

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:** S4  
**Campione:** CI1  
**Profondità prelievo [m]:** 19.50 - 20.00  
**Prova:** Dc  
**Data fine descrizione:** 30/04/04

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio: 23/03/04  
 Data estrusione campione: 05/04/04  
 Condizioni contenitore: BUONE

Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO  
 Forma campione: CILINDRICO  
 Dimensioni Campione:  $\Phi = 8.48$  cm L = 53 cm  
 Classe del terreno: CLASSE 4

**Descrizione**

Il campione è più lungo di quanto dichiarato  
 19.47m-19.50m : Sabbia f limosa bruno oliva chiaro (2.5y 5/6).  
 19.50m-19.82m : Limo con argilla con tracce di sabbia f bruno oliva chiaro (2.5y 5/6) molto consistente.  
 19.82m-20.00m : Sabbia f limosa torbosa bruno scuro (10yr 5/3) (19.82m-19.91m) e grigio (5y 5/1) (19.91m-20.00m).

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
19.50					DS CK0D1  DS CK0D2 Edo IL1 LLP1 Gr1 DS CK0D3  $\gamma$ 1 w1 Ft1 Tx UU1
19.53					
19.57	0.32	0.32			
19.60					
19.63					
19.67	0.32	0.32			
19.70					
19.73					
19.76					
19.80	0.32	0.32			
19.83					
19.86					
19.90					
19.93					
19.96					
20.00					
20.03					
20.06					
20.09					
20.13					
20.16					
20.19					
20.23					
20.26					

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

$\gamma$  = Peso di volume  
 w = Umidità  
 Ft = Fotografia  
 Edo IL = Edometro incrementi di carico  
 LLP = Limiti di liquidità e plasticità  
 Gr = Analisi Granulometrica

Tx UU = Triassiale non consolidata rottura non drenata  
 DS CK0D = Taglio diretto Casagrande