

GEOCIMA s.a.s. di Cibella Carlo e C.



Laboratorio di analisi geotecniche
 Concessione N°000559 3 del 25/06/2010 ai sensi del Decreto
 Ministero Infrastrutture e Trasporti per prove sui terreni (settore A)
 Sede legale ed operativa: Via Borremans 36 - 90145 Palermo -
 P.IVA 04405870827
 Tel/Fax: 0916824940 - email: geocima@pec.it; geocimasnc@tiscali.it



Il richiedente: _____

N° Protocollo: _____

Indirizzo: _____

Data accettazione: _____

nella qualità di: Direttore dei lavori Responsabile dell'impresa Professionista incaricato
 Persona di fiducia della D.L.

Titolo del progetto : _____

Località : _____

INTESTAZIONE DELLA FATTURA:

denominazione:	_____
indirizzo:	_____
P.IVA/C.F.:	_____

CHIEDE

l'esecuzione delle prove di seguito specificate per le quali è prescritta la certificazione

PROVE DA ESEGUIRE SU PALI E MICROPALI									
AGI per la Normativa geotecnica (1982) e circolari del D.M. 21/08/81 Norme tecniche riguardanti l'interazione terreno struttura; metodo standard per prove di carico verticali sui pali, ASTM 1143									
Pali e micropali				Tipologia carico di collaudo					
Denom.	P/M	L	ϕ	n cicli	Carico fino a 150E ³ Kg	n cicli	Carico da 150,1 a 450E ³ Kg	n cicli	Carico da 450,1 a 1.100E ³ Kg

PROVE DI CARICO SU PIASTRA				
CNR - Bollettino Ufficiale - Norme Tecniche - Anno XXVI - n°146:1992				
ELENCO			Cicli di carico	
Denom.	Prof.	$\phi_{(300)}$	singolo	doppio

PROVA DI DENSITA' IN SITU	
CNR - B.U. 22: 146:1992	
ELENCO	
Denom.	Prof.

Simbologia usata			
P	Palo di prova	ϕ	Diametro palo e/o micropalo di prova
M	Micropalo di prova	$\phi_{(300)}$	Diametro piastra carico su piastra
L	Lunghezza palo e/o micropalo di prova		

Firma del richiedente

Firma dell'intestatario della fattura

Firma dell'addetto del laboratorio
