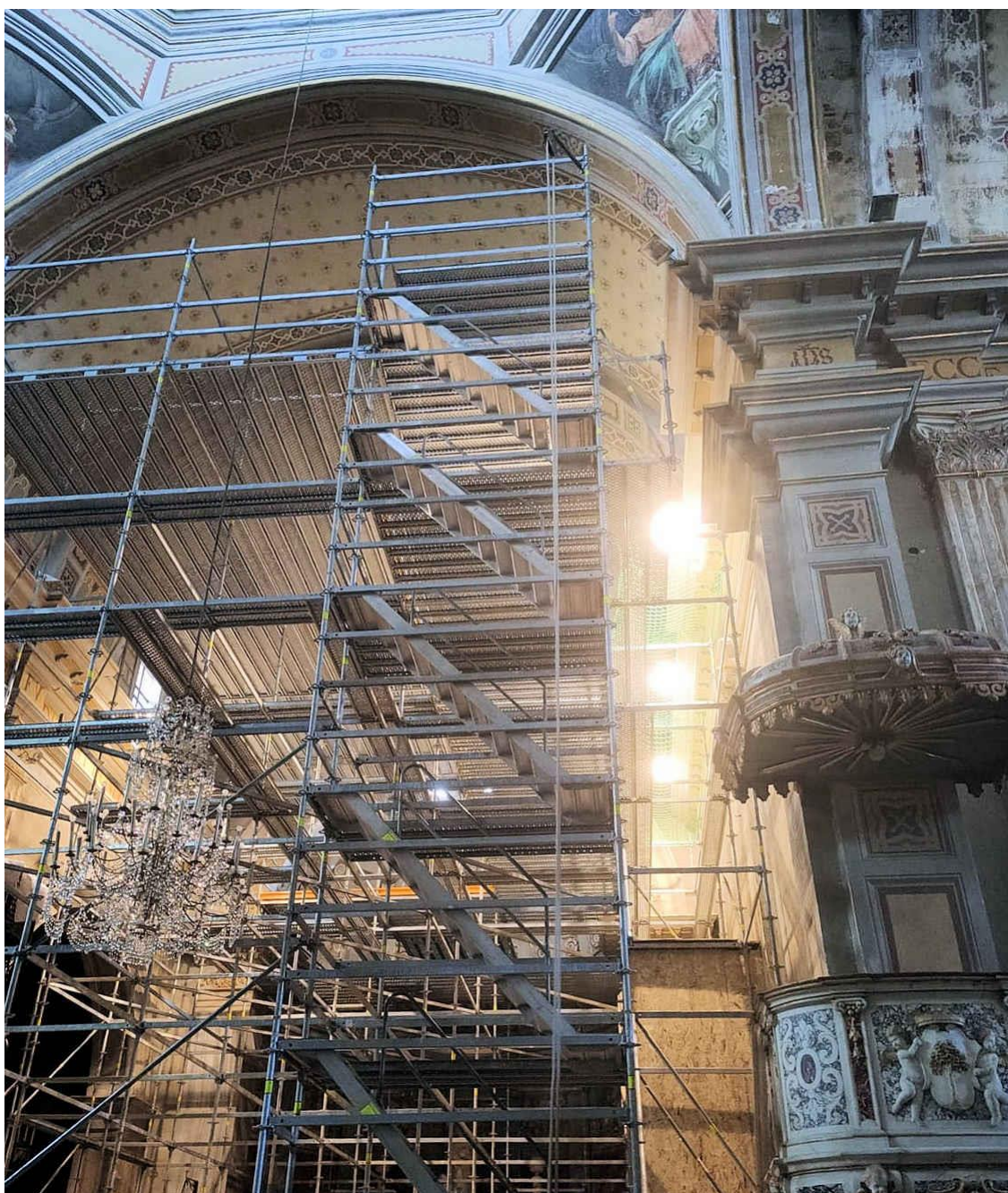




**SINCRO SYSTEM progetta con PON CAD
il ponteggio per il Restauro del Duomo di Oristano in
Sardegna**

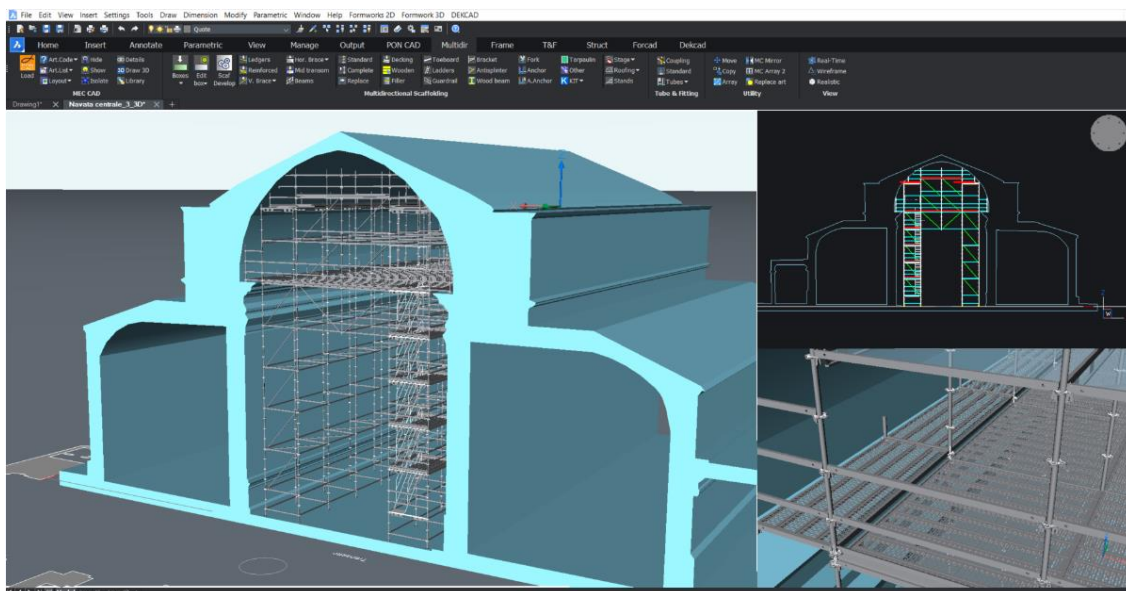


Nome Progetto: Restauro transetto S.Giovanni Nemo Puceno c/o Cattedrale Santa Maria Assunta – Duomo di Oristano

Luogo: Oristano (OR) Sardegna

Sistema Ponteggio: PERI UP ROSETT FLEX

Volume: 1.180 m³



[Clicca qui per esplorare il Modello 3D](#)

Difficoltà Tecniche:

Oltre alla necessità di preservare l'integrità della pavimentazione lapidea, dei lampadari a gocce, dei fregi e delle sculture, all'interno del transetto è presente il grande organo del Duomo, perfettamente funzionante, intorno al quale è stata studiata una struttura che consentisse di realizzare i lavori di restauro e di tenere in sicurezza l'organo e le canne che si sviluppano in altezza.

Inoltre, la struttura risulta priva di ancoraggi di fissaggio e consta esclusivamente di appoggi a contrasto che ne garantiscono la stabilità.

Descrizione:

Il ponteggio è stato realizzato a seguito di un accurato rilievo, cui è seguita la ricostruzione tridimensionale degli spazi totali e di quelli usufruibili per l'installazione e la successiva simulazione del ponteggio al suo interno. Le zone maggiormente interessate dal restauro sono state servite con piani aggiuntivi, atti al raggiungimento di tutti i punti della volta.

Software utilizzato: **PON CAD**



[SINCRO SYSTEM S.r.l.](#) azienda specializzata nel settore dell'edilizia, si occupa del montaggio, smontaggio e noleggio di ponteggi fissi e sospesi, coperture provvisorie, palchi, tribune e strutture per lo sport e lo spettacolo, lavori di genio civile e opere provvisorie in genere, inclusa la progettazione e lo studio di fattibilità delle stesse.

PON CAD

Usa PON CAD
per Progettare i tuoi Ponteggi!

[Richiedi una versione demo](#)