

COMMITTENTE: SERVIZIO AMBIENTE - COMUNE DI FE				CAMPIONI			SONDAGGIO: SA						
CANTIERE: Ferrara - Via del Salice				Pareti sottili			Pagina: 1						
INDAGINE:				Osterberg			Quota: p.c.						
Foto:				Carotiere semplice			Data: 21/11/2005		Responsabile: Dott. Geol. Marco Condotta				
COORDINATE		PIEZOMETRI		Carotiere doppio			Operatore: P.I. Andrea Dalla Muta						
X = 0,00 m		ATA Tubo aperto		S.P.T.			Falda: -1,80 m		Scala: 1:20				
Y = 0,00 m		CSG Casagrande		Coclea									
Z = 0,00 m													
profondità	stratigrafia	campioni		Pocket	Torvane	S.P.T.		DESCRIZIONE STRATIGRAFICA	H	Manovre % Recup.	Rivest.	Falda	Piezo
S01-0201-023		tipo	n°	quota	Kg/cm²	Kg/cm²	colpi						
0	0,00							Terreno agrario superficiale in matrice sabbioso-limosa con sfridi di laterizi e ciottoli calcarei arrotondati, diam. max 5 cm. Presenti sfridi di conglomerato bituminoso	0,80				
1	0,80							Argilla limosa marrone scuro	0,80				
2	1,60							Sabbia fine limosa marrone scuro	0,60			-1,80	
3	2,20							Argilla plastica grigio scuro con laminazioni torbose	0,80				
	3,00							Sabbia fine limosa	0,20				
	3,20							Argilla plastica grigio scuro con punti di ossidazione e livelli torbosi neri					
4	3,95 4,00							Livello torboso nero	0,75 0,05				

note:

Carotaggio: carotiere ambientale

Sonda tipo: sonda idraulica a rotaz. - CMV Puntel Perfor 800 C

COMMITTENTE: SERVIZIO AMBIENTE - COMUNE DI FE				CAMPIONI			SONDAGGIO: SB					
CANTIERE: Ferrara - Via del Salice				Pareti sottili			Pagina: 1					
INDAGINE:				Osterberg			Quota: p.c.					
Foto:		COORDINATE X = 0,00 m Y = 0,00 m Z = 0,00 m		PIEZOMETRI ATA Tubo aperto CSG Casagrande			Data: 21/11/2005					
							Responsabile: Dott. Geol. Marco Condotta					
							Operatore: P.I. Andrea Dalla Muta					
							Falda: -1,75 m		Scala: 1:20			
profondità S01-0201-023	stratigrafia	campioni		Pocket	Torvane	S.P.T.	DESCRIZIONE STRATIGRAFICA	H	Manovre % Recup.	Rivest.	Falda	Piezo
		tipo	n°	quota	Kg/cm²	Kg/cm²						
0	0,00						Terreno agrario superficiale limoso, debolmente sabbioso					
	0,30						Argilla plastica debolmente limosa grigio-marrone	0,30				
	0,80						Limo sabbioso passante a sabbia fine e media	0,50				
1	1,20						Livello argilloso grigio	0,40				
	1,40						Sabbia da media a grossa grigio scuro	0,20				
	1,70						Argilla plastica marrone chiaro con punti di ossidazione	0,30				-1,75
2							Argilla plastica grigio-marrone					
3	3,30							1,60				
4	4,00							0,70				

note:

Carotaggio: caroliere ambientale

Sonda tipo: sonda idraulica a rotaz. - CMV Puntel Perfor 800 C

COMMITTENTE: COMUNE DI FERRARA				CAMPIONI		SONDAGGIO: (1) SC							
CANTIERE: Via del Salice (Fe)				Pareti sottili		Pagina: 2							
INDAGINE:				Osterberg		Quota: p.c.							
Foto:		COORDINATE X = 0,00 m Y = 0,00 m Z = 0,00 m		PIEZOMETRI ATA Tubo aperto CSG Casagrande		Carotiere semplice		Data: 08/09/2006					
						Carotiere doppio		Responsabile: Dott. Geol. Marco Condotta					
						S.P.T.		Operatore: P.I. Andrea Dalla Muta					
						Coclea		Falda: 0,00 m		Scala: 1:25			
profondità	stratigrafia	campioni		Pocket	Torvane	S.P.T.		DESCRIZIONE STRATIGRAFICA	H	Manovre % Recup.	Rivest	Falda	Piezo
S01-02015,00		tipo	n°	quota	Kg/cm²	Kg/cm²	colpi						
5													
									Argilla torbosa grigia				
	5,80									0,80			
6									Torba marrone scuro				
	6,00									0,20			
									Argilla torbosa grigia con livelli torbosi				
	6,70									0,70			
7									Limo argilloso grigio passante a sabbia fine limosa				
	7,00									0,30			
									Argilla plastica debolmente limosa grigia				
	7,30		2	7,20 0,40						0,30			
									Limò sabbioso saturo di colore grigio				
	8,00									0,70			
8									Argilla plastica grigia				
	8,20									0,20			
									Argilla debolmente limosa grigia				
	8,60									0,40			
9									Argilla molle grigia				
	9,80									1,20			
10									Argilla torbosa passante a torba nera				
	10,00									0,20			

note:

Carotaggio: carotaggio con carotiere ambientale  
 Sonda tipo: sonda idraulica a rotazione