

### Rischi principali



**ATTENZIONE!** Dopo tempeste, forti venti, nevicate, prima di riutilizzare il ponteggio occorre verificare se si sono verificati danneggiamenti

### Divieti principali



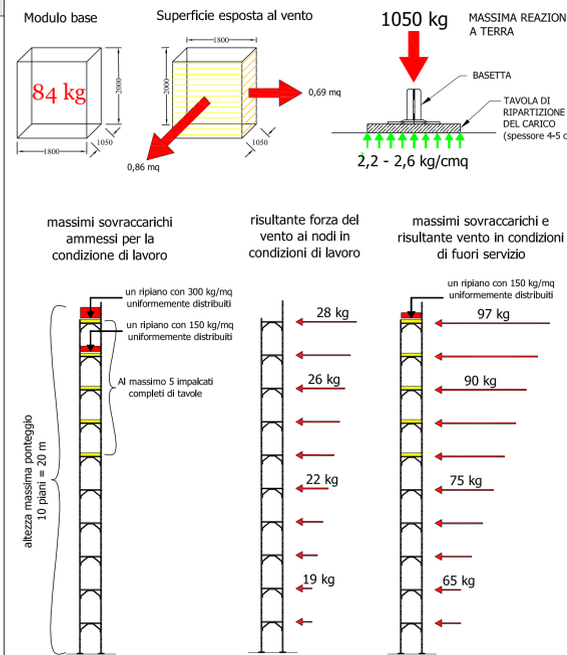
### Dispositivi di protezione individuale ed attrezzature necessari per il montaggio e lo smontaggio del ponteggio



### Distinta elementi del ponteggio

	Traliccio Pa105 codice: 411400 Peso: 20 kg	N°		Traliccio 60x160 metallico codice: 421051 Peso: 14,9 kg	N°
	Traliccio Pa105 da 125 codice: 411410 Peso: 14,7 kg	N°		Fermagliata 20x180 zincata codice: 423452 Peso: 23,1 kg	N°
	Costante Pa160 codice: 412400 Peso: 2,7 kg	N°		Fermagliata 20x180 zincata codice: 423010 Peso: 3 kg	N°
	Diagonale Pa160 (traliccio a girante) codice: 412460 Peso: 2,2 kg	N°		Codice / peso 401000 / 2,15 401001 / 2,23 ... 401540 / 10,36 401600 / 21,04	N°
	Costante Pa105 (per parapetto d'elemento) codice: 412460 Peso: 1,8 kg	N°		Giunto ortogonale codice: 402100 Peso: 1,35 kg	N°
	Mancata per piano di lavoro esterno codice: 413001 Peso: 6 kg	N°		Ancoraggio a gancio codice: 404015 Peso: 2,6 kg	N°
	Gancio di collegamento casse codice: 41400 Peso: 0,29 kg	N°		Spallino codice: 403005 Peso: 0,5 kg	N°
	Basetta testa codice: 402010 Peso: 1 kg	N°		Basetta ø70 acciaio per ancoraggio codice: 404005 Peso: 0,35 kg	N°
	Basetta reg.33 Basetta reg.40 Basetta reg.100 codice: 403001 403002 403100 Peso: 2,4 / 3,4 / 4,9 kg	N°		Basetta ø73 acciaio per ancoraggio codice: 404007 Peso: 0,2 kg	N°
	Basetta reg.30 Basetta reg.40 Basetta reg.100 codice: 403002a 403002b 403102a Peso: 2,3 / 3,3 / 4,7 kg	N°		Astro parapetto R codice: 413420 Peso: 4,4 kg	N°
	Parapetto d'elemento da 105 codice: 413330 Peso: 9,9 kg	N°			

