





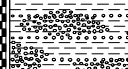





Committente: Zambon Group S.P.A.	Sondaggio: 7
Riferimento: Vicenza, Area Test ISCO	Data: 16/09/2016
Coordinate:	Quota:
Perforazione:	

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA

Pagina 1/1

Pz	metri batt.	LITOLOGIA	DESCRIZIONE
			Asfalto.
	1.		Materiale di riporto: sabbia ghiaiosa con calcestruzzo in frammenti, mattoni, passanti attorno a 0,6 m ad un limo debolmente sabbioso con frequenti mattoni (diametro massimo 5 cm), bitume/catrame. Materiale sciolto, debolmente umido/asciutto.
	2.		Limo-limo debolmente sabbioso rimaneggiato. Color beige variegato ocra, umido, abbastanza addensato.
	3.		Sabbia medio fine con ghiaia e ciottoli ($\varnothing_{max} > 15$ cm) sciolta, di color ruggine e asciutta. Probabile materiale di riempimento (siamo ad un paio di metri dall'edificio provvisto di piano interrato).
	4.		Limo-limo debolmente sabbioso, umido, ben addensato di color grigio con screziature ocra (predominanti nei primi 0,5 m) intervallato da locali lenti sabbiose fini ben classate. Presunti livelli torbosi dal caratteristico colore marrone scuro. Importante orizzonte sabbioso tra 3,5-3,6 m. Materiale sciolto e di colore grigio scuro. Sotto i 3,0 m il materiale assume caratteristiche tonalità grigio violacee, fino a circa 4,8 m. Altro livello sabbioso importante tra 5,7-5,9 m. Sabbia molto fine e ben classata. tra 6,2 e 6,7 m assume caratteristico color grigio marrone. Altro importante orizzonte sabbioso ben classato tra 8,4 e 8,6 m. Sotto i 9 m circa assume nuovamente colorazione grigia con tonalità violacee.
	5.		
	6.		
	7.		
	8.		
	9.		
	10.	