

Home > [Attualità](#) > [Archivio completo](#) > [Le Torri di Jesolo](#)

Nella sezione news di Edilizia in Rete trovi notizie aggiornate quotidianamente su appalti e concorsi, aziende, corsi, mostre e progetti, e tutte le novità del mercato. Consulta la rassegna stampa per vedere tutte le notizie di edilizia segnalate.

Attualità: [Archivio completo](#) | altre sezioni:

11-02-2009 (Aziende e rivendite e imprese)

## Le Torri di Jesolo

**Poliespanso partecipa alla realizzazione di un progetto ambizioso che rappresenta la nuova tendenza costruttiva di questa città turistica**

Sono in corso di realizzazione nel centro di **Jesolo** le **Torri di Piazza Drago**, un progetto ambizioso che rappresenta a pieno la nuova tendenza costruttiva di questa località turistica; anche per ciò che riguarda il cantiere: un segno di come la trasformazione del territorio avvenga ormai in molti casi più per elementi puntuali che attraverso strumenti di pianificazione estesa.

Nello specifico, la scelta del cassero tipo **Plastbau Metal** della **Poliespanso** si è rivelata strategica per la resa a livello di metrature realizzate e la versatilità dimostrata dal sistema anche in una situazione planimetrica non certo lineare come i primi 3 piani di entrambe le torri.

In particolare la questione logistica dell'approvvigionamento di materiali ed attrezzature e della posa in opera dei solai si è rivelato molto interessante: innanzitutto le notevoli dimensioni del complesso hanno reso necessario uno studio approfondito e progressivo nel tempo della quantità di attrezzature da dover impiegare in cantiere. Tutto ciò ha portato ad una stretta collaborazione tra l'impresa esecutrice e la ditta fornitrice delle casseforme che ha permesso di ottimizzare al meglio tipologie e volumi di attrezzature necessarie presenti durante le lavorazioni, con appositi schemi di posa e montaggio elaborati in funzione di ogni singolo solaio.

A fare da contraltare all'imponenza dimensionale della realizzazione c'è una scelta esecutiva ben precisa: elementi di solaio leggeri e versatili ed attrezzature per getti di calcestruzzo armato all'insegna della razionalità modulare.

Il solaio Plastbau Metal, infatti, è già di per sé un pannello-cassero autoportante fino a un massimo di due metri di luce, e necessita pertanto di ridotte puntellazioni e rompitratta e soprattutto, se gli schemi di cassetatura vengono adeguatamente studiati, permette l'utilizzo di attrezzature abbastanza tradizionali come le travi H20 in legno ed i puntelli ad alta portata, che semplificano notevolmente la messa in opera del solaio stesso.

Le elevate prestazioni di questo pannello sono frutto della collaborazione strutturale fra polistirene espanso e profili metallici zincati opportunamente forati e sagomati e uno dei suoi grandi vantaggi è rappresentato dalla geometria variabile con cui può essere realizzato, sfruttando proprio l'estrema lavorabilità del materiale polistirene.

I pannelli sono stati poi movimentati manualmente garantendo non solo velocità di posa e controllo dei costi ma soprattutto ampi margini di sicurezza in cantiere; infatti la direzione lavori e la direzione di cantiere non prescindono da un forte impegno su queste tematiche considerando la sicurezza in cantiere presupposto fondamentale nella scelta di tutti i materiali impiegati.

A differenza di un solaio tradizionale inoltre, non è stato prodotto materiale di scarto durante la posa dei pannelli eludendo così possibili problemi di stoccaggio in cantiere e di smaltimento dello stesso con un risparmio notevole in termini di tempo e di costi.



[Archivio completo](#): da 1 a 10 tra 405 trovati

Pagine: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) 

### → [Doka, risultati monitoraggio cantieri](#)

L'azienda presenta i risultati del progetto raccolti nel volume "Opere provvisionali per manufatti in calcestruzzo" 20-02-2009 (Recensioni)

### → [Approdo Turistico a Pineto \(Te\)](#)

Il Comune lancia un bando in project financing per la realizzazione di un approdo turistico e piccola pesca 20-02-2009 (Appalti e Gare)

### → [Bergamo, ristrutturazione palazzina](#)

Il Comune lancia un bando in project financing per la trasformazione della ex Filati Lastex in asilo nido e comunità alloggio 20-02-2009 (Appalti e Gare)

### → [L'isolamento termico degli edifici](#)

La guida tecnica Made tratta le problematiche dell'isolamento tecnico delle pareti perimetrali, solai e coperture 20-02-2009 (Recensioni)

» [Forum Efficienza energetica](#)

### → [Coordinatori di sicurezza sul cantiere](#)

Federarchitetti organizza dei corsi di aggiornamenti da 40 ore che si terranno a Milano da marzo a giugno 20-02-2009 (Corsi e seminari)

### → [Milano nell'Expo 2015](#)

L'Ordine degli architetti di Milano organizza una serie di incontri con urbanisti, architetti e politici sull'Expo 20-02-2009 (Fiere e convegni)

### → [Next Building a Greenbuilding](#)

La Fiera inaugura la sua terza edizione con l'evento internazionale dedicato alle interazioni tra architettura e ambiente 19-02-2009 (Fiere e convegni)

» [Forum Efficienza energetica](#)

### → [Tecnoasfalti, nuova linea di risanamento acustico](#)

L'azienda presenta una linea di prodotti per la riqualificazione acustica del patrimonio edilizio esistente 19-02-2009 (Aziende e rivendite e imprese)

→ **Expoedilizia e SITE**

Torna dal 12 al 15 novembre la più completa rassegna dedicata agli operatori dell'edilizia e dell'impiantistica tecnica 19-02-2009 (Fiere e convegni)

→ **Riqualificazione piazza a Matera**

Il comune di Salandra (MT) lancia un concorso di idee per la riqualificazione dell'area di piazza di San Rocco 19-02-2009 (Concorsi e premi)

Archivio completo: da 1 a 10 tra 405 trovati

Pagine: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#)  

© Copyright 1996-2005 BE-MA - Tutti i diritti riservati