



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:

Località: Via F.lli Rosselli, 48/B - San Casciano V.P.

Note sulla committenza: ==

Note relative alla prova: ==

Falda rilevata alla profondità di cm: ==

Indagine: VA-121-11 Certificato: 83-11 Prova n° 1

in data: 29/04/2011

Numero aste alla profondità iniziale: 2

Z	N colpi	N aste	Rd
20	12	2	117,06
40	31	2	302,42
60	5	2	48,78
80	4	2	39,02
100	12	2	117,06
120	33	3	295,26
140	22	3	196,84
160	13	3	116,31
180	6	3	53,68
200	4	3	35,79
220	5	4	41,31
240	5	4	41,31
260	4	4	33,05
280	5	4	41,31
300	5	4	41,31
320	48	5	368,43
340	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.

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.1
Strumento utilizzato... DPSH (Dynamic Probing Super Heavy)
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd

Comitente :
Cantiere : Via F.lli Rosselli 43/B
Località : San Casciano V.P.

Data : 29/04/2011

Scala 1:20

