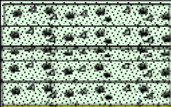
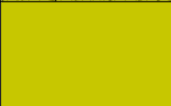




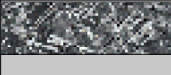
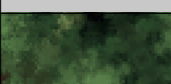


P443

Committente: Geo Energy Service - Pomarance			Cantiere: Capannone industriale		Località: P.I.P. - Pomarance
Data inizio perforazione: 18/07/2019		Data fine perforazione: 18/07/2019		Quota assoluta s.l.m. (m): 370	
Diametro foro: 101 mm		Metodo di perforazione: Carotaggio continuo		Ditta esecutrice: ECOCANTIERI s.r.l.	

	Profondità dal p.d.c. (m)	Potenza (m)	SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Dist. Campioni	Indist.	Campionatore	Tipo di prelievo	S.P.T.
0									
-1	1,5	1,5		Terreno di riporto utilizzato per il terrapieno artificiale, costituito da materiale inerte di scarto di vecchie costruzioni misto a ghiaia, sabbia e ciottoli di origine varia.					
-2				Limi argillosi di colore giallo ocraceo mediamente consistenti con presenza di ciottoli ed elementi cementati					
-3	3,0	1,5							
-4					C1				1/2/4 (m. 3,30)
-5				Argilla grigia consistente	(tra m. 3,5 e m. 4,0)				
-6									
-7									
-8	8,30	5,3							
-9	8,50	0,2		Livello argilloso con ghiaia e ciottoli					
-10	10,00	1,5		Argilla grigia consistente					
-11	10,30	0,3		Livello argilloso con ghiaia e ciottoli					
-12	12,00	1,7		Argilla grigia consistente					
-13	13,00	1,0		Conglomerati (litoidi)					
-14	14,00	1,0		Argilla grigia consistente					
-15	14,80	0,8		Conglomerati (litoidi)					
-16	15,20	0,4		Argilla grigia consistente					
-17	16,20	1,0		Livello argilloso con ghiaia e ciottoli					
-18				Argilla grigia molto consistente					
-19	19,00	2,8							

Committente: Geo Energy Service - Pomarance	Cantiere: Capannone industriale	Località: P.I.P. - Pomarance
Data inizio perforazione: 18/07/2019	Data fine perforazione: 18/07/2019	Quota assoluta s.l.m. (m): 370
Diametro foro: 101 mm	Metodo di perforazione: Carotaggio continuo	Ditta esecutrice: ECOcantieri s.r.l.



Stratigrafia sondaggio S1