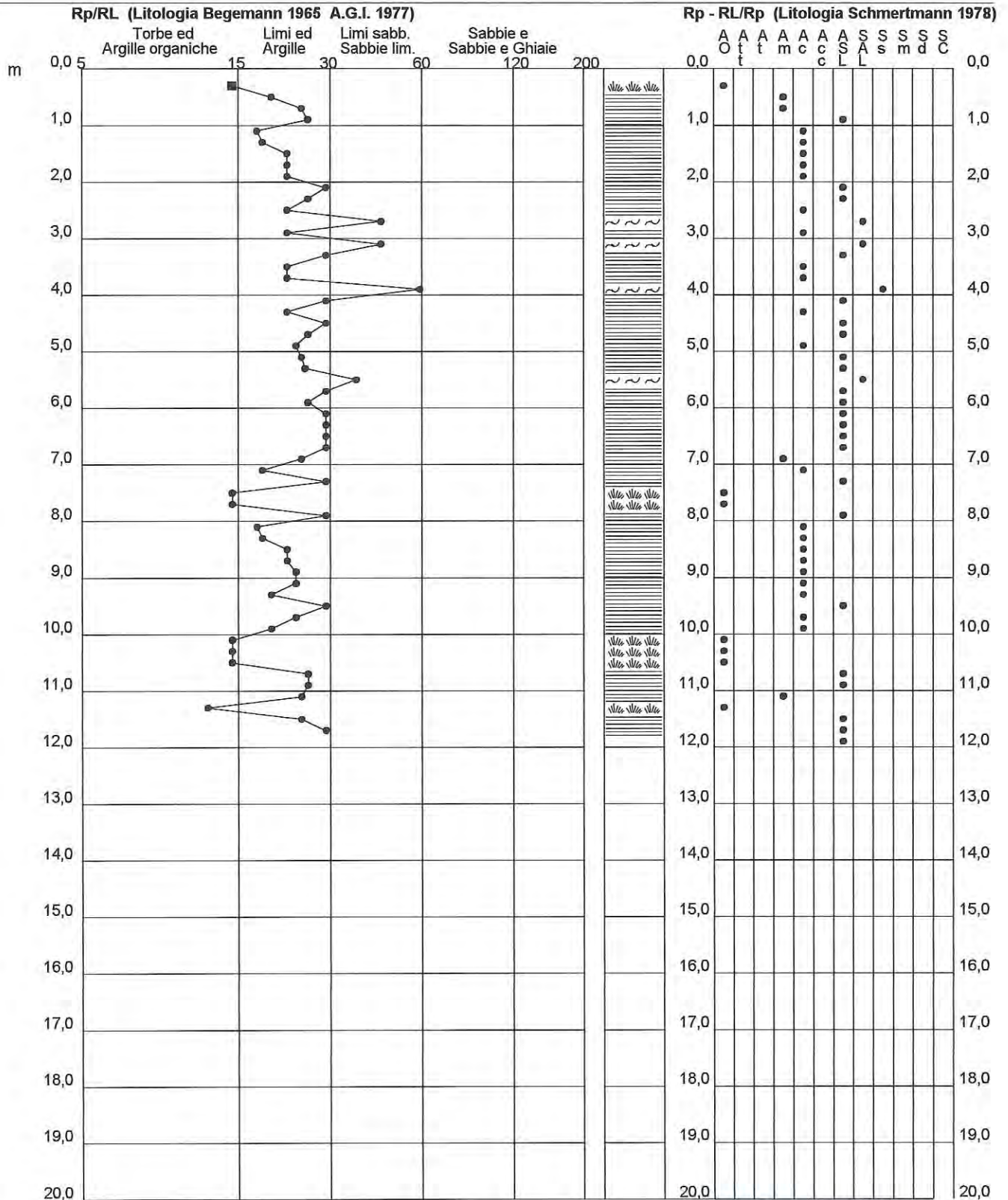
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 4

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: MOGLIA
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 2,30 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



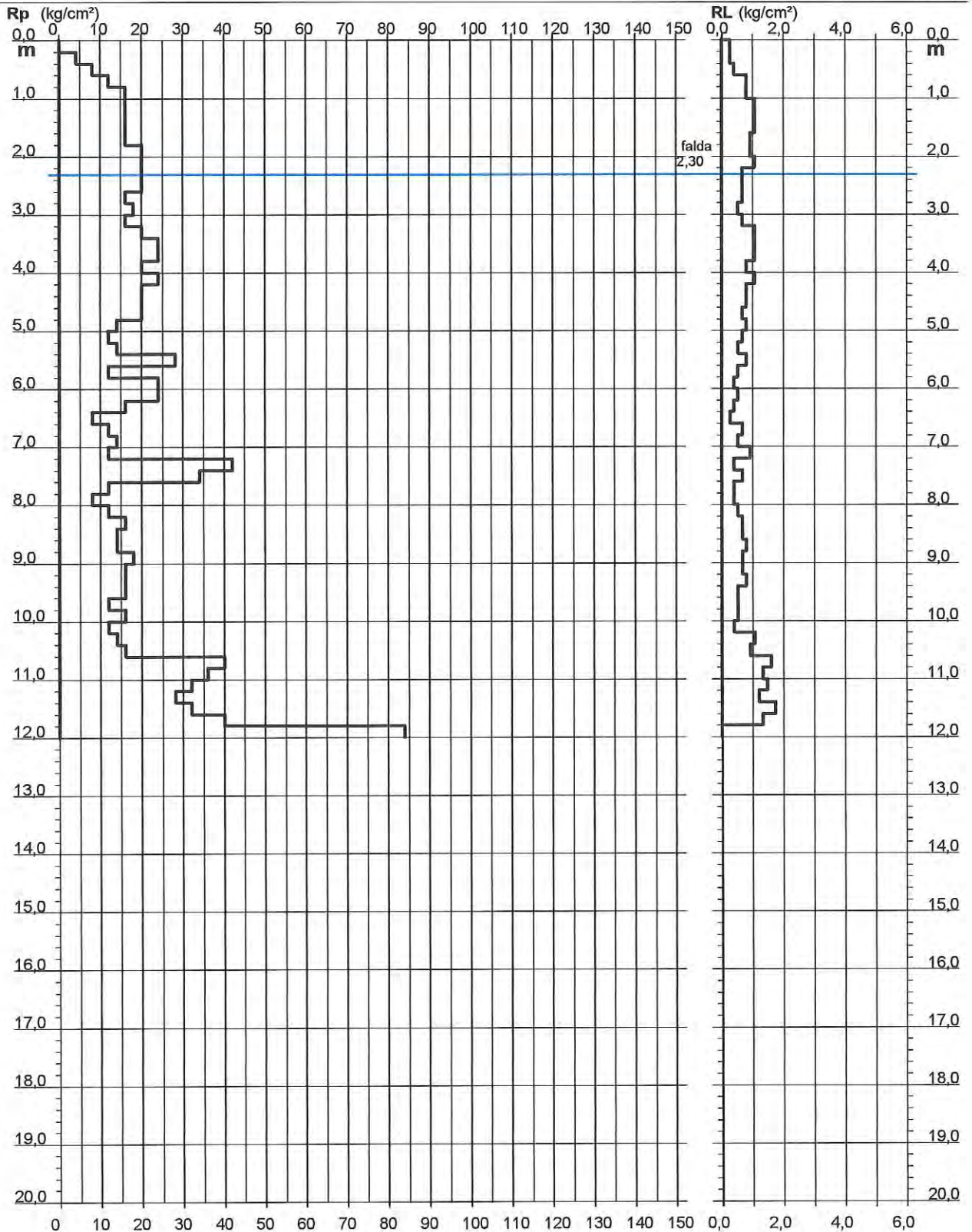
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 5

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: MOGLIA
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 2,30 m da quota inizio
- scala vert: 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



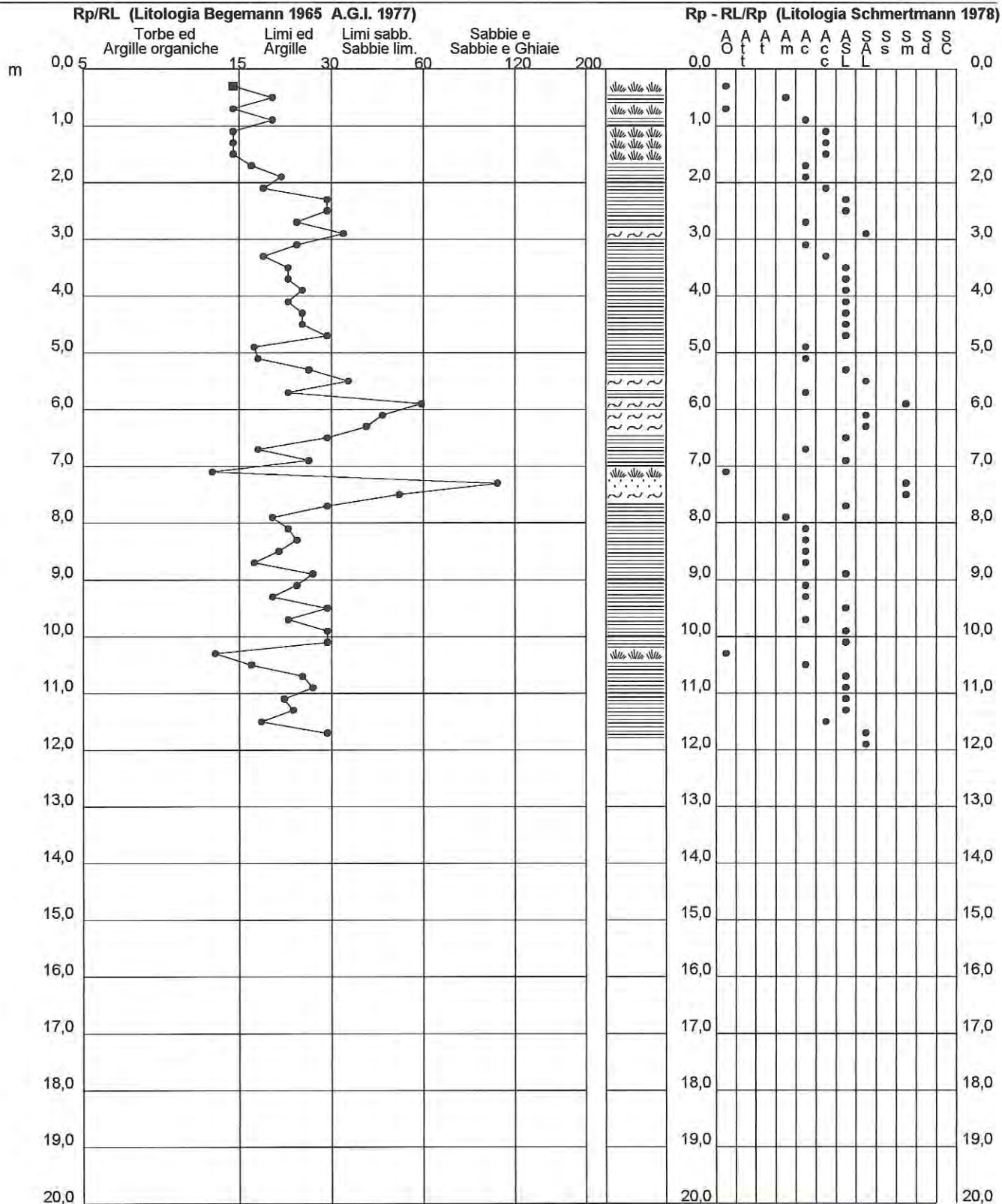
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 5

