



AZIENDE

Poliespanso per le torri di Jesolo

Importante realizzazione nella località balneare, oggetto di diversi cambiamenti urbanistici

Dimensione testo



Altre immagini [1] [2] [3] [4] [5] [6]

16/02/2009 - Sono in corso di realizzazione nel centro di **Jesolo**, a pochi passi dal mare, 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 non tanto per le qualità intrinseche riconosciute e consolidate di questo prodotto, ormai sul mercato da molti anni, **ma 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.**

La logistica di cantiere

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.

Modularità e leggerezza in una struttura volta verso l'alto

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 cassetteria 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.

"Il Geom. Parciannello spiega come alcune caratteristiche del solaio **Plastbau Metal** siano state risolutive nella scelta del materiale da impiegare: in primo luogo la leggerezza dei pannelli (da 6 a 8 Kg/m²). I pannelli di SOLAIO PLASTBAU METAL® 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. Anche gli operai del cantiere sono rimasti piacevolmente meravigliati dalla facilità di posa del solaio: leggero e versatile, è estremamente adattabile a qualsiasi dimensione perché con poche e semplici operazioni si può tagliare a misura. 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.

[Poliespanso su Edilportale.com](#)

Presentazione della Realizzazione:

Software

I PIU' SCONTATI SU GESTIONALI IMPRESE



FMR SOFTWARE ENGINEERING ARTIGIAN
Programma di Gestione e Fatturazione per attività artigianali

-16% Listino: € 950,00
Offerta € 294,00 + IVA



FMR SOFTWARE ENGINEERING RENT
Programma per la Gestione delle Locazioni Immobiliari

-10% Listino: € 450,00
Offerta € 405,00 + IVA

Altre news su AZIENDE

- **16.02.2009**
ABB SACE Division presenta: Energia in Città
- **16.02.2009**
Il mercato dell'involucro edilizio in Italia – Serramenti metallici e facciate continue
- **16.02.2009**
Oddicini Industrie: nuovi importanti risultati per Maxparete Servizi

Hotel NIAGARA - Jesolo VE

Frontemare, spiaggia privata, piscina Offerte Speciali
www.rivellashotels.com

Cornici PSE rivestite

elementi prefabbricati polistirolo. Dalla produzione al cliente.
www.3bedilizia.it/cornici_co

Tetti e Coperture

Smaltimento Amianto (Eternit). Lattonerie e Grondaie.
www.artedel tetto.com



Annunci Google

Opera: "Le torri di Piazza Drago"

Luogo: Jesolo Lido (VE)

Committente: Drago Srl

Area di intervento: 10.000 mq di cui 2 torri di 22 piani – volume di intervento 71.000 mc

Tipo di appalto: gestito di volta in volta dalla committenza

Impresa esecutrice: Paredil S.r.l. – Geom. Parcianello Luigi

Responsabile lavori: Geom. Rossi Marino

Progettista strutture: Studio Favero & Milan

Progettista architettonico: Studio Ortica e Zanforlin

Consegna prevista: fine 2009

Solai prefabbricati: Poliespanso srl
Mantova

SCHEDA PRODOTTO: Solaio Poliespanso "Plastbau Metal"

Il solaio Plastbau Metal, è un pannello-cassero autoportante fino a un massimo di due metri, a geometria variabile e a coibentazione termica incorporata, per la formazione dei solai da armare e gettare in opera. Le sue elevate prestazioni sono frutto della collaborazione strutturale fra polistirene espanso e profili metallici zincati opportunamente forati e sagomati.

Il matrimonio tra la massa di espanso e gli inserti metallici al suo interno conferisce ai pannelli, pur in presenza di un peso proprio ridottissimo ($\text{Kg/m}^2 \approx 7$), l'autoportanza e la rigidità necessarie per reggere i carichi di prima fase cioè calcestruzzo fresco, ferri di armatura, operai ecc.

Il Solaio Plastbau Metal è costituito da pannelli in Eps ad alta densità, prodotti in continuo con spessori variabili per soddisfare le esigenze di portata e di isolamento richiesti, tagliati a misura e con rinforzi interni in lamiera d'acciaio zincato.

A posa ultimata esso assolve permanentemente la funzione d'isolante termico, la cui continuità dell'isolamento è assicurata dalla battentatura a incastro posta sui lati dei singoli pannelli.

(riproduzione riservata)

News sull'argomento

04/11/2008

Poliarmodec: decori di facciata Poliespanso

13/10/2008

On line il nuovo sito web della Polispanso

13/05/2008

Poliespanso e l'arte

Il solaio Plastbau Metal per THOU BRENTART

07/04/2008

Poliespanso: il design in giardino

Gli esclusivi oggetti della linea produttiva Poliarmodec

01/02/2008

Il Solaio Plastbau Metal per gli Uffici

Leggero, versatile, ed estremamente adattabile a qualsiasi dimensione

16/07/2007

Sognare una città creativa: Poliespanso all'Italian Renaissance

EPS per arredi e complementi di design per le 4 giornate dedicate alla manifestazione

02/10/2006

Il Sistema Plastbau® costruisce gli hotel del silenzio

Tecnologia costruttiva per un elevato livello di isolamento acustico

26/09/2005

Siena: il restauro dell'ospedale Santa Maria della Scala

L'uso dei solai Plastbau® come soluzione del problema logistico

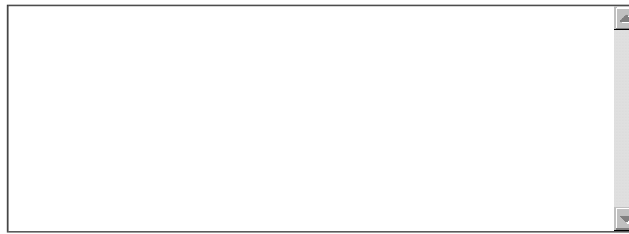
Inserisci un commento alla news

> Il tuo nome (*)

(*)campi obbligatori

> Titolo del tuo commento (*)

> Testo del tuo commento (*) (massimo 2.000 caratteri)


 DBVFA

Ricopia qui il codice visualizzato a lato

Le Notizie più lette (ultimo mese)

- » [Detrazione 55%: cosa cambia dopo il..](#)
Articolo letto 38223 volte
- » [Detrazione 55%: in vigore le nuove..](#)
Articolo letto 34353 volte
- » [Detrazione 55%: prime indiscrezioni..](#)
Articolo letto 24751 volte

[vedi tutte le news](#)

Le Notizie più commentate (ultimi 3 mesi)

- » [Bonus risparmio energetico: più difficile..](#)
Leggi 876 commenti di [cavallo..](#), [GIOVANNINO..](#), ...
- » [Detrazione 55%, irreperibile il modello..](#)
Leggi 55 commenti di [dario](#), [Marco architetto](#), ...
- » [È nata in Italia la prima Associazione..](#)
Leggi 53 commenti di [Gennaro](#), [Federica B.](#), ...

[vai al forum](#)

Ultimi commenti dei lettori

- » [RICHIESTA INFORMAZIONI](#)
del 17/2/09, inserito da [Sonia](#)
- » [Ragionate!](#)
del 17/2/09, inserito da [Luca](#)
- » [CHIARIMENTI](#)
del 16/2/09, inserito da [GEOM. FRNCO LAZZARO](#)

[vai al forum](#)

Edilportale come Homepage | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Edilportale sul tuo sito](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati.
[Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#)