

# VERBALE DI PRELIEVO DI CAMPIONI CUBICI DI CALCESTRUZZO

(D.M. 17 gennaio 2018 - Par. 11.2.5.3)

n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nella sua qualità di:

Tecnico incaricato dal Committente       Direttore dei Lavori       Collaudatore

Tecnico incaricato dal Direttore dei Lavori/Collaudatore  Altro \_\_\_\_\_

del cantiere sito in \_\_\_\_\_ Comune di \_\_\_\_\_

Provincia di \_\_\_\_\_ di proprietà \_\_\_\_\_

alla presenza di: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

dichiara che in data odierna ha provveduto al prelievo di n° \_\_\_\_\_ provini cubici di calcestruzzo

DDT n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ betoniera targata \_\_\_\_\_ della Ditta

\_\_\_\_\_. Di seguito i dati identificativi del calcestruzzo:

Classe di resistenza  C20/25     C25/30     C30/37     C35/45     C40/50     C45/55

Altro \_\_\_\_\_ - Classe di consistenza  S3     S4     S5     Altro \_\_\_\_\_

Diametro massimo aggregato \_\_\_\_\_ mm - Rapporto acqua/cemento \_\_\_\_\_

Parte strutturale a cui è destinato il calcestruzzo oggetto dei prelievi  Fondazioni     Setti

Pilastrini     Travi     Solaio     Scale     Altro \_\_\_\_\_

Compattazione provini mediante:  Vibratore     Pestello     Tavola vibrante     Altro \_\_\_\_\_

Confezionamento provini:  Cubiere in PVC     Cubiere in polistirolo     Cubiere in acciaio

Altro \_\_\_\_\_ - Dimensioni cubetto  150x150x150 mm     Altro \_\_\_\_\_

Dispone che il prelievo venga identificato dalla sigla \_\_\_\_\_

apposta sui cubetti mediante:  Pennarello indelebile     Targhetta     Altro \_\_\_\_\_

e che i provini siano consegnati al Laboratorio ISMES S.p.A. di Perugia per l'esecuzione di prove di compressione.

Letto, firmato e sottoscritto

**Il Tecnico**

**L'incaricato per la consegna al Laboratorio**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_