

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

Normativa di riferimento: ASTM D2435/96

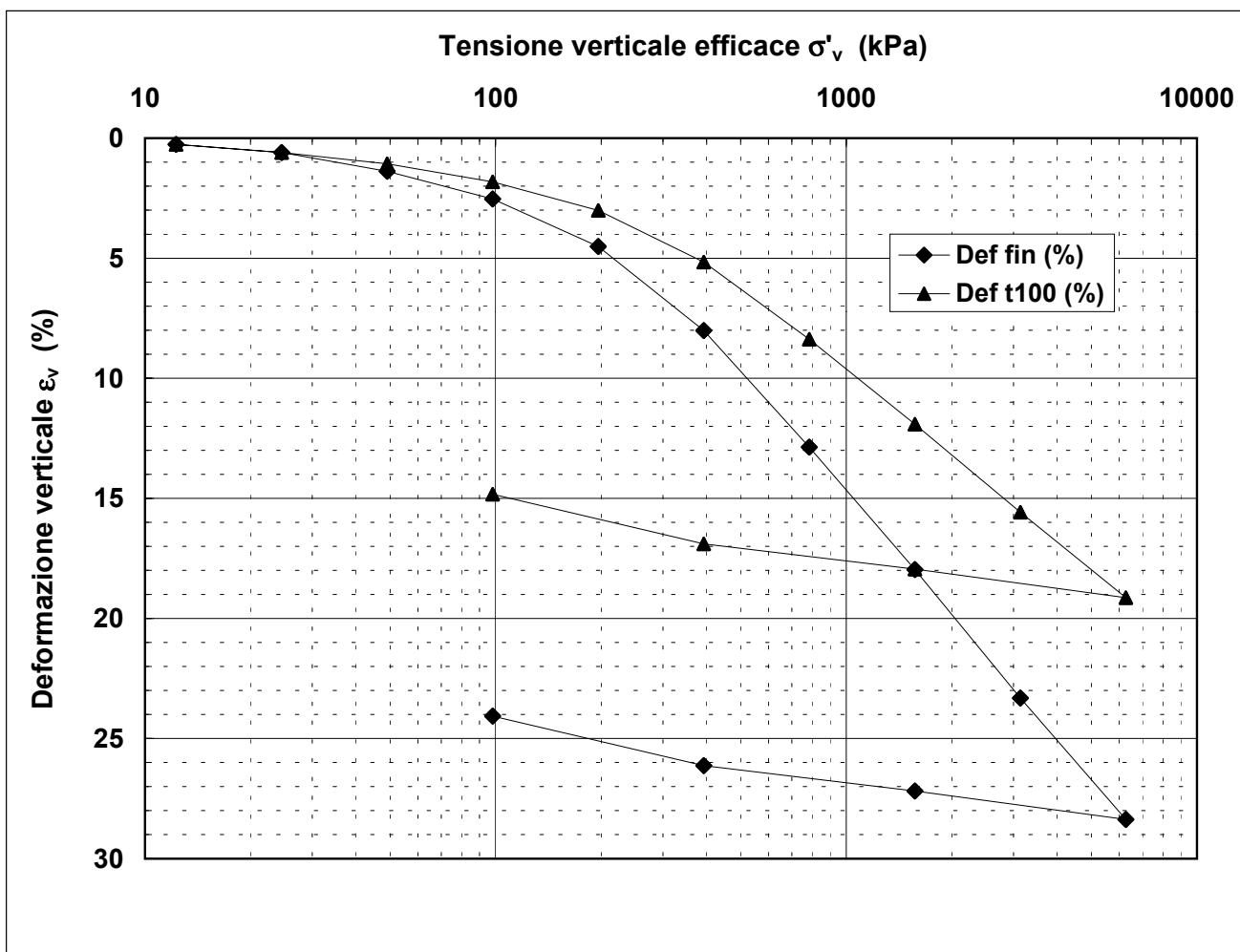
N° certificato di prova: \_\_\_\_\_

N° verbale di accettazione: \_\_\_\_\_

<b>Committente:</b>	<b>FONDAZIONE CNAO</b>
<b>Cantiere:</b>	<b>PAVIA</b>
<b>Sondaggio:</b>	<b>S3</b>
<b>Campione:</b>	<b>CI1</b>
<b>Profondità prova [m]:</b>	<b>9.38 - 9.42</b>
<b>Prova:</b>	<b>Edo IL</b>
<b>Provino:</b>	<b>1</b>
<b>Data prova:</b>	<b>16/04/04</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	9.40	50.0	20.0	17.72	41.6	12.52	1.116	2.70	15.2	20.32	23.2	16.49	0.607			fustellazione



#### Legenda:

D = diametro del provino

w = contenuto d'acqua

GS = Peso specifico dei grani

Subscritto 'i' = iniziale

H = altezza del provino

e = indice dei vuoti

Subscritto 'u' = umido

Subscritto 'f' = finale

$\gamma$  = peso di volume

Subscritto 's' = secco

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