

STRATIGRAFIA

Profondità dal p.c. (m)	Potenza (m)	Simbolo grafico	Descrizione litologica	PERCENTUALE DI CAROTTAGGIO 50 ±	● SPT (m) N. colpi ○ PT (m) Kg/cm²	DIAMETRO DEL FORO (mm)	METODO DI PERFORAZIONE	METODO DI STABILIZZAZIONE
0.60	0.60		Limo con sabbia ghiaioso, rossastro, con clasti eterogenei, Dmax 10 cm, e resti vegetali. (Terreno vegetale e di riporto)					
5.00	5.30		Limo con sabbia e sabbioso, ghiaioso e con ghiaia, debolm. argilloso, da mediamente compatto a compatto, con clasti eterogenei, sia arro. che subang., Dmax > 10 cm, Dmed 1-2 cm, a tratti prevalenti (clasti 10-70%).		○ 1.30 1.60 ○ 2.30 1.70 ○ 3.40 1.40 ○ 5.60 1.30			
5.90	5.30		Ghiaia eterometrica, con clasti eterogenei, arrotond. e subarrotond., Dmax > 10 cm, Dmed 2-3 cm, in matrice limoso-argillosa e sabbiosa marrone-rossastra (clasti 70-80%).					
6.40	0.50		Limo con ghiaia e sabbia, rossastro, mediamente compatto, con clasti arrotond. e subangolari, Dmax > 10 cm.		○ 6.70 1.20 ○ 7.50 1.40			
8.60	2.20		Ghiaia eterometrica con clasti eterogenei, sia subarrotond. che subangol., Dmax 6 cm, Dmed 3 cm, in matrice sabbiosa marrone scura (clasti 70-80%).					
9.10	0.50		Sabbia media ghiaiosa limosa, rossastro.					
9.30	0.20		Ghiaia eterometrica con clasti eterogenei, sia arrotond. che angol., Dmax 3 cm, Dmed 1-2 cm, in matrice sabbiosa-limosa grigia chiara (clasti 70%).					
9.70	0.40		Filladi, di aspetto scaglioso, molto alterate, grigio-avano, intercalata a strati molto fratturati di quarziti, disarticolate.					
10.00	0.30							