



Il pregio della terracotta *The value of terracotta*

Società di ingegneria specializzata nel progetto di pareti ventilate Se frangisole in vero cotto imprunetino, Palagio Engineering ha firmato il recente recupero dell'ex area Campari per la realizzazione del totale rivestimento esterno delle pareti. La complessità del progetto ha richiesto l'impiego di lastre di terracotta estrusa Imprunetina di colore rosso naturale e di pezzi speciali creati su misura per le finiture di pregio delle due torri residenziali di 13 e 9 piani. In particolare per la realizzazione delle lastre in terracotta di questa porzione residenziale l'azienda ha utilizzato una tecnologia produttiva in grado di preservare tutta la resistenza, la qualità e la solidità di questo materiale.

Le tavelle in terracotta posate in verticale, sono state montate a secco tramite dispositivi di fissaggio meccanico su una struttura d'acciaio, con alternanza di una lastra liscia e una grecata in modo da creare un articolato e mutevole effetto di decoro al variare dell'inclinazione del sole. La particolarità delle aperture a oblò delle due torri residenziali è stata risolta grazie alla realizzazione di pezzi speciali appositamente progettati da Palagio Engineering al fine di garantire una perfetta finitura.

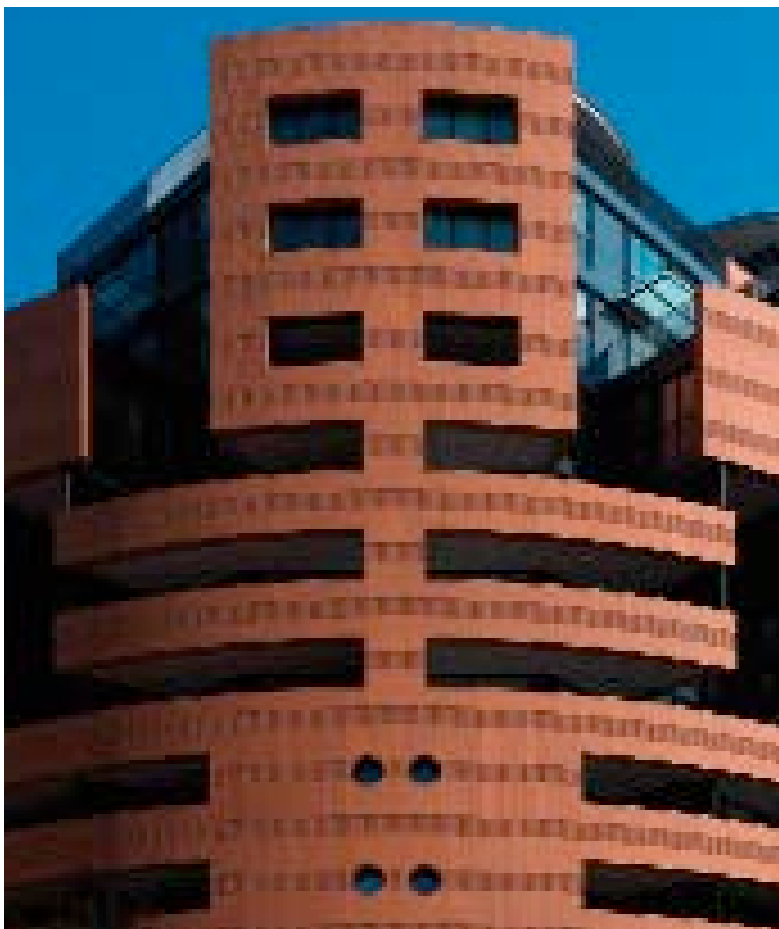
Oltre alla preziosità e alla forte identità espressive, il rivestimento in terracotta "Il Palagio" contribuisce all'ottimale regolazione della luce e della temperatura all'interno dell'edificio.



***P**alagio Engineering, a company specialising in designing ventilated walls and shutters made of real terracotta brick, was recently responsible for renovating the former Campari area, including the complete outside coating of the walls. The complexity of the project called for the use of extruded red-coloured natural terracotta bricks and special custom-designed pieces for the quality finishing of the two 13- and 9-storey residential blocks. More specifically, the company used a manufacturing technique for creating the terracotta sheets for this part of the building capable of safeguarding the material's durability, quality and solidity.*

The vertically positioned terracotta bricks were dry-assembled using mechanical attachment devices over a steel structure, in a combination of one smooth brick and one profiled brick, so as to create a fancy and constantly changing decorative effect as the angle of the sun changes. The peculiar nature of the porthole-shaped apertures of the two residential towers was catered for by constructed special pieces custom-designed by Palagio Engineering to guarantee a perfect finish.

As well as being extremely fancy and highly distinctive, the "Il Palagio" terracotta surface helps optimise the level of lighting and temperature inside the building.



Palagio Engineering Srl
Via Provinciale Chiantigiana, 36
I - 50022 Greve in Chianti (Fi)
Tel. +39 055 8590900
Fax +39 055 8590338
www.engineering.palagio.it