

# PON CAD PONTEGGI

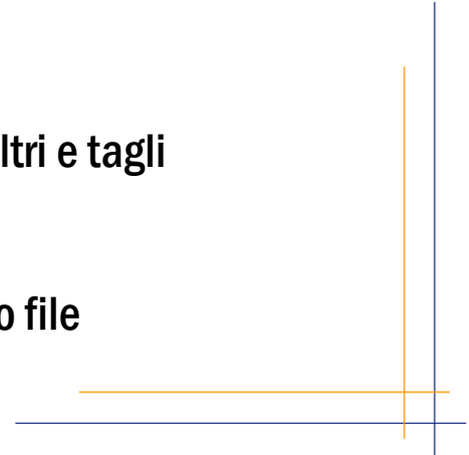
con video integrali sul  
funzionamento del  
programma



## Come usare questo documento :



1. Questa presentazione richiede una **connessione internet** per collegarsi a **YouTube**
2. I video sono divisi per **settori** di interesse
3. I video rappresentano il **funzionamento reale** di PON CAD senza filtri e tagli
4. I video **non** sono **pubblici** e sono accessibili solo attraverso questo file

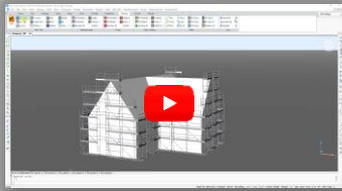




# Scopri il reale funzionamento di PON CAD in base al tuo settore di interesse:

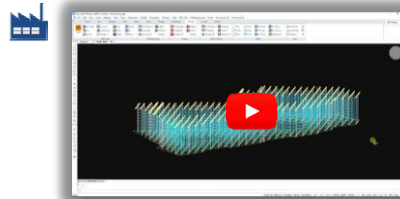


