

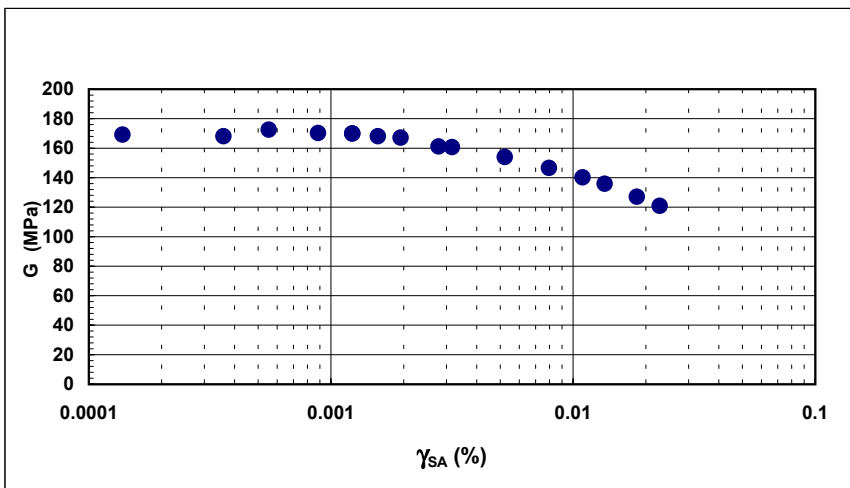
rev.	data emiss.	eseguito da	elaborato da
		Capoferri	Angeloni

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

Committente:	FONDAZIONE CNAO
Cantiere:	PAVIA
Sondaggio:	S7
Campione:	CI3
Profondità prova [m]:	34.86-34.96
Prova:	TCS
Provino:	1
Data prova:	28/04/04

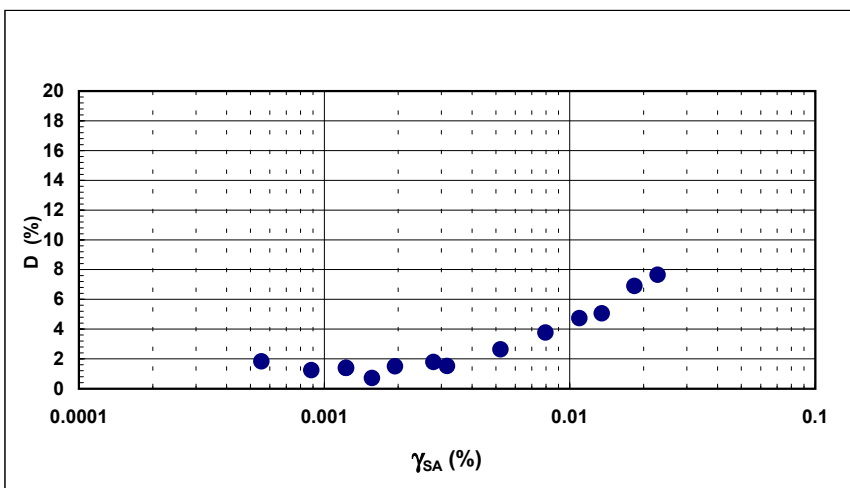
### Dati generali del provino

Dati iniziali						Dati inizio prova										Informazioni generali	
D	H	$\gamma_w$	w	e	$\sigma'_a$	$\sigma'_r$	K	B.P.	B	D	H	$\gamma_w$	w	e		tipo di provino	INDISTURBATO
mm	mm	kN/m3	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m3	%	-		metodo di preparazione	FUSTELLAZIONE
50.00	98.60	17.49	31.4	0.989	380.0	380.0	1.00	300.0	0.80	49.25	97.36	18.64	34.1	0.906		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  
 $\gamma_w$  = peso di volume umido  
 w = contenuto d'acqua  
 e = indice dei vuoti  
 $\sigma'$  = tensioni efficaci  
 $K = \sigma'_r / \sigma'_a$   
 B.P. = back pressure  
 B = coefficiente di Skempton  
 G = Modulo di taglio  
 $\gamma_{SA}$  = deformazione di taglio in singola ampiezza  
 D = Rapporto di smorzamento di taglio  
 $\tau$  = sforzo di taglio  
 Subscritto 'a' = assiale  
 Subscritto 'r' = radiale



Note:	
-------	--