

ARCHITETTI

Progetto e immagine digitale **COM**



Numero 11 Gennaio 2009 /// www.architetti.com

Progetto pilota della ricerca europea SuRE-Fit - Le Piagge (FI), sopraelevazione e riqualificazione di un edificio di edilizia residenziale pubblica in Via della Sala. Vista sui nuovi alloggi. Ipostudio Architetti Associati e Comune di Firenze, Ufficio Edilizia Residenziale Pubblica

{ Energia }

Poliespanso

Via Vespucci, 10
46100 Mantova (z.i. Valdaro)
TEL 0376 343011
FAX 0376 343020
www.poliespanso.it

I SOLAI PLASTBAU METAL®

Le loro elevate prestazioni derivano dalla collaborazione strutturale fra polistirene espanso e profili metallici zincati opportunamente forati e sagomati.

Ciò rende i pannelli molto leggeri, solo 7 Kg/mq, estremamente maneggevoli e trasportabili anche con mezzi non convenzionali pur mantenendo l'autoportanza e la rigidità loro necessarie per reggere i carichi di prima fase come calcestruzzo fresco, ferri di armatura, operai

Leggerezza e maneggevolezza sono le importanti proprietà che fanno sì che i SOLAI PLASTBAU® METAL e il SISTEMA PLASTBAU®, siano la scelta ideale nei casi di edifici ubicati in zone dalla logistica particolarmente difficile (ad es. rifugi di alta montagna o edifici situati in centri storici difficili da raggiungere).

I SOLAI PLASTBAU® METAL rappresentano una soluzione integrata, sintesi fra risparmio economico e rispetto della norma e permettono quindi di costruire edifici a risparmio energetico nell'ottica di una maggior sicurezza e velocità di posa per chi li costruisce e di una più elevata certezza del risultato finale per chi li progetta.