## Edilizia:



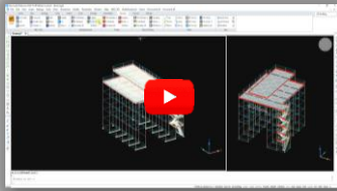
Ponteggio su edificio

## Edilizia industriale:



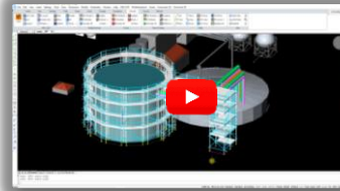
Struttura di sostegno

## Industriale:

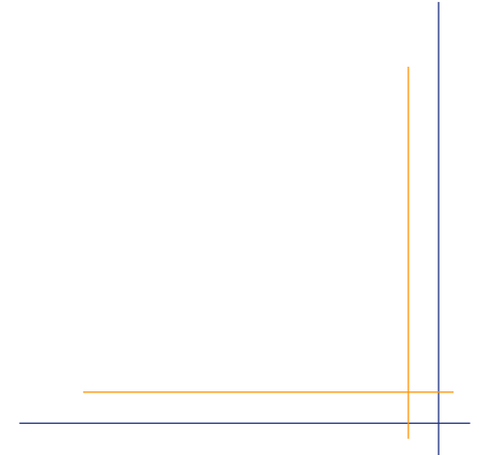


Ponteggio manutenzione

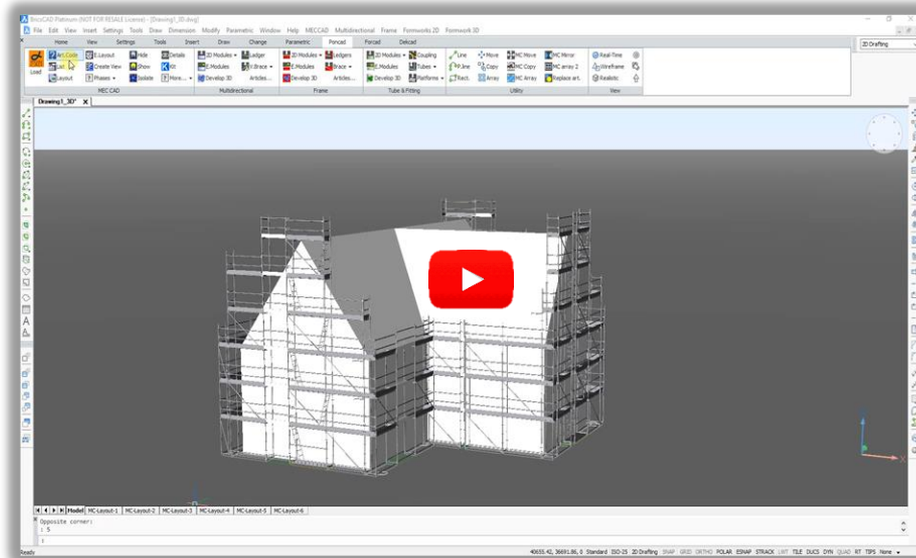
## Industriale:



Ponteggio circolare



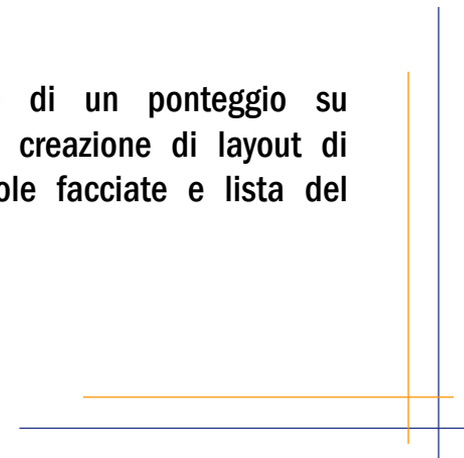
# 🏠 Ponteggio su Edificio:



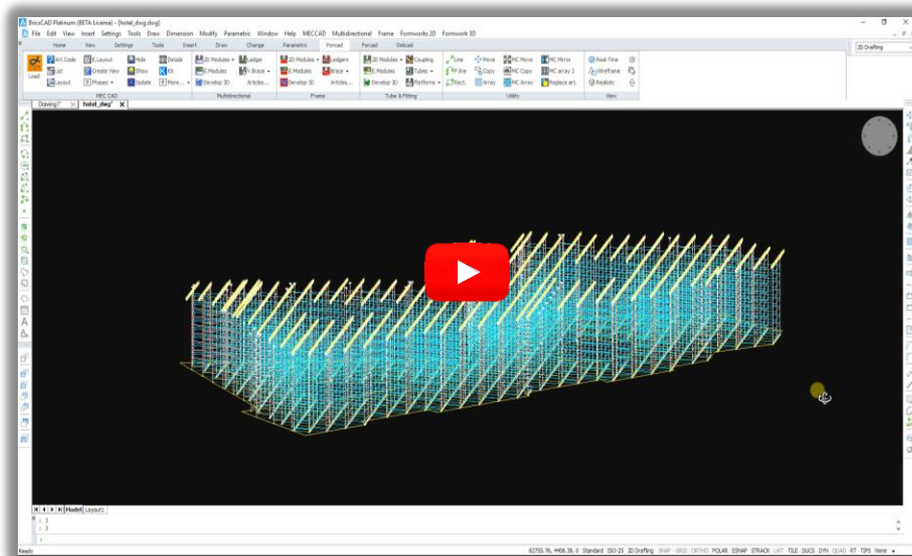
## Video

- Durata: 1:24 minuti
- Ponteggio : Multidirezionale
- CAD: BricsCAD

Disegno automatico di un ponteggio su **edificio residenziale**, creazione di layout di stampa per le singole facciate e lista del materiale.



