434

GEA s.n.c. - Indagini Geognostiche

Via Don Minzoni n. 9 - 51013 Chiesina Uzzanese (PT)

• Tel e Fax: 0572 - 48327

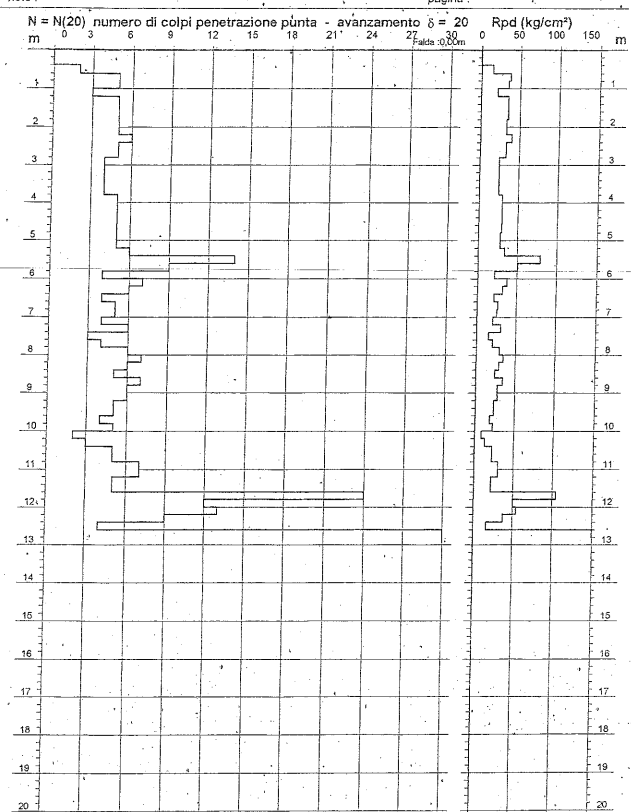
Riferimento: 77-00

DIN 3

## PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

Scala 1: 100

- committente : - data : 06/03/2000 - lavoro : - quota inízio : 0.60 - prof. falda : 0,00 m da quota inízio - note : - pagina : 1



## PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 3

Riferimento: 77-00

- committente : - data : 06/03/2000 - lavoro : - quota inizio : 0.60 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio - note : - pagina : 1