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: MOGLIA
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 2,30 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



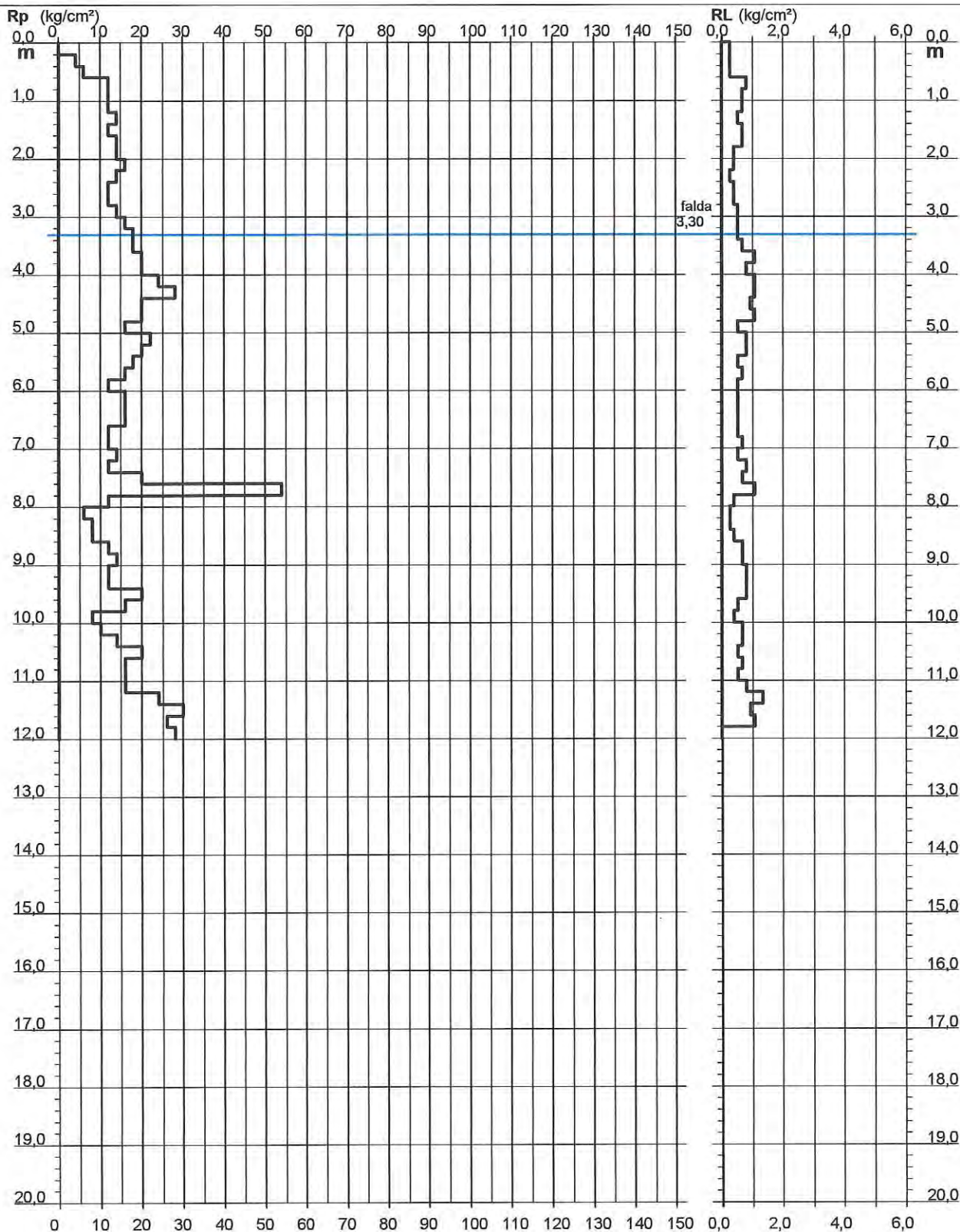
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 6

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: MOGLIA
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 3,30 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



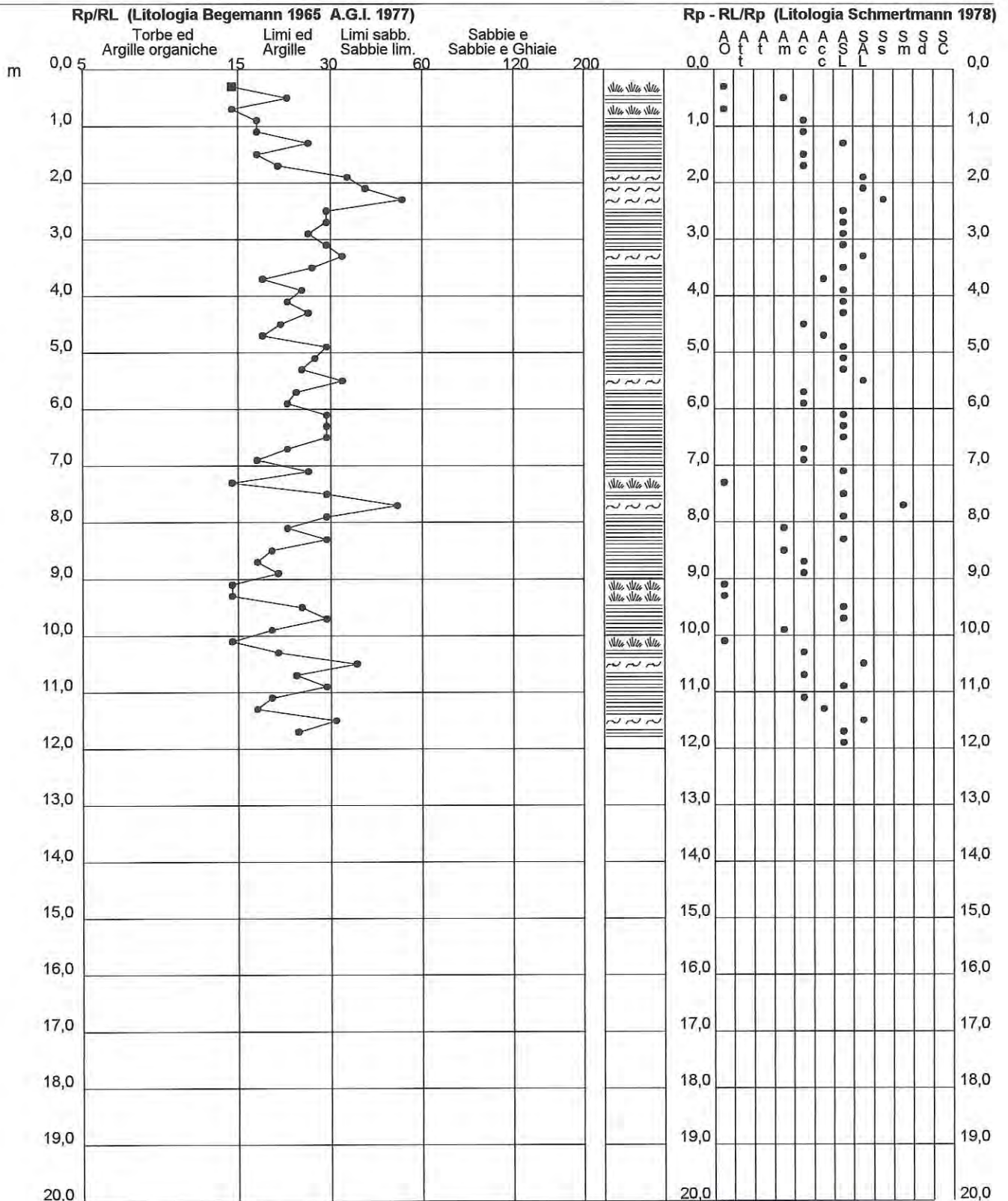
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 6

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: MOGLIA
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 3,30 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



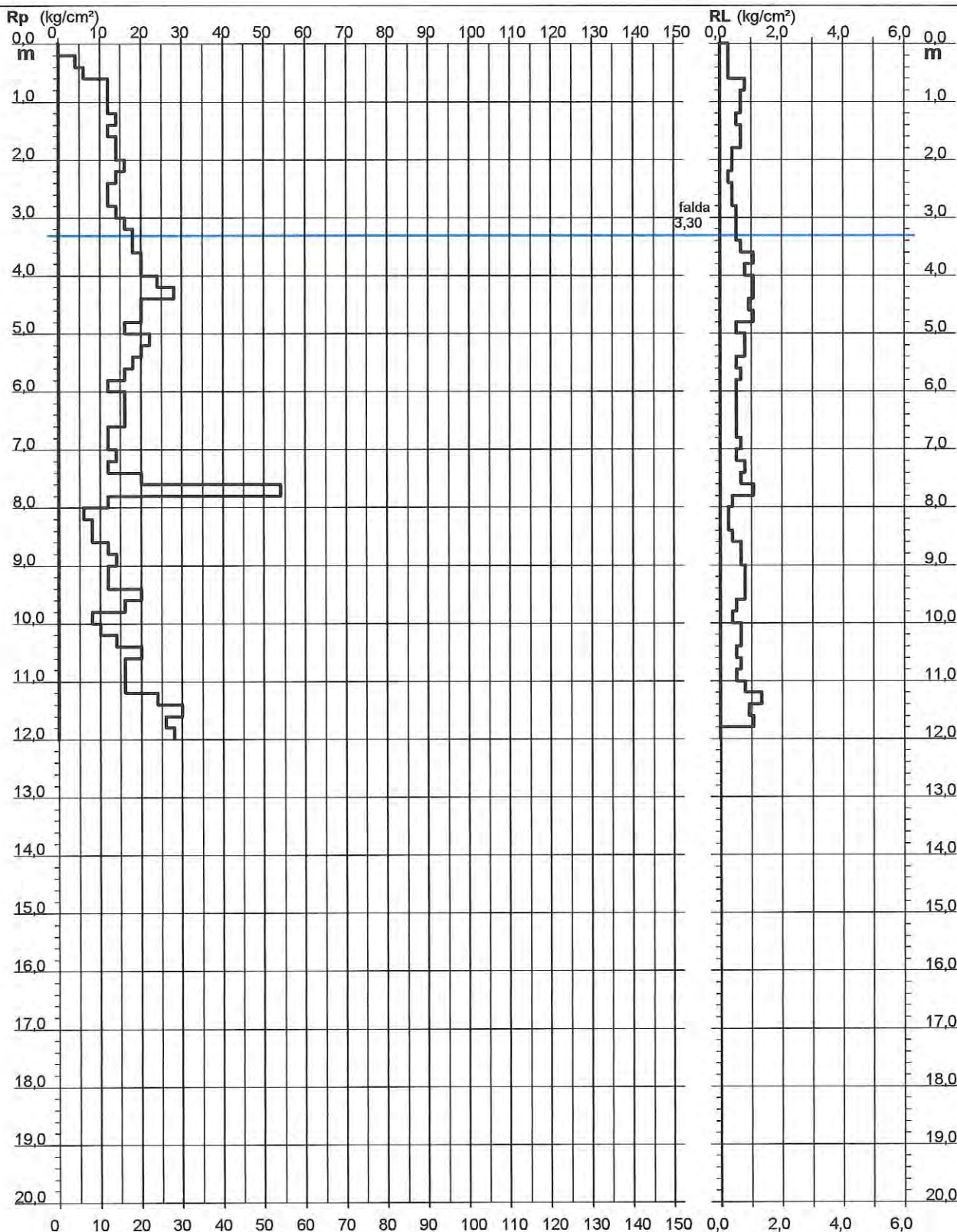
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 6

