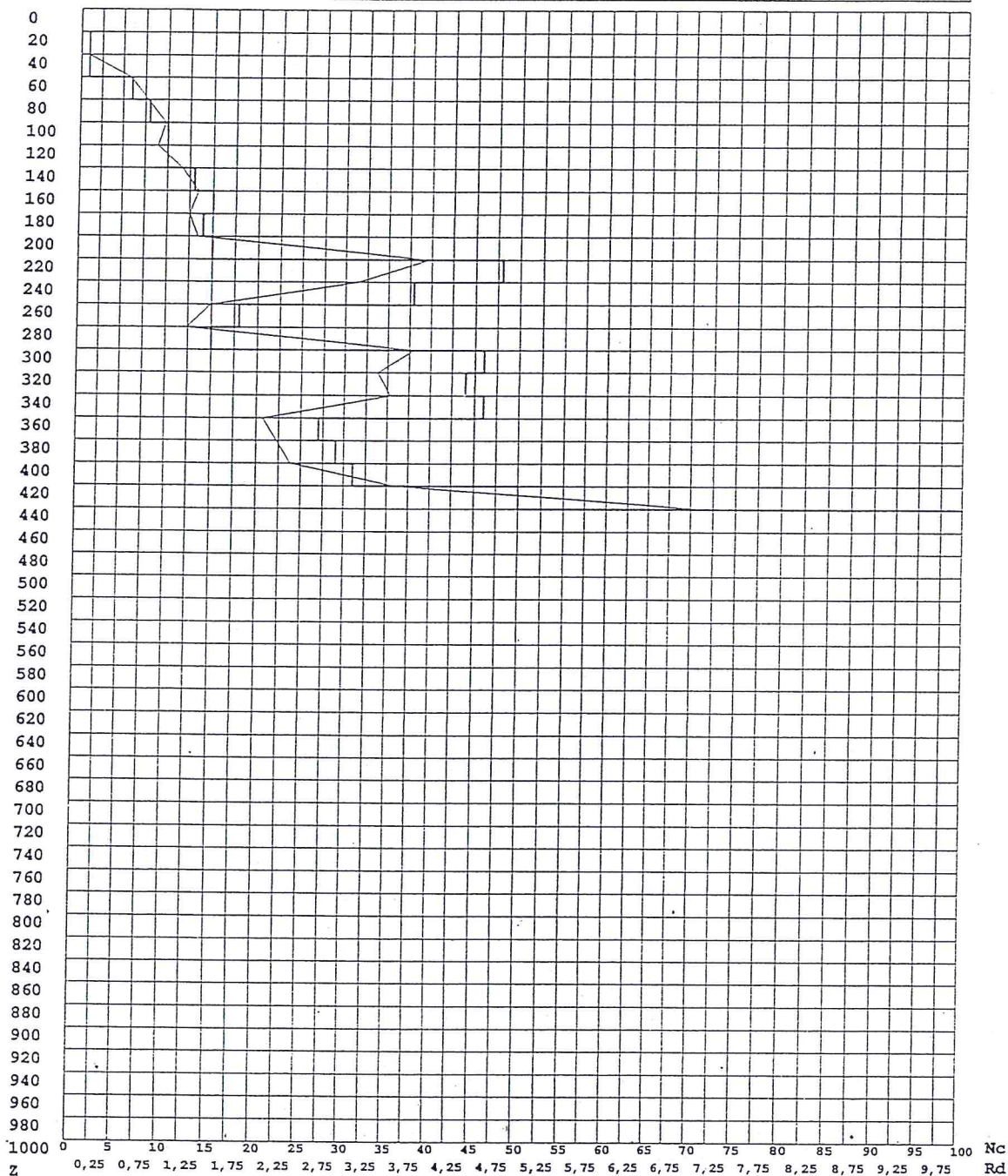


## Diagramma Z (N) - Rd (N)

Committente :Dott. C. Begliomini  
 Note :==  
 Indagine :VA-236-06 - Certificato di prova : 183/06  
 Località :San Casciano  
 Numero prova :1  
 Data prova :01/08/2006  
 Note operative :==  
 Profondità falda :== (cm)  
 Num. aste inizio :2



## Legenda

Ascisse : Nc - numero di colpi (tratto grafico marcato)  
 : Rd - resistenza penetrazione dinamica (in Kg/cm<sup>2</sup>)  
 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

Prova Penetrometrica Dinamica - Penetrometro Super Heavy

Pagina n.1

**Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche**

Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze  
Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415

Committente: Dott. C. Begliomini	Indagine: VA-236-06	Certificato: 183/06	Prova n°: 1
Località: San Casciano	in data: 01/08/2006		
Note sulla committenza: ==			
Note relative alla prova: ==			
Falda rilevata alla profondità di cm: ==	Numero aste alla profondità iniziale: 2		

Z	N colpi	N aste	Rd
20	1	2	9,76
40	1	2	9,76
60	6	2	58,53
80	8	2	78,04
100	10	2	97,55
120	10	3	89,47
140	13	3	116,31
160	15	3	134,21
180	14	3	125,26
200	15	3	134,21
220	48	4	396,61
240	38	4	313,98
260	18	4	148,73
280	15	4	123,94
300	46	4	380,09
320	44	5	337,72
340	46	5	353,07
360	27	5	207,24
380	29	5	222,59
400	31	5	237,94
420	50	6	358,31
440	100	6	716,63

