

Gea s.n.c. - Indagini Geostatiche

Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze

Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415

Committente: Dott. Geol. Fabio Corti

Indagine: VA-136-05 Certificato: 113/05 Prova n° 2

Località: Calcinaia

in data: 22/04/2005

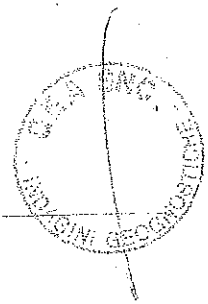
Note sulla committenza: ==

Note relative alla prova: ==

Falda rilevata alla profondità di cm: Tubo

Numero aste alla profondità iniziale: 2

Z	N colpi	N aste	Rd
20	1	2	9,76
40	1	2	9,76
60	1	2	9,76
80	1	2	9,76
100	1	2	9,76
120	2	3	17,89
140	2	3	17,89
160	3	3	26,84
180	3	3	26,84
200	3	3	26,84
220	6	4	49,58
240	2	4	16,53
260	3	4	24,79
280	9	4	74,36
300	10	4	82,63
320	12	5	92,11
340	19	5	145,84
360	27	5	207,24
380	50	5	383,78
400	100	5	767,55



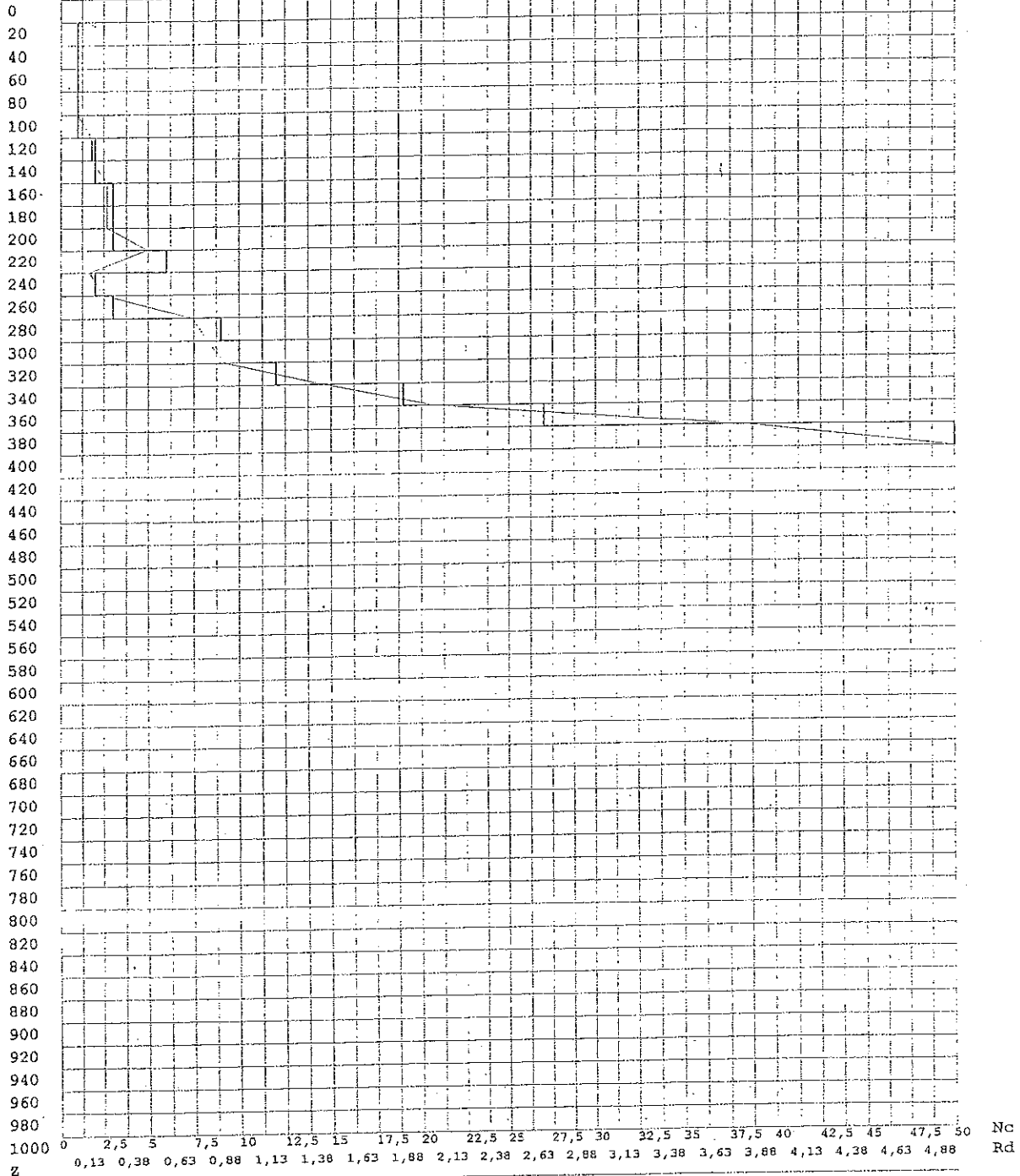
Legenda Parametri Geotecnici:

