

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: S5
Campione: CI1
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: 05/04/04
 Condizioni contenitore: BUONE

Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO
 Forma campione: CILINDRICO
 Dimensioni Campione: $\Phi = 8.48$ cm L = 44 cm
 Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

12.00m-12.44m : Sabbia m/f limosa bruno oliva (2.5y 4/4) (12.00m-12.13m) e grigio scuro (5y 4/1) (12.13m-12.44m).

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
12.00					Tx CID1 Tx CID2 Gr1 γ_1 w1 Ft1 Tx CID3 RC TCS1
12.03					
12.07					
12.10					
12.13					
12.17					
12.20					
12.23					
12.26					
12.30					
12.33					
12.36					
12.40					
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
 Ft = Fotografia
 Tx CID = Triassiale consolidata isotropica rottura drenata
 Gr = Analisi Granulometrica
 RC TCS = Colonna risonante e taglio torsionale ciclico