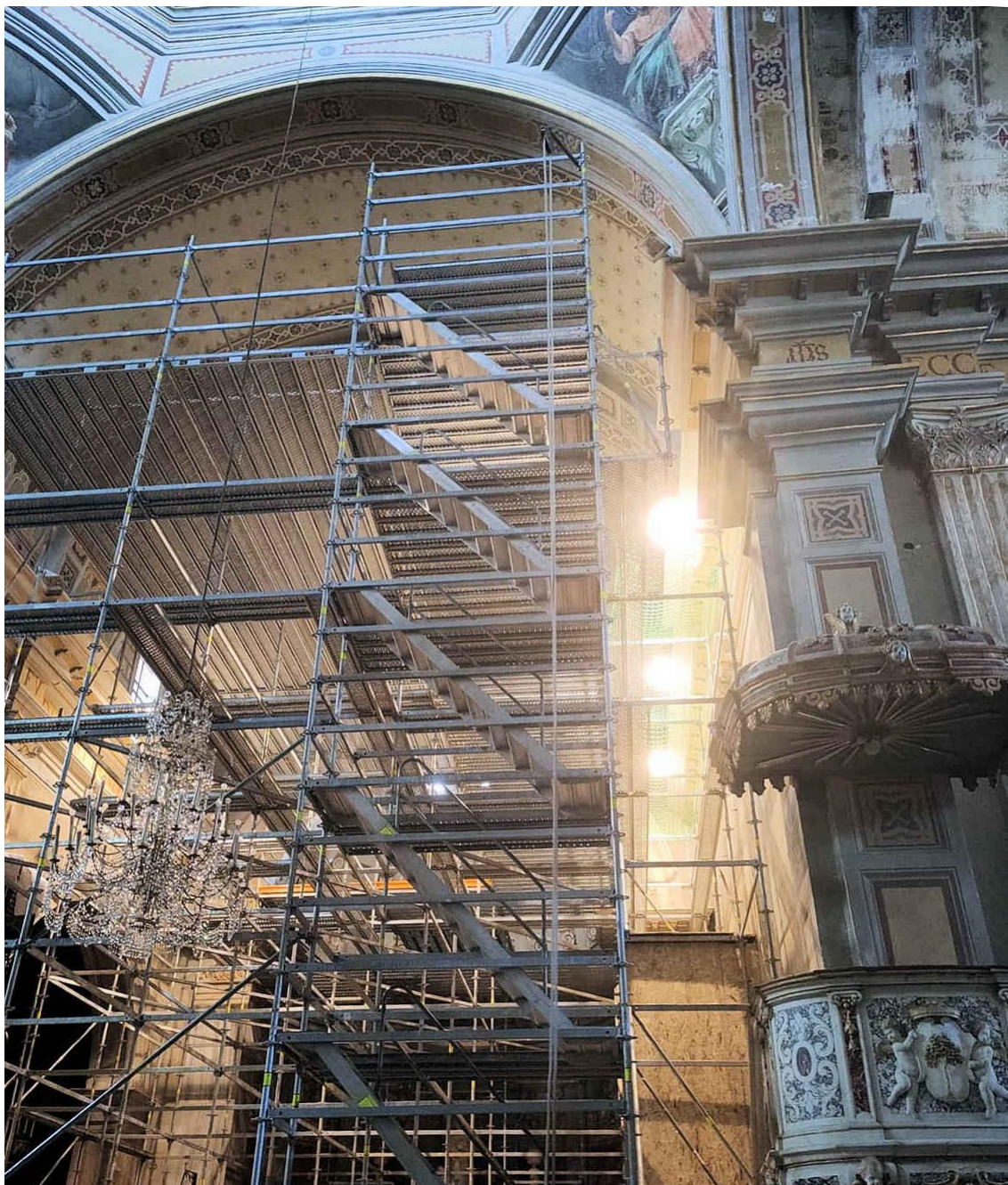




**SINCRO SYSTEM proyecta con PON CAD  
el Andamio para la Restauración del Duomo de Oristano  
en Cerdeña**



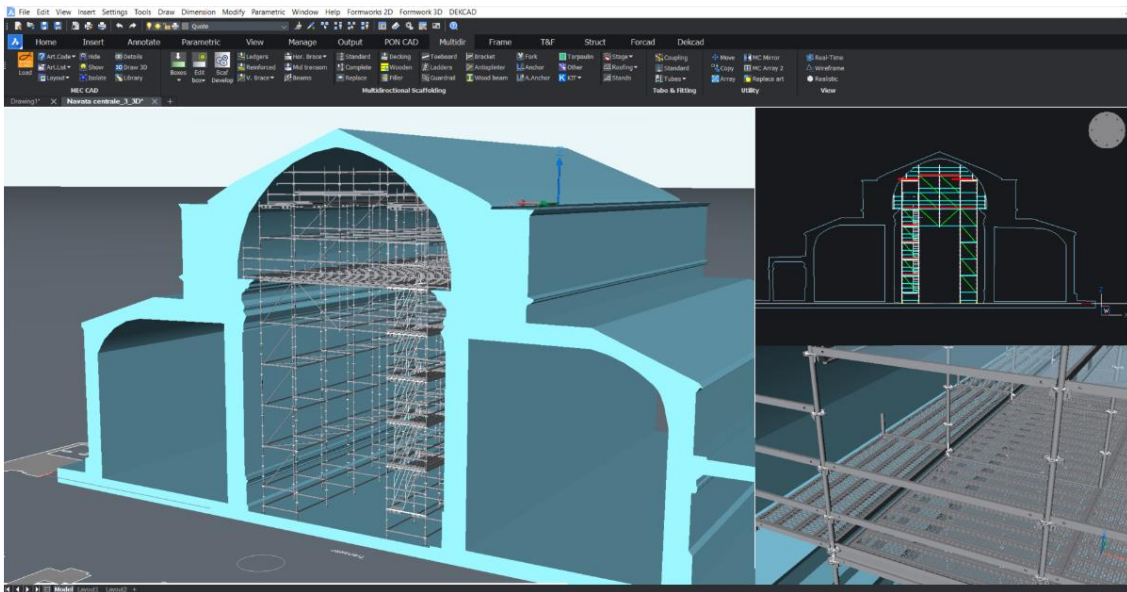
## Nombre Proyecto:

Restauración Iglesia S.Giovanni Nemo Puceno en la Catedral Santa Maria Assunta – Duomo de Oristano

Lugar: Oristano (OR) Cerdeña

Sistema Andamio: PERI UP ROSETT FLEX

Volumen: 1.180 m3



[Clique aquí para explorar el Modelo 3D](#)

### Dificultades Técnicas:

Además de la necesidad de preservar la integridad de la pavimentación de piedra, los candelabros colgantes, los frisos y las esculturas, en el interior de la iglesia se encuentra el gran órgano del Duomo, perfectamente funcionando, alrededor del cuál se estudió una estructura que consintiera la realización de los trabajos de restauración conservando el órgano y sus tubos, los cuales se desarrollan hacia arriba y en altura. La estructura, carente de anclajes de fijación, consta exclusivamente con apoyos en contrapeso que garantizan su estabilidad.

### Descripción:

El andamio fue realizado luego de una adecuada inspección del lugar, siguiendo con una reconstrucción tridimensional de los espacios totales y de aquellos posibles para la instalación y consecuente simulación del andamio en su interior. Las zonas mayormente interesadas para la restauración han sido completadas por pisos adjuntivos, con el objetivo de poder llegar a todos los rincones de la bóveda. Programa utilizado: **PON CAD**



[SINCRO SYSTEM S.r.l.](#) es una empresa especializada en el sector de la construcción, se ocupa de la renta, montaje y desmontaje de andamios fijos y suspendidos, coberturas provisionarias, palcos, tribunas y estructuras para el deporte y el espectáculo, obras de ingeniería civil, como también la proyectación y el estudio de viabilidad de las mismas.

PON CAD

Use PON CAD  
para Proyectar sus Andamios!

[Solicite una versión de prueba](#)

Síguenos!

