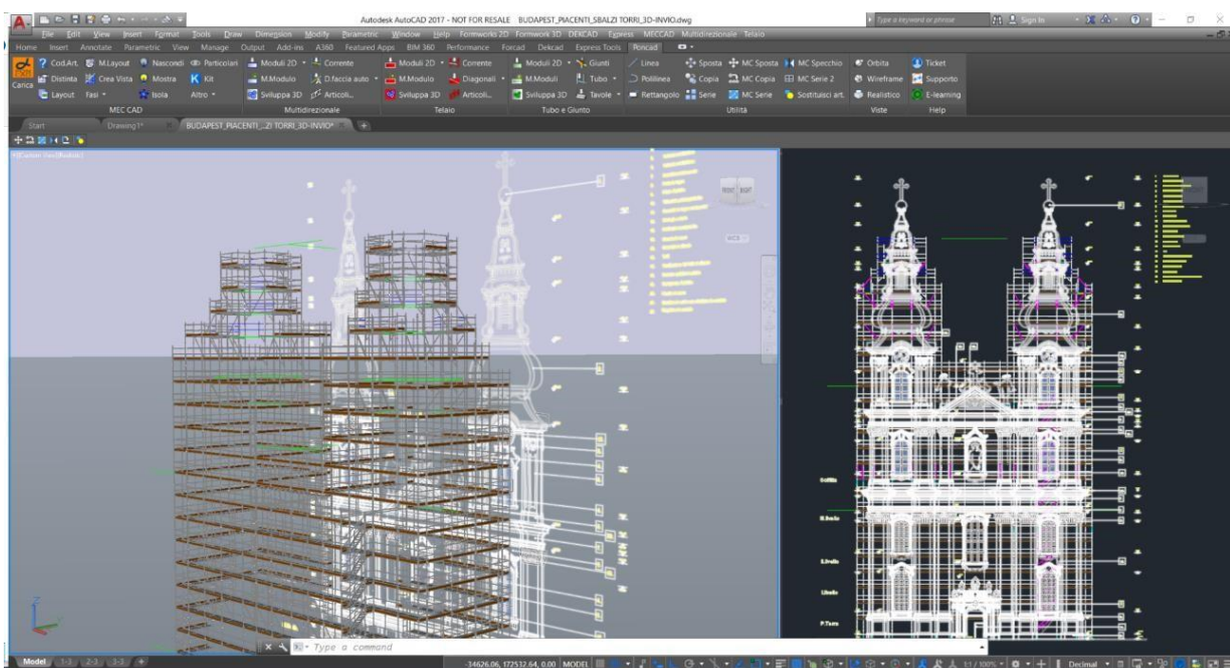
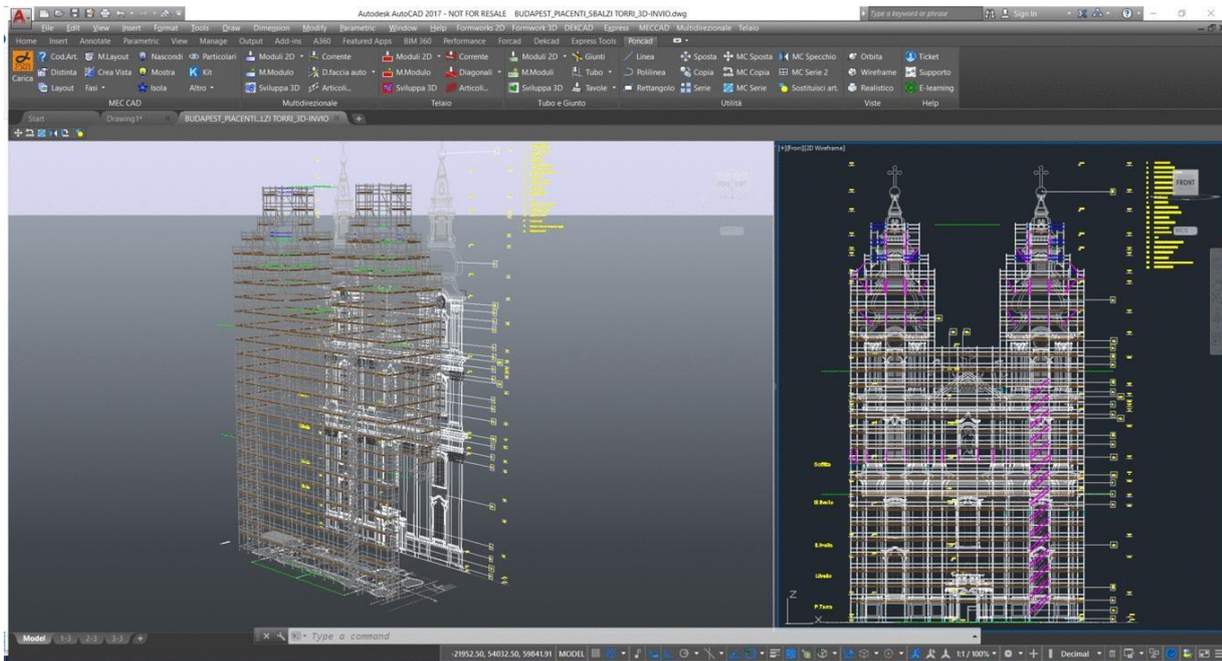




Ponteggio per il restauro della Chiesa Universitaria in Budapest progettato con PON CAD





Progetto: Chiesa dell'Università di Budapest

Appaltatori principali: Piacenti Spa (Prato), CMW Engineering srl (Firenze)

Tipo di Ponteggio: Multidirezionale MP Pilosio

Parametri: facciata principale con 2 torri di 60 mt. rastremate a partire da 40 mt

Volume totale: Circa 150 m3 tronco conici tra 40 e 60 mt di altezza per ogni torre.

Oltre 60 Ton. di materiale usato.

Descrizione Tecnica:

Il progetto di restauro ha mirato a sanare i fenomeni di degrado che affliggono la Chiesa, in particolare la facciata. Previsto il ripristino dell'originale ripartizione cromatica, la pulitura e la rimozione degli strati incoerenti e coerenti che, nel tempo, si sono depositati sulle superfici impedendo la corretta leggibilità dell'insieme. Gli innumerevoli cornicioni di differenti ampiezze e l'irregolarità della facciata hanno comportato una attenta analisi dei passi impiegati per ottimizzare le parti a sbalzo. Grazie al rilievo fornito è stato possibile progettare al meglio il ponteggio delle torri che hanno sezioni diverse e molto irregolari a seconda della quota di intervento riducendo a poche decine i raccordi in tubo e giunto e legname necessari.



[CMW Engineering](#) opera principalmente come partner per la realizzazione di progetti, design, noleggio e vendita di strutture e ponteggi per ogni esigenza. Realizza strutture per costruzioni civili, industriali, manutenzione di impianti, palchi e coperture per spettacoli ed eventi.

PON CAD

Usa PON CAD + STRUCT
per Disegnare e Verificare I tuoi Ponteggi!

[Request more about PON CAD](#)