



Sondaggio			CMC1						Quota			m s.l.m.			355						
metodo		carotaggio con corona diamantata					coordinate UTM			x		506743.80 m E					fuso		32T		
Giacimento		Cuccuru Mannu								y		4452029.66 m N									
																					Sezione/Campione
Da / a		Quota s.l.m.			DESCRIZIONE																
0	1	355	354	feldspato litoide parzialmente fratturato																CMC 1 - 1	
1	2	354	353	transizione feldspato/sterile																	
2	3	353	352	passaggio minerale-sterile																	
3	4	352	351	feldspato																	
4	5	351	350	feldspato																	
5	6	350	349	feldspato alterato																	
6	7	349	348	feldspato cloritizzato																CMC 1 - 2	
7	8	348	347	feldspato cloritizzato																	
8	9	347	346	feldspato cloritizzato																	
9	10	346	345	feldspato senza tracce di cloritizzazione																	
10	11	345	344	feldspato senza tracce di cloritizzazione quarzoso																	
11	12	344	343	feldspato quarzoso																	
12	13	343	342	feldspato senza tracce di cloritizzazione quarzoso																CMC 1 - 3	
13	14	342	341	feldspato quarzoso con residuo ferro ossidato																	
14	15	341	340	feldspato quarzoso con residuo ferro ossidato																	
15	16	340	339	transizione feldspato/sterile																CMC 1 - 4	
16	17	339	338	feldspato fratturato																	
17	18	338	337	transizione feldspato/sterile																	
18	19	337	336	feldspato																	
19	20	336	335	feldspato																	
20	21	335	334	transizione feldspato/sterile																	
21	22	334	333	granito																	
22	23	333	332	granito																	
23	24	332	331	granito																	
24	25	331	330	granito																	
25	26	330	329	granito																	

Sondaggio			CMC2		coordinate UTM			Quota	m s.l.m.	342		
metodo		carotaggio con corona diamantata				x	506941.00 m E		fuso		32T	
Giacimento		Cuccuru Mannu				y	4452084.00 m N					
Da / a				Quota s.l.m.		DESCRIZIONE						Sezione/Campione
0	1	342	341	suolo								
1	2	341	340	leucogranito								
2	3	340	339	leucogranito alterato								
3	4	339	338	leucogranito alterato								
4	5	338	337	transizione feldspato/sterile						CMC 2 - 1		
5	6	337	336	feldspato parzialmente argillificato								
6	7	336	335	feldspato parzialmente argillificato						CMC 2 - 2		

Sondaggio	CMC3				Quota	m s.l.m.	341			
metodo	carotaggio con corona diamantata			coordinate UTM	x	506949.00 m E		fuso		32T
Giacimento	Cuccuru Mannu				y	4452091.00 m N				
Da / a	Quota s.l.m.			DESCRIZIONE						Sezione/Campione
0	1	341	340	terreno sciolto						
1	2	340	339	substrato incoerente passante a minerale quarzoso al termine						
2	3	339	338	transizione feldspato/sterile						CMC 3 - 1
3	4	338	337	leucogranito litoide passante al termine a minerale						
4	5	337	336	feldspato						
5	6	336	335	feldspato						
6	7	335	334	minerale arenizzato ferroso						
7	8	334	333	minerale passante a leucogranito						
8	9	333	332	leucogranito sano						
9	10	332	331	leucogranito sano						
10	11	331	330	leucogranito sano						
11	12	330	329	leucogranito sano						
12	13	329	328	leucogranito sano						
13	14	328	327	leucogranito sano						
14	15	327	326	leucogranito sano						
15	16	326	325	leucogranito parzialmente argillificato						
16	17	325	324	leucogranito sano						
17	18	324	323	leucogranito sano						
18	19	323	322	leucogranito sano						
19	20	322	321	leucogranito sano						