

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 PROVE SU CAMPIONI DI CALCESTRUZZO E FERRO DA C.A.
(*Compilare in stampatello*)

RICHIEDENTE DELLE PROVE _____
via _____ Città _____ Prov _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____ .E-Mail _____
P.IVA _____ C.F. _____

Lavori di: _____

Ubicazione del cantiere: _____

Pratica Genio Civile _____

Committente dell'opera _____

Impresa esecutrice dei Lavori _____

Direttore dei Lavori _____

INTESTAZIONE FATTURA (compilare solo se diverso dal Richiedente)

Fatturare a _____ Nato a _____ il _____
via _____ Città _____ Prov _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____ .E-Mail _____
P.IVA _____ C.F. _____

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

Intestare a _____
via _____ Città _____ Prov _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____ C.F./P.IVA _____

Si richiede n. copie conformi.

PROVE DI COMPRESSIONE SU CAMPIONI DI CLS (1)

N. campioni	Contrassegno	Posizione di prelievo (2)	Data di prelievo	Dimensioni (cm) (3)	Classe del cls Rck

PROVE DI TRAZIONE SU BARRE DI ACCIAIO (4)

N. campioni	Diametro nominale (mm)	Contrassegno	Produttore	Acciaio Tipo

PROVE DI PIEGAMENTO SU BARRE DI ACCIAIO (5)

N. campioni	Diametro nominale (mm)	Contrassegno	Produttore	Acciaio Tipo

PROVE DI TRAZIONE SU RETE E TRALICCI ELETTROSALDATI

N. campioni	Diametro nominale (mm)	Posizione prelievo	Produttore	Acciaio Tipo

IL RICHIEDENTE

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA

**IL DIRETTORE DEI LAVORI
(TIMBRO E FIRMA)**

RISERVATO AL LABORATORIO

Timbro

Corrispondenza del materiale alla richiesta

SI

NO

- (1) *Se il numero dei gruppi di campioni trasmessi eccede il numero di righe disponibili nella tabella, si prega di compilare un secondo modulo.*
- (2) *Specificare gli elementi strutturali interessati.*
- (3) *I campioni verranno rettificati mediante spianatura meccanica secondo UNI 12390-3.*
- (4) *Gli spezzoni delle barre di acciaio dovranno avere lunghezza $\geq 1.2m$.*
- (5) *Gli spezzoni delle barre di acciaio dovranno avere lunghezza $\geq 1.2m$, specificare la normativa di prova.*