

PROSPETTO PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO

DATI COMMITTENTE																			
COMMITTENTE:								
CANTIERE:								
DATA:	SONDAGGIO:	<table border="1"> <tr> <td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td> </tr> </table>						
...												
CAMPIONE:	<table border="1"> <tr> <td>...</td><td>...</td><td>...</td> </tr> </table>			<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; text-align: center;">(timbro e firma)</div>												
...																	
PROFONDITÀ:	<table border="1"> <tr> <td>...</td><td>...</td><td>...</td> </tr> </table>															
...																	

CARATTERISTICHE FISICHE	
<input type="checkbox"/> Contenuto d'acqua (w)	<input type="checkbox"/> Limite liquido (LL)
<input type="checkbox"/> Peso di volume naturale (γ_n)	<input type="checkbox"/> Limite plastico (LP)
<input type="checkbox"/> Peso specifico (γ_s)	<input type="checkbox"/> Limite di ritiro (LR)
<input type="checkbox"/> Indice dei vuoti (e)	<input type="checkbox"/> Indice di consistenza (IC)
<input type="checkbox"/> Porosità (n)	<input type="checkbox"/> Granulometria per setacciatura
<input type="checkbox"/> Grado di saturazione (S)	<input type="checkbox"/> Granulometria per sedimentazione

PROVE DI RESISTENZA E DEFORMABILITA'	
<input type="checkbox"/> Prova di taglio diretto	<input type="checkbox"/> Prova Triassiale CD
<input type="checkbox"/> Prova di taglio residuo	<input type="checkbox"/> Prova Triassiale CU
<input type="checkbox"/> Prova Edometrica standard	<input type="checkbox"/> Prova Triassiale UU
<input type="checkbox"/> Prova Edometrica lunga durata	<input type="checkbox"/> Prova Espansione Laterale Libera
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COSTO PROVE € <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	IVA € <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
---	---

I campioni possono essere recapitati presso i seguenti indirizzi:
GEA, via Cagliari 3 - Villa Raspa di Spoltore (PE)
GEO&GEO Instruments®, Borgata Vezzola 2 - Teramo

Oppure, per il ritiro, potete telefonare al Direttore di Laboratorio, Geol. Luca Di Matteo:
 347.8531288