

Dipartimento di Ingegneria Civile  
LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE  
DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Pisa.li,.....

Via Giunta Pisano, 3 – 56122 PISA  
tel 050-2218230 - 260 – fax 050-2218261  
e-mail: labdis@ing.unipi.it

### RICHIESTA DI MISURE ESTENSIMETRICHE PER MONITORAGGIO LESIONI

<b>RICHIEDENTE DELLE PROVE</b>			
via _____	Città _____	Prov _____	CAP _____
Telefono _____	Fax _____	C.F. _____	
P.IVA _____			
Edificio oggetto delle misure (1): _____			
Ubicazione. _____			

<b>TECNICO INCARICATO DI SEGUIRE E PIANIFICARE LE MISURE (2)</b>			
Con studio in _____,			
via _____	, n° _____	C.A.P. _____	
tel. _____	, fax _____	cell. _____	
Il Tecnico è delegato al ritiro dei rapporti di prova      SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			

<b>INTESTAZIONE FATTURA (compilare solo se diverso dal Richiedente)</b>			
Fatturare a _____			
via _____	Città _____	Prov _____	CAP _____
Telefono _____	Fax _____	C.F. _____	
P.IVA _____			

**INTESTAZIONE RAPPORTO DI PROVA** (compilare solo se diverso dal Richiedente)

Intestare a \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_  
P.IVA \_\_\_\_\_

Si richiede l'esecuzione della campagna di misure estensimetriche, con calibro meccanico centesimale tipo GRAU, secondo le modalità specificate qui di seguito.

**UBICAZIONE E NUMERO DEI PUNTI DI MISURA**

PIANO _____	N° PUNTI _____ DA _____ A _____
PIANO _____	N° PUNTI _____ DA _____ A _____
PIANO _____	N° PUNTI _____ DA _____ A _____
PIANO _____	N° PUNTI _____ DA _____ A _____
PIANO _____	N° PUNTI _____ DA _____ A _____
PIANO _____	N° PUNTI _____ DA _____ A _____

**CADENZA TEMPORALE DELLE LETTURE (3)**

NUMERO COMPLESSIVO DELLE LETTURE	
N° _____ LETTURE CON FREQUENZA _____ GG	
N° _____ LETTURE CON FREQUENZA _____ GG	
N° _____ LETTURE CON FREQUENZA _____ GG	
N° _____ LETTURE CON FREQUENZA _____ GG	

## CONDIZIONI DI ESECUZIONE DELLE MISURE

1. Sulla base della presente richiesta il Laboratorio provvederà ad emettere un preventivo di spesa per la campagna di misure, che in caso di accettazione da parte del Richiedente, avrà valore di Richiesta di Pagamento.
2. Le misure verranno eseguite dal Laboratorio alle scadenze concordate con il Tecnico incaricato, compatibilmente con gli impegni del Laboratorio derivanti dalle altre attività di prova concorrenti.
3. Il Richiedente deve garantire l'accesso ai locali per l'effettuazione delle misure
4. Il Richiedente è responsabile del corretto mantenimento dei punti di misura; in particolare questo non devono rimossi o alterati durante tutto il periodo di durata del monitoraggio.
5. **Il giorno di installazione dei punti di misura viene eseguita la lettura di "zero", cui tutte le letture successive saranno riferite. Dopo l'esecuzione della prima lettura utile, successiva a quella di "zero", il Laboratorio provvederà, quanto prima, all'emissione del Rapporto di Prova di Riferimento, contenente tutti i dati relativi al posizionamento delle basi di misura, nonché i valori delle prime due letture eseguite.**
6. **Ad ogni lettura successiva il Laboratorio provvederà ad emettere un rapporto di prova contenente tutte le letture eseguite ed i grafici con l'andamento degli spostamenti relativi  $\delta$ , in 1/100 mm, rilevati in funzione del tempo.**
7. Il Richiedente (o il Tecnico incaricato se a ciò delegato) potrà ritirare i Rapporti di Prova direttamente in Laboratorio, previa verifica della loro disponibilità (Sig. Sergio Moretti 050/2218230).

IL RICHIEDENTE

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA

IL TECNICO INCARICATO  
(TIMBRO E FIRMA)

---

(1) *Specificare la tipologia costruttiva prevalente: muratura, cemento armato, mista ecc..*

(2) *Il Tecnico incaricato è delegato dal Richiedente per la valutazione dei risultati delle misure stesse e per la loro pianificazione temporale.*

(3) *La cadenza temporale delle letture è stabilita in via preventiva e, sulle base delle indicazioni del Tecnico incaricato, può essere oggetto di variazione fermo restando il numero complessivo delle letture.*