

## VERBALE DI PRELIEVO DI ACCIAI DA CARPENTERIA

(D.M. 17 GENNAIO 2018 - §11.3.4.11.3)

n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

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

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Direttore dei Lavori               | <input type="checkbox"/> Collaudatore                        |
| <input type="checkbox"/> Tecnico incaricato dal D.L.        | <input type="checkbox"/> Tecnico incaricato dal Collaudatore |
| <input type="checkbox"/> Tecnico incaricato dal Committente | <input type="checkbox"/> Altro _____                         |

del cantiere sito in \_\_\_\_\_

nel Comune di \_\_\_\_\_ in Provincia di \_\_\_\_\_

di proprietà \_\_\_\_\_, alla presenza di \_\_\_\_\_

### DICHIARA

che in data odierna ha provveduto al prelievo di n° \_\_\_\_\_ campioni di carpenteria metallica di cui al DDT n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

Dispone inoltre che ciascun prelievo venga univocamente identificato in termini di tipologia di profilato, qualità e posizione in opera attraverso le seguenti sigle

Sigla	n° provini	Tipo profilato	Qualità degli acciai	Parte strutturale
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	
			<input type="checkbox"/> S235___ <input type="checkbox"/> S275___ <input type="checkbox"/> S355___ <input type="checkbox"/> _____	

apposte mediante

- Pennarello indelebile  Targhetta  Altro \_\_\_\_\_ e che i provini siano consegnati al Laboratorio **LOGOS S.r.l. di Cassino (FR)** per l'esecuzione di prove di  Trazione/Allungamento ( $A_{gt}$ )  Resilienza a \_\_\_\_\_°C
- Altro \_\_\_\_\_

**Il Tecnico**

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_