| - NOTE .      |            |             |   |      |               | - pagina . |             |   |      |
|---------------|------------|-------------|---|------|---------------|------------|-------------|---|------|
| Prof.(m)      | Ņ(colpi p) | Rpd(kg/cm²) |   | asta | e Prof.(m)    | N(cołpi p) | Rpd(kg/cm²) |   | asta |
| 0,00 - 0,20   |            |             |   | 1    | 6,40 - 6,60   | 4 .        | 21,6        |   | . 7  |
| 0.20 - 0.40   |            |             |   | 1    | 6,60 - 6,80   | 5          | 27,0        |   | • 7  |
| 0,40 - 0,60   | 2          | 15,1        |   | 1    | 6,80 - 7,00   | , 5        | 25,8        | • | 8 -  |
| 0,60 - 0,80   | 5          | 37,7        |   | 1    | 7,00 - 7,20   | 4          | 20,6        |   | 8.   |
| 0,80 - 1,00   | 5          | 35,4        | - | 2    | 7,20 - 7,40   | 6          | 30,9        |   | 8    |
| 1,00 - 1,20   | . 3        | 21,2        |   | 2    | 7,40 - 7,60   | 3          | 15,5        |   | 8    |
| 1,20 - 1,40   | 5          | 35,4        |   | 2    | 7,60 - 7,80   | 4          | 20,6        |   | 8    |
| 1,40 - 1,60   | 5          | 35,4        |   | 2    | 7,80 - 8,00   | 6          | 29,6        |   | 9    |
| 1,60 - 1,80   | 5          | 35,4        |   | 2    | 8,00 - 8,20   | 7          | 34,5        |   | 9    |
| 1,80 - 2,00   | 5 .        | 33,3        |   | 3    | 8.20 - 8.40   | 6          | 29,6        |   | 9    |
| 2,00 - 2,20   | 5          | 33,3        |   | 3    | 8,40 - 8,60   | . 5        | 24,7        |   | 9    |
| 2,20 - 2,40   | 6          | 40,0        |   | 3    | 8,60 - 8,80   | 7          | 34,5        |   | 9    |
| 2,40 - 2,60   | 5          | 33,3        |   | 3    | 8,80 - 9,00   | 6          | 28,4        |   | 10   |
| 2,60 - 2,80   | 5          | . 33,3      |   | . 3  | 9,00 - 9,20   | 6          | 28,4        |   | 10   |
| 2,80 - 3,00   | 4          | 25,2        |   | 4 +  | 9,20 - 9,40   | . 5        | 23,6        |   | 10   |
| 3,00 - 3,20   | 4          | 25,2        |   | 4    | 9,40 - 9,60   | 5          | 23,6        |   | 10   |
| 3,20 - 3,40   | 4          | 25,2        |   | 4    | 9,60 - 9,80   | 4          | 18,9        | • | 10   |
| 3,40 - 3,60   | 4          | 25,2        |   | 4    | 9,80 - 10,00  | 5          | 22,7        |   | 11   |
| 3,60 - 3,80   | 4          | 25,2        |   | 4    | 10,00 - 10,20 | 2          | 9,1         |   | 11   |
| 3,80 - 4,00   | 5          | 29,8        |   | 5    | 10,20 - 10,40 | 3          | 13,6        |   | 11   |
| 4,00 - 4,20   | 5          | 29,8        |   | 5    | 10,40 - 10,60 | 5          | 22,7        |   | 11   |
| 4,20 - 4,40   | 5          | 29,8        |   | 5    | 10,60 - 10,80 | 5          | 22,7        |   | 11   |
| 4,40 - 4,60   | 5          | 29,8        |   | 5    | 10,80 - 11,00 | 7          | 30,5        |   | 12   |
| 4,60 - 4,80   | 5          | 29,8        |   | 5    | 11,00 - 11,20 | 7          | 30,5        |   | 12   |
| 4,80 - 5,00   | 5          | 28,3        |   | 6    | 11,20 - 11,40 | 5          | 21,8        |   | 12   |
| 5,00 - " 5,20 | 5          | 28,3        |   | 6    | 11,40 - 11,60 | 5          | 21,8        |   | 12   |
| 5,20 - 5,40   | . 6        | 34,0        |   | 6    | 11,60 - 11,80 | 24         | 104,7       |   | 12   |
| 5,40 - 5,60   | 14         | 79,3        |   | 6    | 11,80 - 12,00 | 12         | 50,4        |   | 13   |
| 5,60 - 5,80   | 9          | 51,0        |   | 6    | 12,00 - 12,20 | 13         | 54,6        |   | 13   |
| 5,80 - 6,00   | 4          | 21,6        | • | 7    | 12,20 - 12,40 | 9          | 37,8        |   | 13   |
| 6,00 - 6,20   | 7          | 37,8        |   |      | 12,40 - 12,60 | 4          | 16,8        |   | 13   |
| 6,20 - 6,40   | . 6        | 32,4        |   | 7    | 12,60 - 12,80 | 64         | 268,9       | * | 13   |
| -, -          | -          | , ·         |   | 1    | ,,            |            | 1-          |   |      |

<sup>-</sup> PENETROMETRO DINAMICO tipo : DPSH (S. Heavy)

<sup>-</sup> M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m

<sup>-</sup> Numero Colpi Punta N = N(20) [ $\delta$  = 20 cm]

<sup>-</sup> A (area punta)= 20,00 cm<sup>2</sup> - D(diam. punta)= 50,50 mm

<sup>-</sup> Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO