

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:** S11  
**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: 07/04/04  
 Condizioni contenitore: BUONE

Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO  
 Forma campione: CILINDRICO  
 Dimensioni Campione:  $\Phi = 8.48$  cm L = 54 cm  
 Classe del terreno: CLASSE 4

**Descrizione**

Il campione è più lungo di quanto dichiarato.  
 10.46m-11.00m : Limo argilloso debolmente sabbioso f grigio scuro (5y 4/1) consistente.  
 Rare lenti biancastre sparse.

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
10.50					
10.53					
10.57					
10.60					
10.63	0.10	0.11			Edo IL1
10.67					Gr1 RC TCS1
10.70					
10.73	0.10	0.11			$\gamma$ 1 w1 Ft1
10.76					Tx CIU1
10.80					
10.83	0.10	0.11			
10.86					Tx CIU2
10.90					
10.93	0.10	0.11			
10.96					Tx CIU3
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  
 Gr = Analisi Granulometrica  
 Ft = Fotografia  
 Edo IL = Edometro incrementi di carico  
 Tx CIU = Triassiale consolidata isotropica rottura non drenata

RC TCS = Colonna risonante e taglio torsionale ciclico