

..... li

RICHIESTA ESECUZIONE PROVE DI LABORATORIO SU TERRE

DESCRIZIONE DEL CANTIERE / PROGETTO

		INTESTAZIONE CERTIFICATO	INTESTAZIONE FATTURA
LOCALITÀ' DEL CANTIERE			
PROPRIETÀ'		BARRARE UNA CASELLA	BARRARE UNA CASELLA
	P.I.: tel:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IMPRESA ESECUTRICE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	P.I.: tel:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIRETTORE LAVORI		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	P.I.: tel:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALTRA FIGURA TECNICA		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	P.I.: tel:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALTRO - ATTIVITÀ SVOLTA*		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	P.I.: tel:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* **MINISTERO DEI LL. PP. CIRC. 16/12/99 n. 349/STC – Parte II – P.to G/f: E' vietata la fatturazione ad intermediari.** Qualora si richieda la fatturazione ad un soggetto diverso da quelli riportati superiormente, deve essere definita chiaramente l'attività svolta nella realizzazione dell'opera. La firma dell'Intestatario della fattura, in calce alla presente richiesta, equivale ad una dichiarazione di non aver svolto attività di intermediazione.

Annotazioni:

Informativa relativa al trattamento dei dati personali a norma del D.Lgs. 196/2003. I dati raccolti con il presente Modulo saranno oggetto di trattamento su supporto cartaceo e/o informatizzato da parte del personale amministrativo e commerciale della società e anche da parte di società terze di servizi contabili e amministrati, incaricati da S.G.M. s.r.l., che dovessero intervenire ai fini della migliore gestione della clientela e per l'invio di eventuale materiale informativo, pubblicitario o promozionale di altri servizi e/o prodotti anche a mezzo di comunicazioni elettroniche quali fax, e-mail. I suoi dati potranno essere comunicati a società terze di marketing per fini promozionali e pubblicitari, ad aziende partner, per attività di marketing diretto, ricerche di mercato, comunicazione. Potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione ecc.), rivolgendosi al Titolare del trattamento: SGM s.r.l. **In caso di diniego del consenso SGM s.r.l. non potrà adempiere alla richiesta oggetto del presente modulo.**

- esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali anche con strumenti automatizzati
 Do il consenso Nego il consenso Firma _____

- esprimo il consenso alla comunicazione dei miei dati personali a società terze e partner commerciali per le finalità indicate nell'informativa.
 Do il consenso Nego il consenso Firma _____

IL DIRETTORE LAVORI / IL TECNICO
 TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
 TIMBRO E FIRMA

Prove richieste <i>(barrare le caselle in corrispondenza di ogni campione)</i>		Descrizione/Contrassegno dei campioni									
GA01	Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica										
GA02	Apertura di campione rimaneggiato contenuto in sacchetto o altro contenitore										
GA03	Apertura di campione indisturbato cubico										
GA04	Fotografia a colori del campione										
GA05	Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggio ed essiccazione										
GA06	Determinazione del contenuto d'acqua										
GA07	Determinazione del peso specifico di una terra										
GA08	Determinazione della massa volumica dei terreni a grana fine (metodo per immersione in acqua e metodo con spostamento del fluido)										
GA09	Determinazione della massa volumica dei terreni a grana fine (metodo con misurazioni lineari)										
GA10	Determinazione dei limiti di consistenza compresa la definizione dei principali Indici e l'elaborazione della carta di plasticità										
GA11	Determinazione dei limiti di consistenza – Limite di ritiro (w_s)										
GA12	Determinazione dei limiti di consistenza (liquidità w_l e plasticità w_p) ed analisi granulometrica ai fini della classifica UNI 10006										
GA13	Analisi granulometrica di una terra per via secca										
GA14	Analisi granulometrica di una terra per via umida										
GA17	Analisi granulometrica per sedimentazione della frazione fine di una terra con areometro										
GA18	Prova di costipamento di una terra con procedimento AASHTO standard (fustella da 4")										
GA19	Prova di costipamento di una terra con procedimento AASHTO standard (fustella da 6")										
GA20	Prova di costipamento di una terra con procedimento AASHTO modificato (fustella da 4")										
GA21	Prova di costipamento di una terra con procedimento AASHTO modificato (fustella da 6")										
GA22	Preparazione provino CBR										
GA23	Prova di penetrazione CBR su provini compattati in fustella da 6"										

