



**CASABELLA**   
DAL 1929

CALL FOR  
ARCHITECTS  
UNDER 30

TYIN TEGNESTUE Contemporaneità dell'inattuale

SEBASTIÁN IRARRÁZAVAL Ricomporre: quello che può essere una casa  
KEISUKE KAWAGUCHI Scomporre: quello che resta di una casa

GONÇALO BYRNE, PATRÍCIA BARBAS, DIOGO LOPES L'antiretorica di ciò che rimane

MERRY-GO-ROUND Ininterrotto mutare, Tadao Ando e la luce



PALAGIO ENGINEERING - LEA CERAMICHE

## PROTOSHOP LAMBORGHINI - SANT'AGATA BOLOGNESE

progetto Studio Prospazio

Primo edificio di tipo industriale multipiano di classe A in grado di abbattere quasi 33mila kilogrammi all'anno di emissioni CO<sub>2</sub> con un risparmio energetico di oltre 53mila kWh annui. Involucro e rivestimento ne rappresentano il nodo centrale, con l'adozione di facciate ventilate altamente performanti. Realizzata da Palagio Engineering, la struttura è in alluminio Sistema XL per ceramica, mentre il rivestimento è Slimtech di Lea Ceramiche, 100% eco-compatibile. Design, sicurezza e risparmio energetico sono gli elementi più rilevanti dell'edificio.

> [www.palagioengineering.it](http://www.palagioengineering.it) - [www.ceramichelea.it](http://www.ceramichelea.it)