











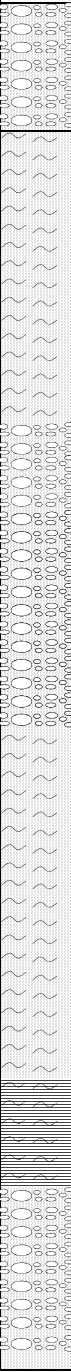

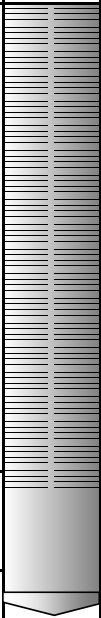
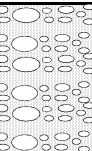
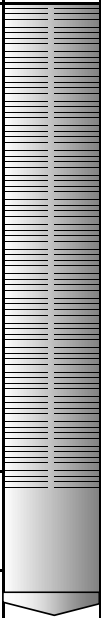

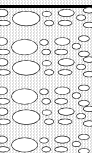


CLIENTE: Commissario straordinario bonifica									
OGGETTO:		Stabilimento Caffaro Brescia, Caratterizzazione propedeutica alla Progettazione definitiva							
LUOGO:		Via F. Nullo, 8 - Brescia		Sondaggio <input type="checkbox"/>		Piezometro <input checked="" type="checkbox"/>			
AECOM		Responsabile cantiere:		Progetto n°:		Data:			
		Maurizio Arcidiacono		60588419		06-feb-19			
		Ditta operatrice:		Perforatrice:		Identificativo:			
		EUROGEO S.r.l.		Atlas		MW8_80			
		Tipo di perforazione:		Diametro carotiere:		Diametro rivestimento:			
		Carotaggio continuo		131 mm		178 mm			
	Profondità	Litologia	Descrizione del terreno	PID ppm	campioni	falda	MW8-40 MW8-80	mp.c.	
	progressiva								
mm	m								
	0.07		Asfalto					0.0	
								0.2	
								0.4	
								0.6	
								0.8	
								1.0	
								1.2	
								1.4	
								1.6	
								1.8	
	1.8		Riparto: ciottoli, con sabbia limosa, presenza di calce bianca ed altri materiali antropici. Forte odore acre.	-	MW8_80 (0+1)			2.0	
								2.2	
								2.4	
								2.6	
								2.8	
								3.0	
								3.2	
								3.4	
								3.6	
								3.8	
								4.0	
								4.2	
								4.4	
								4.6	
								4.8	
								5.0	
								5.2	
								5.4	
								5.6	
								5.8	
								6.0	
								6.2	
								6.4	
								6.6	
								6.8	
								7.0	
								7.2	
								7.4	
								7.6	
								7.8	
								8.0	
								8.2	
								8.4	
								8.6	
								8.8	
								9.0	
								9.2	
								9.4	
								9.6	
								9.8	
	9.8							10.0	
								10.2	
								10.4	
								10.6	
								10.8	
								11.0	
								11.2	
								11.4	
								11.6	
								11.8	
								12.0	
								12.2	
								12.4	
								12.6	
								12.8	
								13.0	
								13.2	
								13.4	
								13.6	
								13.8	
								14.0	
								14.2	
								14.4	
								14.6	
								14.8	
								15.0	
Note:									

