

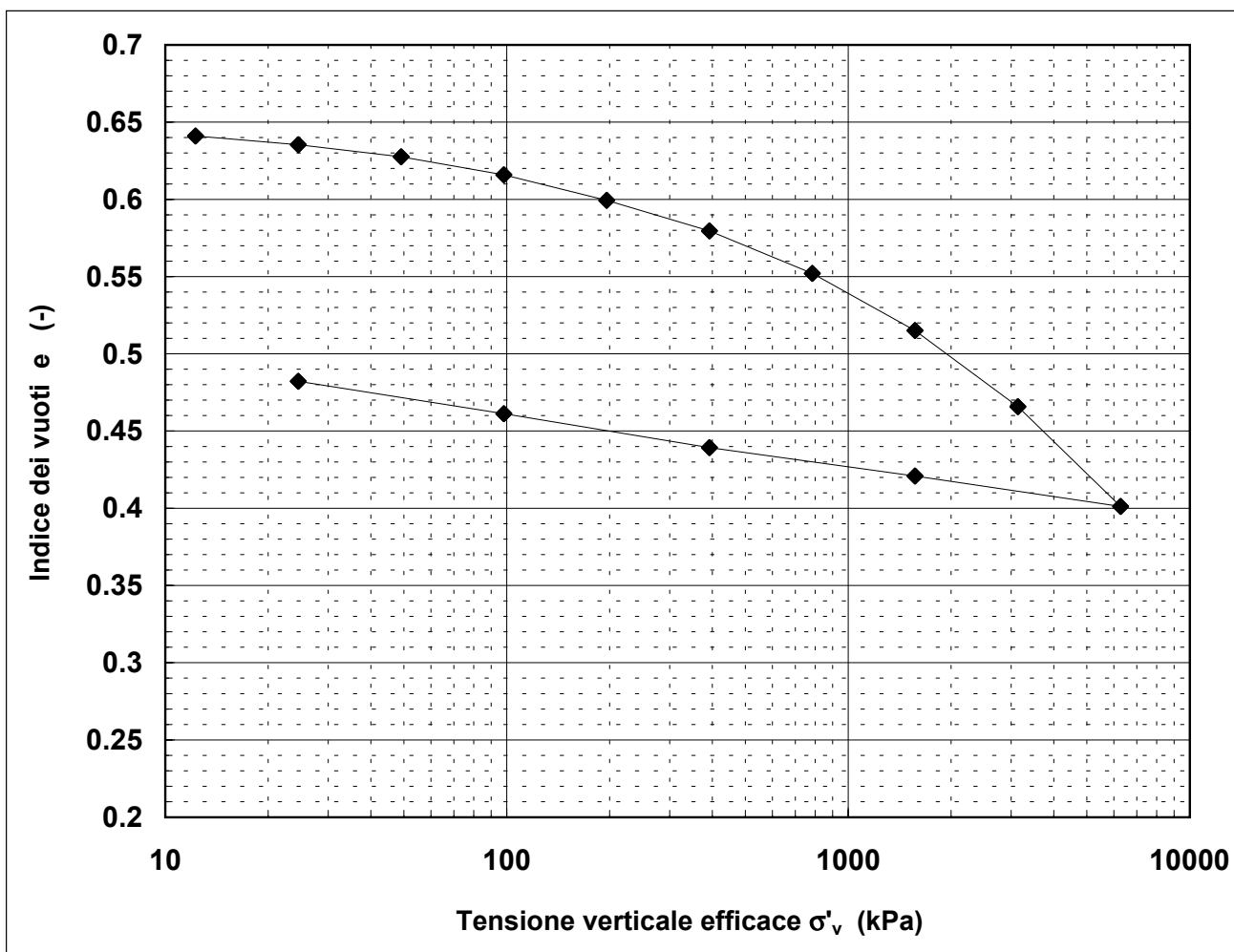
| rev. | data emiss. | eseguito da | elaborato da |
|------|-------------|-------------|--------------|
| 0 | 30/04/04 | Pezzotta | Angeloni |

Normativa di riferimento: ASTM D2435/96

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Committente: | FONDAZIONE CNAO |
| Cantiere: | PAVIA |
| Sondaggio: | S5 |
| Campione: | CI3 |
| Profondità prova [m]: | 34.66 - 34.70 |
| Prova: | Edo IL |
| Provino: | 1 |
| Data prova: | 06/04/04 |

Dati generali dei provini

| Provino | Profondità | Dati iniziali | | | | | | | Dati a fine prova | | | | | | | Metodo di preparazione |
|---------|------------|---------------|------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|--|--|------------------------|
| | | D | H | γ_u | w_i | γ_s | e | GS | H | γ_u | w_f | γ_s | e | | | |
| - | m | mm | mm | kN/m ³ | % | kN/m ³ | - | - | mm | kN/m ³ | % | kN/m ³ | - | | | |
| 1 | 34.68 | 50.4 | 20.0 | 20.21 | 25.5 | 16.10 | 0.645 | 2.70 | 18.0 | 21.51 | 17.9 | 18.24 | 0.482 | | | fustellazione |



Legenda:

D = diametro del provino
H = altezza del provino
 γ = peso di volume

w = contenuto d'acqua
e = indice dei vuoti

GS = Peso specifico dei grani
Subscritto 'u' = umido
Subscritto 's' = secco

Subscritto 'i' = iniziale
Subscritto 'f' = finale

| | |
|--------------|--|
| Note: | |
|--------------|--|