**VERBALE DI PRELIEVO DI BULLONI**

**NTC 2018 – CIRC. N.7/2019**

**N.** …………. **DEL** …………..

|  |  |
| --- | --- |
| Lavori di: |  |
| Cantiere sito in: |  |
| Impresa esecutrice: |  |
| Direttore dei Lavori: |  |
| Proprietà o Ente appaltante: |  |

\* \* \*

Addì ……………… alle ore …….. presso il cantiere indicato in epigrafe il sottoscritto …..………………………………….. in qualità di …………………………………………. alla presenza dei sottoelencati signori:

|  |  |
| --- | --- |
| Per l’Impresa esecutrice: |  |
| Per il fornitore di acciaio: |  |

ha eseguito n°……… prelievi profili/talloni d’acciaio da carpenteria identificati con targhette in cartoncino.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SIGLA CAMPIONE | Produttore | Tipologia e classe di resistenza | Normativa di Riferimento | Numero Marchio CE | D.D.T. o Fattura |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

L’impiego degli acciai per la realizzazione dei lavori in oggetto resta subordinata al favorevole esito delle prove di laboratorio e dei controlli di accettazione previste dalle normative vigenti in materia. L’eventuale messa in opera di acciai prima dell’acquisizione dei risultati delle prove di laboratorio e del compimento dei controlli da parte della direzione dei lavori è ad esclusivo rischio e sotto la piena responsabilità dell’Impresa esecutrice, la quale resta obbligata alla demolizione e rifacimento – con oneri e spese a suo totale carico – delle strutture interessate dall’impiego di materiali che dovessero rilevarsi non conformi alle vigenti NTC.

Il presente verbale viene redatto in unico originale per la D.LL. e consegnato in copia alle parti che ne fanno richiesta.

**Letto confermato e sottoscritto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nome e Cognome | Firma |
| Per l’impresa esecutrice: |  |  |
| Per il fornitore dell’acciaio: |  |  |
| Direzione dei Lavori: |  |  |