

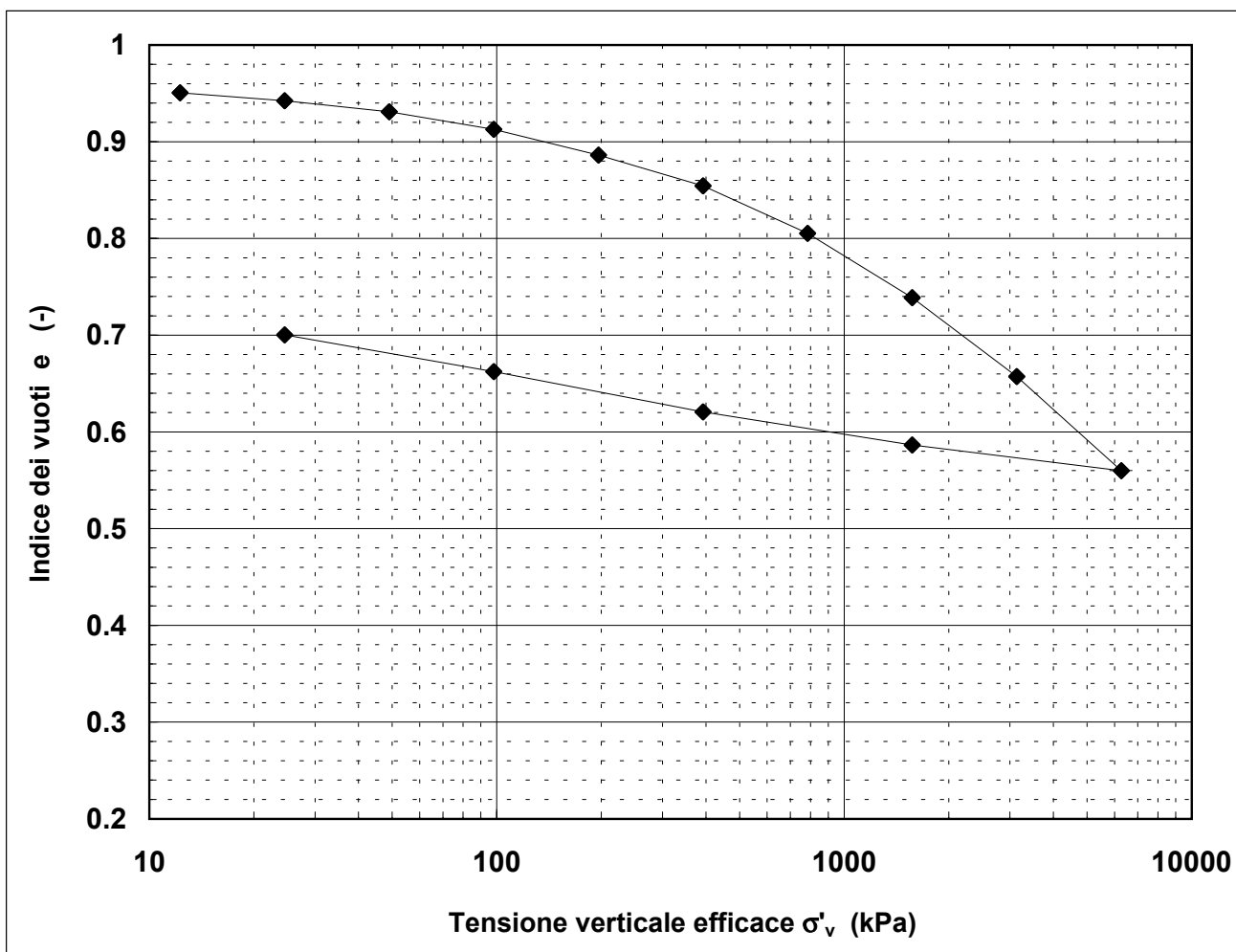
rev.	data emiss.	eseguito da	elaborato da
0	30/04/04	Pezzotta	Angeloni

Normativa di riferimento: ASTM D2435/96

<b>Committente:</b>	<b>FONDAZIONE CNAO</b>
<b>Cantiere:</b>	<b>PAVIA</b>
<b>Sondaggio:</b>	<b>S5</b>
<b>Campione:</b>	<b>CI2</b>
<b>Profondità prova [m]:</b>	<b>19.64 - 19.68</b>
<b>Prova:</b>	<b>Edo IL</b>
<b>Provino:</b>	<b>1</b>
<b>Data prova:</b>	<b>06/04/04</b>

**Dati generali dei provini**

Provino	Profondità	Dati iniziali							Dati a fine prova							Metodo di preparazione
		D	H	$\gamma_u$	$w_i$	$\gamma_s$	e	GS	H	$\gamma_u$	$w_f$	$\gamma_s$	e			
-	m	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	kN/m <sup>3</sup>	-	-	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	kN/m <sup>3</sup>	-			
1	19.66	50.4	20.0	18.44	36.0	13.56	0.953	2.70	17.4	19.88	27.5	15.59	0.700			fustellazione



**Legenda:**

D = diametro del provino

H = altezza del provino

$\gamma$  = 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

<b>Note:</b>	
--------------	--