CLIENTE: Commissario straordinario bonifica												
OGGETTO:		Stabilimento Caffaro Brescia, Caratterizzazione propedeutica alla Progettazione definitiva										
LUOGO:		Via F. Nullo, 8 - Brescia		Sondaggio <input type="checkbox"/>		Piezometro <input checked="" type="checkbox"/>						
		Responsabile cantiere: Maurizio Arcidiacono		Progetto n°: 60588419		Data: 08-feb-19						
		Ditta operatrice: EUROGEO S.r.l.		Perforatrice: Atlas		Identificativo: MW8_80						
		Tipo di perforazione: Carotaggio continuo		Diametro carotiere: 131 mm		Diametro rivestimento: 178 mm						
<table><tr><td></td><td>Profondità progressiva</td><td rowspan="2">Litologia</td></tr><tr><td>mm</td><td>m</td></tr></table>			Profondità progressiva	Litologia	mm	m		Descrizione del terreno	PID ppm	campioni	falda	<div>MW8-40 MW8-80</div> 
	Profondità progressiva	Litologia										
mm	m											
36,0			Alternanza di sabbia limosa e sabbia bagnata con livelletti di limo sabbioso e lenti conglomeratiche.	-		Lefranc + Granulometri a a 32,0 m	30,0					
				-			30,2					
				-			30,4					
				-			30,6					
				-			30,8					
				-			31,0					
				-			31,2					
				-			31,4					
				-		31,6						
				-		31,8						
				-		32,0						
				-		32,2						
				-		32,4						
				-		32,6						
				-		32,8						
				-		33,0						
				-		33,2						
				-		33,4						
				-		33,6						
				-		33,8						
				-		34,0						
				-		34,2						
				-		34,4						
				-		34,6						
				-		34,8						
				-		35,0						
				-		35,2						
				-		35,4						
				-		35,6						
				-		35,8						
				-		36,0						
							-		36,2			
		-	36,4									
		-	36,6									
		-	36,8									
		-	37,0									
		-	37,2									
		-	37,4									
		-	37,6									
				-		37,8						
				-		38,0						
				-		38,2						
				-		38,4						
				-		38,6						
				-		38,8						
				-		39,0						
				-		39,2						
				-		39,4						
				-		39,6						
				-		39,8						
				-		40,0						
				-		40,2						
				-		40,4						
				-		40,6						
				-		40,8						
				-		41,0						
				-		41,2						
				-		41,4						
				-		41,6						
				-		41,8						
				-		42,0						
				-		42,2						
				-		42,4						
				-		42,6						
				-		42,8						
				-		43,0						
				-		43,2						
				-		43,4						
				-		43,6						
				-		43,8						
				-		44,0						
				-		44,2						
				-		44,4						
				-		44,6						
				-		44,8						
				-		45,0						
				-		45,2						
				-		45,4						
				-		45,6						
				-		45,8						
				-		46,0						
				-		46,2						
				-		46,4						
				-		46,6						
				-		46,8						
				-		47,0						
				-		47,2						
				-		47,4						
				-		47,6						
				-		47,8						
				-		48,0						
				-		48,2						
				-		48,4						
				-		48,6						
				-		48,8						
				-		49,0						
				-		49,2						
				-		49,4						
				-		49,6						
				-		49,8						
				-		50,0						
				-		50,2						
				-		50,4						
				-		50,6						
				-		50,8						
				-		51,0						
				-		51,2						
				-		51,4						

CLIENTE: Commissario straordinario bonifica																																																																																																																																																																																																																																																					
OGGETTO:		Stabilimento Caffaro Brescia, Caratterizzazione propedeutica alla Progettazione definitiva																																																																																																																																																																																																																																																			
LUOGO:		Via F. Nullo, 8 - Brescia		Sondaggio <input type="checkbox"/>		Piezometro <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																															
<div>AECOM</div>		Responsabile cantiere: Maurizio Arcidiacono		Progetto n°: 60588419		Data: 08-feb-19																																																																																																																																																																																																																																															
		Ditta operatrice: EUROGEO S.r.l.		Perforatrice: Atlas		Identificativo: MW8_80																																																																																																																																																																																																																																															
		Tipo di perforazione: Carotaggio continuo		Diametro carotiere: 131 mm		Diametro rivestimento: 178 mm																																																																																																																																																																																																																																															
<table><tr><td></td><td>Profondità progressiva</td><td rowspan="2">Litologia</td><td rowspan="2">Descrizione del terreno</td><td rowspan="2">PID ppm</td><td rowspan="2">campioni</td><td rowspan="2">falda</td><td rowspan="2">MW8-40 MW8-80</td></tr><tr><td>mm</td><td>m</td></tr></table>			Profondità progressiva	Litologia	Descrizione del terreno	PID ppm	campioni	falda	MW8-40 MW8-80	mm	m	<table><tr><td></td><td>45,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>45,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>45,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>45,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>45,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>46,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>46,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>46,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>46,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>46,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>47,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>47,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>47,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>47,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>47,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>48,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>48,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>48,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>48,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>48,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>49,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>49,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>49,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>49,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>49,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>50,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>50,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>50,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>50,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>50,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>51,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>51,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>51,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>51,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>51,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>52,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>52,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>52,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>52,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>52,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>53,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>53,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>53,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>53,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>53,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>54,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>54,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>54,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>54,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>54,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>55,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>55,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>55,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>55,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>55,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>56,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>56,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>56,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>56,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>56,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>57,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>57,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>57,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>57,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>57,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>58,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>58,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>58,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>58,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>58,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>59,0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>59,2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>59,4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>59,6</td><td></td></tr><tr><td></td><td>59,8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>60,0</td><td></td></tr></table>							45,0			45,2			45,4			45,6			45,8			46,0			46,2			46,4			46,6			46,8			47,0			47,2			47,4			47,6			47,8			48,0			48,2			48,4			48,6			48,8			49,0			49,2			49,4			49,6			49,8			50,0			50,2			50,4			50,6			50,8			51,0			51,2			51,4			51,6			51,8			52,0			52,2			52,4			52,6			52,8			53,0			53,2			53,4			53,6			53,8			54,0			54,2			54,4			54,6			54,8			55,0			55,2			55,4			55,6			55,8			56,0			56,2			56,4			56,6			56,8			57,0			57,2			57,4			57,6			57,8			58,0			58,2			58,4			58,6			58,8			59,0			59,2			59,4			59,6			59,8			60,0	
	Profondità progressiva	Litologia	Descrizione del terreno							PID ppm	campioni	falda	MW8-40 MW8-80																																																																																																																																																																																																																																								
mm	m																																																																																																																																																																																																																																																				
	45,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	45,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	45,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	45,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	45,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	46,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	46,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	46,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	46,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	46,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	47,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	47,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	47,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	47,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	47,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	48,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	48,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	48,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	48,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	48,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	49,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	49,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	49,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	49,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	49,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	50,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	50,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	50,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	50,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	50,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	51,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	51,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	51,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	51,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	51,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	52,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	52,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	52,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	52,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	52,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	53,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	53,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	53,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	53,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	53,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	54,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	54,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	54,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	54,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	54,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	55,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	55,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	55,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	55,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	55,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	56,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	56,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	56,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	56,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	56,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	57,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	57,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	57,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	57,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	57,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	58,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	58,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	58,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	58,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	58,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	59,0																																																																																																																																																																																																																																																				
	59,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	59,4																																																																																																																																																																																																																																																				
	59,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	59,8																																																																																																																																																																																																																																																				
	60,0																																																																																																																																																																																																																																																				
Note: abortita per perdita di fluidi																																																																																																																																																																																																																																																					

