

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

Normativa di riferimento: ASTM D2850/95

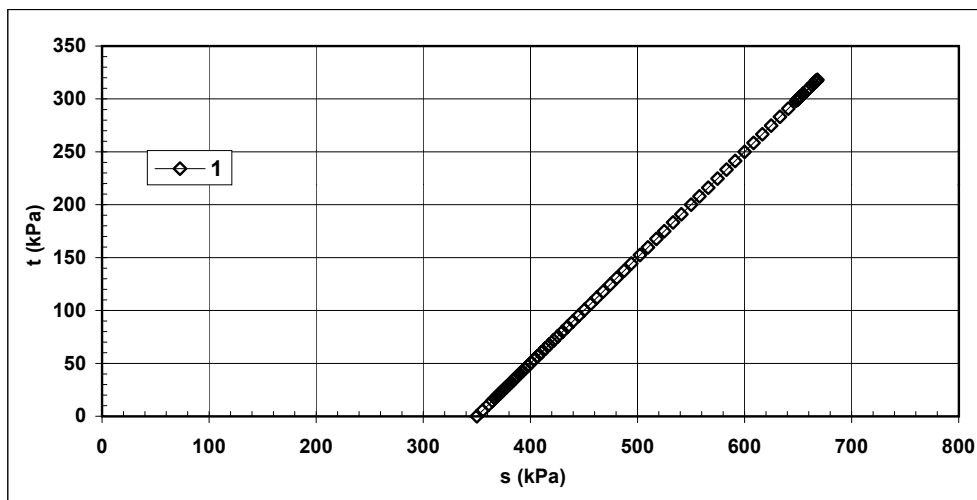
N° certificato di prova: \_\_\_\_\_

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

<b>Committente:</b>	<b>FONDAZIONE CNAO</b>
<b>Cantiere:</b>	<b>PAVIA</b>
<b>Sondaggio:</b>	<b>S4</b>
<b>Campione:</b>	<b>CI2</b>
<b>Profondità prova [m]:</b>	<b>31.84m - 31.94m</b>
<b>Prova:</b>	<b>Tx UU</b>
<b>Provino:</b>	<b>1</b>
<b>Data prova:</b>	<b>13.04.04</b>

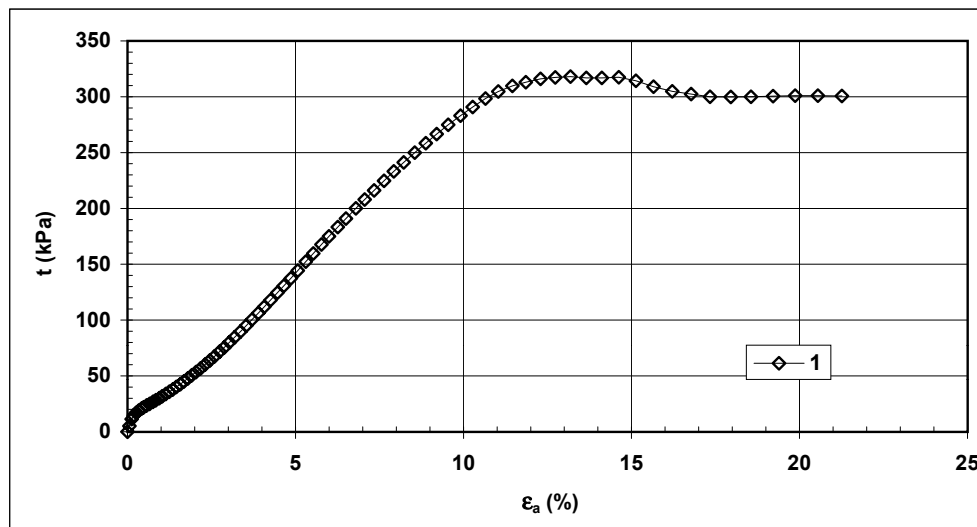
### Dati generali dei provini

Provino	Profondità	Dati iniziali					Pressione cella	Dati a rottura					Metodo di preparazione	Tipo di provino
		D	H	$\gamma$	w	e		DFR	v	t	s	$\varepsilon_a$		
-	m	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	min	mm/m	kPa	kPa	%	-	-
1	31.89	50.0	98.6	18.66	32.4	0.880	350.0	20.1	1.0	318	668	13.2	fustellazione	indisturbato



### Legenda:

D = diametro del provino  
H = altezza del provino  
 $\gamma$  = peso di volume umido  
w = contenuto d'acqua  
e = indice dei vuoti  
 $\varepsilon$  = deformazioni  
 $t = (\sigma_a - \sigma_r) / 2$   
 $s = (\sigma_a + \sigma_r) / 2$   
DFR = durata rottura  
v = velocità delle pressa  
Subscritto 'a' = assiale



### Schizzo a rottura

1	2
3	4

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