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: MOGLIA
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 3,30 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



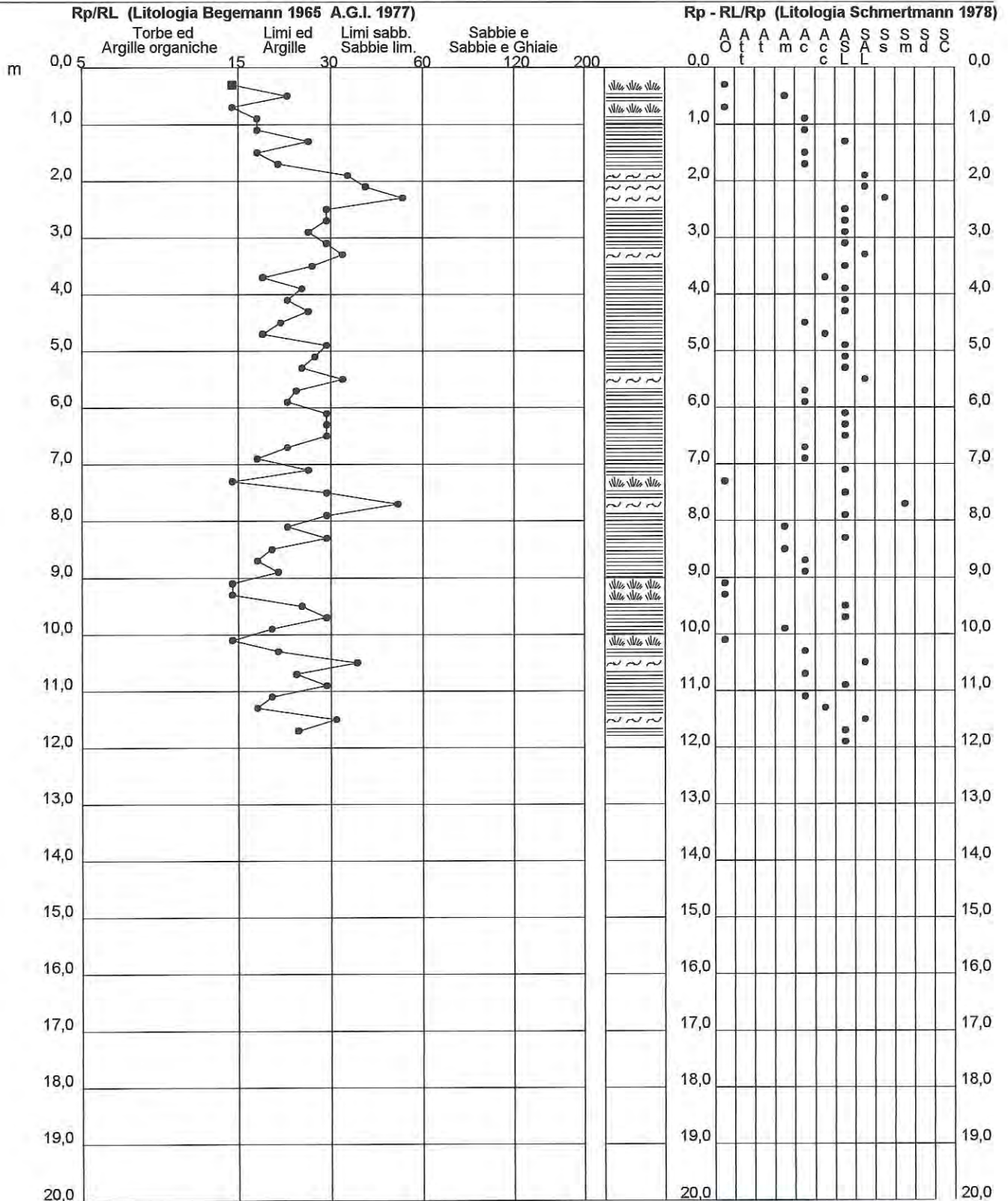
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 6

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: MOGLIA
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 3,30 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



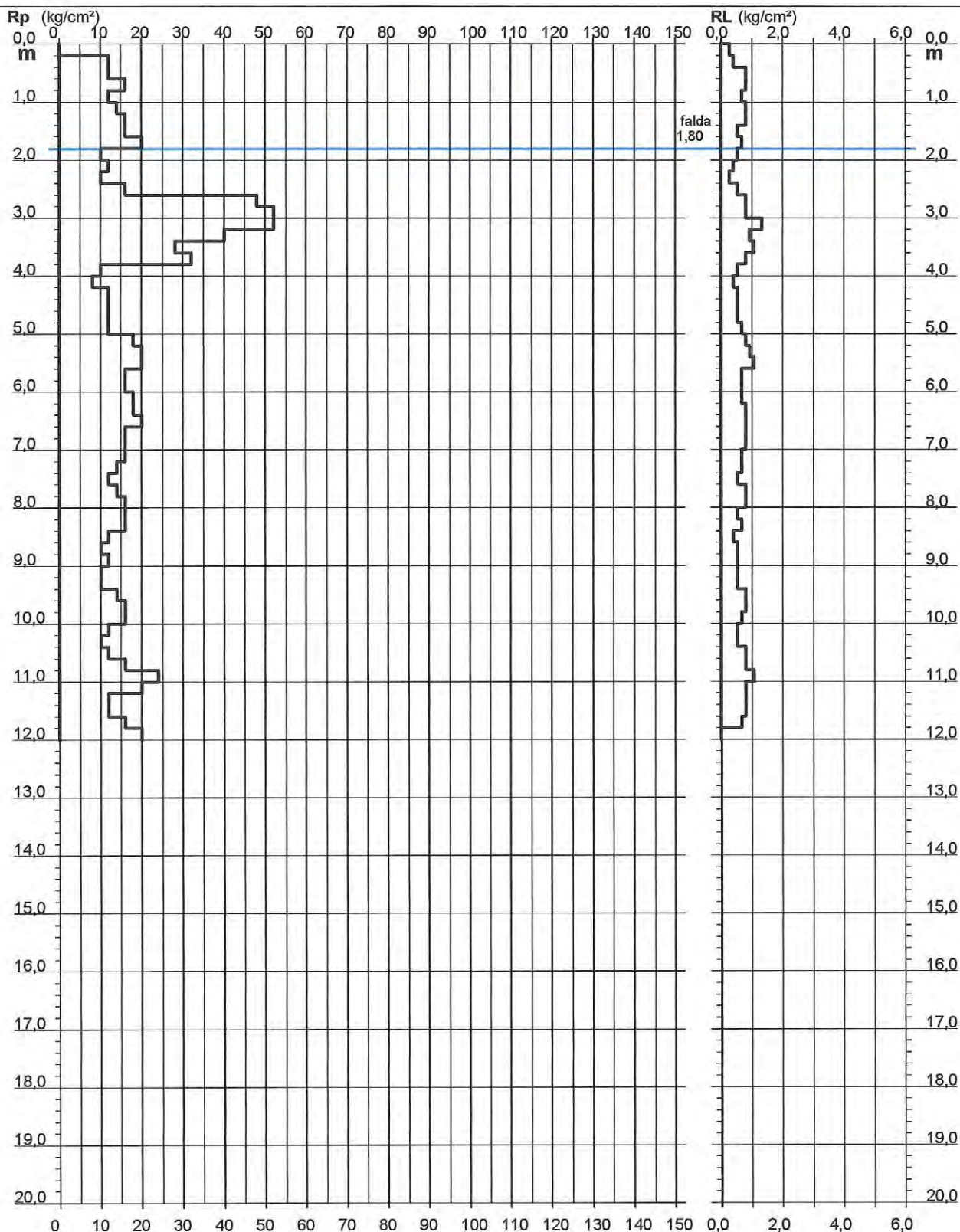
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 8

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: MOGLIA
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 1,80 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



