

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: _____

Indagine: VA-222-07 Certificato: 159-07 Prova n° 2
in data: 04/07/2007

Località: Canali - San Casciano

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	3	2	29,27
60	4	2	39,02
80	7	2	68,29
100	4	2	39,02
120	3	3	26,84
140	3	3	26,84
160	4	3	35,79
180	3	3	26,84
200	5	3	44,74
220	9	4	74,36
240	10	4	82,63
260	13	4	107,42
280	14	4	115,68
300	14	4	115,68
320	11	5	84,43
340	23	5	176,54
360	100	5	767,55

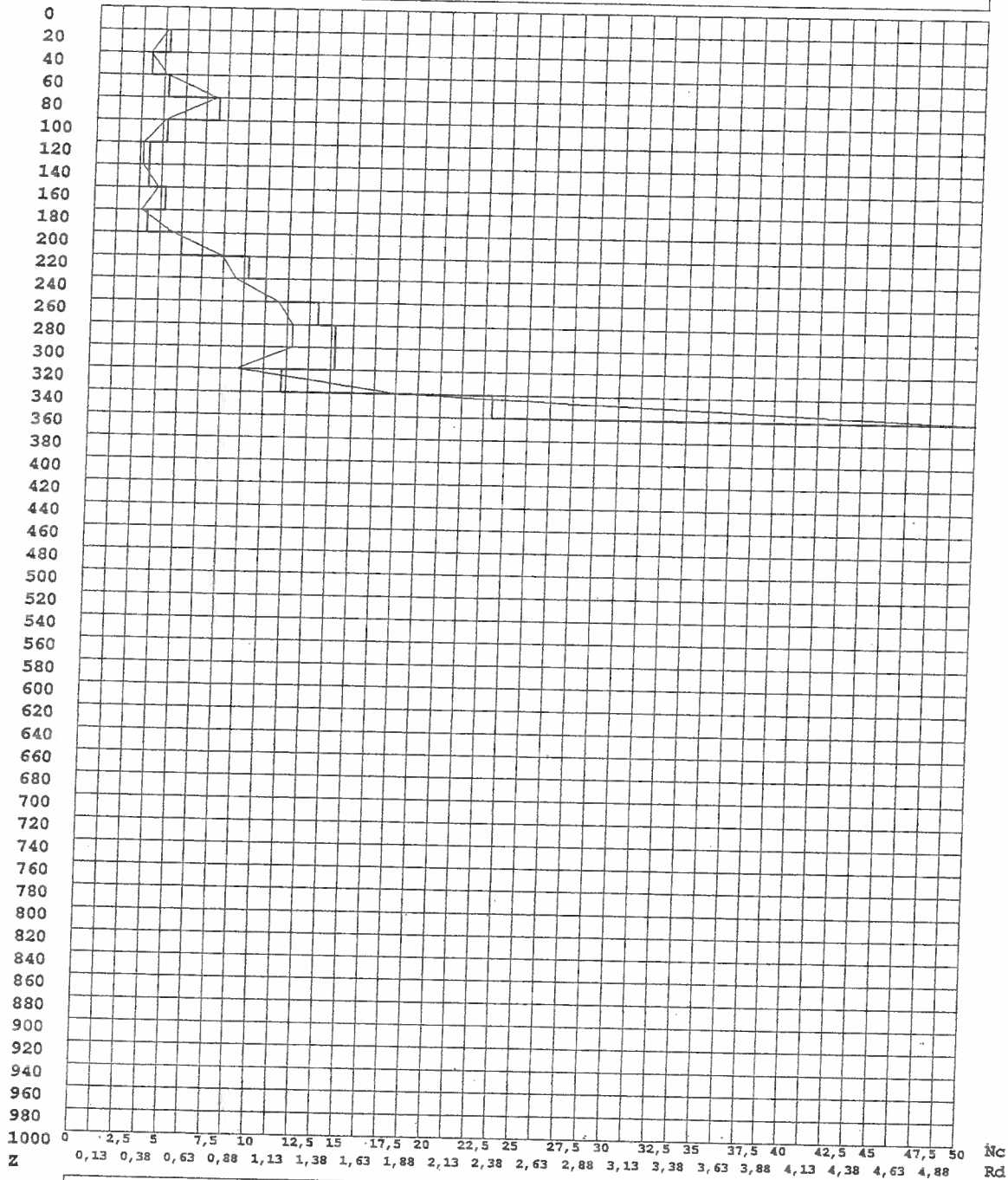
Legenda Parametri Geotecnici:

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 :
 Note :
 Indagine : VA-222-07 - Certificato di prova : 159-07
 Località : Canali - San Casciano
 Numero prova : 2
 Data prova : 04/07/2007
 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