

# RICHIESTA PROVE GEOTECNICHE

**COMMITTENTE:** Società Anonima FERrovie Tirreniche a r.l. - S.A.FE.T. a r.l.  
**RICHIEDENTE:** Dott. Pinco Pillo  
**CANTIERE:** Via dei milleuno - Grovolo (JT)

**REFERENTE TECNICO:** Geol. Panco Pillo  
**Telefono:** 06 123 000 00; +39 303 121 21 21      **Fax:**  
**E-mail:** panco.pillo@lamiamail.ort      **PEC:**

**RAGIONE SOCIALE:** Società Anonima FERrovie Tirreniche a r.l. - S.A.FE.T. a r.l.  
**SEDE LEGALE:** Via Maistatomeglio, 42 - Sostanziale (XZ)  
**Partita IVA:** 0000000000001      **Codice Fiscale:** 0000000000001  
**E-mail:** info@safet.met      **PEC:** posta@pec.safet.met  
**Telefono:** 06 123 456 789      **Fax:** 06 123 456 789  
**Codice Univoco (IPA):** KE9VZZ9

PROVE	Identif. Camp.	Progressive	Apertura	Conten. d'acqua	Peso naturale	Peso di vol. grani	Limiti di Atterberg	Limite di ritiro	Vagliatura	Sedimentazione	Edometrica	Permeabilità	ELL	Triassiale UU	Triassiale CU	Triassiale CD	Taglio Diretto	Proctor	C.B.R.	Rigonfiamento	Taglio Anulare	Sostanza organica	Carico su piastra	Densità in sito									Tipo di perforazione	Tipo di campionatore	Classe di qualità	Data di prelievo
S1 C1	1,0-1,5		X	X	X	X	X	X	X								X															C.C.A+C	Shelby	Q4	03/03/11	
S1 C2	3.4-3.9		X	X	X	X	X		X	X							X																C.C.A+C	Osterberg	Q5	03/03/11
S1 C3	12.0-12.6		X	X	X	X	X		X	X	X																						C.C.A+C	Shelby	Q4	3/3/14/1
S2 C1	4.0-4.5		X	X	X	X	X		X	X				X																			C.C.A+C	Shelby	Q4	04/03/11
S2 SPT2	5.00-5.45		X			X			X	X																							C.C.A+C	Raymond	Q2	04/03/11
S2 C2	9.0-9.4		X	X	X	X	X		X	X	X				X																		C.C.A+C	Shelby	Q4	04/03/11

**geoplanning**

SERVIZI PER IL TERRITORIO  
 Codice Fiscale e Partita IVA: 04725181004  
 Iscrizione Tribunale di Roma 5401/94 \* C.C.I.A.A. 797422  
 Laboratorio Terre: Via Giano della Bella, 43/45 - 00162 Roma  
 Tel.: 06 44 69 550 \* e-mail: laboratorio@geoplanning.it

**NOTE**

Eseguire Tagli Diretti con pressioni verticali di 0,25 - 0,50 - 0,75 kg/cmq. Eseguire edometrica su S1C3 con doppio ciclo di carico (carico massimo del primo ciclo di 2 kg/cmq; eseguire poi due gradini di scarico, e ricaricare fino ad un max di 16 kg/cmq). Calcolare Calfa (coeff. consolid. secondaria) sul primo carico posto sul tratto rettilineo della curva e-logP. Eseguire TxUU su S2C1 con pressioni di cella di 0,5 - 1,5 - 2,5 kg/cmq