

## VERIFICA PONTEGGIO METALLICO TIPO

(Verifica da effettuarsi durante l'uso)

Data: .....

Responsabile procedimento: .....

Luogo della verifica: .....

### Nota

Si indica "si" quando l'elemento considerato è conforme.

Si indica "no" quando l'elemento considerato non è conforme alla norma.

Elemento	Tipo di verifica	Giudizio di conformità
Generale	Controllare che il disegno esecutivo sia conforme allo schema tipo fornito dal fabbricante del ponteggio	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che il disegno esecutivo sia firmato dal responsabile del cantiere per conformità agli schemi tipo forniti dal fabbricante del ponteggio	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che il disegno esecutivo sia tenuto in cantiere, a disposizione degli organi di vigilanza, assieme alla copia del libretto.	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che sia presente la documentazione relativa all'esecuzione dell'ultima verifica del ponteggio effettuata dal responsabile di cantiere	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che il Datore di Lavoro abbia redatto un Piano di Montaggio Uso e Smontaggio del ponteggio in funzione della complessità del ponteggio scelto (art. 36 quater comma 3, D.Lgs. 626/94).	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che le parti di ponteggio non pronte per l'uso siano evidenziate e delimitate con elementi materiali che impediscono l'accesso alla zona di pericolo. (art. 36 quater comma 5, D.Lgs. 626/94)	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che il ponteggio venga montato, smontato e trasformato da personale che ha ricevuto una formazione adeguata. (art. 36 quater comma 6, D.Lgs. 626/94)	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Stabilità	Controllare che il ponteggio sia composto da elementi marchiati da un unico fabbricante	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che il ponteggio sia stabile (art. 36 quater comma 4 let. C, D.Lgs. 626/94) e appoggi su un basamento con capacità portante sufficiente (art. 36 quater comma 4 let. B, D.Lgs. 626/94).	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che lo scivolamento degli elementi di appoggio del ponteggio sia impedito con il fissaggio su una superficie di appoggio o con altro sistema equivalente (art. 36 quater comma 4 let. A, D.Lgs. 626/94).	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare la verticalità dei montanti con l'utilizzo del filo a piombo.	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

	<p>Verificare l'efficienza delle controventature di pianta e di facciata mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ controllo visivo della linearità delle aste delle diagonali di facciata e delle diagonali in pianta;</li> <li>▪ controllo visivo dello stato di conservazione dei collegamenti ai montanti delle diagonali di facciata e delle diagonali in pianta;</li> <li>▪ controllo visivo dello stato di conservazione degli elementi di impalcato aventi funzione di controventatura.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare i dispositivi di blocco dei fermapiedi	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare i dispositivi di blocco degli elementi di impalcato	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare l'efficienza e il numero degli ancoraggi secondo le modalità previste dal fabbricante del ponteggio riportate nel libretto e secondo le caratteristiche del supporto su cui sono installate.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare che gli eventuali giunti utilizzati siano opportunamente serrati secondo le modalità previste dal fabbricante del ponteggio riportate nel libretto	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Elemento	Tipo di verifica	Giudizio di conformità
<b>Dispositivi anticaduta</b>	Controllare che siano protetti tutti i bordi verso il vuoto: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ scale;</li> <li>▪ collegamenti;</li> <li>▪ pareti laterali e frontali ponteggio.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare che i ponti siano muniti di dispositivi anticaduta anche tra bordo interno dell'impalcato e struttura per distacchi superiori a 20 cm	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare che l'altezza dei montanti superi di almeno 1,2 m l'ultimo impalcato o piano di gronda	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<b>Parte riservata a ponteggi costituiti da elementi in legno</b>		
<b>Impalcati</b>	Controllare che le tavole si trovino in perfetto stato d'uso prive di qualsiasi difetto (legno danneggiato da tagli, marcio o fessurato, pezzi di metallo contorti, danni d'invecchiamento).	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare che le tavole siano: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ di spessore adeguato al carico che devono sopportare, prive di nodi e larghezza non inferiore ai 20 cm;</li> <li>▪ ben accostate tra di loro e appoggiate su 4 traversi;</li> <li>▪ alle estremità, in corrispondenza di un traverso, sovrapposte per un tratto non inferiore ai 40 cm.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<b>Tavole fermapiede</b>	Controllare che le tavole si trovino in perfetto stato d'uso (legno danneggiato da tagli, marcio o fessurato, pezzi di metallo contorti, danni d'invecchiamento).	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare che le tavole siano fissate in maniera appropriata	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<b>Parapetti</b> (ponteggio, gronde, vuoti solette)	Controllare che le tavole si trovino in perfetto stato d'uso prive di qualsiasi difetto (legno danneggiato da tagli, legno marcio o fessurato, pezzi di metallo contorti, danni d'invecchiamento).	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare che le tavole siano fissate in maniera appropriata	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare che siano rispettate le distanze tra i vari elementi (corrente, traverso, tavola fermapiede).	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
	Controllare che esista uno schema costruttivo (quando necessario)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

	Controllare che il parapetto sia correttamente installato	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che il parapetto sia stabile e resistente agli sforzi per cui è stato predisposto	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
<b>Parte riservata ai ponteggi metallici posti in corrispondenza ai luoghi di transito o stazionamento</b>		
<b>Protezione di terzi</b>	Controllare l'efficienza dell'elemento parasassi	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che sia sbarrata e opportunamente segnalata l'intera zona di pericolo	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che sia assicurata la protezione di terzi dalla caduta di oggetti (utilizzo di teli o altri dispositivi)	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

<b>Parte riservata ai ponteggi di altezza superiore a 20 metri o non conformi agli schemi tipo</b>		
<b>Generale</b>	Controllare che sia stato redatto un progetto firmato da un ingegnere o architetto abilitato a norma di legge all'esercizio della professione	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che il progetto del ponteggio sia tenuto in cantiere a disposizione dell'autorità di vigilanza assieme alla copia del libretto	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	Controllare che il Datore di Lavoro abbia redatto un calcolo di resistenza e stabilità delle corrispondenti configurazioni di impiego del ponteggio (art. 36 quater comma 1, D.Lgs. 626/94)	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
<b>Parte riservata ai ponteggi sui quali siano stati montati tabelloni pubblicitari, graticci, teli o altre schermature</b>		
<b>Generale</b>	Controllare che sia stato redatto un apposito calcolo, eseguito da ingegnere o architetto abilitato a norme di legge all'esercizio della professione, in relazione all'azione del vento presumibile per la zona ove il ponteggio è montato.	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

Tabella elementi da verificare

Misure da adottare	Priorità/Termine	Accertato		Note	Verificato	
		Data	Visto		Data	Visto
..... ..... ..... ..... .....	.....	.....	.....	..... ..... ..... ..... .....	.....	.....
..... ..... ..... ..... .....	.....	.....	.....	..... ..... ..... ..... .....	.....	.....
..... ..... ..... ..... .....	.....	.....	.....	..... ..... ..... ..... .....	.....	.....
..... ..... ..... ..... .....	.....	.....	.....	..... ..... ..... ..... .....	.....	.....