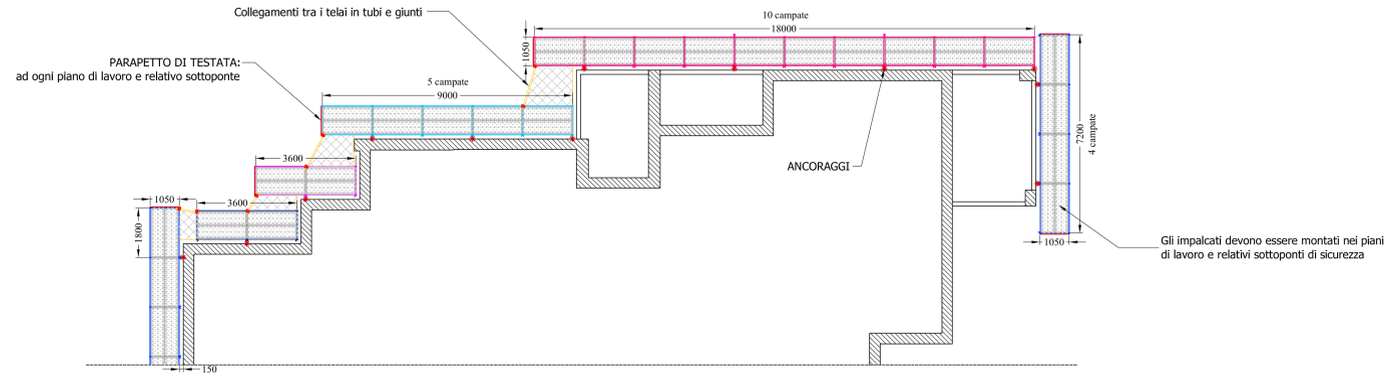
### Dati caratteristici



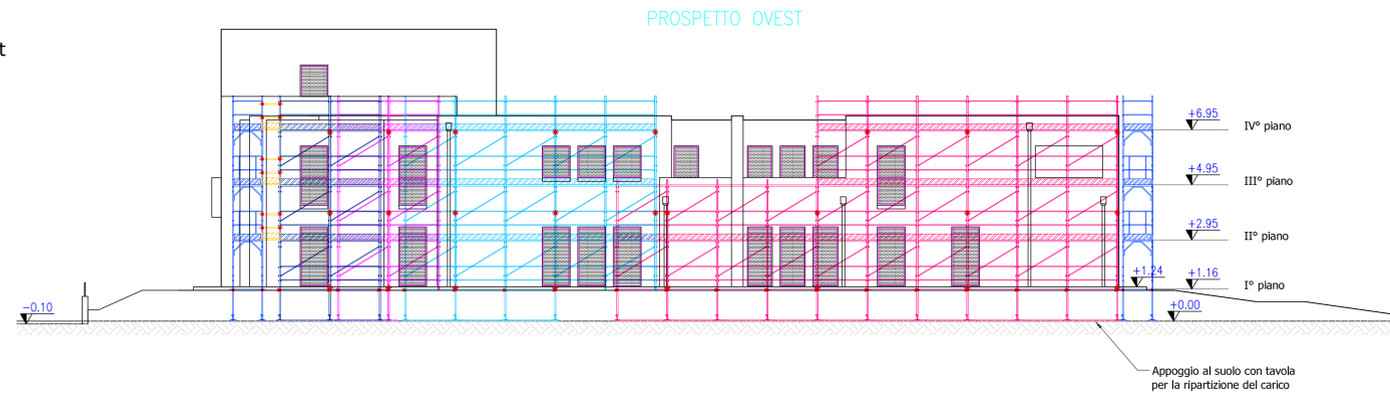
Non è previsto il montaggio di reti, tabelloni pubblicitari o altro. In caso contrario si deve provvedere ad un calcolo di verifica del ponteggio per l'aumento della superficie esposta al vento.

### Disegno esecutivo: piante e prospetti

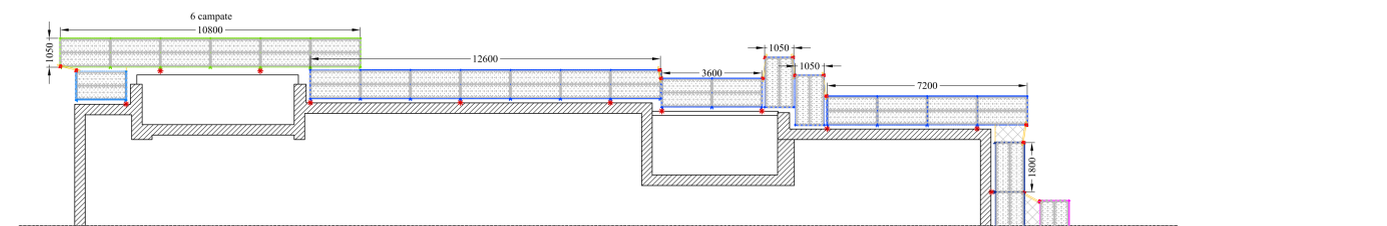
Pianta lato ovest  
scala 1:100



Prospetto ovest  
scala 1:100



Pianta lato nord  
scala 1:100



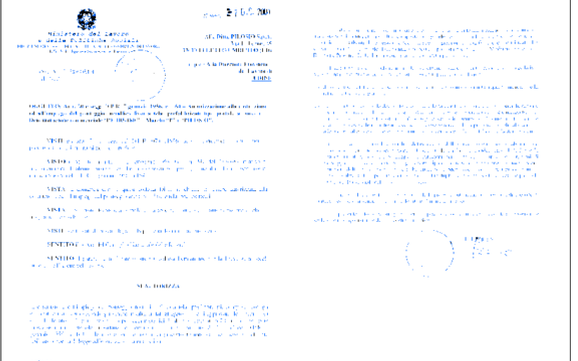
Prospetto nord  
scala 1:100



Se non specificato, le lunghezze sono espresse in millimetri e le quote in metri.

### Ponteggio metallico fisso a telai prefabbricati Autorizzazione ministeriale

### Ponteggio da costruzione PE 105 - 180 tipo portale a boccole



Impresa	INTESTAZIONE IMPRESA
Cantiere	IDENTIFICAZIONE CANTIERE

## Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio Ponteggio ex art. 5 D. Lgs. 235/2003

TAV. n° <b>1</b>	Disegno esecutivo e dati generali
DATI PROGETTO:	Progettista Data di redazione Data di revisione