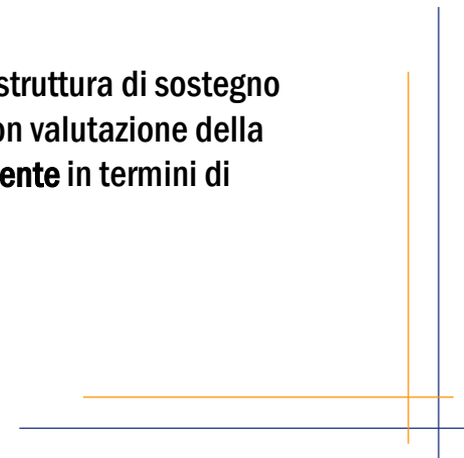
# Struttura di sostegno:



## Video

- Durata: 3:24 minuti
- Sistema: Cuplock
- CAD: BricsCAD

Progettazione di una struttura di sostegno su pianta esistente con valutazione della soluzione più conveniente in termini di materiale utilizzato.

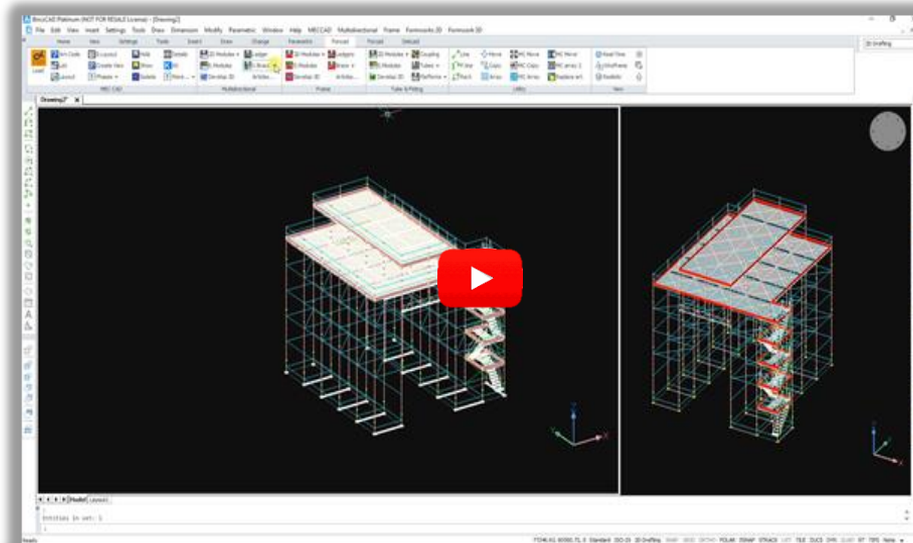


# Struttura di manutenzione in quota:

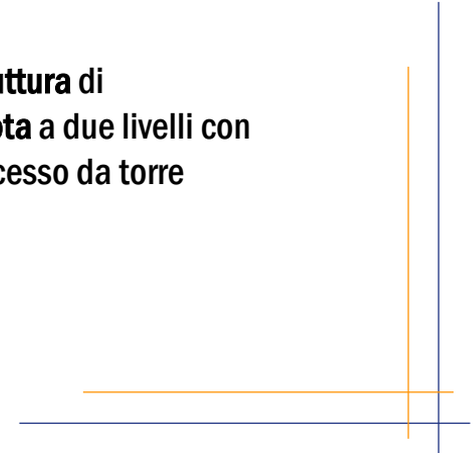


## Video

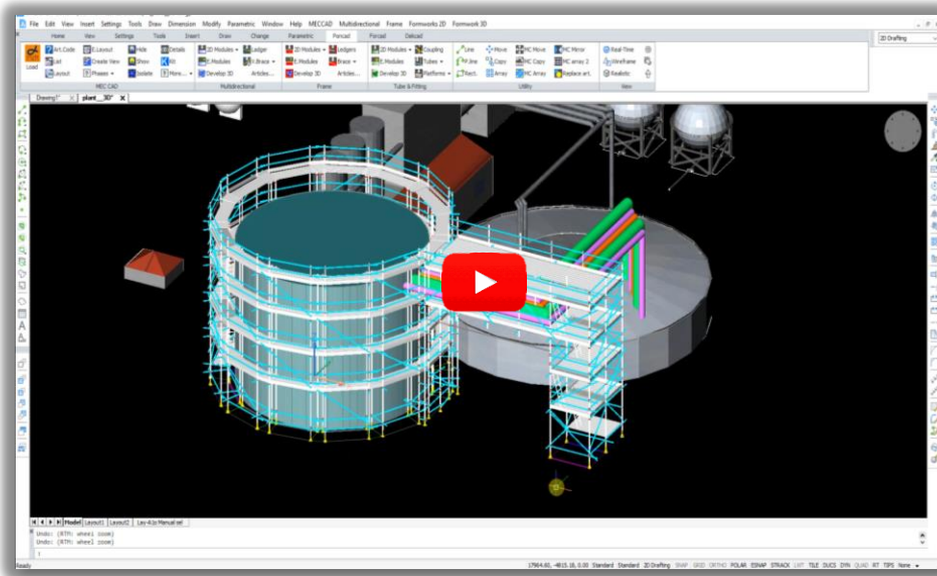
