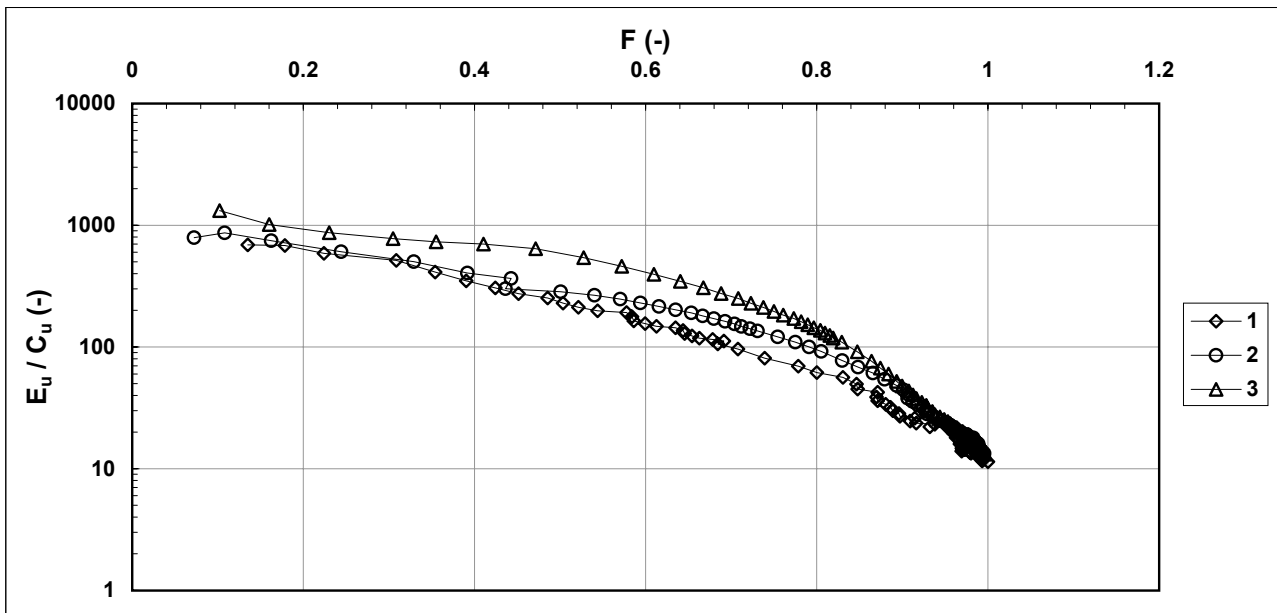
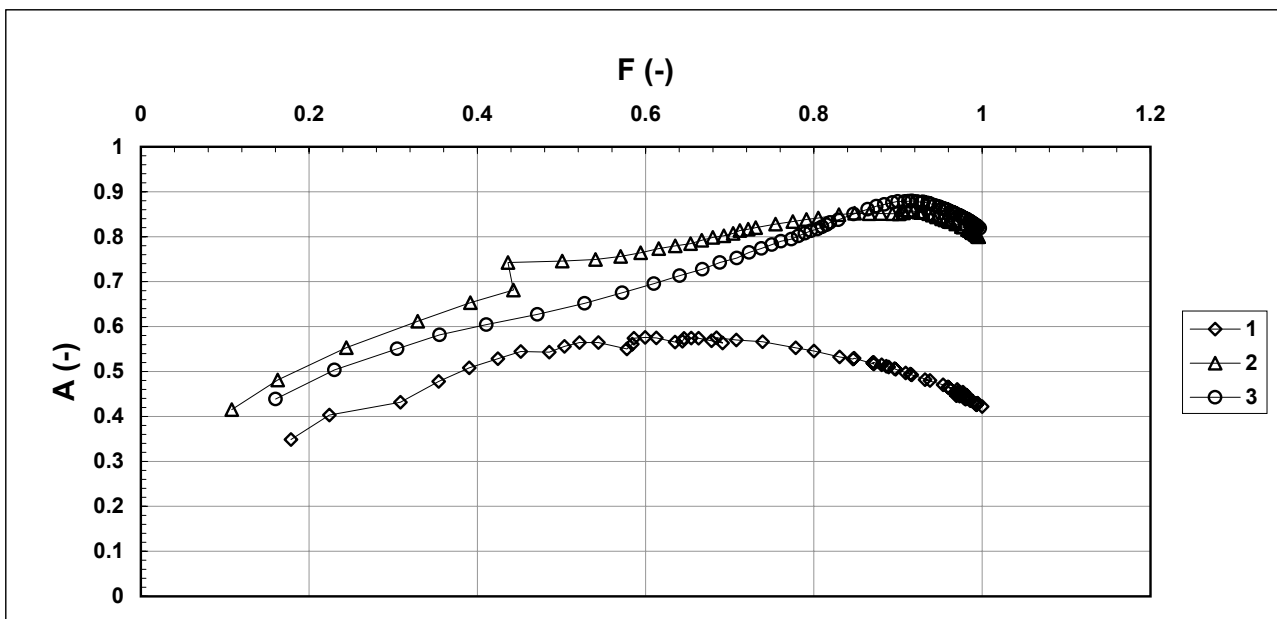


rev.	data emiss.	eseguito da	elaborato da
0	30/04/04	Capoferri	Angeloni

Normativa di riferimento: ASTM D4767/95

<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>9.42m - 9.58m</b>
<b>Prova:</b>	<b>Tx CIU</b>
<b>Provino:</b>	<b>1 2 3</b>
<b>Data prova:</b>	<b>16/04/04</b>



<b>Note:</b>	<i>Criterio di rottura = t max</i>
--------------	------------------------------------

**Legenda:**

$$A = \Delta U / \Delta \sigma_a$$

$$F = t / t_{max}$$

$$E_u = \Delta (\sigma_a - \sigma_r) / \epsilon_a$$

$E_u$  = Modulo secante non drenato

$$C_u = t_{max}$$