Z - Profondità dal piano di campagna (in cm) . N - Numero di colpi.

Rd - Resistenza penetr. dinamica (in Kg/cm2) ottenuta tramite formula olandese estesa. Aste - Num. aste alla profondità Z.

Diagramma Z(N) - Rd(N)

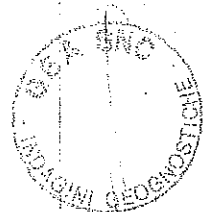
Committente : Dott. Geol. Fabio Corti
 Note : ==
 Indagine : VA-136-05 - Certificato di prova : 113/05
 Località : Calcinaia
 Numero prova : 2
 Data prova : 22/04/2005
 Note operative : ==
 Profondità falda : Tubo (cm)
 Num. aste inizio : 2



Legenda

Ascisse : Nc - numero di colpi (tratto grafico marcato)
 : Rd - resistenza penetrazione dinamica (in Kg/cm²)
 Ordinata: Z - profondità dal piano di campagna (in centimetri)

Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche
 Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze
 Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415



Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche

Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze

Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415

Committente: Dott. Geol. Fabio Corti

Località: Calcinaia

Note sulla committenza: ==

Note relative alla prova: ==

Falda rilevata alla profondità di cm: Tubo

Indagine: VA-136-05 Certificato: 113/05 Prova n° 3

in data: 22/04/2005

Numero aste alla profondità iniziale: 2

Z	N colpi	N aste	Rd
20	1	2	9,76
40	2	2	19,51
60	2	2	19,51
80	2	2	19,51
100	3	2	29,27
120	3	3	26,84
140	3	3	26,84
160	6	3	53,68
180	5	3	44,74
200	6	3	53,68
220	6	4	49,58
240	6	4	49,58
260	12	4	99,15
280	15	4	123,94
300	19	4	156,99
320	16	5	122,81
340	12	5	92,11
360	18	5	138,16
380	15	5	115,13
400	15	5	115,13
420	16	6	114,66
440	16	6	114,66
460	24	6	171,99
480	31	6	222,15
500	50	6	358,31
520	100	7	672,04

