

progettista
MARTA LICARI
 a.s. 2015/2016 Classe 4° CAT
 Tecnico delle ostruzioni, Ambiente
 e Territorio - Istituto di Istruzione
 Superiore Luca Pacioli - Crema (CR)

consulente CasaClima
 Arch. **GIUSEPPE CABINI**
 architetto@cabini.it
 26010 Offanengo (CR)

promotori
CasaClima Network Lombardia
 via Bistolfi, 49
 Milano (MI)
 Associazione Sergio e
 Mariolina Slossel - Onlus
 via Isonzo, 4
 Crema (CR)

luogo
 Crema, CR

tipologia
 edificio NZEB a carattere
 didattico - sperimentale

tecnica costruttiva
 CLT e cappotto

anno di realizzazione
 2018-2019

dimensioni
 37 mq netti
 48 mq lordi

numero piani
 1 fuori terra

efficienza involucro
 16 kWh/(m²a)
 efficienza complessiva
 8 kg CO₂/(m²a)



Una CasaClima è un edificio confortevole con ottime prestazioni energetiche che permette di risparmiare sui costi di riscaldamento e raffreddamento tutelando il clima e l'ambiente.

- Ottima coibentazione e tenuta dell'aria;

- Assenza di ponti termici;

- Massimo sfruttamento dell'energia rinnovabile;

- Impiantistica innovativa;

