



	Campione (metri)	$\gamma$ (g/cmc)	W %	Argilla %	Limo %	Sabbia %	Ghiaia %	WI %	Wp %	IP %	IC	Cu Kg/cmq	$\Phi'$ °	c' kPa
<b>Saggio 1</b>	S1-C1 (9,00-9,50)	1,90	20,8	53,69	40,25	6,06	0,00	57	28	29	1,2	5,28		
<b>Saggio 2</b>	S2-C1 (6,00-6,50)	2,14	17	51,37	45,43	3,20	0,00	46	23	23	1,2	4,28	26	33
<b>Saggio 3</b>	S3-C1 (6,00-6,60)	2,14	19,6	51,74	45,76	2,50	0,00	49	25	24	1,2			
	S3-C2 (9,50-10,00)	2,10	16,2	55,40	41,54	3,07	0,00	45	24	21	1,4	2,33	25	10
<b>Saggio 5</b>	S5-C1 (9,00-9,50)	2,00	21,5	58,92	37,31	3,77	0,00	51	26	25	1,2	2,40	23	28
<b>Saggio 6</b>	S6-C1 (3,00-3,50)	2,06	18,7	55,77	38,45	5,71	0,00	45	25	20	1,3	3,89	20	72
	S6-C2 (7,00-7,60)	2,08	21,7	59,50	37,67	2,76	0,00	50	27	23	1,2	2,06		
<b>Saggio 7</b>	S7-C1 (5,00-5,50)	2,02	17,4	51,25	32,45	9,69	0,00	51	26	25	1,3	2,03	22	28
	S7-C2 (9,00-9,60)	2,08	20,6	56,76	35,94	7,30	0,00	48	27	21	1,3	1,55		

$\gamma$  = Peso di volume  
W = Umidità Naturale

WI = Limite liquido  
Wp = Limite Plastico  
IP = Indice Plastico  
IC = Indice Consistenza

Cu = Coesione non drenata  
 $\Phi'$  = Angolo d'attrito (T, CD)  
c' = Coesione (T, CD)