

**VERBALE DI PRELIEVO DI CAMPIONI CILINDRICI ESTRATTI MEDIANTE  
CAROTAGGIO DA ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO**

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

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

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

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

dichiara che in data odierna ha supervisionato direttamente o mediante persona di sua fiducia alle operazioni di prelievo affidate a ISMES S.p.A. - Guidonia (Laboratorio Autorizzato di cui all'articolo 59 del D.P.R. n° 380/2001) ed eseguite dallo Sperimentatore \_\_\_\_\_.

Sono stati prelevati n. \_\_\_\_\_ campioni cilindrici estratti mediante carotaggio da elementi strutturali in calcestruzzo, secondo le procedure descritte nella UNI EN 12504-1 ed al punto 3 delle "Linee Guida per la valutazione del calcestruzzo in opera" emanate nel settembre 2017 dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale.

Dispone che ciascun campione venga identificato con sigle mediante:

- Pennarello indelebile       Targhetta       Altro: \_\_\_\_\_

I prelievi sono stati eseguiti in data \_\_\_\_\_ dall'edificio sito in \_\_\_\_\_

- allo scopo di:  Verificare l'accettabilità del calcestruzzo messo in opera (Cap. 11 delle NTC2018)  
 Valutazione di costruzione esistente (Cap. 9 delle NTC2018)

Dispone che i prelievi siano consegnati al Laboratorio ISMES S.p.A. di Guidonia per l'esecuzione di prove di compressione su carote con rapporto  H/D=1 oppure  H/D=2.

Campione n.	Sigla campione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Data estrazione	Elemento strutturale
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Letto, firmato e sottoscritto

**Il Tecnico**

**Lo Sperimentatore**

**Il Committente**

\_\_\_\_\_