

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: CI1
Profondità prelievo [m]: 29.00 - 29.50
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 = 35 cm
 Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

29.14m-29.49m : Limo argilloso con tracce di sabbia f grigio (5y 5/1 molto consistente.
 Rare laminazioni planari parallele e lenti di sabbia f debolmente limosa sparse.

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+ [MPa]	// [MPa]	+ [MPa]	// [MPa]	
29.00					Gr1 RC TCS1 γ 1 w1 Ft1 Edo IL1 Tx CIU1 Tx CIU2
29.03					
29.07					
29.10					
29.13					
29.14					
29.17					
29.20					
29.23					
29.26	0.25	0.25			
29.30					
29.33	0.25	0.26			
29.36					
29.40					
29.43	0.28	0.28			
29.46					
29.49					
29.50					
29.53					
29.56					
29.59					
29.63					
29.66					
29.69					
29.73					
29.76					

Richiami
Legenda e simboli

γ = 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