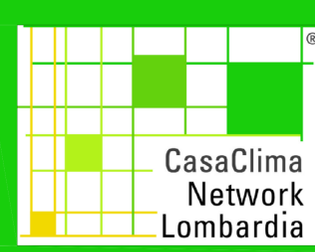
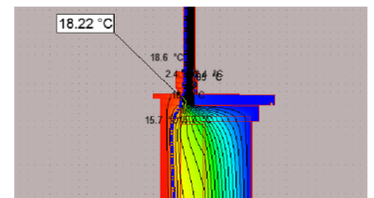
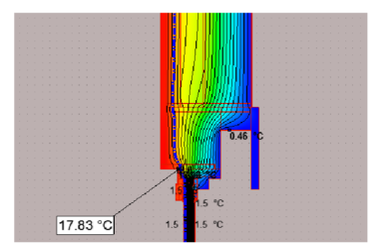
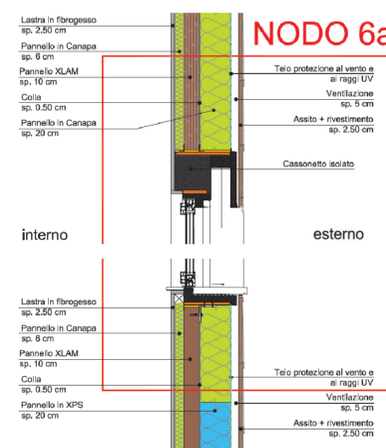
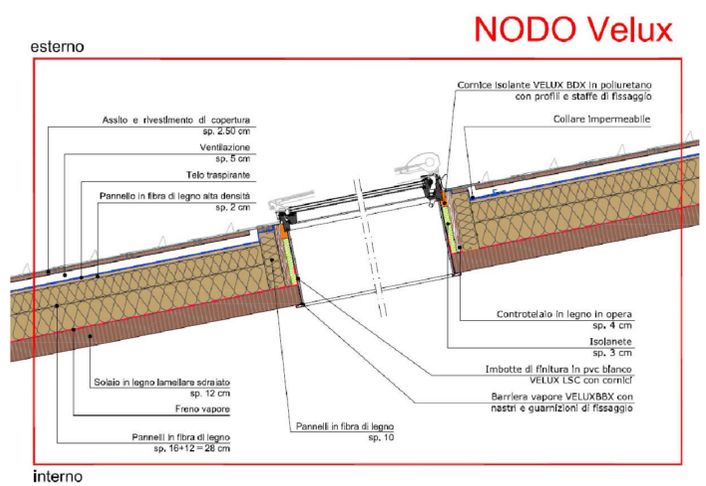
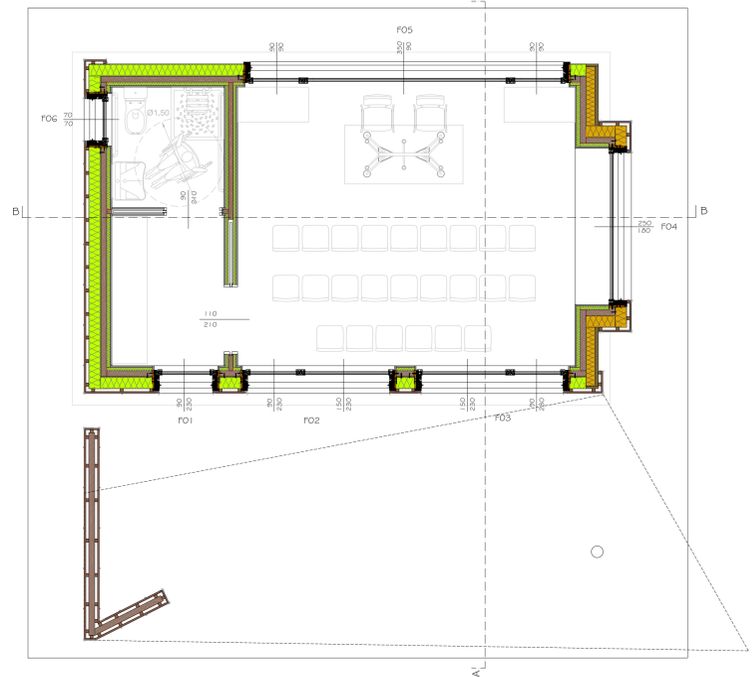
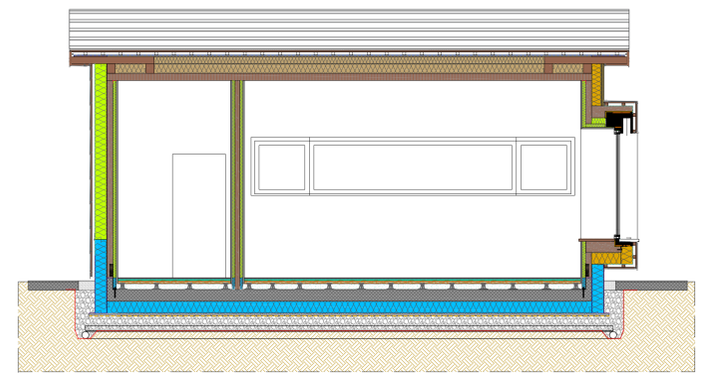
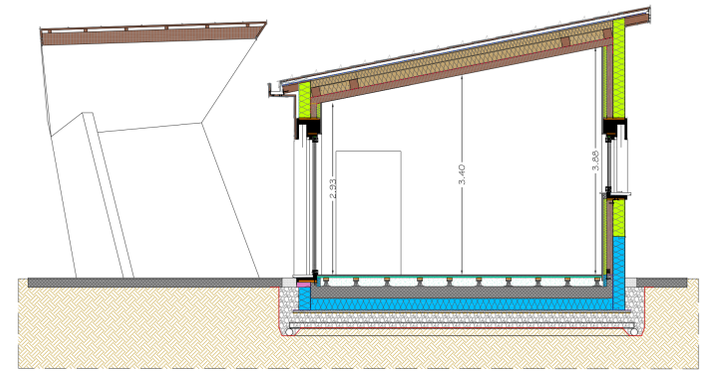
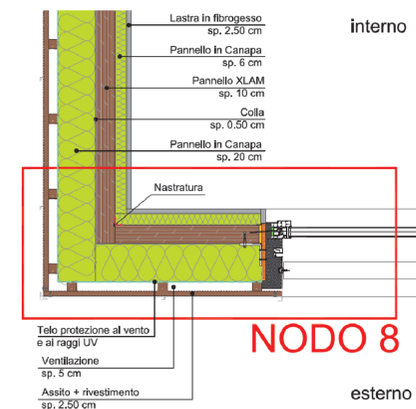
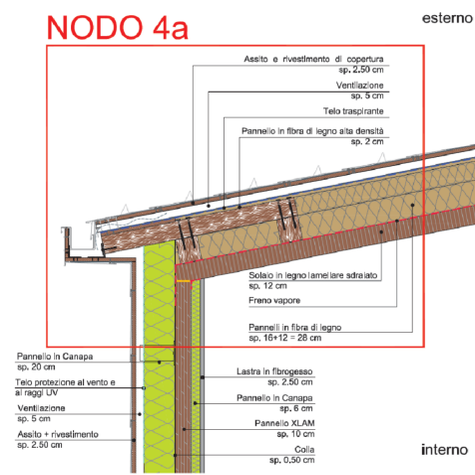
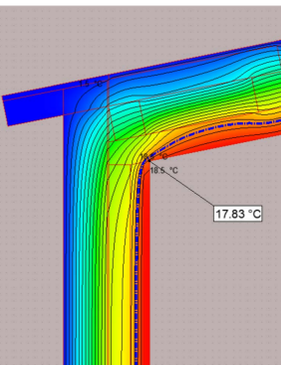
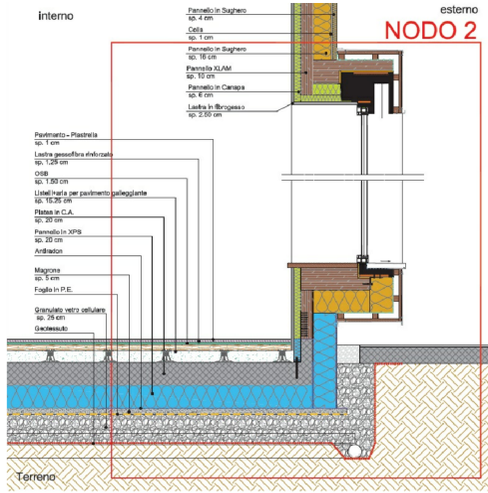
- Monitoraggio dei consumi.

Tutte queste caratteristiche rendono la vita in una CasaClima confortevole e piacevole.

Il progetto CasaClima offre un ricco programma di formazione pratica in grado di fornire il necessario Know-how, a progettisti, artigiani, imprese e committenti.

L'obiettivo di un'edilizia sostenibile richiede un investimento in formazione continua che stia al passo con l'evoluzione tecnica. Da diversi anni il Network CasaClima Lombardia collaborando attivamente con l'Associazione Slossel nel perseguimento dei propri scopi sociali, ha contribuito alla specializzazione degli studenti degli Istituti Superiori della Città di Crema ed organizzato eventi di informazione per i cittadini del cremasco.

La struttura sarà donata alla Comunità Cremasca e verrà utilizzata come esempio di architettura efficiente e sostenibile e come vetrina per attività pubbliche e sociali.



IN FASE DI CERTIFICAZIONE IT-2018-2075
MODULO ECO CASACLIMA LUISANNA