|  |  |
| --- | --- |
| **CODICE COMMESSA**  \_\_\_\_/\_\_\_\_ | **NOME COMMESSA**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **NOME IMPRESA** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Il PiMUS contiene i dati identificativi del luogo di lavoro; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.** | Il PiMUS contiene i dati identificativi del datore di lavoro della ditta / impresa che procederà alle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.** | Il PiMUS contiene i dati identificativi della squadra di lavoratori, compreso il preposto, addetti alle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.** | Il PiMUS contiene i dati identificativi del ponteggio; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.** | Il PiMUS contiene in allegato il disegno esecutivo del ponteggio; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6.** | Il PiMUS contiene in allegato il progetto del ponteggio, quando previsto; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.** | Il PiMUS contiene le indicazioni generali per le operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio (“piano di applicazione generalizzata”); | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8.** | Il PiMUS contiene la planimetria delle zone dedicate allo stoccaggio e al montaggio del ponteggio, evidenziando, inoltre: delimitazione, viabilità, segnaletica, ecc; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **9.** | Il PiMUS contiene modalità di verifica e controllo del piano di appoggio del ponteggio (portata della superficie, omogeneità, ripartizione del carico, elementi di appoggio, ecc.); | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10.** | Il PiMUS contiene le modalità di tracciamento del ponteggio, impostazione della prima campata, controllo della verticalità, livello/bolla del primo impalcato, distanza tra ponteggio (fila impalcato di servizio) e opera servita, ecc; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **11.** | Il PiMUS contiene descrizione dei DPI utilizzati nelle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio e loro modalità di uso, con esplicito riferimento all’eventuale sistema di arresto caduta utilizzato ed ai relativi punti di ancoraggio; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **12.** | Il PiMUS contiene la descrizione delle attrezzature adoperate nelle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio e loro modalità di installazione ed uso; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **13.** | Il PiMUS contiene le misure si sicurezza da adottare in presenza, nelle vicinanze del ponteggio, di linee elettriche aeree nude in tensione, di cui all’art. 117 de D.Lgs. 81/08 e ss.mm.; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **14.** | Il PiMUS contiene tipo e modalità di realizzazione degli ancoraggi; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **15.** | Il PiMUS contiene le misure di sicurezza da adottare in caso di cambiamento delle condizioni meteorologiche (neve, vento, ghiaccio, pioggia) pregiudizievoli alla sicurezza del ponteggio e dei lavoratori; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **16.** | Il PiMUS contiene le misure di sicurezza da adottare contro la caduta di materiali e oggetti; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **17.** | Il PiMUS contiene l’illustrazione delle modalità di montaggio, trasformazione e smontaggi, riportando le necessarie sequenze “passo dopo passo”, nonché la descrizione delle regole puntuali/specifiche da applicare durante le suddette operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio (“istruzioni e progetto particolareggiati”), con l’ausilio di elaborati contenenti le corrette istruzioni; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **18.** | Il PiMUS contiene la descrizione delle regole da applicare durante l’uso del ponteggio; | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **19.** | Il PiMUS contiene le indicazioni delle verifiche da effettuare sul ponteggio prima del montaggio e durante l’uso (vedasi ad. Es. allegato XIX). | CONFORME | NON CONFORME | NON APPLICABILE |
| NOTE: | | |

A seguito del controllo il PIMUS esaminato è stato giudicato

**IDONEO /**  **NON IDONEO /**

**NOTE:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

L’impresa può iniziare le lavorazioni.  L’impresa NON può iniziare le lavorazioni.

**Data**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Il Coordinatore per l'esecuzione**



Ing. Piero Mattioli