

# VERBALE DI PRELIEVO DI BARRE D'ARMATURA PER C.A.

(D.M. 17 gennaio 2018 - Par. 11.3.2.12)

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 di barre d'armatura per c.a.

DDT n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_. Di seguito i dati identificativi dei prelievi:

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

Pilastri     Travi     Solaio     Scale     Altro \_\_\_\_\_

Tipo di acciaio:  B450C     B450A     Altro \_\_\_\_\_

Dispone che ciascun prelievo venga identificato dalle seguenti sigle:

PRELIEVO N° 1			PRELIEVO N° 2			PRELIEVO N° 3		
Sigla	N° provini	φ (mm)	Sigla	N° provini	φ (mm)	Sigla	N° provini	φ (mm)
PRELIEVO N° 4			PRELIEVO N° 5			PRELIEVO N° 6		
Sigla	N° provini	φ (mm)	Sigla	N° provini	φ (mm)	Sigla	N° provini	φ (mm)
PRELIEVO N° 7			PRELIEVO N° 8			PRELIEVO N° 9		
Sigla	N° provini	φ (mm)	Sigla	N° provini	φ (mm)	Sigla	N° provini	φ (mm)

apposte mediante:  Pennarello indelebile     Targhetta     Altro \_\_\_\_\_

e che i provini siano consegnati al Laboratorio ISTEDIL S.p.A. di Guidonia per l'esecuzione di prove

di  Trazione/Allungamento ( $A_{gt}$ )     Piegamento/Raddrizzamento     Altro \_\_\_\_\_

Letto, firmato e sottoscritto

**Il Tecnico**

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_