

File:STR98158.DWG




Committente Agrolinz Melamin Italia  
Sond. N. 3 Localita' Castellanza (VA)

Metodo di perfor. Rotazione Ø 127/101 foglio n. 1  
Posizione Ex Fenoliche quota inizio p.c.

Profondita' strati	Strat.	Carot.	Camp. tipo	Prof. camp.	Descrizione Terreno	P.P.	S.P.T.		TUBO P	
							h.	n.colpi	h.	t.
0,30				0,30	Riporto: sabbia fine limosa marrone con poca ghiaia eterometrica					
1,20			A	1,00	Riporto: sabbia medio-fine limosa marrone/rossastra/violacea con breccia di mattoni alterata					
2,30				2,50	Sabbia medio-fine limosa passante a debolmente limosa marrone con poca ghiaia eterometrica, tracce di laterizi da m.1,20 a m.1,50. Terreno asciutto					
4,10			B	3,00	Sabbia media-grossolana localmente limosa nocciola-scuo con ghiaia in prevalenza di pezzatura grossolana. Terreno asciutto					
6,00					Sabbia media in prevalenza limosa nocciola-scuo passante a nocciola con ghiaia eterometrica e pochi ciottoli (Ø max 10 cm). Terreno localmente umido					

file:STR98157.DWG

1 2 3 Campioni indisturbati		LIVELLO FALDA				Data dal 19/06/98 al 19/06/98	
s=Shelby	d/m=Denison/Mazier	Data	prof. foro	prof. rivest.	livello acqua	Firma del compilatore .....	
o=Osterberg	p=Percussione				assente		
A B C	campioni rimaneggiati					LIMOSANI -Tel.4048304-Fax.40092088 20148 Milano-Via Don C. Gnocchi n.33	

Profondità strati	Strat.	Carat.	Camp. tipo	Prof. camp.	Descrizione Terreno	P.P.	S.P.T.		TUBO PIE	
							h.	n.colpi	h.	tub
0,40			A	0,20	Vegeto-coltivo					
0,70				1,00	Riparto: breccia grossolana di mattoni in matrice sabbiosa debolmente limosa bruna (localmente rossastra)					
1,20					Riparto: sabbia fine molto limosa marrone con poca ghiaia, tracce di laterizi					
1,90					Sabbia medio-fine limosa marrone-chiaro con ghiaia eterometrica localmente alterata. Terreno umido					
2,70					Sabbia media-grossolana debolmente limosa nocciola con ghiaia eterometrica. Terreno umido					
3,90				3,50	Sabbia media limosa nocciola-scuio con ghiaia eterometrica localmente alterata. Terreno umido					
4,80			B	4,00	Sabbia media limosa nocciola-scuio con ghiaia eterometrica localmente alterata. Terreno umido					
6,00					Sabbia media-grossolana debolmente limosa nocciola con ghiaia eterometrica. Terreno asciutto					
					Ciottoli (Ø max 12 cm) e ghiaia eterometrica in matrice sabbiosa limosa nocciola-scuio. Terreno asciutto					
										

file:STR98156.DWG

1 2 3 Campioni indisturbati  
s=Shelby d/m=Denison/Mazier  
o=Osterberg p=Percussione  
A B C campioni rimaneggiati

## LIVELLO FALDA

Data	prof. foro	prof. rivest.	livello acqua
			assente

Data dal 18/06/98 al 18/06/98

Firma del compilatore.....

LIMOSANI -Tel.4048304-Fax.40092088

20148 Milano-Via Don C. Gnocchi n.33

Committente Agrolinz Melamin Italia  
 Sand. N. 3 Localita' Castellanza (VA)

Metodo di perfor. Rotazione 127/101 foglio n. 1  
 Posizione Zona D quota inizio p.c.

Profondita' strati	Prof. E.	Strat.	x	Carot.	Camp. lipo	Prof. comp.	Descrizione Terreno	P.P.	S.P.T.		TUBO PIE	
									h.	n.colpi	h.	tut
0,10							Manto stradale					
0,50					A	0,50	Riporto: sabbia limosa bruna con ghiaia e laterizi					
1,40						1,00	Limo molto sabbioso con poca ghiaia eterometrica. Terreno umido					
2,70							Sabbia medio-fine limosa marrone-chiaro con ghiaia in prevalenza di pezzatura grossolana e pochi ciottoli. Terreno umido					
					B	3,50	Sabbia medio-fine molto limosa nocciola-scuro con ghiaia eterometrica localmente alterata. Terreno umido					
						4,00						
5,40							Sabbia media limosa nocciola con ghiaia eterometrica localmente alterata. Terreno umida					
6,00												

file:STR98154.DWG

1 2 3		Campioni indisturbati	LIVELLO FALDA				Data dal 18/06/98 al 18/06/98
s=Shelby	d/m=Denison/Mazier		Data	prof. fora	prof. rivest.	livello acqua	
o=Osterberg	p=Percussione					assente	Firma del compilatore.....
A B C	campioni rimaneggiati						LIMOSANI -Tel.4048304-Fax.4009208
							20148 Milano-Via Don C. Gnocchi n.3