

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

**Dati Generali di Campionamento**

Data prelievo:  
 Attrezzatura sondaggio: ROTAZIONE  
 Attrezzatura prelievo: OSTERBERG  
 Modalità prelievo: PRESSIONE

**Committente:** FONDAZIONE CNAO  
**Cantiere:** PAVIA  
**Sondaggio:** S7  
**Campione:** CI1  
**Profondità prelievo [m]:** 9.30 - 9.80  
**Prova:** Dc  
**Data fine descrizione:** 30/04/04

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio: 16/04/04  
 Data estrusione campione: 06/04/04  
 Condizioni contenitore: BUONE

Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO  
 Forma campione: CILINDRICO  
 Dimensioni Campione:  $\Phi = 8.48$  cm L = 53 cm  
 Classe del terreno: CLASSE 2

**Descrizione**

Il campione è più lungo di quanto dichiarato ed è localmente rammollito.  
 9.52m-9.72m : Sabbia m angolare subangolare limosa con tracce di argilla grigio scuro (5y 4/1).  
 9.72m-9.80m : Limo argilloso sabbioso f grigio scuro (5y 4/1).

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
9.30					$\gamma_1$ w1 Ft1 Gr1
9.33					
9.37	0.05				
9.40					
9.43	0.12				
9.47					
9.50					
9.53	0.05				
9.56					
9.60					
9.63					
9.66					
9.70					
9.73					
9.76					
9.79					
9.83					
9.86					
9.89					
9.93					
9.96					
9.99					
10.03					
10.06					

**Richiami**
**Legenda e simboli**

$\gamma$  = Peso di volume  
 w = Umidità  
 Gr = Analisi Granulometrica  
 Ft = Fotografia