

CERTIFICATO DI PROVA N°: 2381

Pagina 1/1

DATA DI EMISSIONE: 06.11.2008

VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 87 del 20.10.2008

DATA DI ESECUZIONE: 20.10.2008

Committente: _____

Riferimento: _____

Prova n°: 2

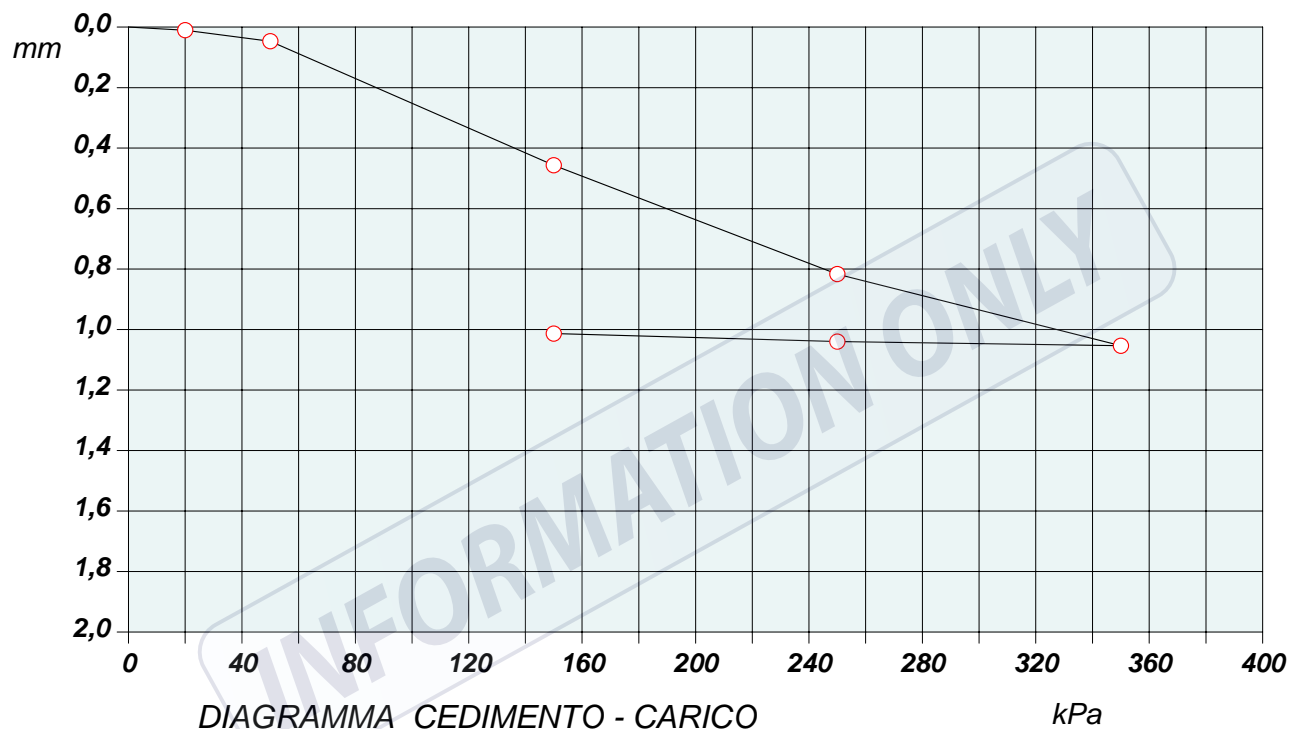
Località: _____

Diametro piastra: 30 cm (12")

Opera: XV fila Terramesh

Profondità di incasso: 0,0 m

PROVA DI CARICO SU PIASTRA - Norma SNV 670317 (1959)



Strato di Fondazione

Modulo di deformazione: $Md(50-150 \text{ kPa}) = 83,3 \text{ MPa}$

Deformazione: $d(50-150 \text{ kPa}) = 0,36 \text{ mm}$

Cedimento totale = 1,05 mm

Ritorno elastico = 3,80 %

Residuo plastico = 96,20 %

ALTRI PARAMETRI

Coefficiente di sottofondo: $K_s = 544,0 \text{ MN/m}^3$

Coefficiente di Poisson = 0,35

Modulo di Young (MPa)

$E(50-150) = 50,4$

$E(150-250) = 57,4$

$E(250-350) = 87,3$

Modulo edometrico (MPa)

$Ed(50-150) = 168,0$

$Ed(150-250) = 191,3$

$Ed(250-350) = 291,1$

NOTA: Tutti i parametri sono stati calcolati sulla base della curva di interpolazione dei punti

CERTIFICATO DI PROVA N°: 2381

Allegato 1

DATA DI EMISSIONE: 06.11.2008

VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 87 del 20.10.2008

DATA DI ESECUZIONE: 20.10.2008

Committente: _____

Riferimento: _____

Prova n°: 2

Località: _____

Diametro piastra: 30 cm (12")

Opera: XV fila Terramesh

Profondità di incasso: 0,0 m

PROVA DI CARICO SU PIASTRA - Norma SNV 670317 (1959)

