

EWB/ Eco Web Town

Magazine of Sustainable Design

Edizione SCUT, Università Chieti-Pescara

Registrazione al tribunale di Pescara n° 9/2011 del 07/04/2011

ISSN: 2039-2656

Ecoluoghi 2011. Case per un abitare sostenibile



Vincitore gruppo SENIOR

motivazioni date dalla Giuria:

“Hi tech Low tech”

Il progetto è riferito al paesaggio collinare del cilento in cui si inserisce con buona architettura, utilizzando materiali del posto, che garantiscono una sostenibilità ed un risparmio di tipo passivo. Lo spazio risulta gradevolmente abitabile.

Capogruppo Arch. Filippo Spaini

Collaboratori:

Arch. Massimo Tiberi

Arch. Davide Miglietta

Simone Bruni

Luca Dominici

Prof. Arch. Mosè Ricci - Paesaggio

Prof. Arch. Alberto Raimondi - Tecnologie e materiali

Ing. Saverio Andreani - Impianti meccanici ed elettrici

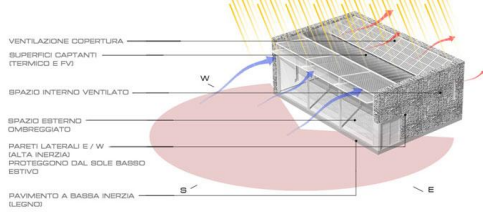
Ing. Francesco Maggi

Arch. Gianluca Balzarini

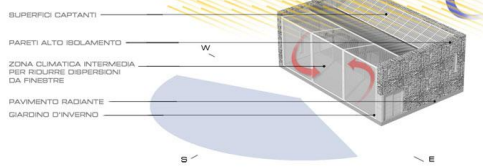


SOLEGGIAMENTO E VENTILAZIONE

ESTATE

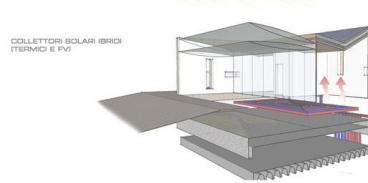


INVERNO



IMPIANTI

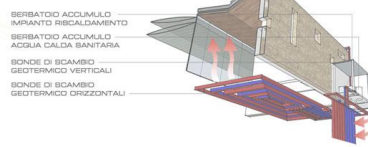
PRODUZIONE ENERGIA



CENTRALE IMPIANTI



IMPIANTO TERMICO



ACQUA



Eco Web Town, N° 2, Dicembre 2011