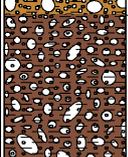
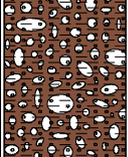
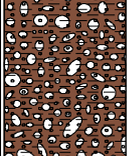
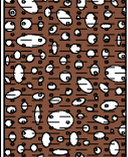
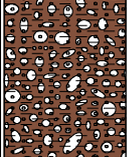
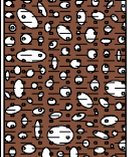
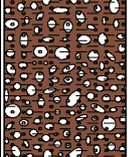
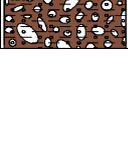


Riferimento: ITALFERR S.p.A.	Sondaggio: M 15
Località: TELT - Tratta Nazionale - Avigliana - Orbassano	Quota:
Impresa esecutrice: EUROGEO s.r.l.	Data: 07/06 - 08/06/2016
Coordinate:	Redattore: Dott. F. Bordignon
Perforazione: Carotaggio continuo	

Ø mm	R v	A Pz	metri batt.	LITOLOGIA	DESCRIZIONE	prove in foro	Campioni	RP	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	Cass.
										S.P.T.	S.P.T.		
			25		Segue dalla pagina precedente								5
			26		Ghiaia eterometrica, Ø max 6 cm, ciottoli, potenza massima 12 cm, poligenica, da subarrotondata ad arrotondata e sabbia media e grossa da limosa a con limo nocciola grigiastra a nocciola rossastra con screziature varicolori satura, molto addensata. A tratti matrice e ciottoli molto alterati per argillificazione ed ossidazione.	Lfr.V							6
			27										
			28										
			29										
			30										
			31										
			32										
			33										
			34				F) Dis < 33,50 34,00				33-47-50/5cm		7
			35								48-50/7cm		
			36								42-47-50/2cm		
			37										
			38				G) Dis < 38,00 38,50						8
			39								42-50/5cm		
			40								50-50/8cm		

Riferimento: ITALFERR S.p.A.	Sondaggio: M 15
Località: TELT - Tratta Nazionale - Avigliana - Orbassano	Quota:
Impresa esecutrice: EUROGEO s.r.l.	Data: 07/06 - 08/06/2016
Coordinate:	Redattore: Dott. F. Bordignon
Perforazione: Carotaggio continuo	

Utensili di perforazione:
carotiere semplice Ø131 mm - corona widia da p.c. a 40,00 mt.

Rivestimento Ø 152 mm fino a 40,00 mt.

Operatore:

1° Turno Sign. Pognante Pier Paolo,
2° Turno: Sign. Nassiri Abdelkarim

Perforatrice ATLAS A 9 F 3

Durante la terebrazione sono state eseguite n. 3 prove di permeabilità del tipo Lefranc con tasche a:

Prova n° 01 a carico costante con tasca tra a 10,50 m a 12,00 m.

Prova n° 02 a carico variabile con tasca tra 26,00 m e 27,00 m.

Prova n° 03 a carico variabile con tasca tra 38,50 m e 40,00 m.

A termine della perforazione è stato installato un piezometro a tubo aperto a fondo foro Ø 3", finestrato da 40,00 a 31,00 mt, successivamente condizionato con la formazione del dreno, sigillatura con bentonite e munito di chiusino carrabile.