

## P3 integra un gestore di documenti PIMUS

L'utente può:

- creare per ogni disegno/progetto un PIMUS, completarlo compilando i moduli e modificarlo liberamente nei contenuti
- gestire e modificare nel tempo il PIMUS ed i suoi allegati
- modificare facilmente il modulo base di partenza del PIMUS adattandoli alle proprie esigenze.

I documenti del PIMUS sono in formato DOC.



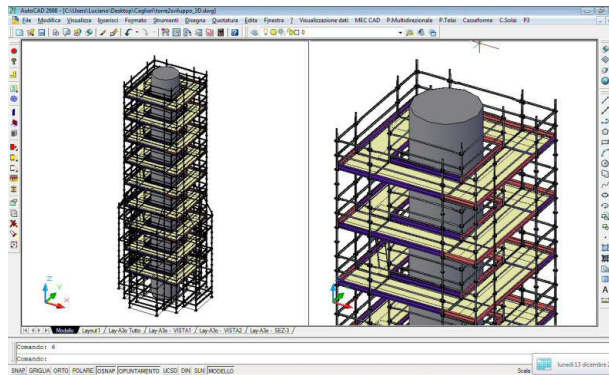
**PON CAD** è la versione avanzata del sw **P3**, per il disegno il progetto e la simulazione tridimensionale di Ponteggi, Palchi, Tribune.

**PON CAD** è un software, per progettare e disegnare professionalmente in 3D, simulando l'impiego di qualunque tipo e marca di ponteggio.

Il programma consente, direttamente in ambiente AutoCAD® o BRICS® la gestione di tutte le problematiche connesse a:

- stesura di precise **distinte base**,
- elaborazione dei disegni tecnici per il PIMUS
- schemi di montaggio,
- integrazione con i programmi di verifica strutturale.

Con **PON CAD** si possono progettare e gestire tutti i tipi di ponteggi, di qualsiasi produttore Italiano ed estero in linea con le Aut. Ministeriali.



## Supporto continuo MEC CAD

- corsi di formazione per l'utilizzo dei sw
- rilascio periodico di aggiornamenti
- supporto tecnico continuo



**MEC CAD**  
33100 Udine-Italia  
+39 0432 16 36 294  
info@ponteggicad.it  
www.ponteggicad.it

www.ponteggicad.it

P3  
Ponteggi

per i disegni  
del PIMUS

# P3 Ponteggi

*Disegnare Ponteggi  
è Facile*

**P3** è un software per il disegno professionale di qualsiasi tipo di ponteggio, ideale per integrare la documentazione del PIMUS con disegni tecnici.

Con poche e semplici operazioni è possibile disegnare e quotare in dettaglio piante e prospetti di ponteggi.

Con **P3** è possibile disegnare ponteggi:

- a telaio prefabbricato con boccole nei moduli 180x105cm, 180x72cm, 250x105cm, 250x72cm con diagonali o telaio parapetto;
- a telaio ad H prefabbricato con boccole.
- a telaio prefabbricato con perni nei moduli 180x105cm, con diagonali o telaio parapetto;
- **multidirezionale** con modulo di tutte misure dei prodotti Italiani e Tedeschi;
- a **tubo e giunto** con modulo 180x100cm;
- e **particolari** costruttivi del ponteggio e cartigli descrittivi.

Il progettista, guidato da un chiaro e completo sistema di menu, comporrà il disegno rapidamente e con precisione.

Per particolari complicati delle strutture il **progettista può intervenire manualmente** inserendo tutti componenti del ponteggio **senza nessuna limitazione negli schemi da disegnare.**

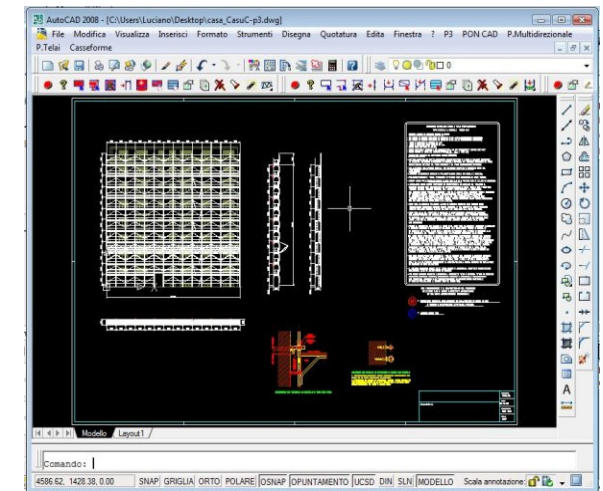
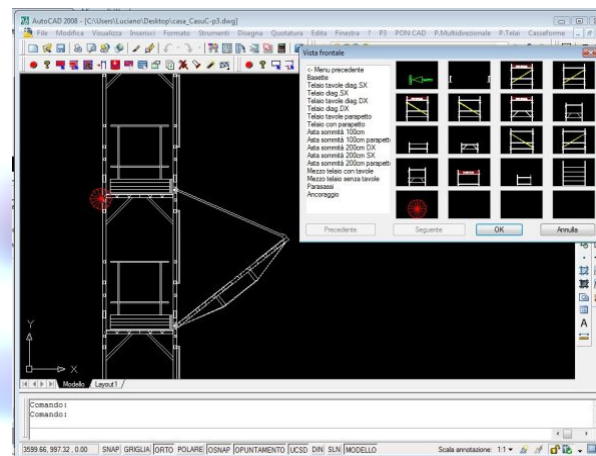
**P3** è molto facile da usare anche per utenti con conoscenze tecniche di base, il disegnatore compone il disegno intuitivamente.

Il software è utile a:

- **Imprese di Costruzione,**
  - **Noleggianti,**
  - **Progettisti,**
- per:
- **piani di sicurezza,**
  - **progettazione,**
  - **schemi di montaggio,**
  - **progetti esecutivi,**
  - **stesura Pimus,**
  - **formazione.**

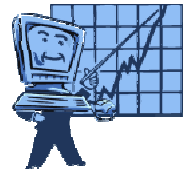
**P3** funziona all'interno di un CAD, quelli supportati sono:

- **AutoCAD®** di Autodesk,
- **BRICS®** di Bricsys



**P3** permette:

- la drastica **riduzione dei tempi di disegno**
- la composizione di disegni dettagliati completi di:
  - particolari,
  - quote,
  - fasi di montaggio,
  - sezioni.



**Non vi sono limiti di disegno**, l'operatore ha sempre la massima libertà per modificare integrare il disegno con le proprie simbologie e testi.

Si può disegnare partendo da piante, prospetti e foto delle strutture da servire.