- Durata: 3:37 minuti
- Sistema: Multidirezionale
- Cad: BricsCad



Creazione di una **struttura di manutenzione in quota** a due livelli con parte sospesa ed accesso da torre esterna.



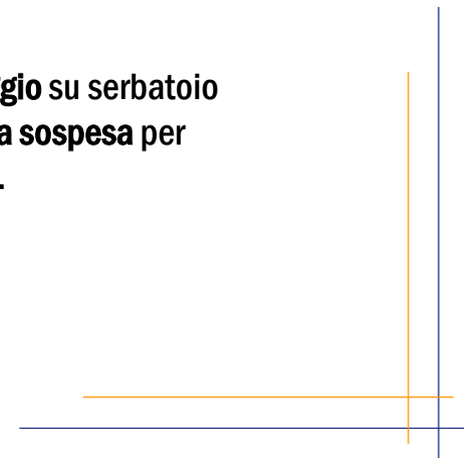
# Ponteggio Circolare:



## Video

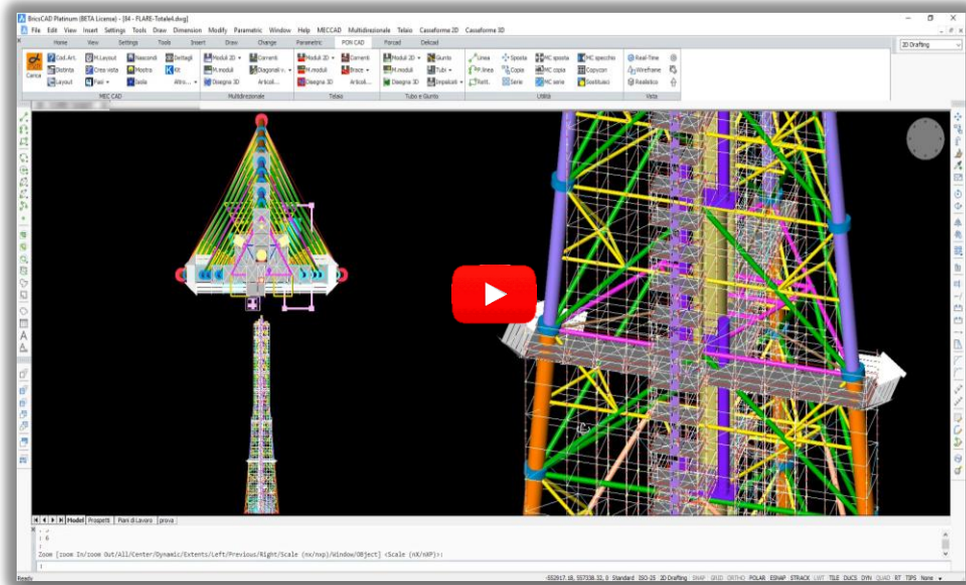
- Durata: 4:59 minuti
- Sistema: Tubo-Giunto
- Cad: BricsCad

Disegno di un **ponteggio** su serbatoio circolare con **struttura sospesa** per manutenzione piping.