IL DIRETTORE LAVORI / IL
 TECNICO
 TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
 TIMBRO E FIRMA

Prove richieste <i>(barrare le caselle in corrispondenza di ogni campione)</i>		Descrizione/Contrassegno dei campioni									
GA24	Prova di penetrazione CBR su provini compattati in fustella da 6" ed immersi in acqua per 4 giorni										
GA25	Prova di compressione edometrica (IL) ad incrementi di carico controllati con intervalli di carico minori di 48 ore e con pressione massima di 3,14 MPa										
GA26	Determinazione dei coefficienti di consolidazione primaria (cv), secondaria (c α) e di permeabilità (K) per prova GA25										
GA27	Determinazione del coefficiente di consolidazione secondaria (c α) nel caso di carico mantenuto per almeno 48 ore (per ogni determinazione)										
GA28	Prova di taglio diretto con scatola di Casagrande in condizione consolidata drenata (CD) per la determinazione della resistenza massima										
GA29	Prova di taglio diretto con scatola di Casagrande in condizione consolidata drenata (CD) per la determinazione della resistenza residua										
GA30	Determinazione della resistenza residua con scatola di Casagrande in successione alla prova di taglio CD per la determinazione della resistenza massima										
GA31	Prove di compressione non confinata su terreni a grana fine (ELL) con rilievo della curva di deformazione										
GA32	Prova di compressione triassiale non consolidata non drenata (UU) senza saturazione preliminare										
GA33	Prova di compressione triassiale non consolidata non drenata (UU) con satur. preliminare mediante back-pressure										
GA35	Prova di compressione triassiale consolidata isotropicamente e non drenata (CIU), con o senza satur. preliminare mediante back-pressure e misura delle pressioni interstiziali durante la fase di rottura										
GA36	Prova di compressione triassiale consolidata anisotropicamente e non drenata (CAU), con o senza satur. preliminare mediante back-pressure e misura delle pressioni interstiziali durante la fase di rottura										

IL DIRETTORE LAVORI / IL
TECNICO
 TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
 TIMBRO E FIRMA

Prove richieste <i>(barrare le caselle in corrispondenza di ogni campione)</i>		Descrizione/Contrassegno dei campioni									
GA37	Prova di compressione triassiale consolidata isotropicamente e drenata (CID), con satur. preliminare										
GA38	Prova di compressione triassiale consolidata anisotropicamente e drenata (CAD), con satur. preliminare										
GA39 GA40 GA41 GA42	Determinazione del coefficiente di permeabilità diretta eseguita in cella edometrica										
GA43 GA44	Determinazione del coefficiente di permeabilità diretta eseguita in cella triassiale										
GA45	Determinazione del coefficiente di permeabilità diretta eseguita con permeametro a carico costante										
GA46	Determinazione del coefficiente di permeabilità con permeametro a carico variabile										
GA47	Determinazione della pressione di rigonfiamento										
GA48	Determinazione della deformazione di rigonfiamento										
GA49	Determinazione del contenuto di sostanze organiche										
GA50	Determinazione del contenuto di solfati										
GA51	Determinazione del contenuto di carbonati										
GA52	Determinazione della densità relativa dei terreni non coerenti (massima e minima)										
GA53	Determinazione della perdita in peso per abrasione con l'apparecchio LOS ANGELES										
GA54	Determinazione dell'equivalente in sabbia										
GA58	Determinazione del contenuto di sostanze organiche per terreni fortemente argillo-limosi										
GD03	Determinazione della massa volumica di una terra in sito										
GD06	Prova di carico su piastra per la determinazione del modulo di deformazione M_d										
GD07	Prova di carico su piastra per la determinazione dei moduli di deformazione M_d e M_d' (doppio ciclo)										
GD08	Prova di carico su piastra per la determinazione del modulo di reazione K										
GD09	Prova di penetrazione CBR in sito										
GD10	Prelievo (campionatura) di materiali in sito										

IL DIRETTORE LAVORI / IL
 TECNICO
 TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
 TIMBRO E FIRMA