

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: S7
Campione: CI3
Profondità prelievo [m]: 34.50 - 35.00
Prova: Dc
Data fine descrizione: 30/04/04

Dati Generali del Campione

Data arrivo in laboratorio: 16/04/04
 Data estrusione campione: 19/04/04
 Condizioni contenitore: BUONE

Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO
 Forma campione: CILINDRICO
 Dimensioni Campione: $\Phi = 8.48$ cm L = 50 cm
 Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

34.50m-34.85m : Limo sabbioso f argilloso grigio oliva (5y 5/2) da consistente a molto consistente.

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
34.50					Edo IL1 γ_1 w1 Ft1 Tx CID1 Tx CID2 RC TCS1
34.53					
34.57	0.15				
34.60					
34.63					
34.67	0.18				
34.70					
34.73	0.30	0.3			
34.76					
34.80					
34.83	0.30	0.3			
34.86					
34.90					
34.93					
34.96					
35.00					
35.03					
35.06					
35.09					
35.13					
35.16					
35.19					
35.23					
35.26					

Richiami
Legenda e simboli

γ = Peso di volume
 w = Umidità
 Ft = Fotografia
 Edo IL = Edometro incrementi di carico
 Tx CID = Triassiale consolidata isotropica rottura drenata
 RC TCS = Colonna risonante e taglio torsionale ciclico