

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

CONCRETE AND REINFORCED CONCRETE BAR SPECIMENS TEST REQUEST
(To compile in capital letters)

TEST APPLICANT _____
 address _____ City _____ Prov _____ **CAP** _____
 Phone _____ Fax _____ **C.F.** _____
P.IVA _____
 e-mail _____

Works : _____

Yard location: _____

Pratica Genio Civile _____

Customer _____

Building contractor _____

Direttore dei Lavori _____

INVOICE HEADING (to compile only if different from the Applicant)

To invoice to _____

address _____ City _____ Prov _____ **CAP** _____

Phone _____ Fax _____ **C.F./P.IVA** _____

TEST REPORT HEADING (to compile only if different from the Applicant)

To invoice to _____

address	_____	City	_____	Prov	_____	CAP	_____
---------	-------	------	-------	------	-------	-----	-------

Phone	_____	Fax	_____	C.F./P.IVA	_____
-------	-------	-----	-------	-------------------	-------

--	--	--

Request of n.	_____	true copies.
---------------	-------	--------------

COMPRESSION TEST ON CONCRETE SPECIMENS (1)
--

N. specimens	Mark	Withdrawal Position (2)	Withdrawal Date	Dimensions (cm) (3)	Concrete class Rck (N/mm ²)

TENSION TEST ON STEEL REINFORCING BARS (4)

N. specimens	Nominal diameter (mm)	Mark	Manufacturer	Steel type

THE APPLICANT	INVOICE HOLDER	IL DIRETTORE DEI LAVORI (TIMBRO E FIRMA)

RESERVED TO THE LABORATORY		
Stamp		
	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	
Correspondence of the material to the request		

- (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 $\geq 1.2m$.