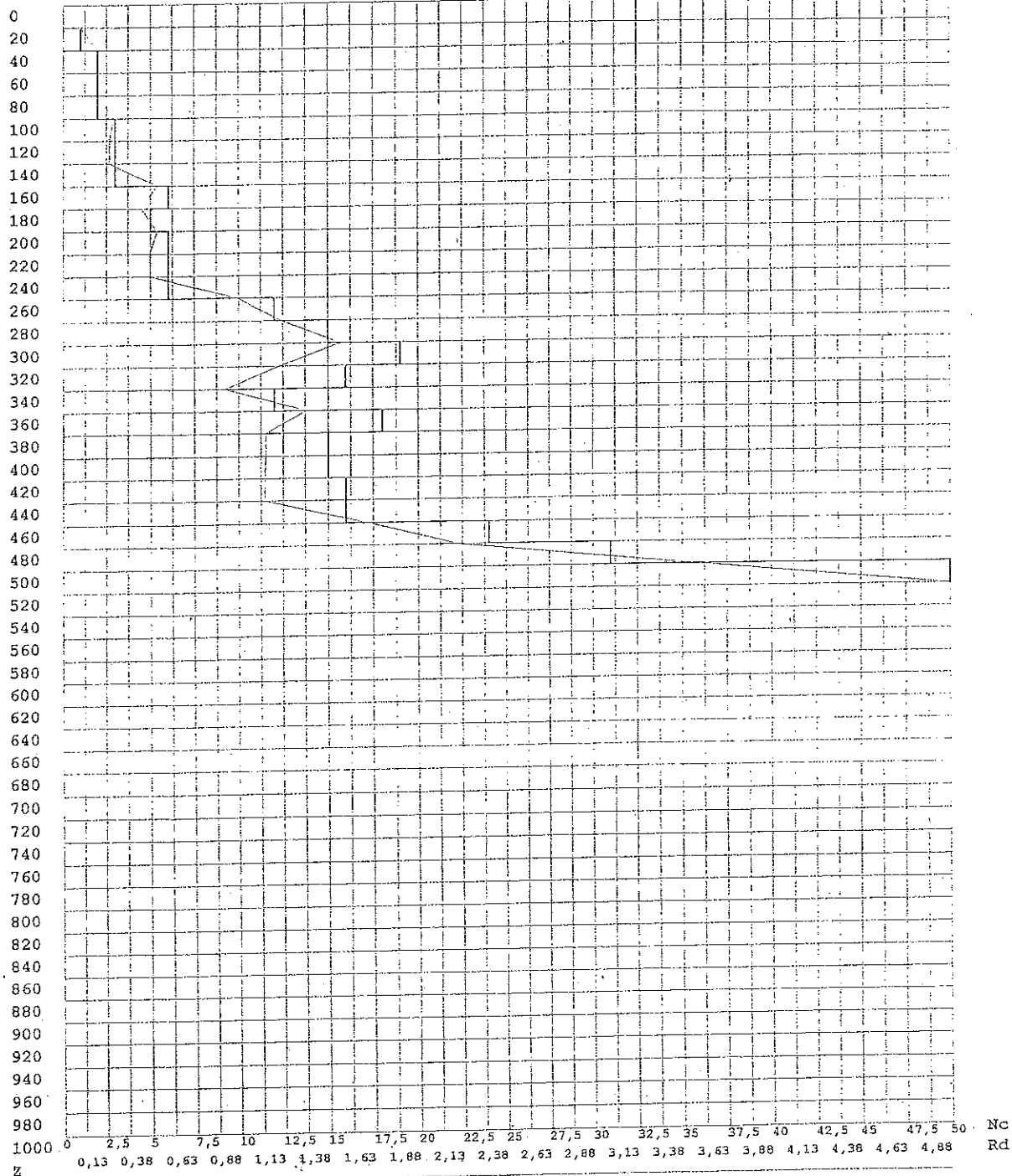
Legenda Parametri Geotecnici:

Z - Profondità dal piano di campagna (in cm) . N - Numero di colpi.

Rd - Resistenza penetr. dinamica (in Kg/cm²) ottenuta tramite formula olandese estesa. Aste - Num. aste alla profondità Z.

Diagramma Z(N) - Rd(N)

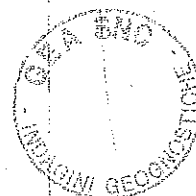
Committente : Dott. Geol. Fabio Corti
 Note : ==
 Indagine : VA-136-05 - Certificato di prova : 113/05
 Località : Calcinaia
 Numero prova : 3
 Data prova : 22/04/2005
 Note operative : ==
 Profondità falda : Tubo (cm)
 Num. aste inizio : 2



Legenda

Ascisse : NC - numero di colpi (tratto grafico marcato)
 : Rd - resistenza penetrazione dinamica (in Kg/cm²)
 Ordinata: Z - profondità dal piano di campagna (in centimetri)

Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche
 Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze
 Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415



Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche

Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze

Tel: 055-7875348 Fax: 055-7320415

Committente: Dott. Geol. Fabio Corti

Indagine: VA-136-05 Certificato: 113/05 Prova n° 4

Località: Calcinaiola

in data: 22/04/2005

Note sulla committenza: ==

Note relative alla prova: ==

Falda rilevata alla profondità di cm: Tubo

Numero aste alla profondità iniziale: 2

Z	N colpi	N aste	Rd
20	1	2	9,76
40	2	2	19,51
60	1	2	9,76
80	1	2	9,76
100	1	2	9,76
120	3	3	26,84
140	4	3	35,79
160	3	3	26,84
180	3	3	26,84
200	5	3	44,74
220	7	4	57,84
240	4	4	33,05
260	4	4	33,05
280	9	4	74,36
300	13	4	107,42
320	15	5	115,13
340	21	5	161,19
360	32	5	245,62
380	39	5	299,35
400	50	5	383,78
420	100	6	716,63

Legenda Parametri Geotecnici:

Z - Profondità dal piano di campagna (in cm) . N - Numero di colpi.

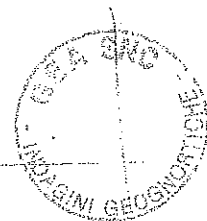
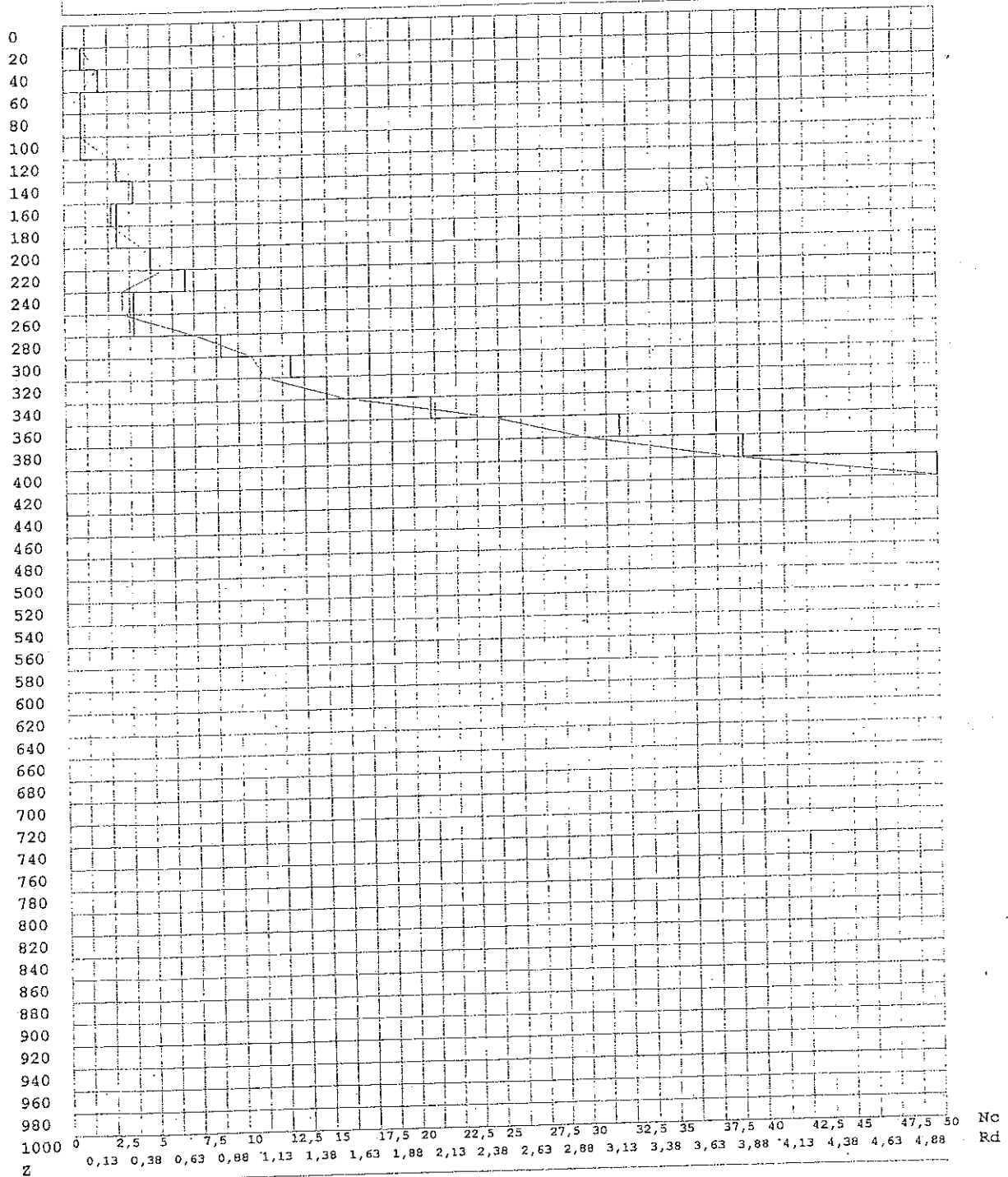
Rd - Resistenza penetr. dinamica (in Kg/cm²) ottenuta tramite formula olandese estesa. Aste - Num. aste alla profondità Z.