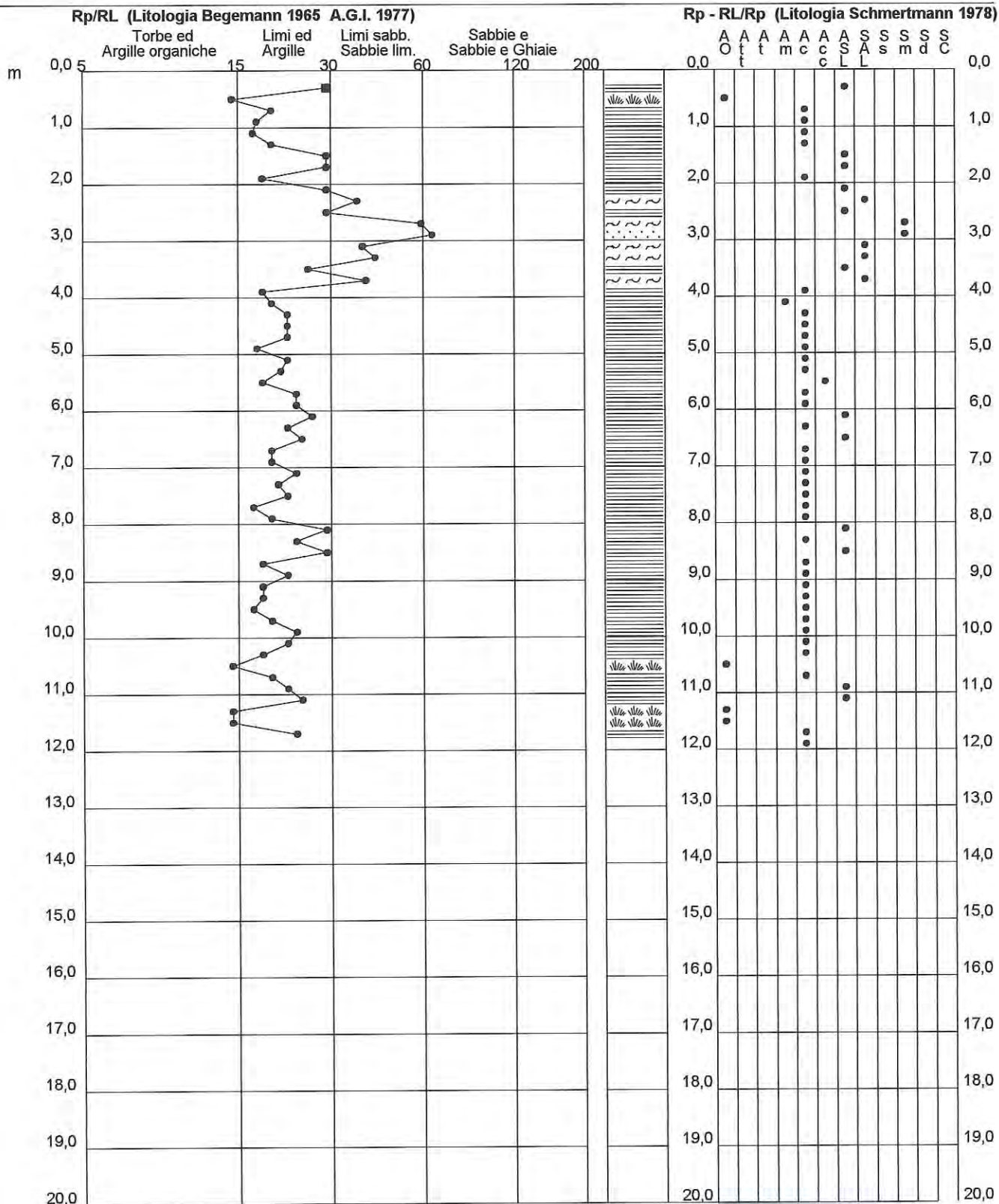
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 8

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: MOGLIA
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 1,80 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



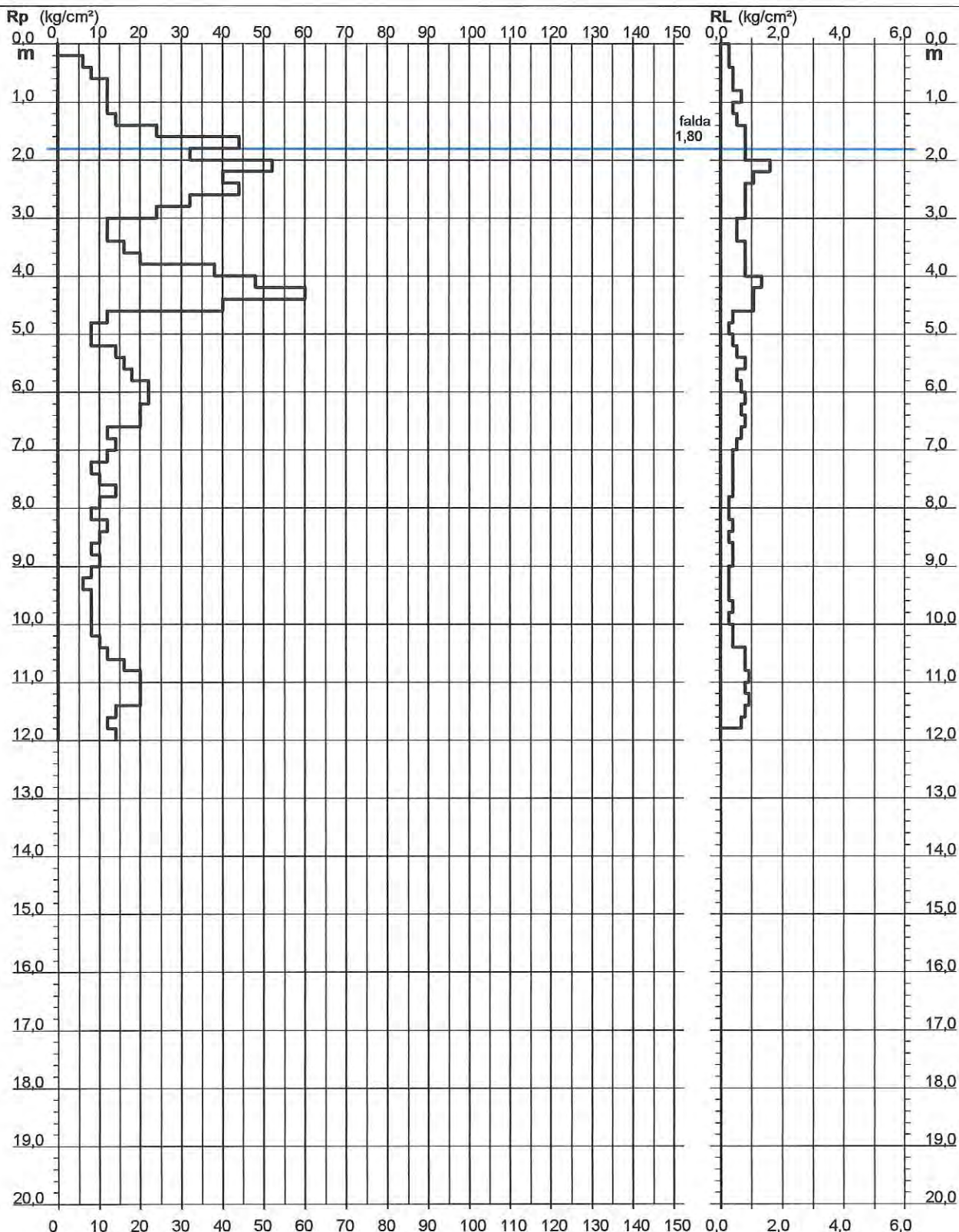
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 9

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: MOGLIA
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 1,80 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



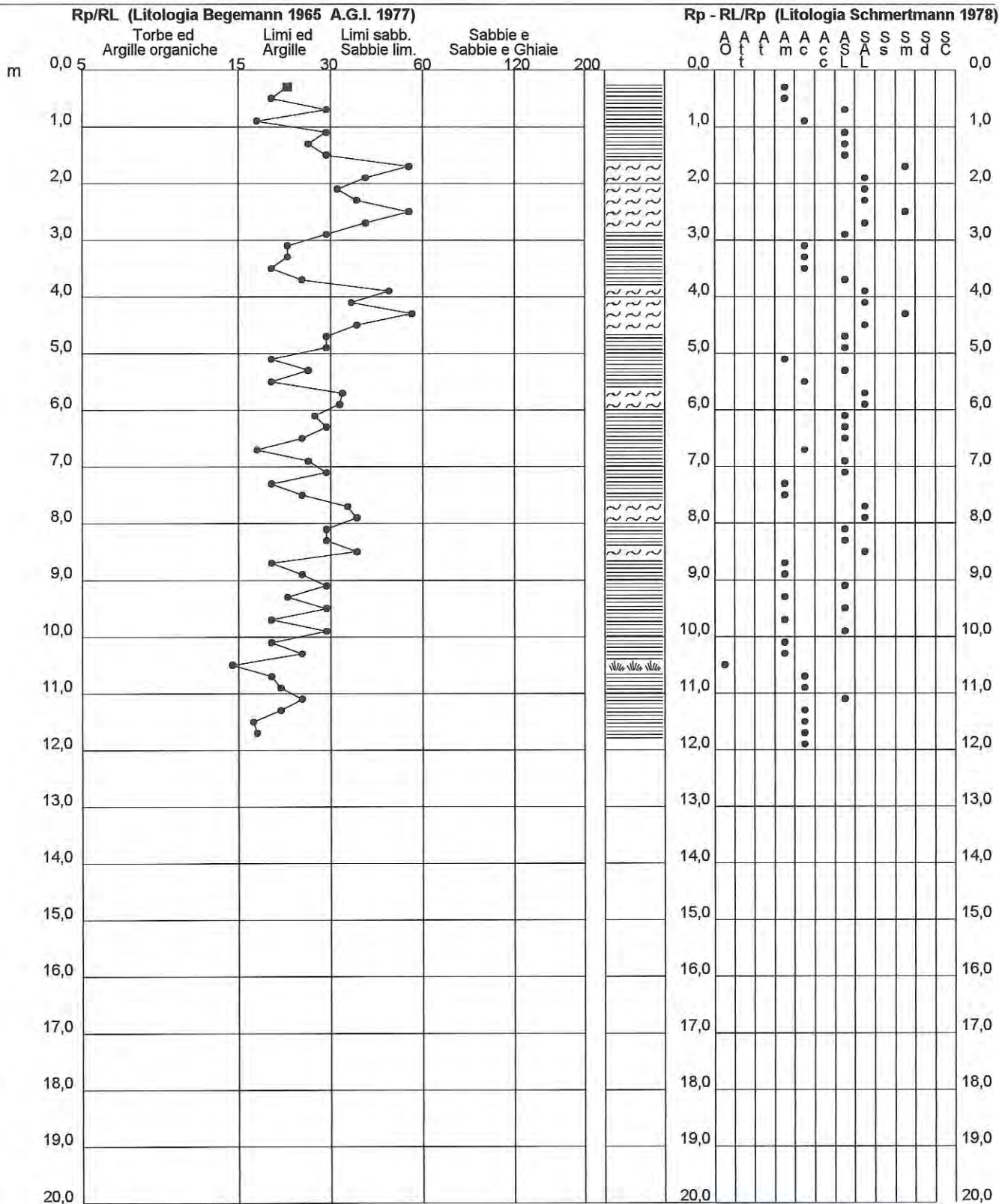
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 9

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: MOGLIA
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 1,80 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



