

Committente: Zambon Group S.P.A.	Sondaggio: 8
Riferimento: Vicenza, Area Test ISCO	Data: 20/09/2016
Coordinate:	Quota:
Perforazione:	

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA

Pagina 1/1

Pz	metri batt.	LITOLOGIA	DESCRIZIONE
			Asfalto.
1.			Materiale di riporto: sabbia ghiaiosa con mattoni e frequente calcestruzzo (\varnothing max 5 cm ca.). Materiale asciutto, sciolto, color marrone biancastro legato alla presenza di calcestruzzo.
2.			Limo-limo debolmente sabbioso di colore beige variegato ocra, umido e compatto. Probabilmente materiale rimaneggiato.
3.			Ghiaia e ciottoli subangolosi in matrice sabbiosa. Materiale di color ruggine, asciutto e sciolto. Materiale di riporto.
4.			Limo-limo debolmente sabbioso umido e ben addensato con livelli torbosi (3,5 m) e orizzonti sabbiosi fini (3,2-3,3 m; 4,0-4,1 m) saturi, sciolti e di color grigio. Ben classati. Materiale di color beige-ocra fino a 3,0 m, con tonalità violacee sino a 3,0 m. Di color grigio-grigio chiaro successivamente. Livello sabbioso-sabbia limosa a 5,0 m e tra 8,1 e 8,3 m. Localmente, in corrispondenza di livelli più torbosi assume colorazione marrone: 6,1-6,3 m e 7,9-8,0 m. Intorno ai 9,0 m, localmente assume di nuovo colorazione violacea.
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			Sabbia sciolta di color grigio, satura. Sabbia molto fine debolmente limosa sino a 12,5 m, successivamente medio-fine. Ben classata. Presente rarissima ghiaia nell'ultimo mezzo metro.
12.			
13.			
14.			Limo-limo sabbioso con locali intercalazioni centimetriche sabbiose fini. Materiale molto umido, abbastanza addensato, color marrone-grigio fino a ca. 12,4 m, più grigio successivamente. Livelli sabbiosi saturi, sciolti e di color grigio scuro.
15.			