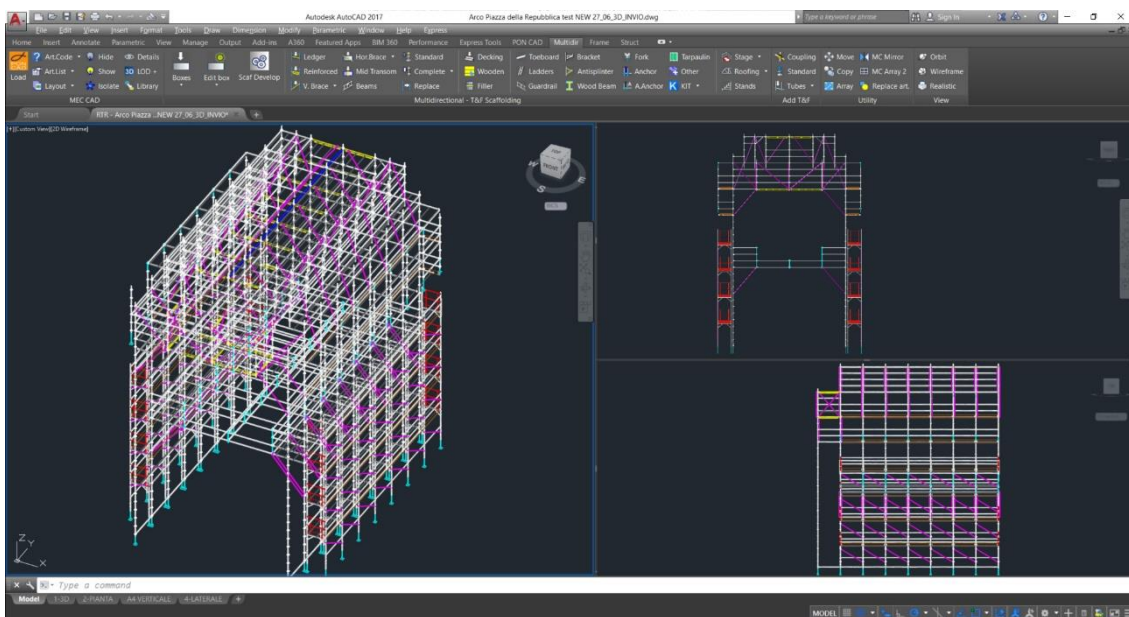




## ALPHASCAFF disegna il ponteggio per la Cattedrale Sainte Gertrude con PON CAD



**Nome progetto:** Collegiale de Sainte Gertrude

**Luogo:** Nivelles, Belgio

**Ponteggio:** ADAPT multidirezionale METALUSA

**Altezza:** La torre misura 64 metri

**Superficie totale:** 10.000 m<sup>2</sup>

**Peso totale:** Solo nella prima fase si usarono più di 160 tonnellate di ponteggio.

Si stima che si utilizzeranno circa 250 tonnellate di materiale per completare il lavoro.

### Descrizione Tecnica:

La cattedrale fu quasi completamente distrutta durante la Seconda Guerra Mondiale. Il rifacimento delle sue facciate e di gran parte della copertura sarà effettuato in 4 fasi, utilizzando il comando "FASI" del programma [PON CAD](#).



### Informazioni su PON CAD:

*“Quando sono entrato in azienda, ho iniziato da zero a sviluppare progetti di ponteggi 3D. Ormai è più di un anno che disegno con **PON CAD**, quindi ho intrapreso questo grande progetto, di cui non c'erano molte informazioni poiché la Chiesa ha più di mille anni. Dopo aver fatto questo lavoro, i progetti hanno cominciato ad arrivare su larga scala... il cielo è il limite! Posso solo ringraziare tutti per il supporto. BRAVO MEC CAD!”. Ingegnere progettista João Marques.*



**ALPHASCAFF** nasce dallo sviluppo del reparto ponteggi Logemat. Già con molta esperienza alle spalle, ALPHASCAFF è una giovane azienda che fornisce servizi alle più grandi aziende in Belgio come unici fornitori, garantendo professionalità, valori, un'ampia gamma di servizi e un ampio parco attrezzature.

**PON CAD**

Usa **PON CAD + STRUCT**  
per Progettare e Verificare i tuoi Ponteggi

[Richiedi una trial](#)