**VERBALE DI PRELIEVO DI ACCIAIO DA CARPENTERIA**

 **N.** …………. **DEL** …………..

|  |  |
| --- | --- |
| Lavori di: |  |
| Cantiere sito in: |  |
| Impresa esecutrice: |  |
| Direttore dei Lavori: |  |
| Ditta proprietaria: |  |

\* \* \*

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche acciaio**(rilevate dal DDT) | Tipo acciaio | Tipo di profilato o elemento | Acciaieria e n. attestato STC | D.D.T. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tipo di profilato o elemento | Posizione in opera | Zona / Piano | Sigla provini |
| L’acciaio prelevato viene utilizzato per la costruzione di: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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**

|  |  |
| --- | --- |
| Per l’impresa esecutrice: |  |
| Per il fornitore dell’acciaio: |  |
| Direzione dei Lavori: |  |