

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
<http://www.terni.unipg.it/ricerca/laboratori-facolta-di-ingegneria/laboratorio-lastru>

Prot. N.

Del

Richiedente: _____
Impresa: _____
Cantiere: _____
Località: _____
Contatti: e-mail: _____ Tel./cell. _____

Il Sottoscritto _____ in qualità di Direttore dei Lavori del fabbricato in oggetto
invia/delega, 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 e firmata dal Direttore dei Lavori ed anche l'Attestato di qualificazione dei profili in acciaio.

Certificati n° _____

- Data:.....

Il Direttore dei Lavori

(timbro e firma leggibili (L1086/71))

Firma Intestataro fattura

.....

L'intestataro della fattura delega al ritiro dei certificati: _____
nato a _____, il ___/___/___

Fatturare a: _____

Indirizzo _____

C.F./P.IVA . _____

Cell.- e-mail _____

PEC _____

Prove	Importo	
TRAZIONE		
RESILIENZA		
PIEGAMEN		Tot. compr. Iva
CERT.		€

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