

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: S11
Campione: CI2
Profondità prelievo [m]: 12.00 - 12.50
Prova: Dc
Data fine descrizione: 30/04/04

Dati Generali del Campione

Data arrivo in laboratorio: 23/03/04
 Data estrusione campione: 07/04/04
 Condizioni contenitore: BUONE

Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO
 Forma campione: CILINDRICO
 Dimensioni Campione: $\Phi = 8.48$ cm L = 43 cm
 Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

12.05m-12.48m : Limo con sabbia m/f argilloso grigio scuro (5y 4/1) consistente.

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
12.00					
12.03					
12.07					
12.10					
12.13	0.10	0.11			LLP1
12.17					Edo IL1 Gr1
12.20					Tx UU1 Tx UU2
12.23	0.10	0.11			γ_1 w1 Ft1 Tx CID1
12.26					
12.30	0.10	0.11			
12.33					
12.36					Tx CID2 Tx CID3
12.40	0.10	0.11			
12.43					
12.46					
12.50					
12.53					
12.56					
12.59					
12.63					
12.66					
12.69					
12.73					
12.76					

Richiami
Legenda e simboli

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

Tx CID = Triassiale consolidata isotropica rottura drenata
 Tx UU = Triassiale non consolidata rottura non drenata