

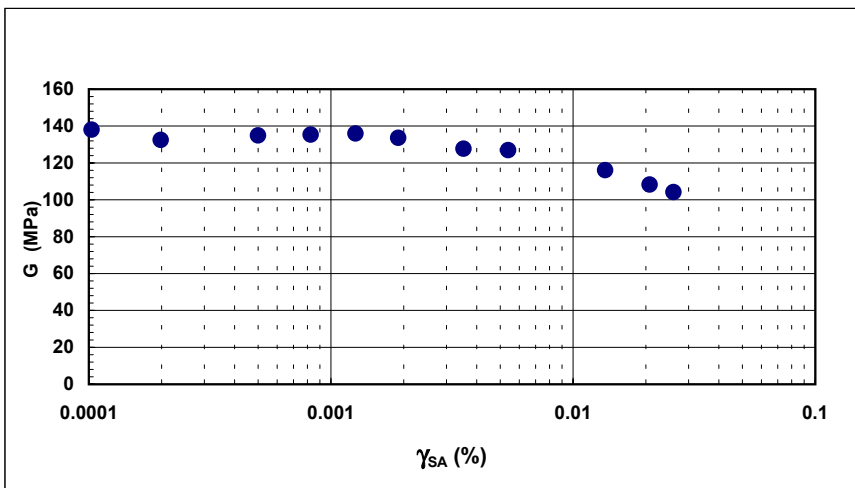
rev.	data emiss.	eseguito da	elaborato da
		Capoferri	Angeloni

Procedura di riferimento: PT-LMT-00***

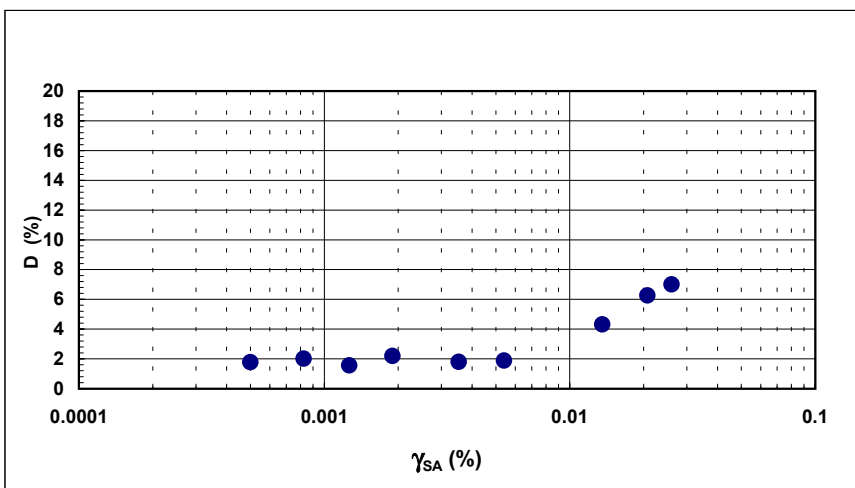
Committente:	FONDAZIONE CNAO
Cantiere:	PAVIA
Sondaggio:	S2
Campione:	CI3
Profondità prova [m]:	33.90-34.00
Prova:	TCS
Provino:	1
Data prova:	27/04/04

Dati generali del provino

Dati iniziali					Dati inizio prova										Informazioni generali	
D	H	γ_w	w	e	σ'_a	σ'_r	K	B.P.	B	D	H	γ_w	w	e	tipo di provino	INDISTURBATO
mm	mm	kN/m ³	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m ³	%	-	metodo di preparazione	FUSTELLAZIONE
50.00	100.0	18.15	32.2	0.929	350.0	350.0	1.00	300.0	0.80	49.70	99.41	18.21	30.3	0.895	superficie di appoggio	DISCO POROSO
															forma d'onda	SINUSOIDALE
															frequenza (Hz)	0.3
															ciclo relativo ai calcoli per ogni step	2


Legenda:

D = diametro del provino
 H = altezza del provino
 γ_w = peso di volume umido
 w = contenuto d'acqua
 e = indice dei vuoti
 σ' = tensioni efficaci
 $K = \sigma'_r / \sigma'_a$
 B.P. = back pressure
 B = coefficiente di Skempton
 G = Modulo di taglio
 γ_{SA} = deformazione di taglio in singola ampiezza
 D = Rapporto di smorzamento di taglio
 τ = sforzo di taglio
 Subscritto 'a' = assiale
 Subscritto 'r' = radiale



Note:	
-------	--