

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° 2

Località: Calcinaia

in data: 22/04/2005

Note sulla committenza: ==

Note relative alla prova: ==

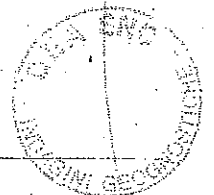
Faldà rilevata alla profondità di cm: Tubo

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

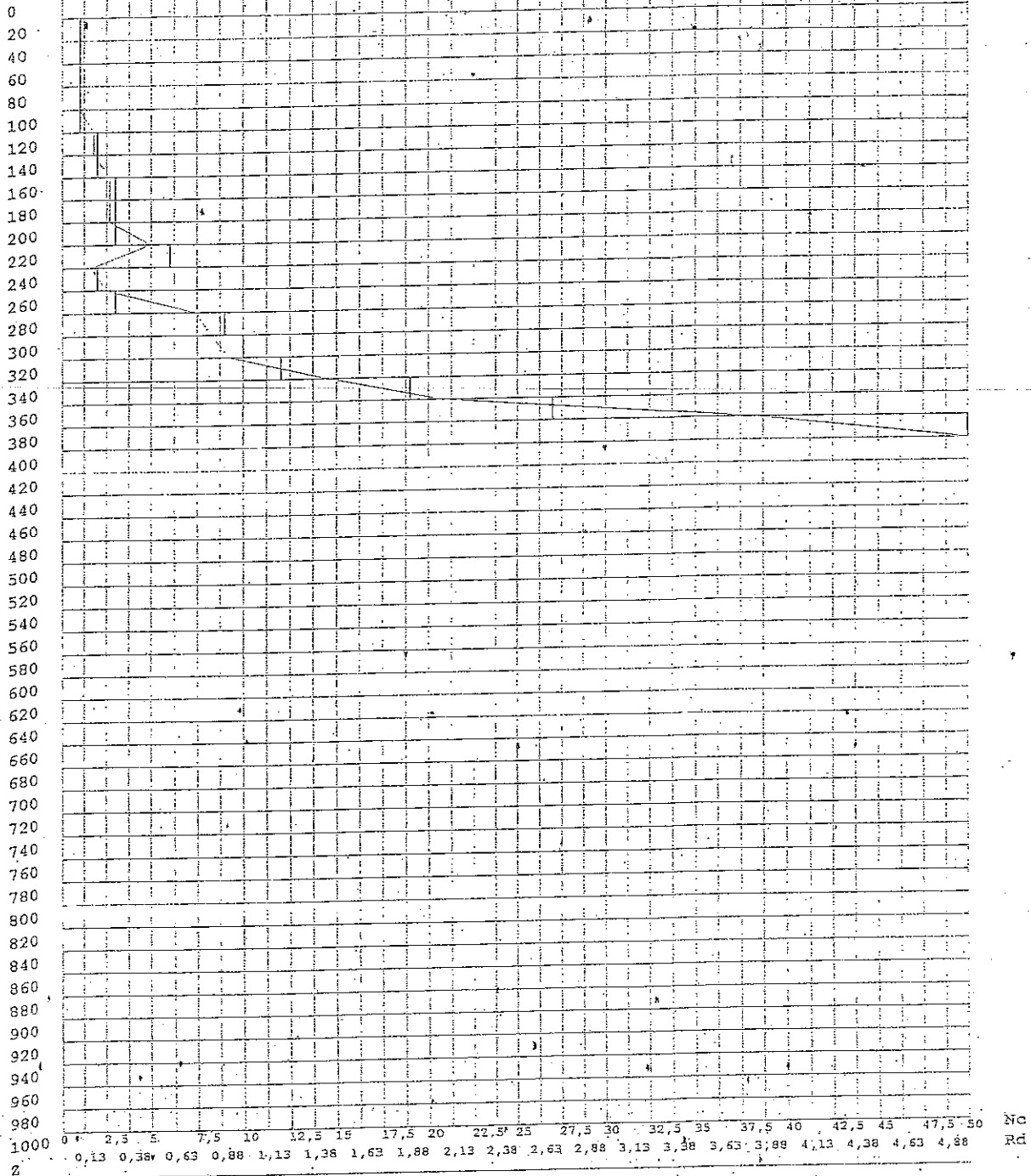
**Legenda Parametri Geotecnici:**

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

Rd - Resistenza penetr. dinamica (in Kg/cm<sup>2</sup>) ottenuta tramite formula olandese estesa. Aste - Núm. 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

