

Data inizio perforazione : 29/09/1998	Data fine perforazione : 29/09/1998	Quota assoluta s.l.m. (m) : 430
Diametro foro (mm) : 101	Macchina perforatrice : MAIT T. 14	Metodo di perforazione : Rotazione
Ditta esecutrice : G.S. Trivellazioni		Tecnico responsabile : Scardigli Mauro

S3

	Limite Liquidità (LL)	Limite Plasticità (LP)	Indice Plasticità (IP)	Indice Consistenza (IC)	Umidità naturale (W _n)	Peso di volume naturale (gr/cm ³)	Class. USCS
CAMPIONE S1C1	43.9	21.4	22.5	1.12	18.80%	2.07	CL
CAMPIONE S1C2	40.8	17.9	22.9	0.87	20.95%	2.14	CL
CAMPIONE S2C1	36.9	18.5	18.4	1.16	15.38%	2.20	CL
CAMPIONE S2C2	31.5	16.8	14.7	0.84	19.12%	2.11	CL
CAMPIONE S3C1	43.9	20.6	23.3	0.98	21.14%	2.08	CL
CAMPIONE S3C2	35.4	17.8	17.6	1.12	15.63%	2.19	CL

	TAGLIO DIRETTO Non consolidato non drenato		TAGLIO DIRETTO Consolidato drenato	
	Coesione C (Kg/cmq)	Angolo di attrito ϕ (gradi)	Coesione C (Kg/cmq)	Angolo di attrito ϕ (gradi)
CAMPIONE S1C1	1.86	0	0.08	25.2
CAMPIONE S1C2	1.27	6.0	0.17	18.8
CAMPIONE S2C1	2.09	0	0.27	21.5
CAMPIONE S2C2	0.53	6.4	0.07	34.7
CAMPIONE S3C1	0.31	9.15	0.27	17.1
CAMPIONE S3C2	0.71	15.7	0.50	20.4