

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:** S2  
**Campione:** CI3  
**Profondità prelievo [m]:** 33.80 - 34.10  
**Prova:** Dc  
**Data fine descrizione:** 30/04/04

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio: 07/04/04  
 Data estrusione campione: 16/04/04  
 Condizioni contenitore: BUONE

Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO  
 Forma campione: CILINDRICO  
 Dimensioni Campione:  $\Phi = 8.48$  cm L = 33 cm  
 Classe del terreno: CLASSE 4

**Descrizione**

Il campione è più lungo di quanto dichiarato.  
 33.77m-34.10m : Sabbian m/f con tracce di limo grigio (5y 5/1).  
 Rare laminazioni planari parallele di sabbia f debolmente argillosa debolmente sabbiosa sparse (33.77m-33.83m) (34.05m-34.10m).

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
33.80					$\gamma$ 1 Gr1 Ft1 RC TCS1
33.81					
33.83					
33.84					
33.85					
33.87					
33.88					
33.89					
33.90					
33.92					
33.93					
33.94					
33.96					
33.97					
33.98					
34.00					
34.01					
34.02					
34.03					
34.05					
34.06					
34.07					
34.09					
34.10					

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

$\gamma$  = Peso di volume  
 Gr = Analisi Granulometrica  
 Ft = Fotografia  
 RC TCS = Colonna risonante e taglio torsionale ciclico