Cantiere:

PIMUS dell’impresa:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SI | PARZ | NO | Note |
| Indirizzo del Cantiere e tipologia lavori da eseguire |  |  |  |  |
| Nominativo del Datore di Lavoro dell’Impresa che eseguirà il montaggio/smontaggio |  |  |  |  |
| Squadra dei lavoratori addetti al montaggio / smontaggio / trasformazione del ponteggio e indicazione del Preposto |  |  |  |  |
| Marca e tipo ponteggio da installarsi |  |  |  |  |
| Schemi-tipo di ponteggio con l’indicazione dei massimi ammessi di sovraccarico, di altezza dei ponteggi e di larghezza degli impalcati per i quali non sussiste l’obbligo del calcolo per ogni singola applicazione (se non obbligatorio il progetto)Gli schemi devono essere firmati dal datore di lavoro e da chi ha redatto il documento |  |  |  |  |
| Progetto del ponteggio comprensivo dei disegni esecutivi (nei casi previsti) |  |  |  | Se affidato alla ditta installatrice |
| Planimetria con indicazione delle zone destinate a stoccaggio e montaggio (con delimitazioni, viabilità segnaletica, ecc.). |  |  |  |  |
| Modalità di verifica del piano di appoggio del ponteggio (portata, omogeneità, ripartizione del carico, elementi di appoggio ed eventuale documentazione di riferimento) |  |  |  |  |
| Modalità di tracciamento del ponteggio - impostazione prima campata – controllo verticalità – distanza tra ponteggio e opera |  |  |  |  |
| Indicazione dei DPI utilizzati e modalità d’uso – sistema di arresto utilizzato, punti di ancoraggio e valutazione tirante d’aria. |  |  |  |  |
| Attrezzature utilizzate durante il montaggio o smontaggio e modalità di installazione/uso |  |  |  |  |
| Misure di sicurezza in presenza di linee elettriche aeree nude in tensione |  |  |  |  |
| Tipo e modalità di realizzazione degli ancoraggi |  |  |  |  |
| Misure di sicurezza in caso di cambio delle situazioni meteorologiche (neve, vento, ghiaccio, pioggia) pregiudizievoli per la sicurezza dei lavori. |  |  |  |  |
| Misure di sicurezza da adottare contro la caduta di materiali e oggetti |  |  |  |  |
| Sequenza “passo-dopo passo” delle modalità di montaggio, trasformazione e smontaggio anche con ausilio di schemi esplicativi grafici e fotografici |  |  |  |  |
| Regole da applicare nell’uso del ponteggio da parte di ditte terze |  |  |  |  |
| Verifiche da effettuare sul ponteggio prima del montaggio e durante l’uso (All. XIX) |  |  |  |  |
| Eventuali evidenze di parti di ponteggio non pronte per l’uso, in particolare durante le operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione, mediante segnaletica di avvertimento di pericolo generico e delimitandole con elementi materiali che impediscono l’accesso alla zona di pericolo |  |  |  |  |
| Allegato : Copia della autorizzazione ministeriale |  |  |  |  |
| Allegato : Attestati dei corsi di formazione per il preposto e i componenti della squadra di montaggio/trasformazione/smontaggio |  |  |  |  |
| Firme sul documento (datore di lavoro, preposto, RSPP) |  |  |  |  |

Consegnato in data:

|  |
| --- |
|  VALUTAZIONE FINALE  |
| Giudizio di sintesi sul PIMUS | idoneo | idoneo con prescrizioni | non idoneo |
| Motivazioni sintetiche della decisione e termini di presentazione aggiornamenti: |
|  |

 Firma

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