Diagramma Z (N) -Rd (N)

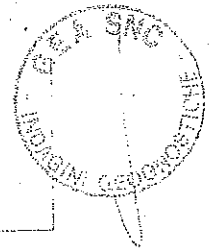
Committente : Dott. Geol. Fabio Corti
 Note : ==
 Indagine : VA-136-05 - Certificato di prova : 113/05
 Località : Calcinaia
 Numero prova : 4
 Data prova : 22/04/2005
 Note operative : ==
 Profondità falda : Tubo (cm)
 Num. aste inizio : 2



Legenda

Ascisse : Nc - numero di colpi (tratto grafico marcato)
 : Rd - resistenza penetrazione dinamica (in Kg/cm²)
 Ordinata: Z - profondità dal piano di campagna (in centimetri)

Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche
 Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze
 Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415



Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche

Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze

Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415

Indagine: VA-136-05 Certificato: 113/05 Prova n° 5

Località: Calcinaia

in data: 22/04/2005

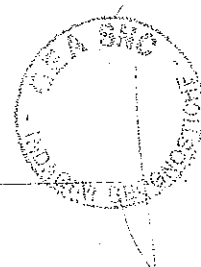
Note sulla committenza: ==

Note relative alla prova: ==

Falda rilevata alla profondità di cm: Tubo

Numero aste alla profondità iniziale: 2

Z	N colpi	N aste	Rd
20	1	2	9,76
40	1	2	9,76
60	1	2	9,76
80	3	2	29,27
100	3	2	29,27
120	4	3	35,79
140	5	3	44,74
160	6	3	53,68
180	6	3	53,68
200	10	3	89,47
220	11	4	90,89
240	9	4	74,36
260	6	4	49,58
280	6	4	49,58
300	7	4	57,84
320	15	5	115,13
340	15	5	115,13
360	23	5	176,54
380	27	5	207,24
400	31	5	237,94
420	39	6	279,48
440	50	6	358,31
460	100	6	716,63

