

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: **PROVE DI TRAZIONE E RESILIENZA SU PROFILI METALLICI** (D.M. 17/01/2018; D.M. 14.01.2008, UNI EN ISO 6892-1):

	Tipo profilo	Sigla	Verbale prelievo	Ferriera	Tipo, grado acciaio	Struttura	Resilienza			T
							Sigla provino			°C
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

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.

Il Direttore dei Lavori
(timbro e firma leggibili (L1086/71))

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

invio dei certificati per posta ordinaria all'indirizzo di fatturazione;

invio dei certificati per posta elettronica certificata indicata nei dati di fatturazione;

- Data:.....

Firma Intestatario fattura

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'intestatario della fattura.