

# Istituto Tecnico Statale "G. Quarenghi"

via Europa,27 - 24125 Bergamo - tel.035/319444 - fax 035/311704 - distretto 29 - Cod.fisc.80028560169

## LABORATORIO PROVE RESISTENZA MATERIALI

(autorizz. Min. LL. PP. Decr.18334 10/10/78 - Legge 1086 05/11/71)

### MODULO AGGIUNTIVO RICHIESTA PROVE MATERIALI (Specifiche dei provini consegnati per le prove)

**PROVA DI COMPRESSIONE** su provini di calcestruzzo Provini n. \_\_\_\_\_

Provino n. 1 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 2 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 3 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 4 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 5 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 6 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 7 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 8 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 9 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 10 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 11 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

Provino n. 12 data prelievo: \_\_\_\_\_ sigla/struttura: \_\_\_\_\_ Rck: \_\_\_\_\_ verbale n. \_\_\_\_\_

**PROVA DI TRAZIONE** su barre/provini di acciaio Tot provini n. \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ barre diametro: \_\_\_\_\_ ferriera: \_\_\_\_\_ acc. tipo: \_\_\_\_\_ sigla: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ barre diametro: \_\_\_\_\_ ferriera: \_\_\_\_\_ acc. tipo: \_\_\_\_\_ sigla: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ barre diametro: \_\_\_\_\_ ferriera: \_\_\_\_\_ acc. tipo: \_\_\_\_\_ sigla: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ barre diametro: \_\_\_\_\_ ferriera: \_\_\_\_\_ acc. tipo: \_\_\_\_\_ sigla: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ barre diametro: \_\_\_\_\_ ferriera: \_\_\_\_\_ acc. tipo: \_\_\_\_\_ sigla: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ barre diametro: \_\_\_\_\_ ferriera: \_\_\_\_\_ acc. tipo: \_\_\_\_\_ sigla: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ barre diametro: \_\_\_\_\_ ferriera: \_\_\_\_\_ acc. tipo: \_\_\_\_\_ sigla: \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ barre diametro: \_\_\_\_\_ ferriera: \_\_\_\_\_ acc. tipo: \_\_\_\_\_ sigla: \_\_\_\_\_

**DIRETTORE LAVORI:** \_\_\_\_\_