

## Al Laboratorio Prove su Strutture e Materiali

Università degli Studi di Perugia - Polo Scientifico Didattico di Terni  
Dipartimento di Ingegneria  
Strada di Pentima 4/6 - 05100 Terni Tel/fax 0744492901 - 0744492908  
E-mail: [laboratorio.lastru@unipg.it](mailto:laboratorio.lastru@unipg.it)  
<http://www.terni.unipg.it/ricerca/laboratori-facolta-di-ingegneria/laboratorio-lastru>

Prot. N.

Del

Richiedente \_\_\_\_\_  
Impresa \_\_\_\_\_  
Cantiere \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Il Sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di Direttore dei Lavori del fabbricato in oggetto invia,  
tramite l'impresa (o il Sig.) \_\_\_\_\_ i seguenti campioni per l'esecuzione delle seguenti prove:

	Tipo profilo	Sigla	Verbale prelievo	Ferriera	Tipo, grado acciaio	Struttura	Resilienza		T
							Sigla provino	°C	
1									
2									
3									
4									
5									
6									

**PROVE DI TRAZIONE E RESILIENZA SU PROFILI METALLICI** (D.M. 14/01/2008, UNI EN ISO 6892-1):

**Nota:** è obbligatorio presentare insieme alla presente domanda firmata e timbrata dal direttore dei Lavori anche l'Attestato di qualificazione dei profili in acciaio.

Certificati n° \_\_\_\_\_

- Data:.....

### Il Direttore dei Lavori

(timbro e firma leggibili (L1086/71))

Firma Intestatario fattura

.....

.....

Fatturare a: \_\_\_\_\_

Cellulare \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_

C.F. o P.IVA \_\_\_\_\_

Prove	Importo	
TRAZIONE		
RESILIENZA		
PIEGAMEN		<b>Tot. compr. Iva</b>
CERT.		<b>€</b>

**NB: da allegare alla presente domanda fotocopia di un documento e codice fiscale dell'intestatario della fattura.**