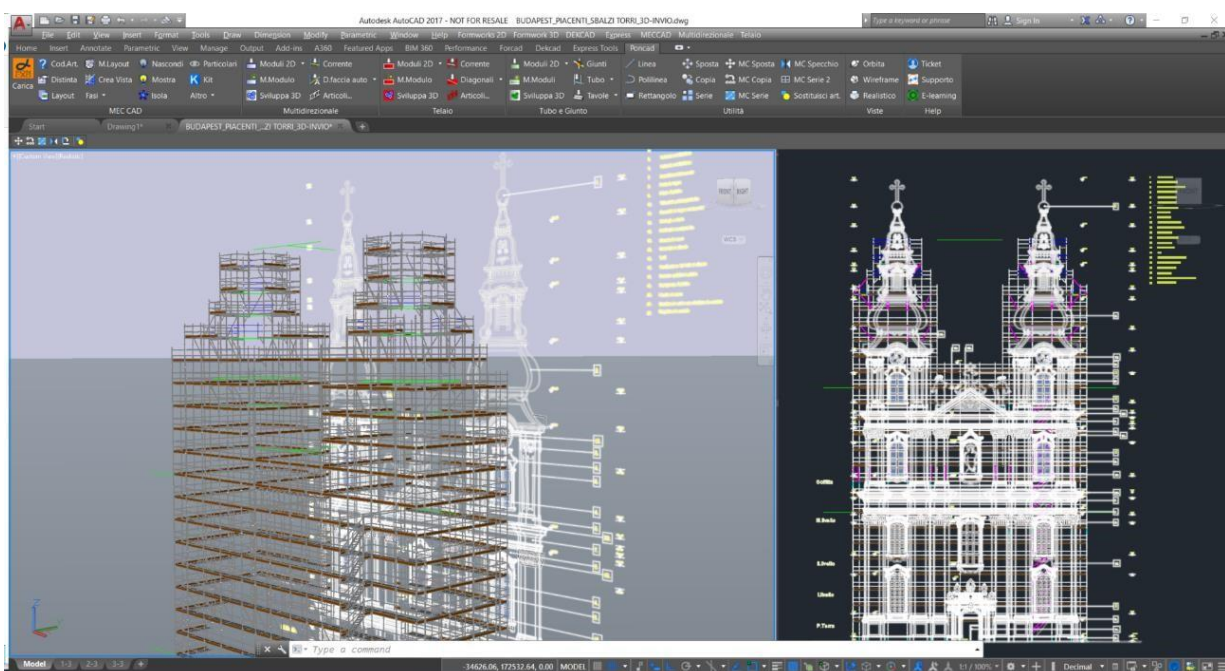
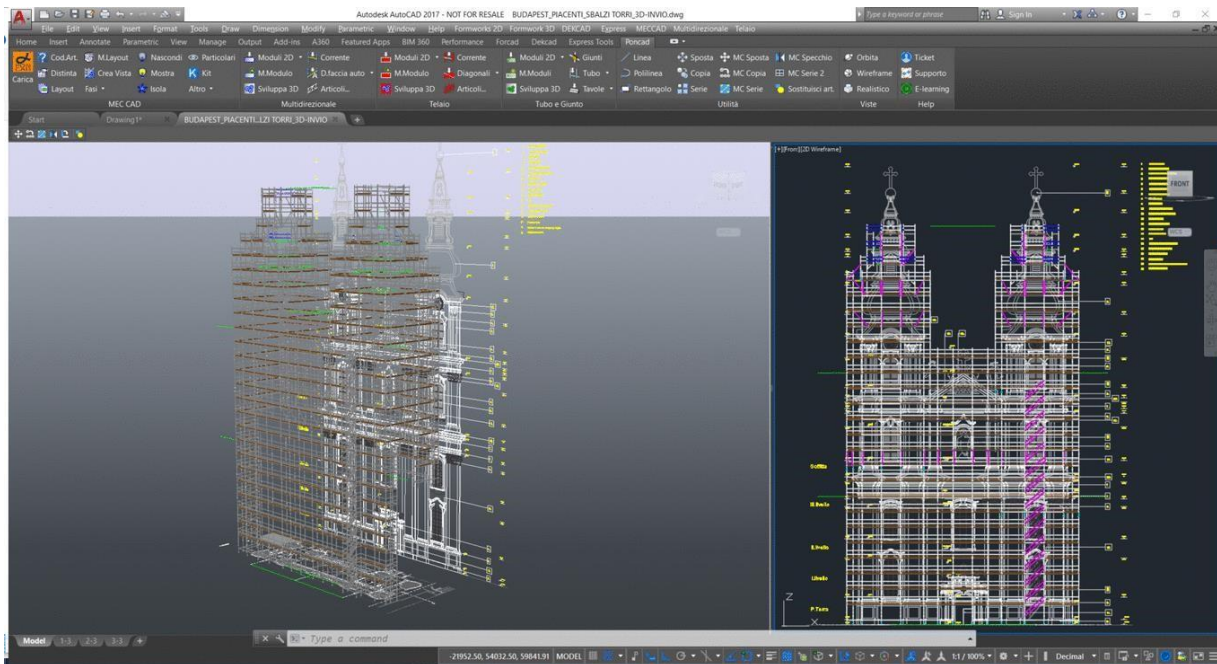




Andamio para la renovación de la Iglesia Universitaria en Budapest proyectado con PON CAD





Proyecto: Iglesia de la Universidad de Budapest

Principales contratistas: Piacenti Spa (Prato), CMW Engineering srl (Firenze)

Tipo de Andamio: multidireccional MP Pilosio

Parametri: facciata principal con 2 torres de 60 mt. con forma cónica desde los 40 mt

Volumen total: 150 m3 aprox.de tronco cónico entre 40 y 60 metros de altura por cada torre. Más de 60 toneladas de material usado.

Descrizione Tecnica:

El objetivo del proyecto de restauración es remediar los fenómenos de degradación que afectan a la Iglesia, en particular a la fachada. Se previó la restauración de la distribución cromática original, la limpieza y la eliminación de las capas inconsistentes y coherentes que, con el tiempo, se habían depositado en las superficies evitando la legibilidad del todo.

Las innumerables cornisas de diferentes anchos y la irregularidad de la fachada llevaron a un análisis profundo de los pasos a seguir para optimizar las partes en voladizo. Gracias al relieve proporcionado, fue posible diseñar mejor el andamiaje de las torres que tenían secciones diferentes y muy irregulares dependiendo de la cuota de intervención, reduciendo a unas pocas docenas las conexiones de tubo & abrazadera y madera.



[CMW Engineering](#) opera principalmente como partner para la realización de proyectos, design, alquiler y venta de estructuras y andamios para todas las exigencias. Realiza estructuras para construcciones civiles, industriales, y de mantenimiento de escenarios y coberturas para espectáculos y eventos.

PON CAD

Use PON CAD + STRUCT
para Diseñar y Verificar Andamios!

[Solicite Información](#)