

STRATIGRAFIA				PERCENTUALE DI CAROTAGGIO	● SPT (m) N° colpi ○ PI (m) Kg/cm ²	DIAMETRO DEL FORO (mm)	METODO DI PERFORAZIONE	METODO DI STABILIZZAZIONE
Profondità dal p.c. (m)	Potenza (m)	Simbolo grafico	Descrizione litologica	50 x				
0.80	0.80		Elementi eterometrici, eterogenei, Dmax>10 cm, in matrice limoso-sabbiosa marrone.					
1.50	0.70		Limo sabbioso ghiaioso, marrone, con clasti eterogenei, Dmax 8 cm, con resti vegetali (Terreno vegetale e di riporto).					
2.50	1.00		Limo ghiaioso e con ghiaia, sabbioso, debolm. argilloso, da mediamente compatto a compatto, marrone, con clasti eterogenei, sia arrotondati che subang., Dmax 5 cm, prevalenti nella parte bassa (clasti 20-60%).		○ 1.80 2.00			
3.80	1.30		Blocchi ed elementi di quarzite, rosata, Dmax>20 cm, in matrice limoso-sabbiosa rossastra.					
4.90	1.10		Limo con ghiaia sabbioso ed argilloso, rossastra, mediamente compatto, con clasti arrotondati ed angolari, Dmax 5 cm (clasti 10-60%).		○ 4.00 1.00 ○ 4.60 1.30			
5.70	0.80		Blocchi ed elementi di quarzite, Dmax>20 cm, Dmed 7-10 cm, in matrice limoso-sabbiosa rossastra.					
6.00	0.30		Limo con ghiaia sabbiosa, debolm. argillosa, rossastra, mediamente compatta, con clasti Dmax 3 cm (clasti 30-40%).		○ 5.90 1.20			
8.30	2.30		Ghiaia eterometrica con ciottoli, con clasti eterogenei, Dmax >10 cm, Dmed 3-4 cm, in matrice limoso-sabbiosa, rossastra, abbondante nella parte bassa (clasti 60-80%).					
9.20	0.90		Quarzite rosa fratturata (blocco?).					
9.90	0.70		Ghiaia eterometrica con clasti preval. quarzifici, sia subarrotondati che subangol., Dmax 8 cm, Dmed 3-4 cm, in matrice sabbioso-limoso rossastra-nocciola a tratti abbondante (clasti 60-80%).					
10.50	0.60		Filloli, di aspetto scaglioso, molto alterati, grigio-avano, interceduti a strati molto sottili, molto fratturati di quarziti, disarticolate.					

Software by CHEDS

101

Rotazione con
carotiere semi-
pliche a secco

Tab. di
rivestimento

Foglio 1/1