

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:** CI2  
**Profondità prelievo [m]:** 31.50 - 31.90  
**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 = 16 cm  
 Classe del terreno: CLASSE 1

**Descrizione**

31.54m-31.62m : Limo con argilla grigio (5y 5/1).  
 Frequenti lamianzioni planari parallele di limo con sabbia f sparse.  
 31.62m-31.70m : Torba amorfa compatta bruno molto scuro (10yr 2/2).

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
31.40					$\gamma_1$ Ft1
31.42					
31.43					
31.45					
31.47					
31.49					
31.50					
31.52					
31.54					
31.56					
31.57					
31.59					
31.61					
31.63					
31.64					
31.66					
31.68					
31.70					
31.71					
31.73					
31.75					
31.77					
31.78					
31.80					

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

$\gamma$  = Peso di volume  
 Ft = Fotografia