## Alcuni utilizzi del software da parte dei nostri clienti:



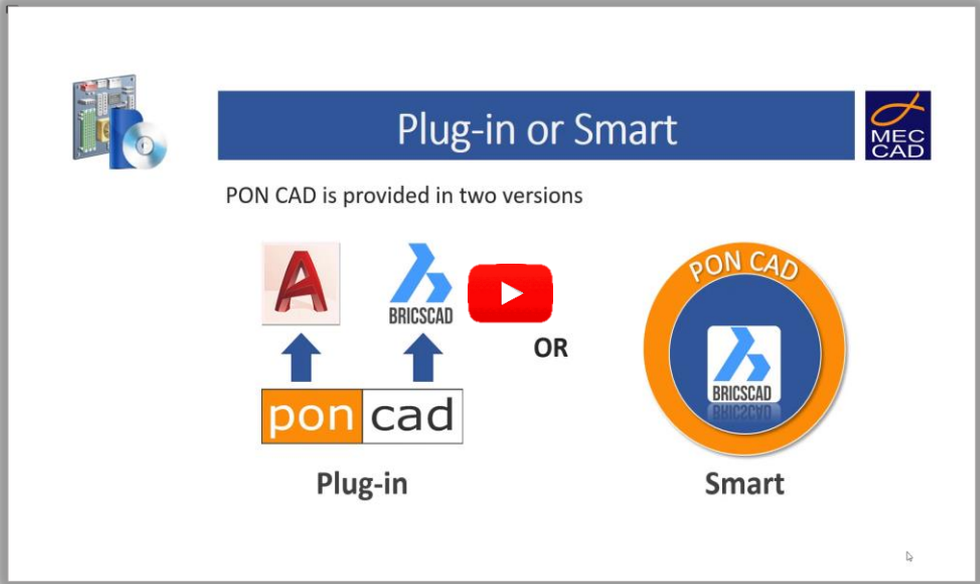
### Video

- Durata: 1:00 minuti
- Cad: BricsCad

Alcuni esempi di **ponteggi** e **palchi** realizzati con PON CAD dai nostri clienti.



# Maggiori informazioni del programma PON CAD:



Plug-in or Smart

PON CAD is provided in two versions

Plug-in

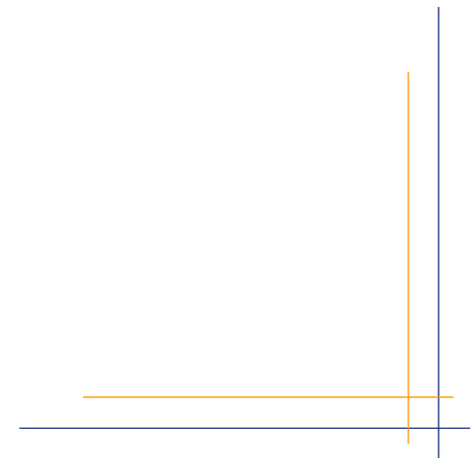
Smart

OR

MEC CAD

PON CAD è:

- **Integrabile** con altri software
- **Disponibile in due versioni:**
  - Plug-in
  - Smart – include BricsCAD





## Ulteriori esempi di applicazione del software:



- Vuoi vedere in modo più specifico come funziona il programma?

Guarda le **playlist** su YouTube: <https://www.youtube.com/user/poncad1/playlists>

- Vuoi vedere i progetti realizzati da nostri altri clienti grazie a PON CAD?

Guarda la nostra **case history**: <https://www.ponteggicad.it/case-history/>

