

Committente: Zambon Group S.P.A.	Sondaggio: 5
Riferimento: Vicenza, Area Test ISCO	Data: 21/09/2016
Coordinate:	Quota:
Perforazione:	

SCALA 1:100

## STRATIGRAFIA

Pagina 1/1

Pz	metri batt.	LITOLOGIA	DESCRIZIONE
			Asfalto.
	1.		Materiale di riporto: sabbia con ghiaia e ciottoli. A partire da 0,3 m frequenti mattoni ( $\varnothing_{max} > 5$ cm) e circa 70% di clasti. Sciolto, asciutto, di colore grigio sino a 0,3 m. Rossiccio per la presenza di mattoni successivamente.
	2.		Materiale rimaneggiato: limo-limo sabbioso di colore beige con screziature ocra/ruggine frammisto a ghiaia, ciottoli e mattoni. Materiale sciolto/debolmente addensato, mediamente umido.
	3.		Materiale di riporto: sabbia fine con ghiaia e ciottoli ( $\varnothing_{max} > 10$ cm). Materiale debolmente umido, color ruggine, poco addensato/sciolto. Clasti a spigoli vivi/basso grado di arrotondamento.
	4.		Limo/limo sabbioso ben addensato ed umido con livelli torbosi dal caratteristico color marrone talora importanti (2,5-2,65 m) ed orizzonti sabbiosi generalmente fini da centimetrici a decimetrici (5,1-5,3 m). Materiale di color beige con screziature ocra fino a 2,4 m, grigio con tonalità marroni-violacee fino a circa 4,5 m, grigio successivamente. I livelli sabbiosi risultano saturi, sciolti e generalmente di colore grigio scuro. Ben classati. Intorno a 5,5-6 m materiale molto plastico, saturo. Intorno ai 6,2 m materiale di colore marrone per il già riscontrato livello torboso. Sotto i 9 m il materiale assume nuovamente localmente tonalità violacee. Livello sabbioso importante fra 8,3 e 8,7 m, molto fine e ben classato.
	5.		
	6.		
	7.		
	8.		
	9.		
	10.		
	11.		Sabbia medio-fine, ben classata, satura, sciolta e di colore grigio.
	12.		