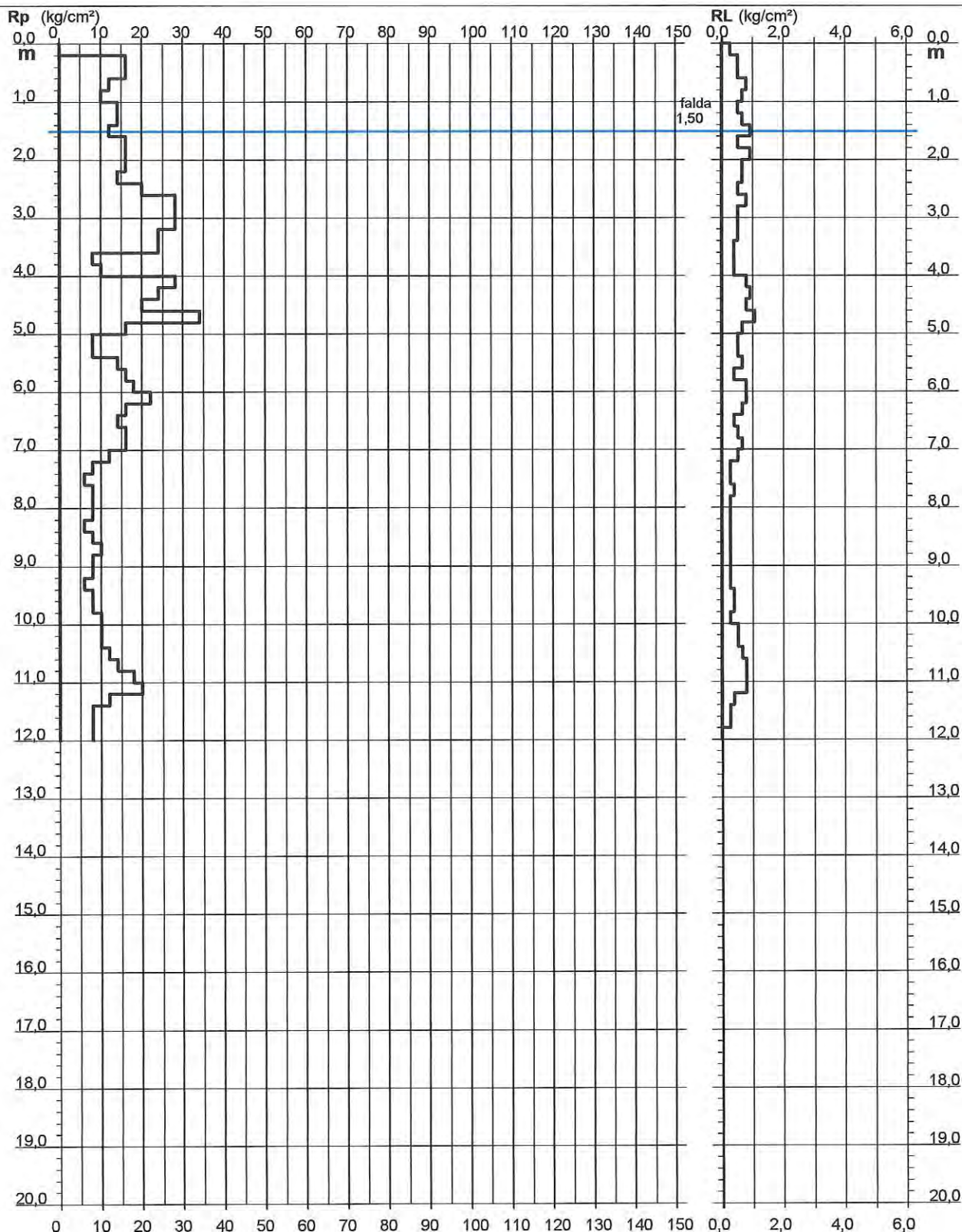
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 10

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
- località: MOGLIA
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 1,50 m da quota inizio
- scala vert: 1 : 100
- data emiss. : 25/05/2006



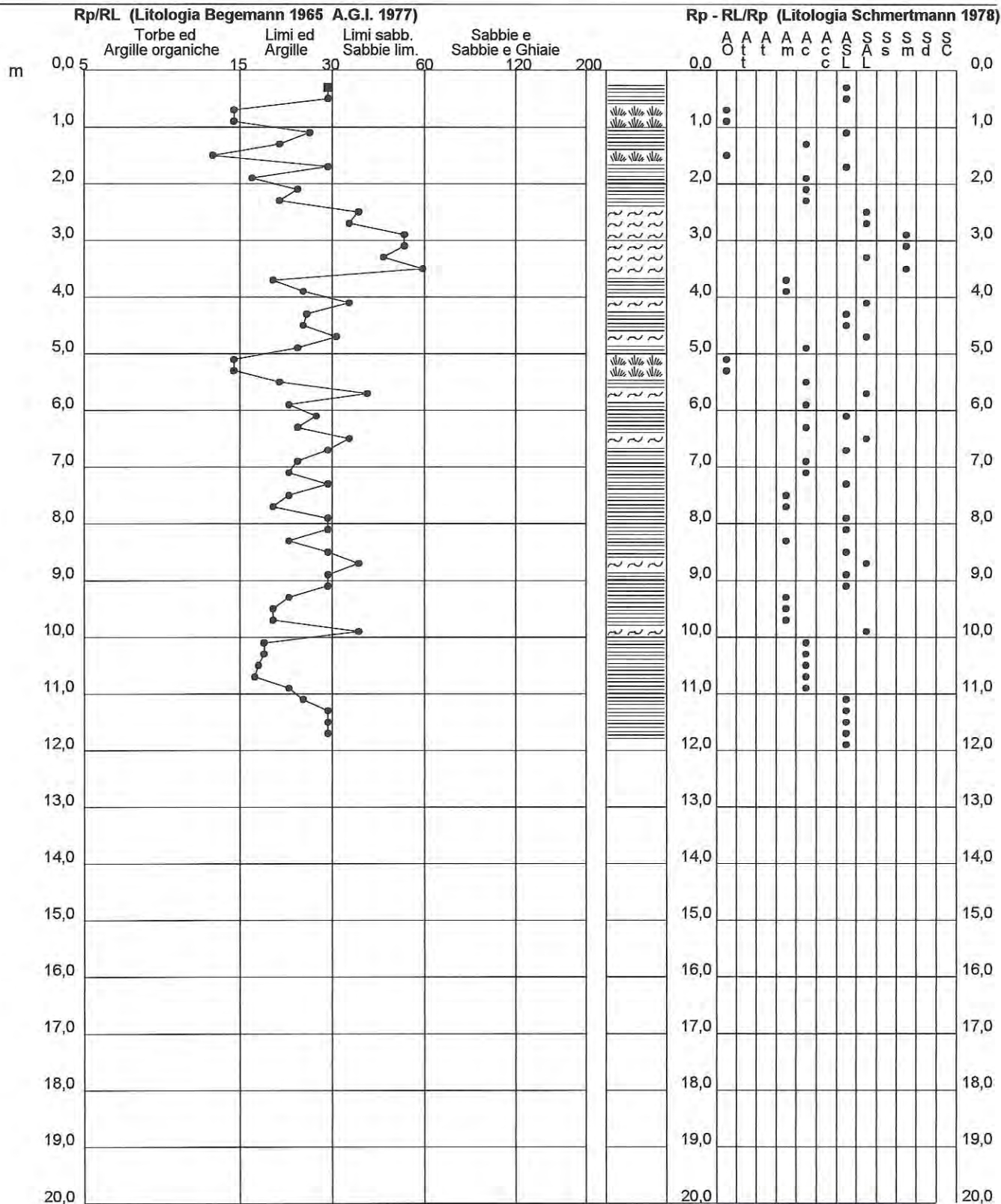
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 10

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: PIANO REGOLATORE GENERALE DI MOGLIA
 - località: MOGLIA
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 04/05/2000
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 1,50 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 25/05/2006



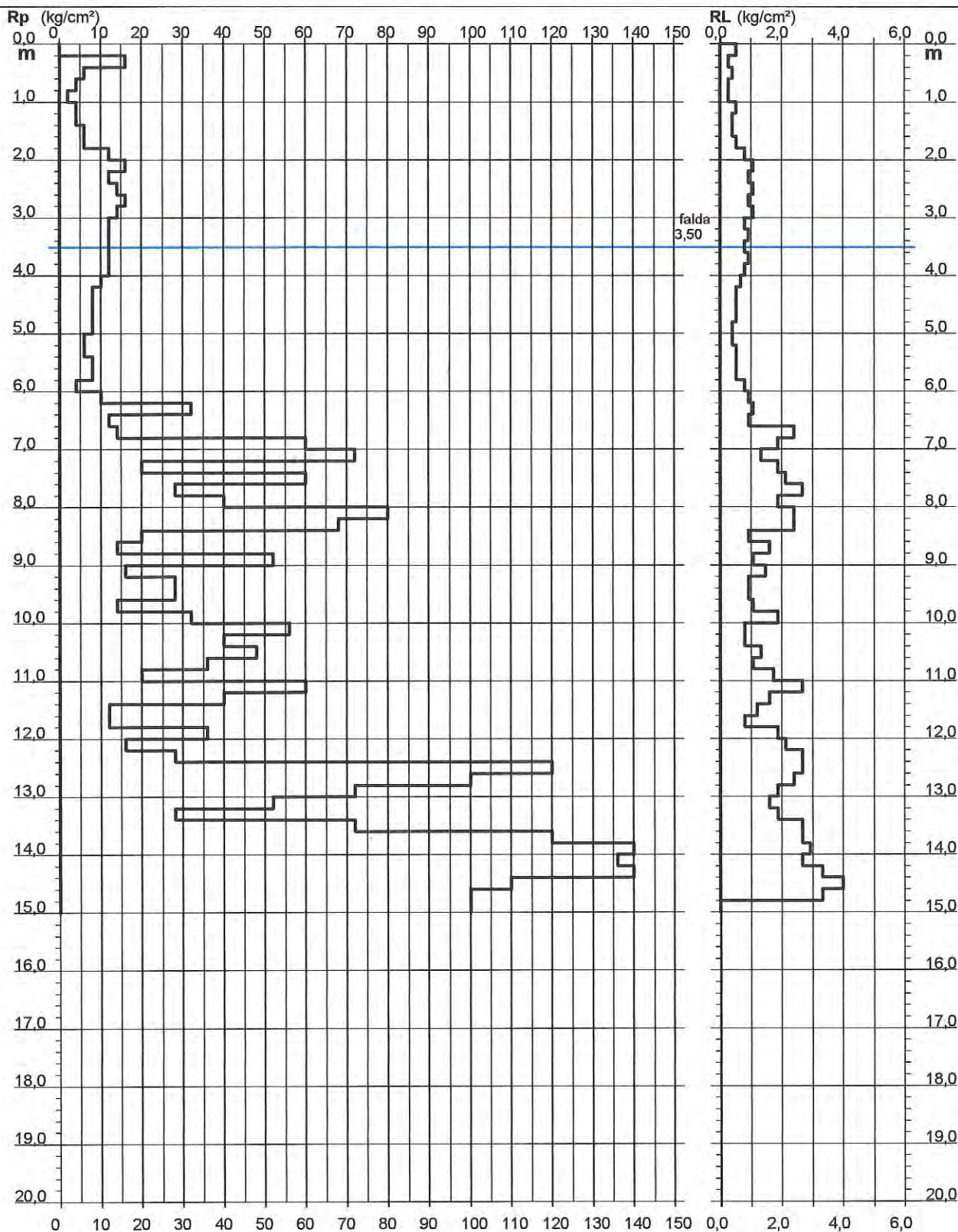
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 1

