

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

Normativa di riferimento: ASTM D2850/95

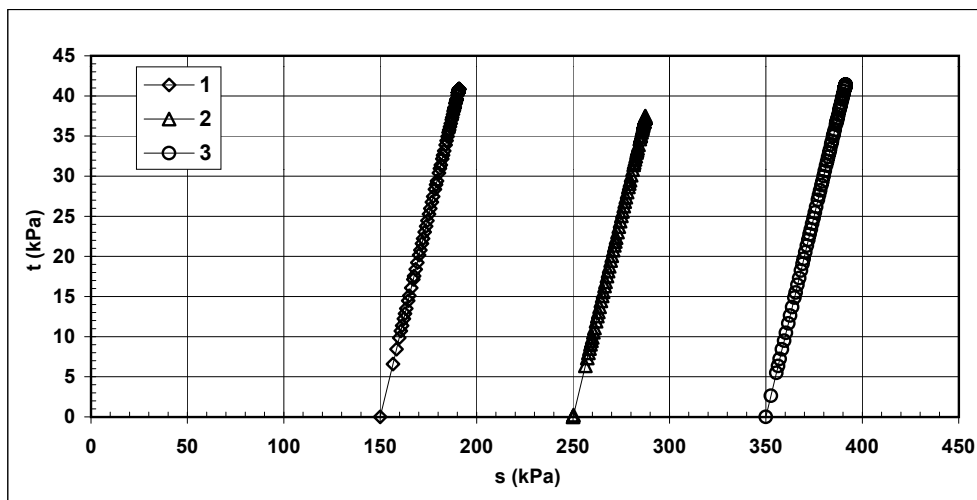
N° certificato di prova: _____

N° verbale di accettazione: _____

Committente:	FONDAZIONE CNAO
Cantiere:	PAVIA
Sondaggio:	S11
Campione:	CI2
Profondità prova [m]:	12.13m - 12.29m
Prova:	Tx UU
Provino:	1 2 3
Data prova:	13.04.04

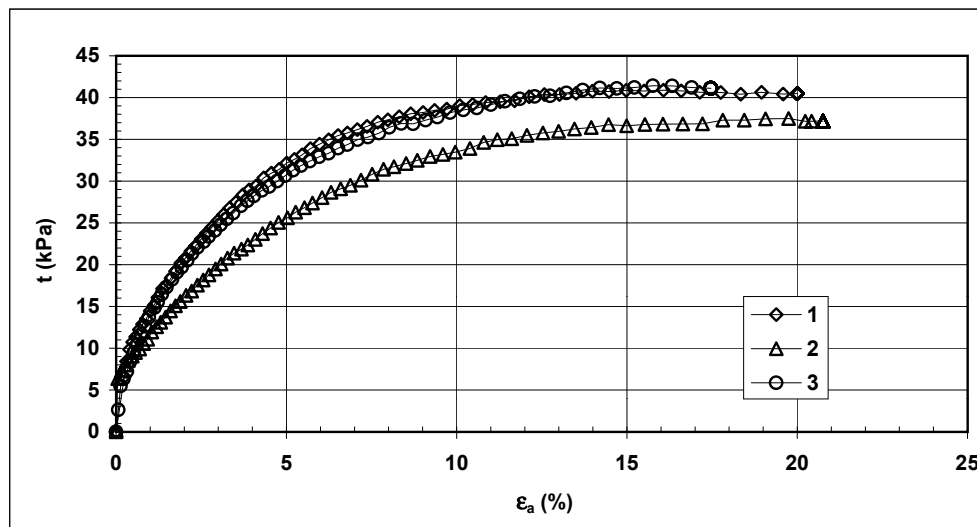
Dati generali dei provini

Provino	Profondità	Dati iniziali					Pressione cella	Dati a rottura					Metodo di preparazione	Tipo di provino
		D	H	γ	w	e		DFR	v	t	s	ε_a		
-	m	mm	mm	kN/m ³	%	-	kPa	min	mm/m	kPa	kPa	%	-	-
1	12.17	38.1	77.3	19.16	25.3	0.732	150.0	14.7	1.0	41	191	16.1	fustellazione	indisturbato
2	12.17	38.1	72.6	19.38	25.2	0.711	250.0	14.6	1.0	37	287	19.7		
3	12.25	38.1	73.7	19.08	23.8	0.719	350.0	12.5	1.0	41	391	15.8		



Legenda:

D = diametro del provino
H = altezza del provino
 γ = peso di volume umido
w = contenuto d'acqua
e = indice dei vuoti
 ε = 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

Note:	
-------	--