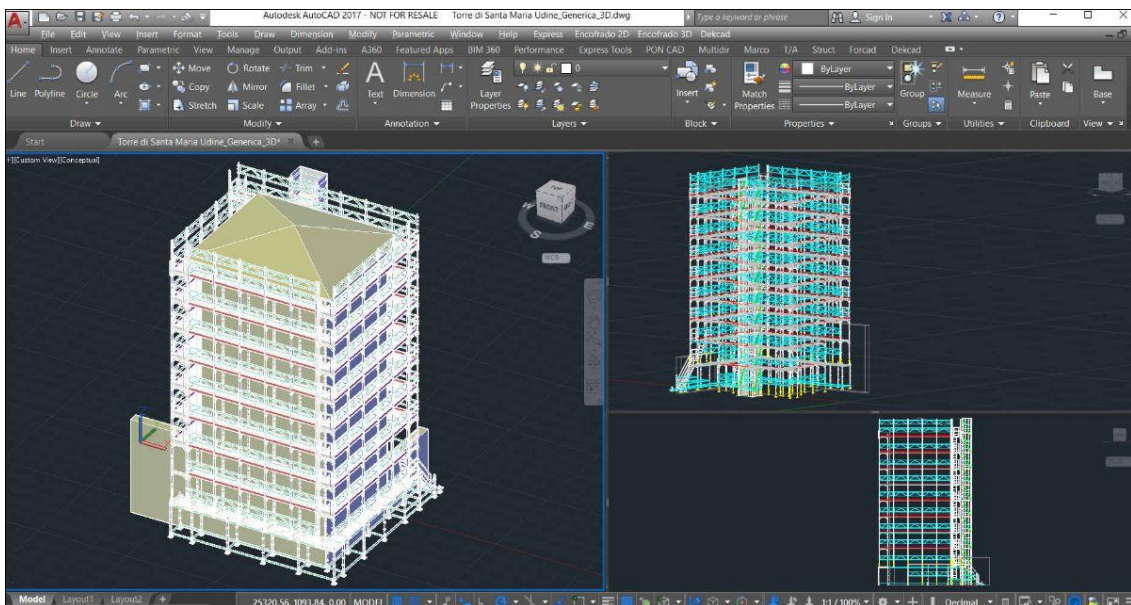




## Andamio para la Torre Santa Maria di Udine. Proyecto diseñado con el programa PON CAD



**Proyecto:**

Andamio para el mantenimiento de la Torre di Santa Maria Udine, Italia.

**Sistema andamios:**

Multidireccional MP Pilosio y T5 marco Marcegaglia

**Descripción:**

El andamio ha sido montado para la recuperación estructural de la Torre, restauración necesaria debido a un cambio de destinación de uso de la misma.

El trabajo comprende la demolición de la escalera externa y la realización de un nuevo acceso para la construcción de un ascensor de servicio.

El primer nivel del andamio consiste en multidireccional de 20 mt sobre el lado de la viabilidad y 20 mt sobre el lado del patio interno, integrado con una escala personal de aluminio de 0,60 mt. El andamio de la parte superior es un T5 Marcegaglia de marco con una superficie total de 800 m2 y provisto con red antipolvo.



[Explora el modelo 3D](#)

**RAS PONTEGGI**

ALLESTIMENTO - NOLEGGIO - PROGETTAZIONE

[RAS PONTEGGI SRL](#) es una empresa italiana dedicada a la proyectación y al montaje de andamios, al suministro y ensamblaje de montacargas en el lugar de obras y a la proyectación y producción de artículos de carpintería liviana.