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: CIMITERO
- località: BONDANELLO
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 3,50 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 30/05/2006



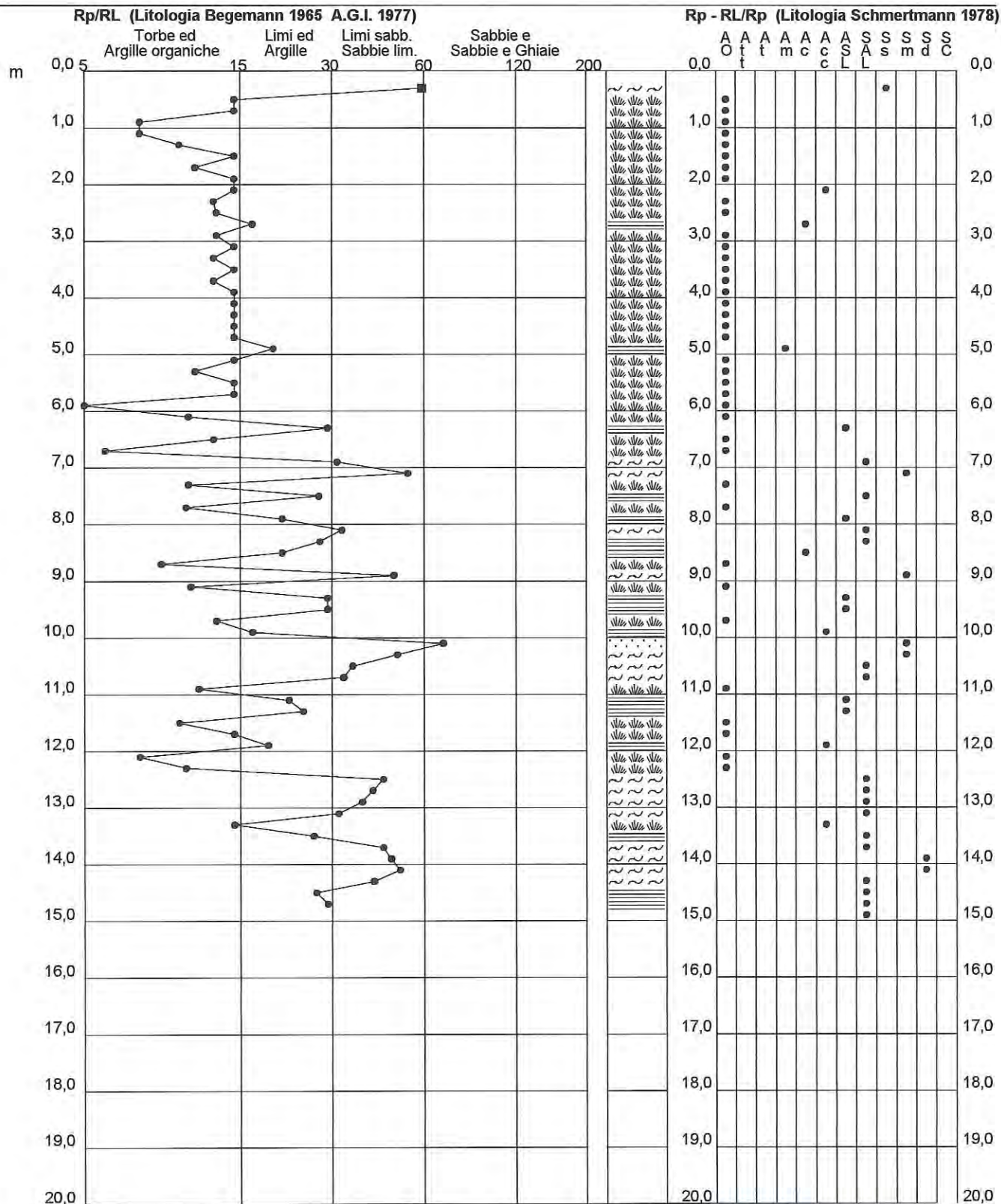
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 1

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: CIMITERO
 - località: BONDANELLO
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 3,50 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 30/05/2006



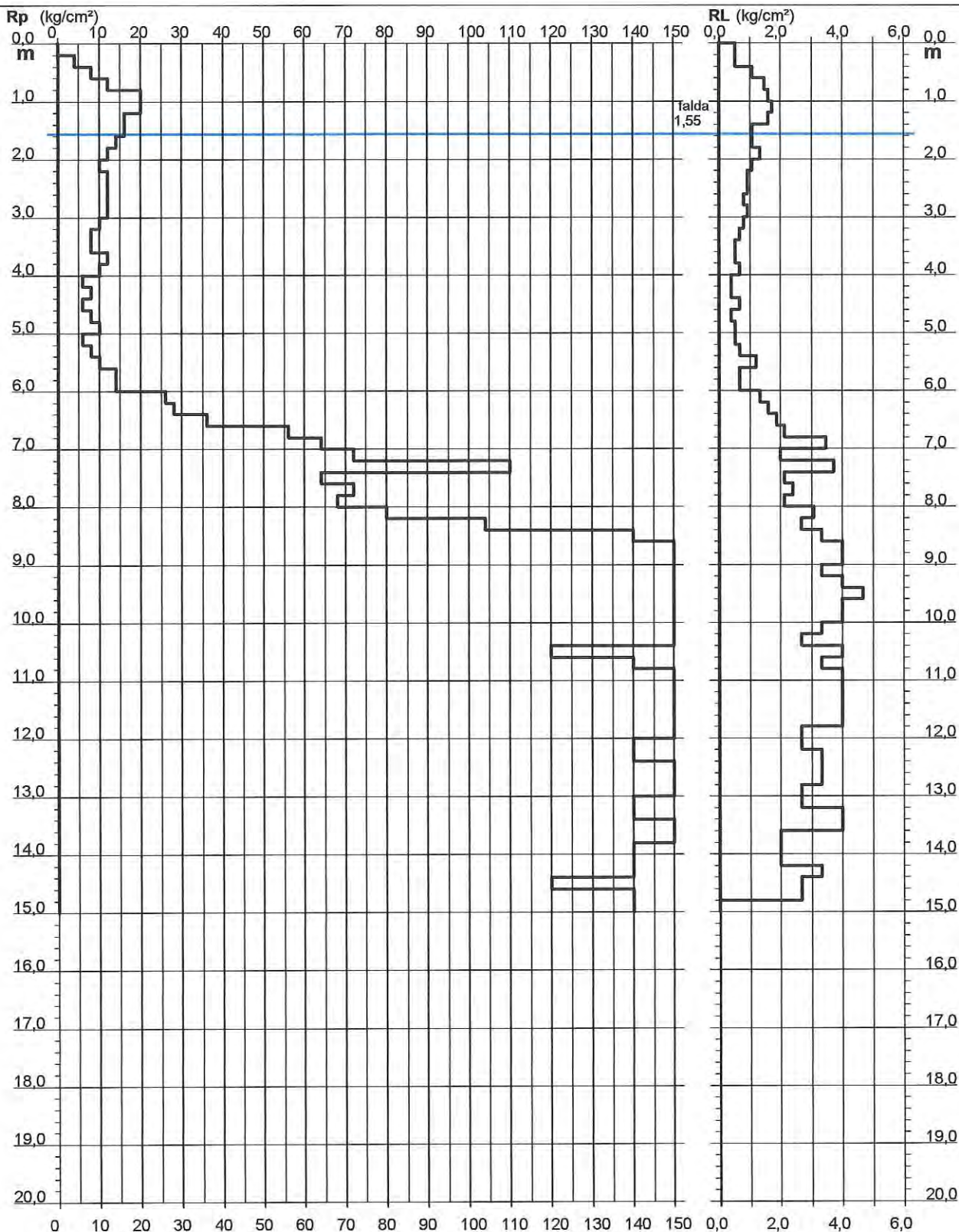
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 2

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: CIMITERO
- località: BONDANELLO
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 1,55 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 30/05/2006



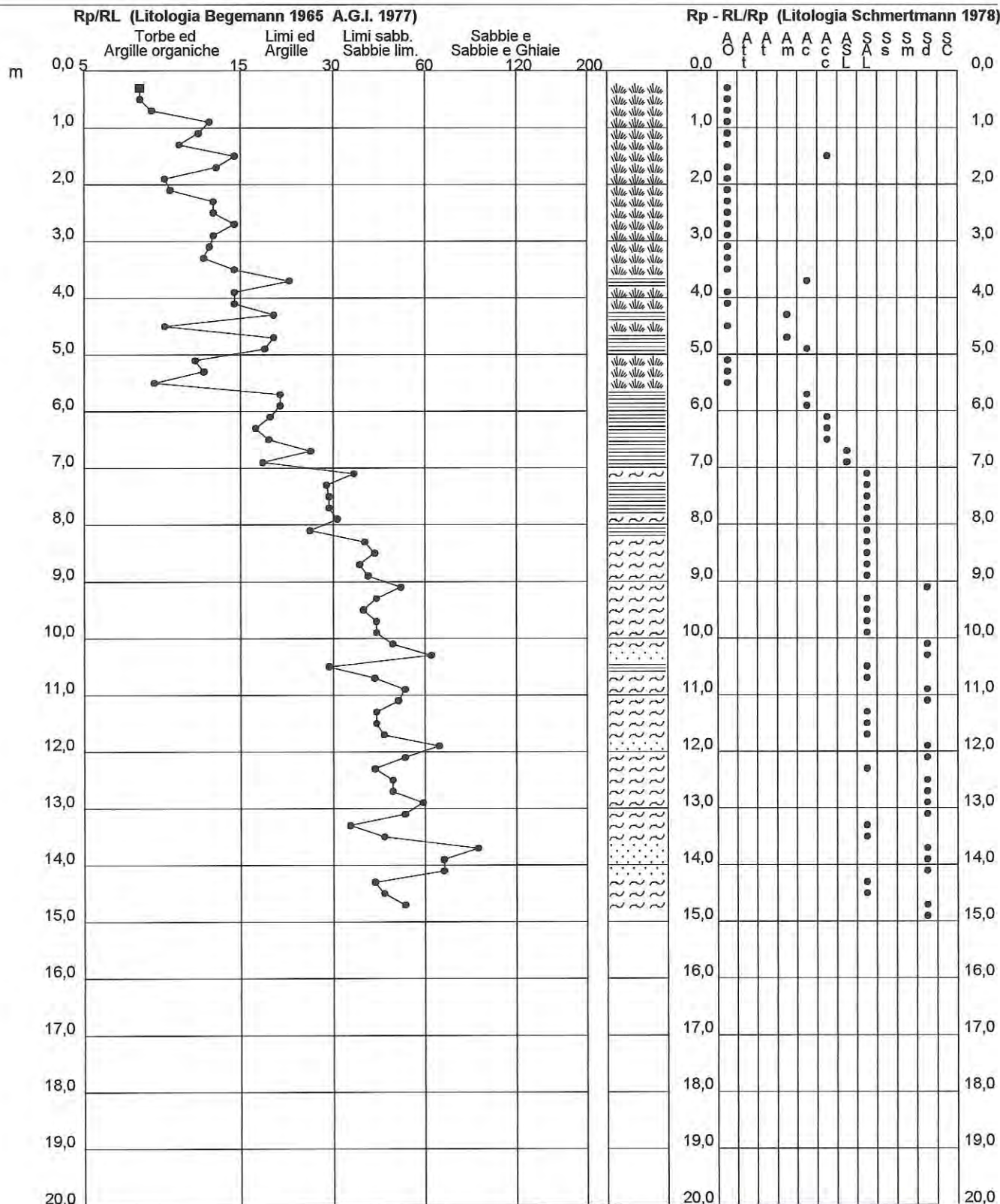
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 2

