

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

Normativa di riferimento: ASTM D2435/96

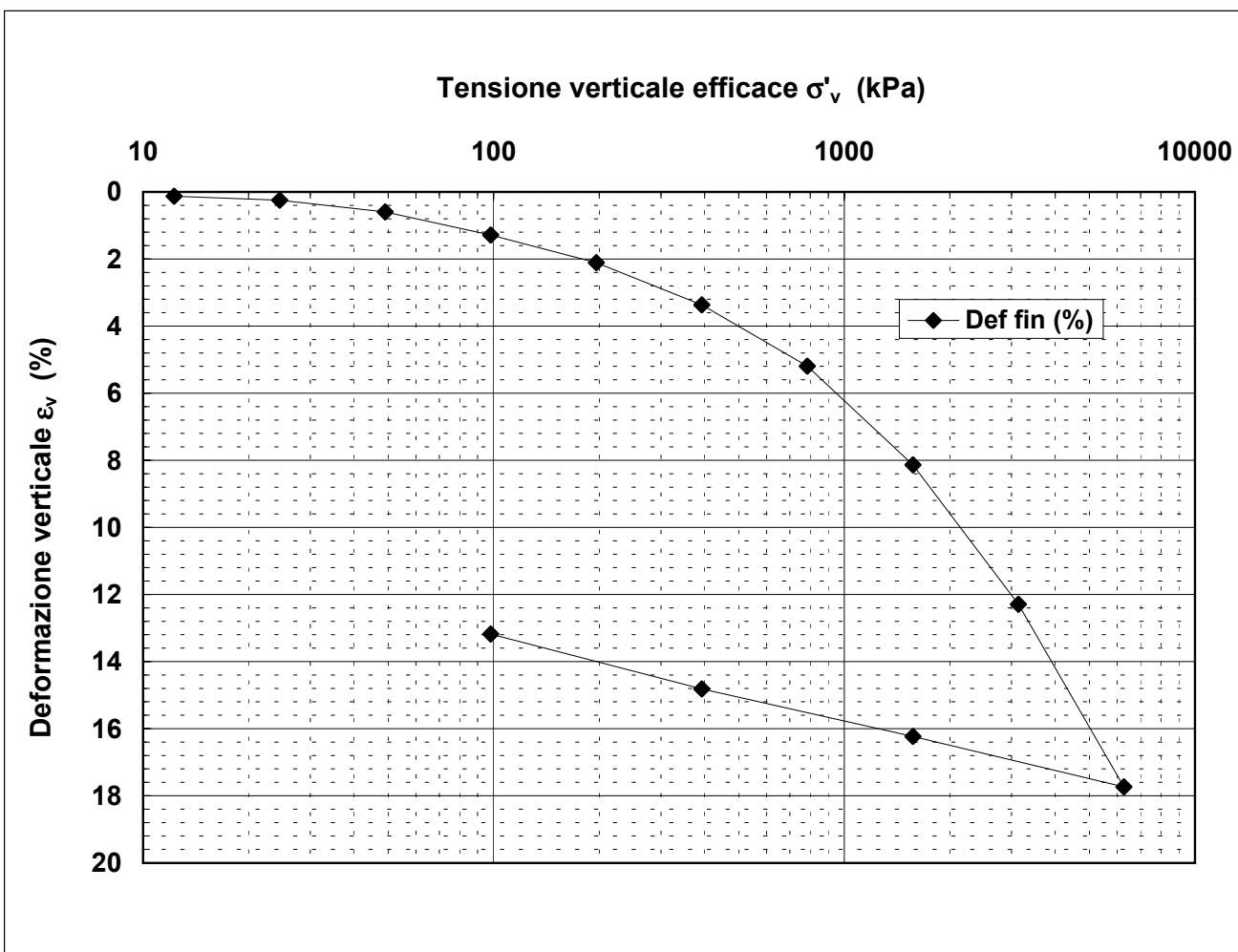
N° certificato di prova: \_\_\_\_\_

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

<b>Committente:</b>	<b>FONDAZIONE CNAO</b>
<b>Cantiere:</b>	<b>PAVIA</b>
<b>Sondaggio:</b>	<b>S2</b>
<b>Campione:</b>	<b>C11</b>
<b>Profondità prova [m]:</b>	<b>29.26 - 29.30</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	29.28	50.0	19.0	18.51	35.0	13.71	0.931	2.70	16.5	19.94	26.2	15.80	0.689			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

**Note:**

Il campione tende a rigonfiare sino ad un carico verticale di 12 kPa circa. L'andamento delle curve cedimenti - tempo non ha consentito il calcolo di  $t_{100}$  e conseguentemente dei parametri di consolidazione del terreno.