CLIENTE: Commissario straordinario bonifica																	
OGGETTO:		Stabilimento Caffaro Brescia, Caratterizzazione propedeutica alla Progettazione definitiva															
LUOGO:		Via F. Nullo, 8 - Brescia		Sondaggio <input type="checkbox"/>		Piezometro <input checked="" type="checkbox"/>											
AECOM		Responsabile cantiere: Maurizio Arcidiacono		Progetto n°: 60588419		Data: 12-feb-19											
		Ditta operatrice: EUROGEO S.r.l.		Perforatrice: Atlas		Identificativo: MW8_80											
		Tipo di perforazione: Carotaggio continuo		Diametro carotiere: 131 mm		Diametro rivestimento: 178 mm											
		Profondità progressiva		Litologia		Descrizione del terreno		PID ppm		campioni		falda		MW8-40 MW8-80		mp.c.	
		mm		m													
		61,3				Conglomerato cementato compatto. (Ceppo Lombardo)		-								60,0 60,2 60,4 60,6 60,8 61,0 61,2 61,4 61,6 61,8 62,0 62,2 62,4 62,6 62,8 63,0 63,2 63,4 63,6 63,8 64,0 64,2 64,4 64,6 64,8 65,0 65,2 65,4 65,6 65,8 66,0 66,2 66,4 66,6 66,8 67,0 67,2 67,4 67,6 67,8 68,0 68,2 68,4 68,6 68,8 69,0 69,2 69,4 69,6 69,8 70,0 70,2 70,4 70,6 70,8 71,0 71,2 71,4 71,6 71,8 72,0 72,2 72,4 72,6 72,8 73,0 73,2 73,4 73,6 73,8 74,0 74,2 74,4 74,6 74,8 75,0	
		63,0				Limo sabbioso con crescente frazione argillosa fino a 63,0 da p.c.		-									
		64,5				Limo sabbioso, molto umido di colore marrone.		-		MW8_80 (63÷64)							
		68,0				Conglomerato cementato compatto. (Ceppo Lombardo)		-									
		73,0				Limo sabbioso tendente a limo argilloso dopo 70 m da p.c., a tratti umido, di colore marrone.		-									
						Conglomerato cementato compatto. (Ceppo Lombardo)		-									
Note:																	

CLIENTE: Commissario straordinario bonifica								
OGGETTO:		Stabilimento Caffaro Brescia, Caratterizzazione propedeutica alla Progettazione definitiva						
LUOGO:		Via F. Nullo, 8 - Brescia		Sondaggio <input type="checkbox"/>		Piezometro <input checked="" type="checkbox"/>		
		Responsabile cantiere: Maurizio Arcidiacono		Progetto n°: 60588419		Data: 12-feb-19		
		Ditta operatrice: EUROGEO S.r.l.		Perforatrice: Atlas		Identificativo: MW8_80		
		Tipo di perforazione: Carotaggio continuo		Diametro carotiere: 131 mm		Diametro rivestimento: 178 mm		
	Profondità progressiva	Litologia	Descrizione del terreno	PID ppm	campioni	falda	<div>MW8-40 MW8-80</div>	mp.c.
	mm m							
	76,1		Conglomerato cementato compatto. (Ceppo Lombardo)	-	MW8_80 (76÷77)		75,0	
			78,8				Limo sabbioso, di colore marrone.	-
	80,0				Conglomerato cementato compatto. (Ceppo Lombardo)		-	75,4
								75,6
Note: abortita per perdita di fluidi								