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: CIMITERO
 - località: BONDANELLO
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 1,55 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 30/05/2006



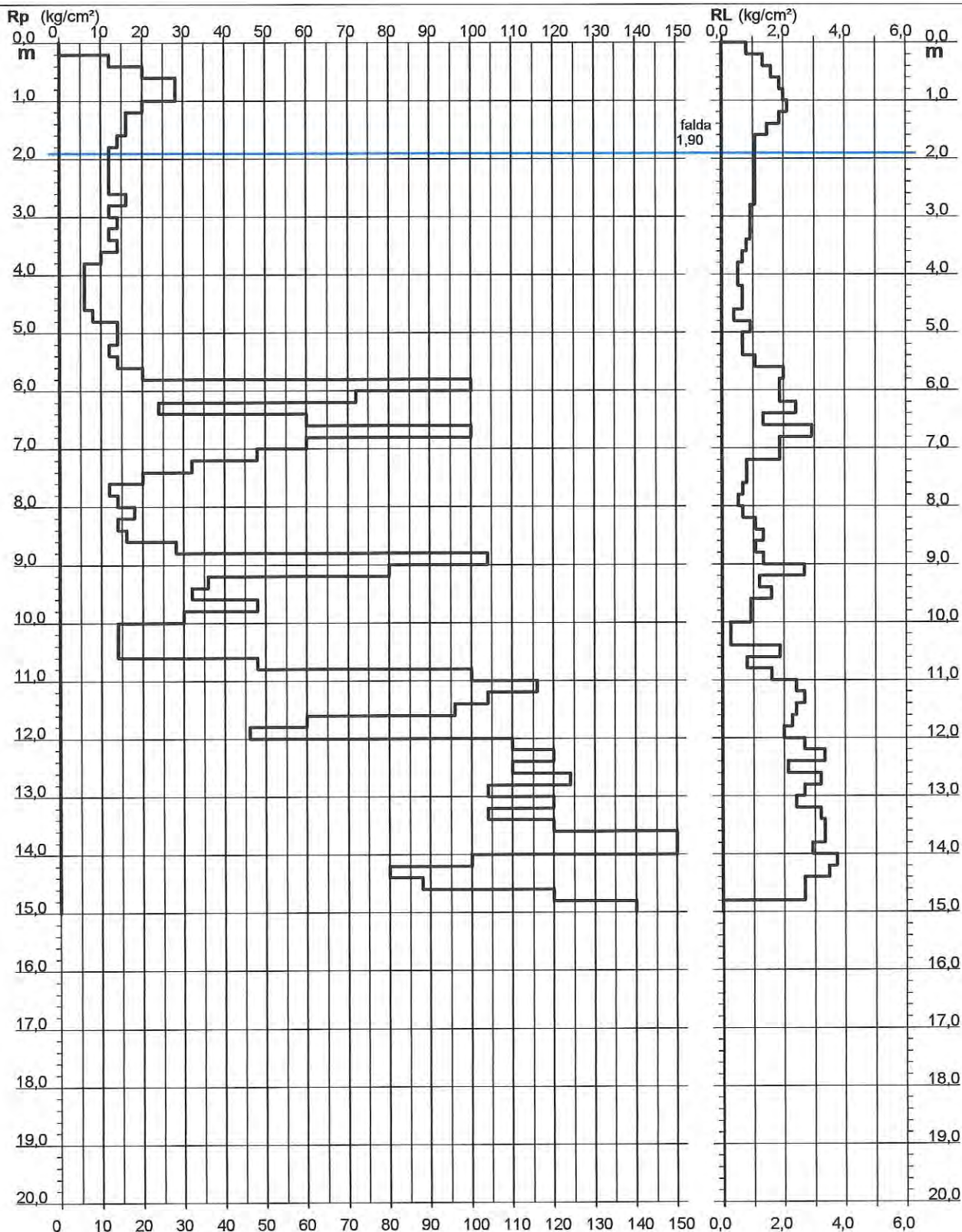
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 3

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: CIMITERO
- località: BONDANELLO
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 1,90 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 30/05/2006



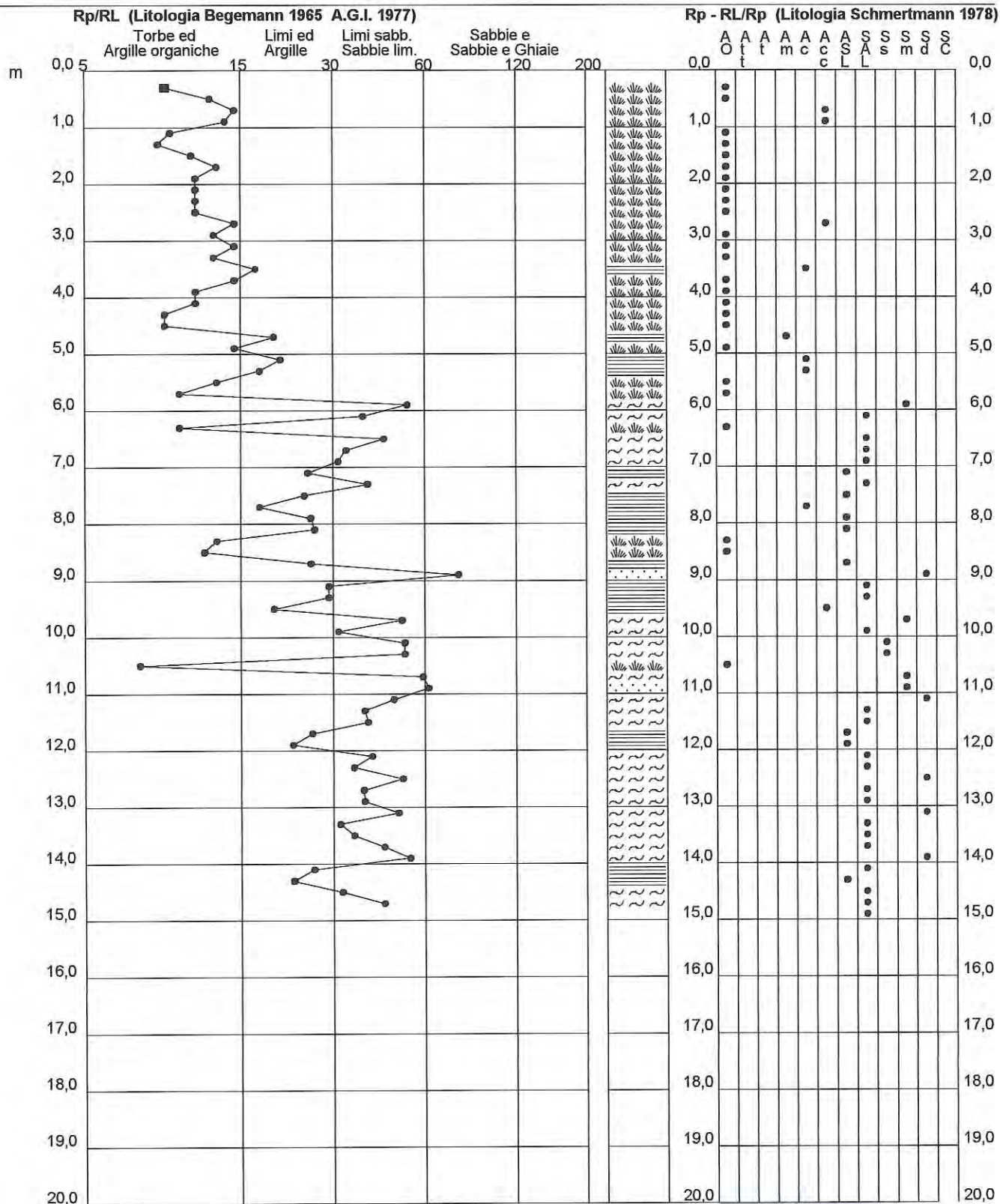
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 3

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: CIMITERO
 - località: BONDANELLO
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 1,90 m da quota inizio
 - scala vert.: 1 : 100
 - data emiss. : 30/05/2006



