# 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:

|  |  |
| --- | --- |
| 🞏 | Direttore dei Lavori |
| 🞏 | Tecnico incaricato dal Direttore dei Lavori |
| 🞏 | 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 🞏S1 | 🞏S2 | 🞏S3 | 🞏S4 | 🞏S5 | 🞏Altro……… |

Diametro massimo aggregato mm - Rapporto acqua/cemento

Parte strutturale a cui è destinato il calcestruzzo oggetto dei prelievi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 🞏Fonmdazioni | 🞏Setti | 🞏Pilastri | 🞏Travi | 🞏Scale | 🞏Altro………………….. |

Vibrazione dei provini mediante

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 🞏Pestello | 🞏Vibratore | 🞏Tavola Vibrante | 🞏Altro………………………. |

Confezionamento provini

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 🞏Cubiera in PVC | 🞏Cubiera in Polistirolo | 🞏Cubiera in acciaio | 🞏Altro………………………. |

Dimensione provini

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 🞏150mm x 150mm x 150mm | 🞏100mm x 100mm x 100mm | 🞏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 Prove Materiali del Politecnico di Milano – sede di Lecco per l'esecuzione di prove di compressione.

Letto, firmato e sottoscritto

## Il Direttore dei Lavori (o suo tecnico delegato)

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