

— IRCCS - Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico



Struttura riabilitativa disposta su tre livelli, che, oltre a utilizzare pannelli solari e fotovoltaici, dispone di 6000 m² di parete ventilata di cotto che rivestono le zone laterali e il retro dell'edificio, così come la parete curva posta all'ingresso principale. Le lastre utilizzate TerraBlock e TerraBlockR sono lunghe 110 cm e presentano una superficie sabbata di colore rosso naturale, alternata fra lastre rigate, che rivestono le torri dei vani scala, e lastre lisce che ricoprono le zone dedicate alla degenza. I frangisole sono composti anche loro da elementi TerraTube di cotto di colore rosso naturale, con superficie sabbata. Per il rivestimento superiore del portale di legno del fronte dell'edificio sono state utilizzate lastre bianche Trespa, mentre per la copertura è stato utilizzato un rivestimento in Riverclack bianco.

An outstanding rehabilitation facility built on three levels, which not only

uses solar and photovoltaic panels but has 6000 m² of ventilated terracotta walls covering the side and back of the building, like the curved wall at the main entrance. The Terrablock and TerraBlockR panels used are 110 cm long with a natural red sanded surface alternating striped panels, covering the towers of the stairwells, and plain panels covering the wards. The louvers are also made of red TerraTube terracotta elements with a sanded surface. The top covering of the wooden main door on the front of the building is made of white Trespa tiles, while the roof is covered with white Riverclack.

LOCATION: Firenze, Italy

ARCHITECTURAL PROJECT: S. Romano, A. Santini, F. Martella

MATERIAL: Cotto / Terracotta - Palagio Engineering

YEAR: 2011