



edifici a
**energia
QUASI ZERO**



case passive • sostenibili • in classe A

Perugia, 10 maggio 2012

Aula magna dell'Università degli Studi di Perugia

RISPARMIO ENERGETICO

NELL'EDILIZIA PUBBLICA

Ristrutturazione della casa conica presso l'Oasi La Valle in Magione (PG)

Arch. Sergio Formica

sergio.formica@provincia.perugia.it

realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



tetto ventilato

realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



tetto ventilato

realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



realizzazioni



OASI LA VALLE – San Savino



realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



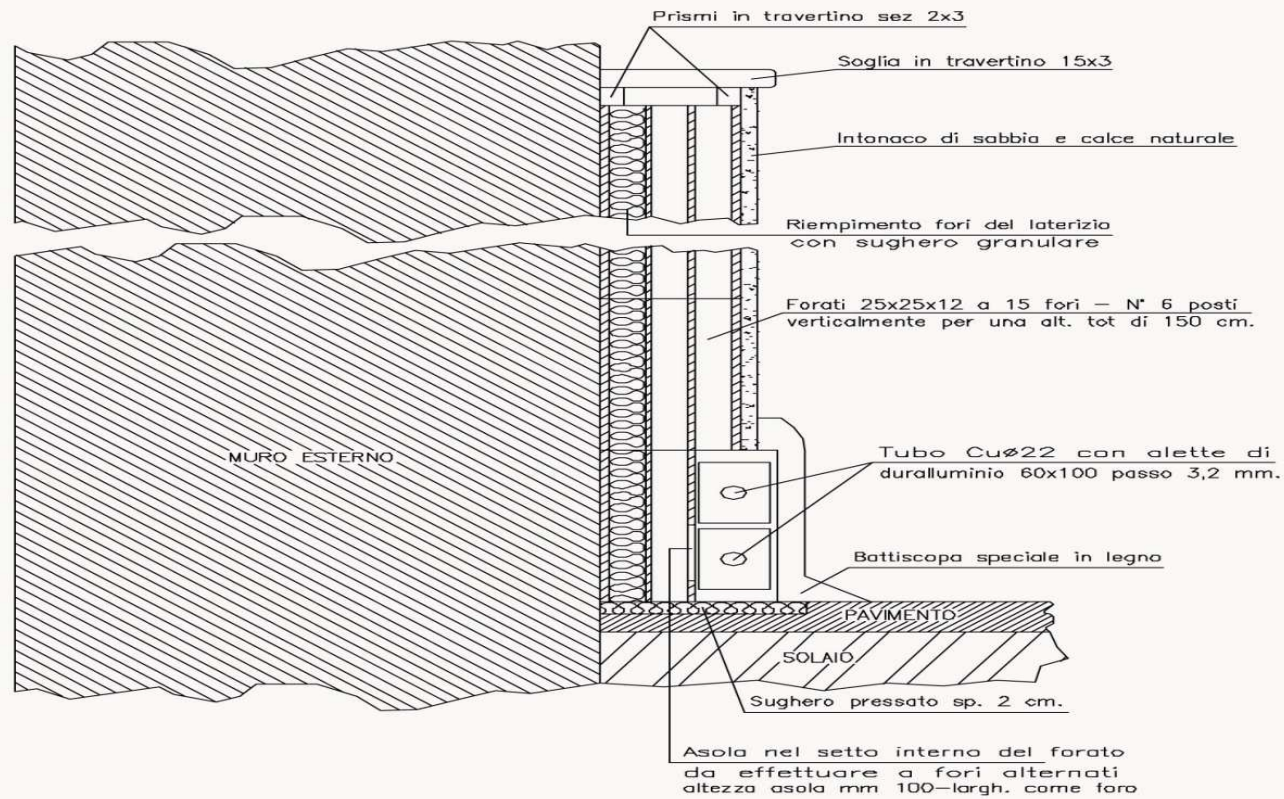
realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



realizzazioni

OASI LA VALLE – San Savino



PARTICOLARE DI PARETE RADIANTE AD ARIA CALDA

principi per insediare, costruire e abitare in modo sano



realizzazioni

Nuovo porto – Castiglione del Lago (PG)



la casa dei 5 sensi

primo edificio sostenibile in umbria in classe



convegno
venerdì **25 settembre** 2009
Magione - Teatro Mengoni

CASA DEI 5 SENSI – Lago Trasimeno

Architettura bioecologica



arch. Sergio Formica

CASA DEI 5 SENSI – Lago Trasimeno



realizzazioni

Lotti 41 e 42 del BIOPEP di Nonantola (Modena)





Ognuno di noi può trovare la strada giusta per costruire, abitare e vivere in modo SOSTENIBILE ...