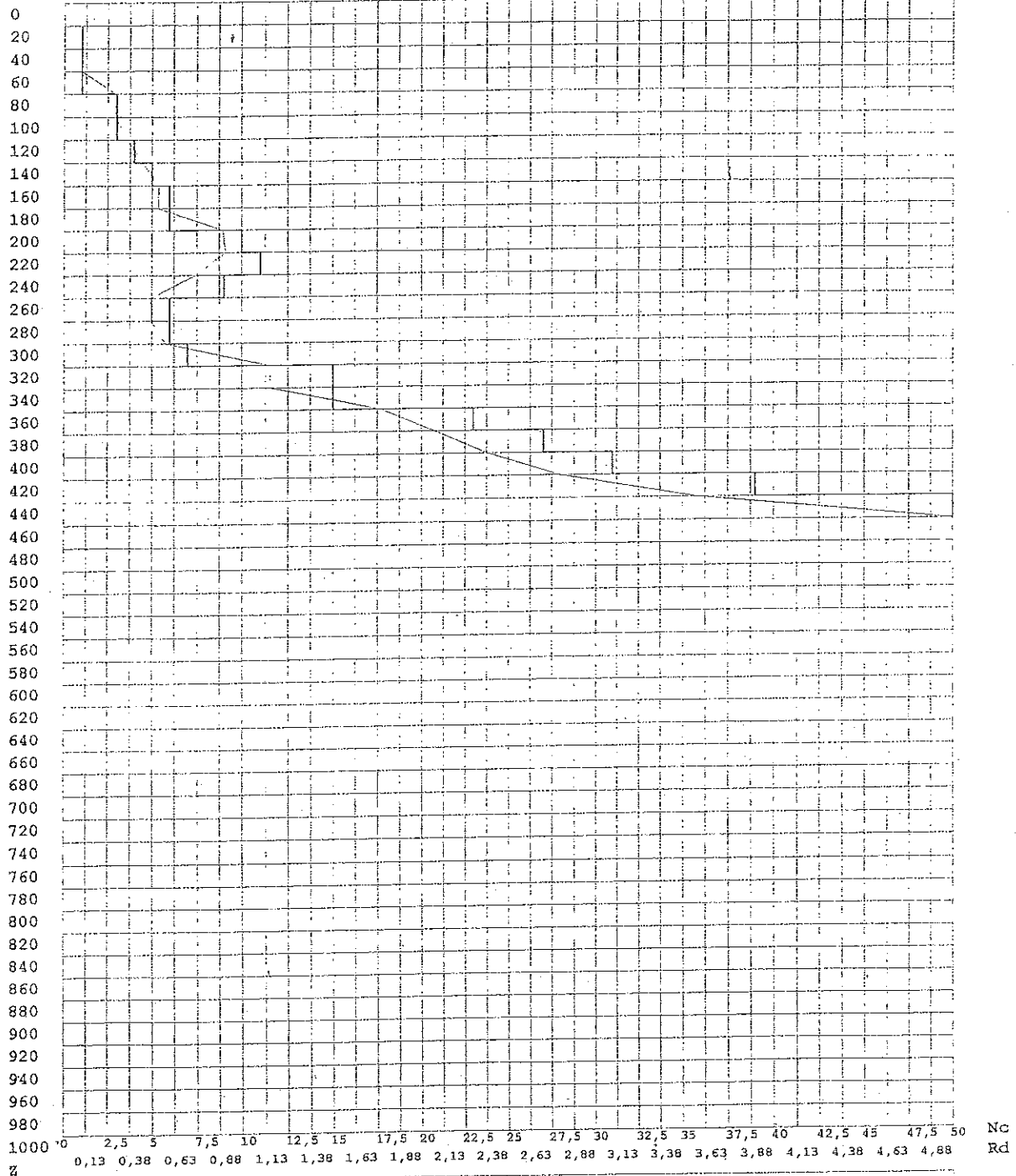
**Legenda Parametri Geotecnici:**

Z - Profondità dal piano di campagna (in cm) - N - Numero di colpi.

Rd - Resistenza penetr. dinamica (in Kg/cm²) ottenuta tramite formula olandese estesa. Aste - Num. aste alla profondità Z.

Diagramma Z(N) -Rd(N)

Committente :Dott. Geol. Fabio Corti
 Note :==
 Indagine :VA-136-05 - Certificato di prova : 113/05
 Località :Calcinaia
 Numero prova :5
 Data prova :22/04/2005
 Note operative :==
 Profondità falda :Tubo (cm)
 Num. aste inizio :2



Legenda

Ascisse : Nc - numero di colpi (tratto grafico marcato)
 : Rd - resistenza penetrazione dinamica (in Kg/cm²)
 Ordinata: Z - profondità dal piano di campagna (in centimetri)

Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche
 Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze
 Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415

