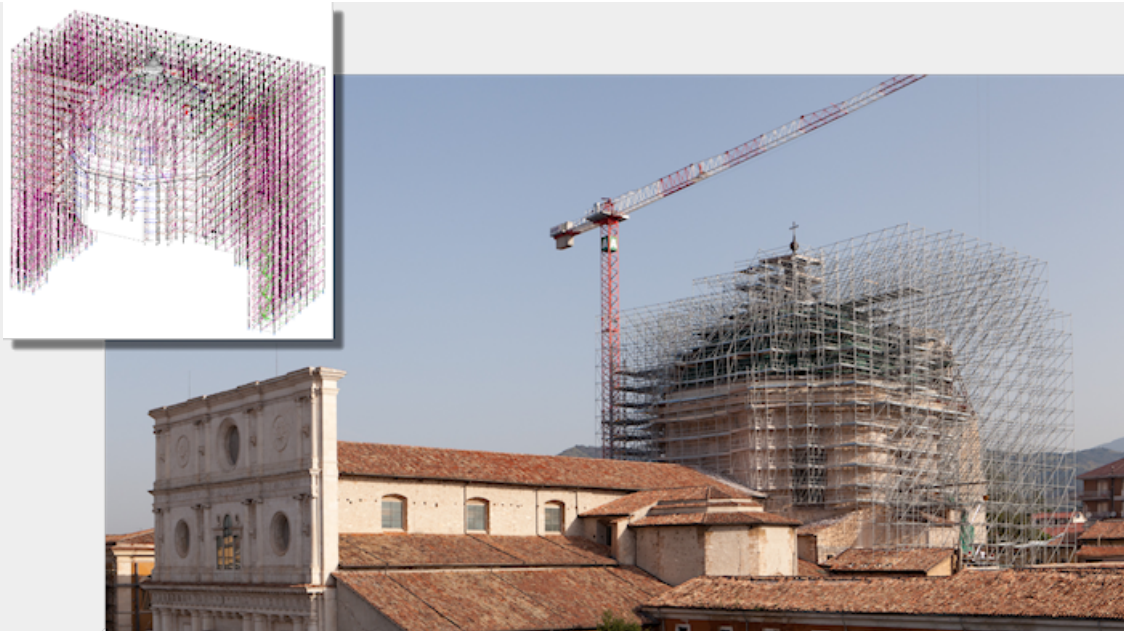




Partner di progetti di successo

Ponteggi progettati con il software PON CAD

PILOSIO fornisce il ponteggio per il restauro
della Basilica di San Bernardino a L'Aquila



Soggetto: Basilica di San Bernardino

Ubicazione: L'Aquila

Obiettivo: restauro dell'edificio

Tipo di ponteggio: MP Multidirezionale Pilosio

Dettagli: altezza: 44m; pianta: 50 x 28m; volume complessivo: 35.000 m³

Criticità: il ponteggio non poteva poggiare sui tetti e sulle altre parti della Chiesa, resa staticamente non sicura dal recente terremoto. La struttura provvisoria, quindi, scavalca da parte a parte la Basilica, senza gravare su di essa.

PILOSIO è uno dei produttori europei di attrezzature edili. Grazie ad oltre 50 anni di esperienza ed un ufficio tecnico altamente qualificato, offre un servizio a 360° nel settore di costruzioni e manutenzioni.



Per questo progetto PILOSIO ha utilizzato il software PON CAD

Tieniti informato! Seguici:



LinkedIn



Twitter



Facebook

Copyright © 2015 MEC CAD, All rights reserved.

[Cancellati da questa lista](#)