



## Evalto & Randon â?? ER Ponteggi: lâ??ingegneria che sostiene le grandi opere

### Descrizione

#### COMUNICATO STAMPA â?? CONTENUTO PROMOZIONALE

Câ??Ã” un tratto che accomuna i grandi cantieri dâ??Italia e dâ??Europa: la necessitÃ di affidarsi a partner capaci di trasformare la complessitÃ in sicurezza, visione e metodo. Ã? in questo spazio â?? tra progettazione ingegneristica, know-how operativo e responsabilitÃ verso il territorio â?? che si colloca ER Ponteggi, realtÃ nata dallâ??esperienza del suo fondatore e presidente del CdA Fortunato Evalto e cresciuta fino a diventare un punto di riferimento nazionale nel noleggio, montaggio e gestione di strutture provvisorie ad alta complessitÃ .

â??Operiamo come un vero â??sostegno invisibileâ?? delle grandi opere: infrastrutture, viadotti, gallerie, restauri, edilizia industrialeâ?•, spiega Evalto, â??ma non ci limitiamo a fornire materiali. ER Ponteggi progetta, simula, calcola. Affianchiamo il cliente con un team di ingegneri, architetti e tecnici che utilizzano modellazione 2D/3D, BIM e software avanzati per garantire precisione millimetrica e piena aderenza alle normative di sicurezza. Una competenza tecnica che ci ha permesso di seguire oltre 500 cantieri lâ??anno e collaborare con i principali player italiani ed europeiâ?•.

Accanto alla capacitÃ operativa, emerge un altro pilastro: la sostenibilitÃ . Con il Purpose Mapping, ER Ponteggi ha scelto di rendere misurabile e pubblico il proprio impegno verso Persone, Pianeta e ProsperitÃ . La crescita economica viene legata a formazione continua, tutela dei lavoratori, innovazione tecnologica e riduzione dellâ??impatto ambientale, dalla gestione responsabile dei rifiuti allâ??aggiornamento del parco mezzi. â??La nostra idea di sostenibilitÃ va oltre le etichette e si concretizza in una direzione strategica ben definitaâ?•, dichiara il Presidente del CdA. â??Favorire competenze, migliorare la sicurezza, adottare tecnologie circolari, promuovere una cultura del lavoro che valorizzi giovani e professionalitÃ : Ã” questo approccio che ha portato gli stakeholders a definire ER Ponteggi come unâ??azienda solida, professionale, attenta al cliente e alle proprie personeâ?•.

In un settore spesso percepito come tradizionale, ER Ponteggi rappresenta oggi una delle realtÃ che stanno contribuendo a elevarne gli standard. PerchÃ© dietro ogni impalcatura e dietro ogni grande cantiere, câ??Ã” sempre una storia fatta di competenza, responsabilitÃ e innovazione.

## TORRE FARO, Milano

Torre Faro, la nuova sede di A2A, Ã uno dei progetti piÃ¹ iconici in corso a Milano. ER Ponteggi si Ã occupato della progettazione, fornitura ed installazione di tutti i sistemi di protezione provvisori come reti di protezione, ponteggi tradizionali e strutture di puntellazione per i getti dei solai in collaborazione con i General Contractor Colombo Costruzioni S.p.A. e CMB SocietÃ Cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi. Nello specifico, ha progettato e realizzato la struttura di sostegno del solaio L15, a circa 73mt di altezza, che presentava un contesto di particolare complessitÃ : pilastri perimetrali inclinati su due assi e convergenti che imponevano soluzioni ingegneristiche ad alta precisione. La sfida Ã stata garantire la portata necessaria per un getto massivo e allo stesso tempo eliminare ogni interferenza con la carpenteria metallica giÃ installata, lavorando in quota e nel pieno rispetto della sicurezza. Si Ã trovata la soluzione in una modellazione completa in BIM, in una struttura di ponteggio multidirezionale Layher Italia e in un banchinaggio installato sopra i montanti principali, capace di distribuire uniformemente i carichi del solaio. Questo intervento conferma la capacitÃ di ER Ponteggi di affrontare cantieri complessi, coniugando ingegneria, sicurezza ed efficienza. â??Torre Faro Ã il simbolo di una Milano che cresce e il supporto di ER ponteggi Ã stato determinante per centrare gli obiettivi legati al crono programma e alle soluzioni tecniche integrateâ?•, ha spiegato il Project Manager Gianluca Arconi, Geometra di Colombo Costruzioni Spa.

