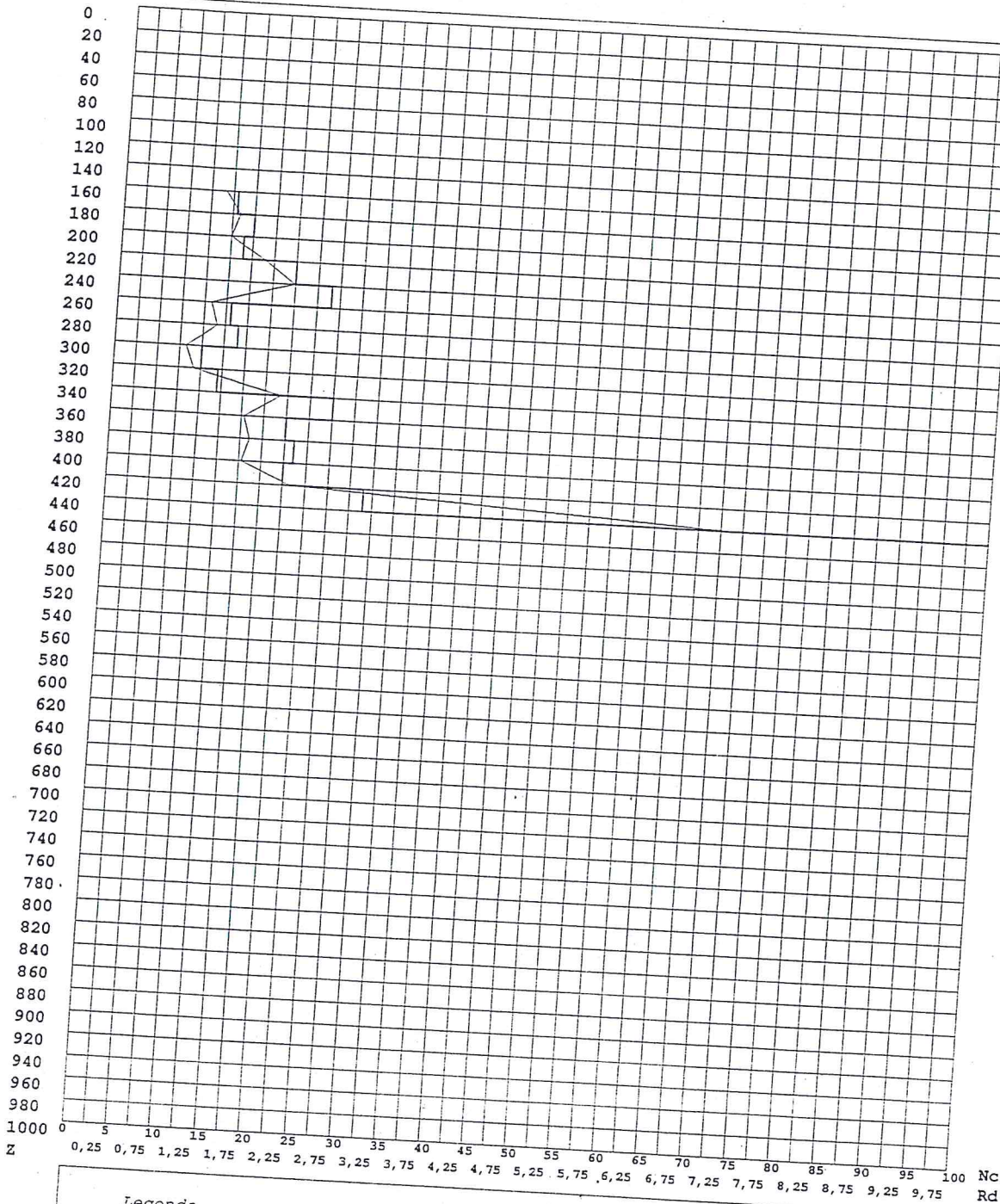


Diagramma Z (N) -Rd (N)

Committente :Dott. C. Begliomini  
 Note :==  
 Indagine :VA-191-08 - Certificato di prova : 116/08  
 Località :San Casciano, Via Toniolo 26  
 Numero prova :1  
 Data prova :01/07/2008  
 Note operative :==  
 Profondità falda :== (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

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-191-08	Certificato: 116/08	Prova n° 1
Località: San Casciano, Via Toniolo 26	in data: 01/07/2008		
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
160	13	3	116,31
180	15	3	134,21
200	14	3	125,26
220	20	4	165,25
240	24	4	198,31
260	13	4	107,42
280	14	4	115,68
300	10	4	82,63
320	12	5	92,11
340	25	5	191,89
360	20	5	153,51
380	21	5	161,19
400	20	5	153,51
420	29	6	207,82
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.