

Committente: Zambon Group S.P.A.	Sondaggio: MW1
Riferimento: Vicenza, Valle campo prova ISCO	Data: 13/09/2016
Coordinate:	Quota:
Perforazione:	

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA

Pagina 1/1

Pz	metri batt.	LITOLOGIA	DESCRIZIONE
			Asfalto.
			Materiale di riporto: sabbia/sabbia ghiaiosa con ciottoli, color bruno, sciolta, poco umida. Rari mattoni.
1.			Limo-limo debolmente sabbioso con locali (centimetrici) livelli sabbiosi/limo-sabbiosi. Materiale debolmente addensato, umido, color beige con screziature ocra fino a 1,2 m. Grigio-verde con orizzonti beige e screziature ocra fino a 2,6 m. Importante orizzonte sabbioso fine ben classato tra 2,6 e 3 m. Materiale sabbioso sciolto/poco addensato e di color grigio scuro. Da 1,4 m materiale bagnato, saturo. Sotto i 3 m di color grigio violaceo. Livello torboso a 5,95 m dal piano campagna, sotto 6,2 m materiale di color grigio. Presenti intercalazioni torbose intorno a 8,2 m. Livello sabbioso tra 8,8 e 9,0 m ca. Tra 9,0 e 10,1 m assume nuovamente colorazione sul grigio con locali toni di viola.
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			Sabbia medio-fine ben classata, satura, di color grigio topo. Sotto 11,5 m si rinviene della ghiaia e la sabbia tende ad essere più grossolana. Assume colorazione grigia più chiara. Ghiaia eterogenea e subangolosa. Sotto i 12 m torna ad essere sabbia medio/medio fine, ben classata, mentre al di sotto di 13 m la sabbia risulta più grossolana e assume nuovamente color grigio topo (niente ghiaia).
12.			
13.			
14.			
15.			Sabbia limosa-debolmente limosa (il sondatore ritiene sia solo limo e che il materiale sia stato mischiato in fase di carotaggio) sciolto, saturo, di colore grigio.