## ARENA OLIMPICA SANTA GIULIA, Milano

Lâ??Arena Olimpica di Santa Giulia sarÃ una delle infrastrutture simbolo delle Olimpiadi Invernali Milano-Cortina 2026. Il contributo di ER Ponteggi non Ã solo operativo: Ã ingegneria applicata, innovazione digitale e grande capacitÃ organizzativa. Con oltre 300 tavole progettuali elaborate, ogni struttura Ã stata progettata e accompagnata da relazioni di calcolo certificate, verifiche strutturali e un controllo rigoroso della sicurezza in ogni fase di montaggio. Ã stato adottato un approccio ingegneristico integrato, dove la progettazione tridimensionale dialoga in tempo reale con la realtÃ operativa. I numeri dellâ??impegno di ER Ponteggi raccontano la dimensione di questo intervento: oltre 50.000 ore lavorate da tecnici e squadre operative specializzate, 70 bilici di ponteggio multidirezionale Layher movimentati, oltre 50.000 mÃ³ di strutture di puntellazione a sostegno delle opere in cemento armato e oltre 20.000 mÃ³ di ponteggio multidirezionale per supportare le lavorazioni in quota. â??Quello dellâ??Arena Olimpica Santa Giulia Ã un progetto monumentale non solo per dimensioni, ma anche per complessitÃ tecnica, ambizione e valore strategico ed Ã anche grazie al contributo strategico di ER Ponteggi che si Ã potuto realizzare lâ??operaâ?•, ha dichiarato lâ??Architetto Lorenzo Aldo Franzetti di MSG Arena.

## NUOVE RESIDENZE LIBESKIND, CityLife, Milano

A Milano, nel quartiere che piÃ¹ di tutti racconta la trasformazione contemporanea della cittÃ , il secondo lotto delle Residenze Libeskind Ã stato completato nel 2023. Tre edifici che si alzano tra i sei e i dieci piani, ospitando 102 appartamenti su una superficie complessiva di 19.000 metri quadrati. Parliamo di 35.000 metri quadrati di ponteggio multidirezionale Layher necessari per seguire ogni curva, ogni variazione, ogni rientranza delle facciate. Il sistema multidirezionale, scelto proprio per la sua versatilitÃ , ha permesso ai tecnici di modellare il ponteggio sulle forme irregolari degli edifici, garantendo sicurezza e precisione durante tutte le fasi di lavoro. E non Ã tutto. Per assicurare continuitÃ alle lavorazioni sono stati installati 6.000 metri quadrati di coperture provvisorie posizionate

sopra gli edifici. Una sorta di grande “tetto temporaneo” che ha permesso di non fermare mai il cantiere, proteggendo le opere già realizzate e mettendo al riparo squadre e materiali anche durante i giorni di maltempo. Gestire un simile volume di materiali, coordinare i flussi di montaggio, assicurare precisione e sicurezza: tutto questo ha rappresentato una sfida tanto ingegneristica quanto organizzativa. Sfida vinta grazie alla capacità di integrare le esigenze del cantiere con quelle del progetto architettonico, mantenendo sempre alta la qualità delle opere provvisorie. Il risultato “un intervento che mostra come, nelle grandi trasformazioni urbane, l’architettura debba sempre camminare insieme alla tecnica. “Con le Residenze Libeskind si aggiunge un tassello importante nel mosaico di City Life, da anni laboratorio milanese dell’architettura internazionale”, ha commentato il Project Manager Federico Rizzo, Ingegnere di Costruzioni Generali Gilardi Spa.

[www.erponteggi.com](http://www.erponteggi.com)

Contatti:

Evalto & Randon srl “ ER Ponteggiamministrazione@erponteggi.com

COMUNICATO STAMPA “ CONTENUTO PROMOZIONALE

Responsabilità editoriale di Evalto & Randon srl “ ER Ponteggi

“

immediapress

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. ImmediaPress

## Data di creazione

Febbraio 5, 2026

## Autore

redazione