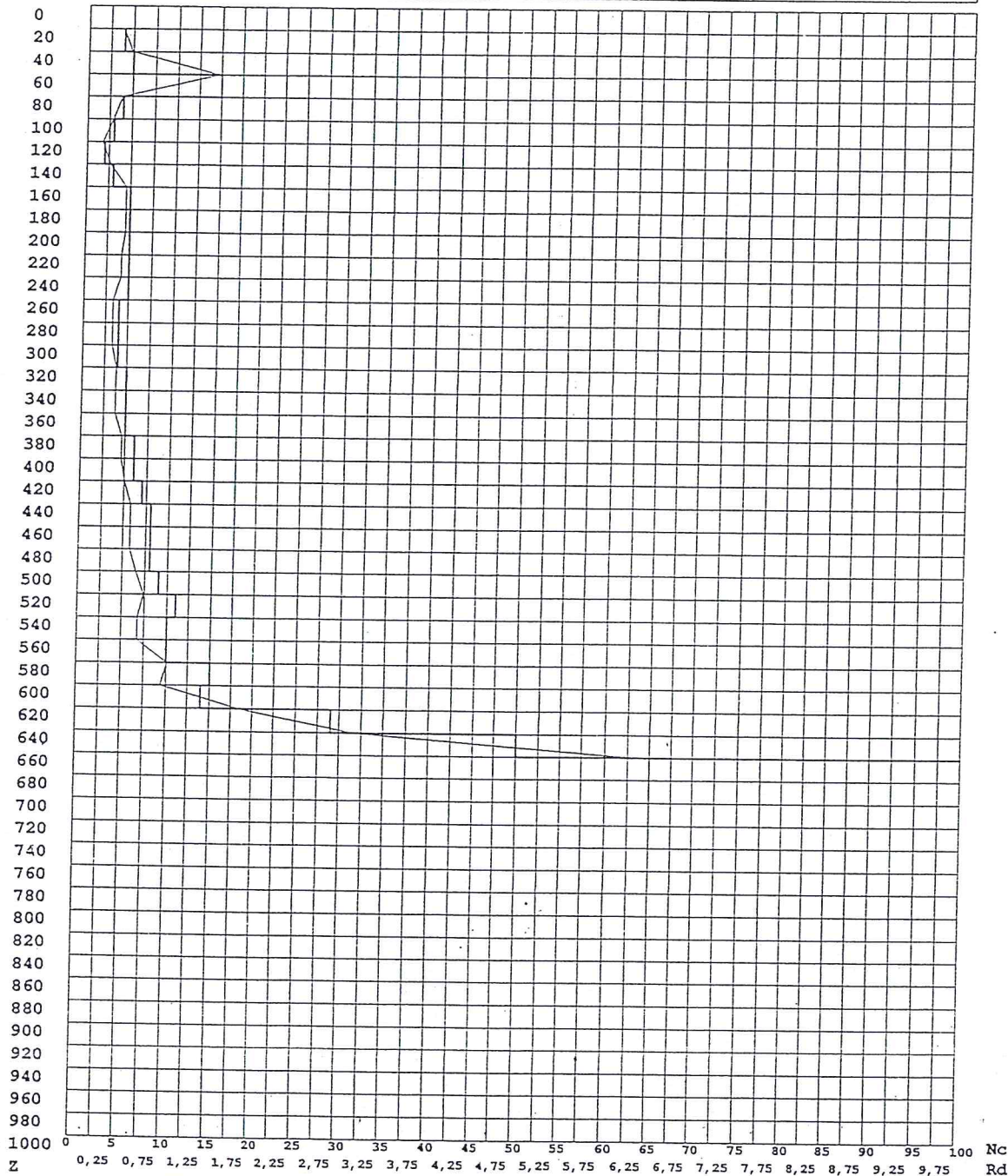
**Legenda Parametri Geotecnici:**

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. C. Begliomini  
 Note :==  
 Indagine :VA-236-06 - Certificato di prova : 183/06  
 Località :San Casciano  
 Numero prova :2  
 Data prova :01/08/2006  
 Note operative :==  
 Profondità falda :== (cm)  
 Num. aste inizio :2



**Legenda**

Ascisse : Nc - numero di colpi (tratto grafico marcato)  
 : Rd - resistenza penetrazione dinamica (in Kg/cm<sup>2</sup>)  
 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

Prova Penetrometrica Dinamica - Penentrometro Super Heavy

Pagina n.1

**Gea s.n.c. - Indagini Geognostiche**

Sede Operativa: Via di Ugnano 41 B - Firenze  
Tel. 055-7875348 Fax. 055-7320415

Committente: Dott. C. Begliomini	Indagine: VA-236-06 Certificato: 183/06 Prova n° 2
Località: San Casciano	in data: 01/08/2006
Note sulla committenza: ==	
Note relative alla prova: ==	
Falda rilevata alla profondità di cm: ==	Numero aste alla profondità iniziale: 2

Z	N colpi	N aste	Rd
20	4	2	39,02
40	5	2	48,78
60	15	2	146,33
80	4	2	39,02
100	3	2	29,27
120	2	3	17,89
140	3	3	26,84
160	5	3	44,74
180	5	3	44,74
200	5	3	44,74
220	5	4	41,31
240	5	4	41,31
260	4	4	33,05
280	4	4	33,05
300	4	4	33,05
320	5	5	38,38
340	5	5	38,38
360	5	5	38,38
380	6	5	46,05
400	6	5	46,05
420	7	6	50,16
440	8	6	57,33
460	8	6	57,33
480	8	6	57,33
500	9	6	64,50
520	11	7	73,92
540	10	7	67,20
560	10	7	67,20
580	15	7	100,81
600	14	7	94,08
620	29	8	183,47
640	50	8	316,33
660	100	8	632,67

**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.