

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: CI2
Profondità prelievo [m]: 19.60 - 20.00
Prova: Dc
Data fine descrizione: 30/04/04

Dati Generali del Campione

Data arrivo in laboratorio: 23/03/04
 Data estrusione campione: 06/04/04
 Condizioni contenitore: BUONE

Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO
 Forma campione: CILINDRICO
 Dimensioni Campione: $\Phi = 8.48$ cm L = 25 cm
 Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

19.60m-19.69m : Limo sabbioso m/f con tracce di argilla grigio (5y 5/1) consistente.
 Rare laminazioni planari parallele torbose bruno scuro (10yr 5/3) sparse.
 19.69m-19.85m : Sabbia m/f limosa con tracce di argilla torbosa bruno scuro (10yr 5/3) (19.69m-19.78m) e grigio (5y 5/1) (19.78m-19.85m).

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
19.60					
19.62					
19.63					
19.65	0.13	0.14			Edo IL1 LLP1 Gr1
19.67					
19.69	0.13	0.14			γ_1 w1 Ft1
19.70					Tx UU1
19.72					
19.74					
19.76					
19.77					
19.79					
19.81					Tx UU2
19.83					
19.84					
19.86					
19.88					
19.90					
19.91					
19.93					
19.95					
19.97					
19.98					
20.00					

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 UU = Triassiale non consolidata rottura non drenata