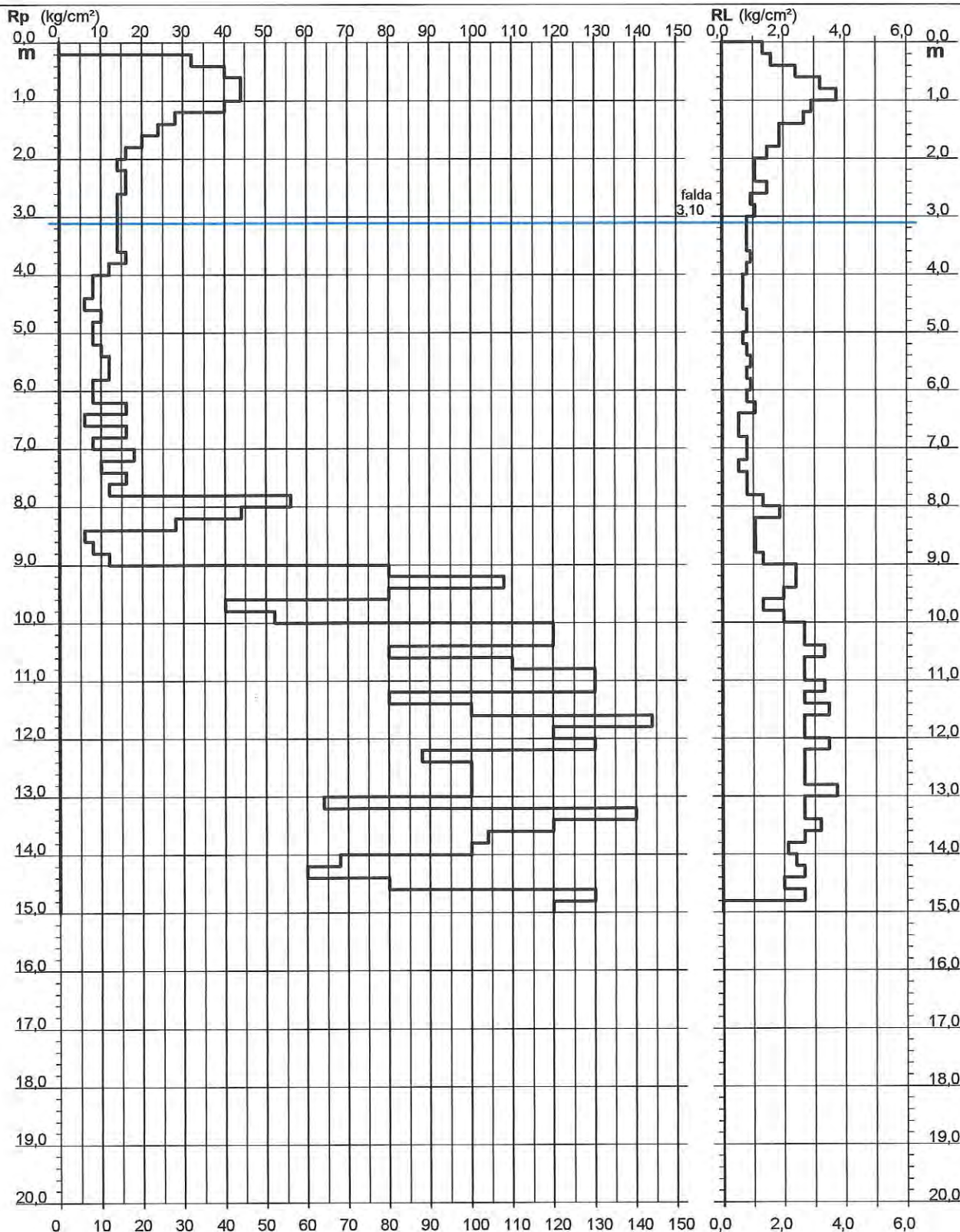
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 4

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: CIMITERO
- località: BONDANELLO
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 3,10 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 30/05/2006



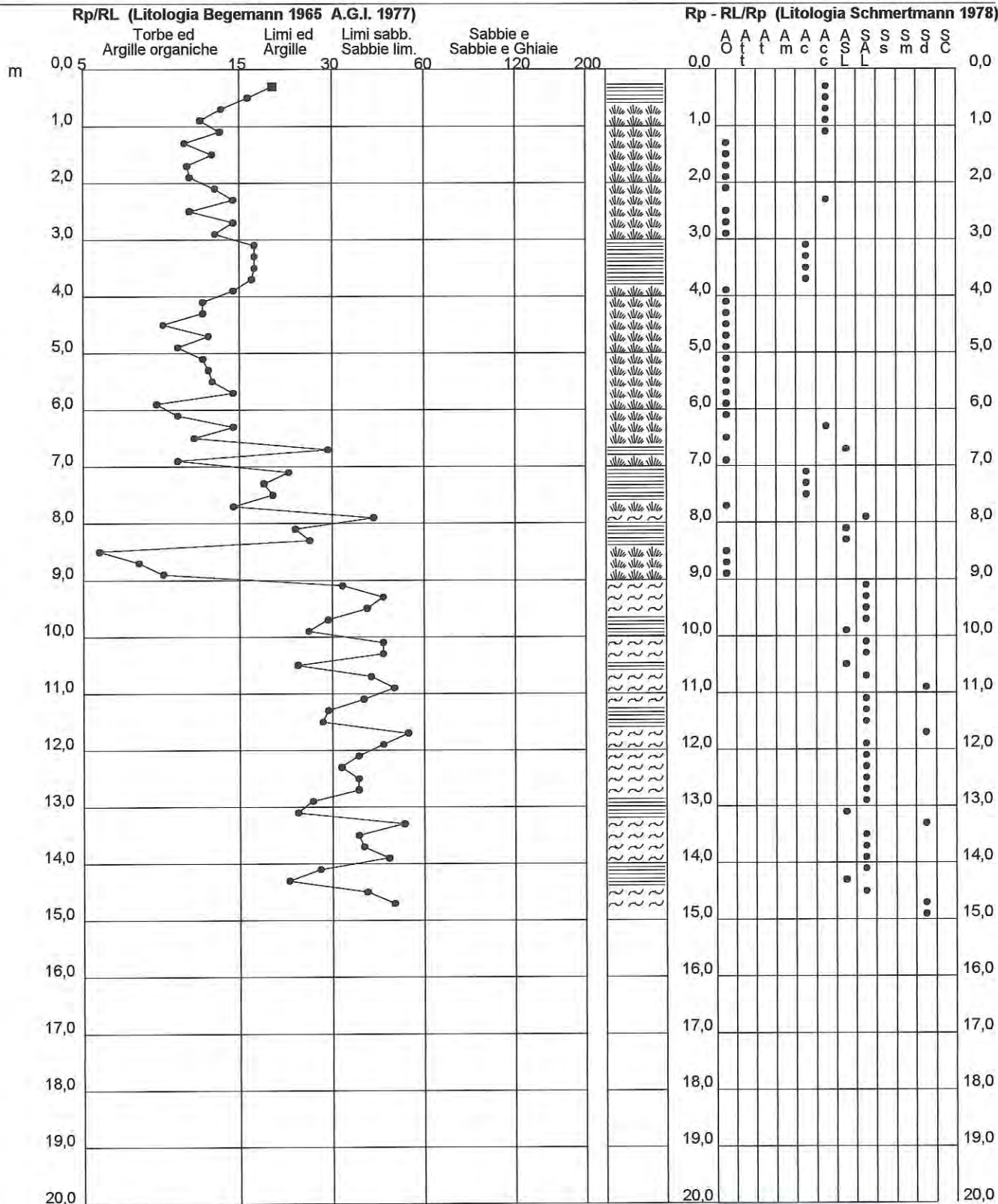
**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 4

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: CIMITERO
 - località: BONDANELLO
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 3,10 m da quota inizio
 - scala vert.: 1 : 100
 - data emiss. : 30/05/2006



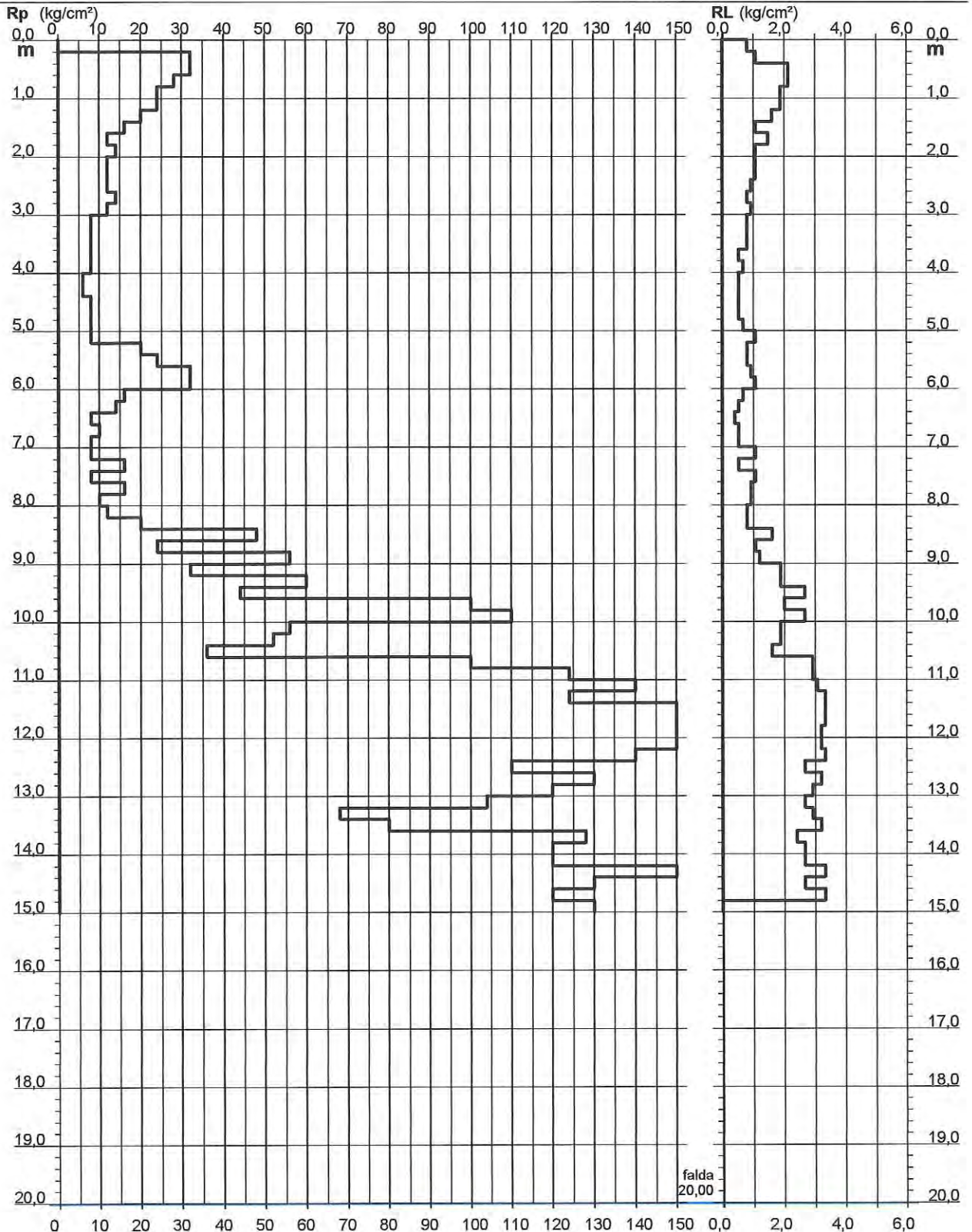
PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 5

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
- lavoro: CIMITERO
- località: BONDANELLO
- resp. cantiere:
- assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 20,00 m da quota inizio
- scala vert. : 1 : 100
- data emiss. : 30/05/2006



**PROVA PENETROMETRICA STATICA
 VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 5

3.010496-040

- committente: COMUNE DI MOGLIA
 - lavoro: CIMITERO
 - località: BONDANELLO
 - resp. cantiere:
 - assist. cantiere:

- data prova : 23/08/2001
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 20,00 m da quota inizio
 - scala vert. : 1 : 100
 - data emiss. : 30/05/2006

