

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:** S1  
**Campione:** CI1  
**Profondità prelievo [m]:** 10.50 - 11.00  
**Prova:** Dc  
**Data fine descrizione:** 30/04/04

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio: 23/03/04  
 Data estrusione campione: 02/04/04  
 Condizioni contenitore: BUONE

Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO  
 Forma campione: CILINDRICO  
 Dimensioni Campione:  $\Phi = 8.48$  cm L = 49 cm  
 Classe del terreno: CLASSE 4

**Descrizione**

10.50m-10.72m : Limo con sabbia m/f argilloso grigio molto scuro (5y 3/1) molto consistente.  
 10.72m-10.99m : Sabbia m/f con limo debolmente argillosa grigio molto scuro (5y 3/1).

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
10.50					
10.53					
10.57					
10.60	0.20	0.22			Edo IL1 LLP1 Gr1
10.63	0.20	0.22			DS CK0D1
10.67					DS CK0D2
10.70					DS CK0D3
10.73	0.20	0.2			$\gamma_1$ w1 Ft1
10.76					Tx CIU1
10.80					
10.83					Tx CIU2 Gr2
10.86					
10.90					
10.93					Tx CIU3
10.96					
11.00					
11.03					
11.06					
11.09					
11.13					
11.16					
11.19					
11.23					
11.26					

**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 CIU = Triassiale consolidata isotropica rottura non drenata  
 DS CK0D = Taglio diretto Casagrande