

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: S3
Campione: CI1
Profondità prelievo [m]: 9.20 - 9.70
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 = 50 cm
 Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

9.20m-9.25m : Limo sabbioso f torboso bruno-oliva (5y 4/4).
 9.25m-9.70m : Limo sabbioso f argilloso grigio scuro (5y 4/1).
 Rare lenti di sabbia f con limo sparse.

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
9.20					Edo IL1 LLP1 Gr1 γ_1 w1 Ft1 Tx CIU1 Tx CIU2 Tx CIU3
9.23					
9.27					
9.30					
9.33					
9.37					
9.40					
9.43					
9.46					
9.50					
9.53					
9.56					
9.60					
9.63					
9.66					
9.69					
9.73					
9.76					
9.79					
9.83					
9.86					
9.89					
9.93					
9.96					

Richiami
Legenda e simboli

γ = Peso di volume
 w = Umidità
 Ft = Fotografia
 Edo IL = Edometro incrementi di carico
 LLP = Limiti di liquidità e plasticità
 Gr = Analisi Granulometrica

Tx CIU = Triassiale consolidata isotropica rottura non drenata