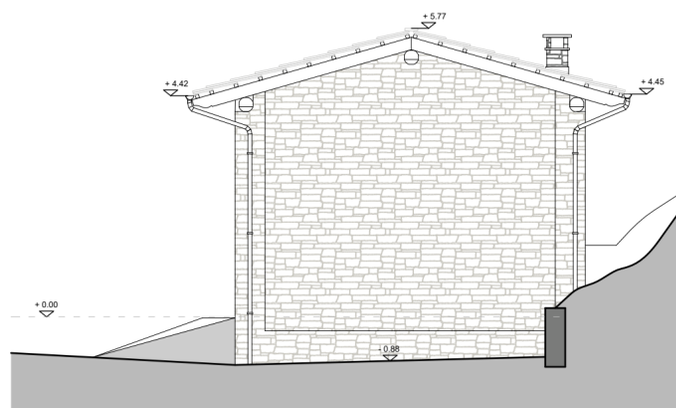
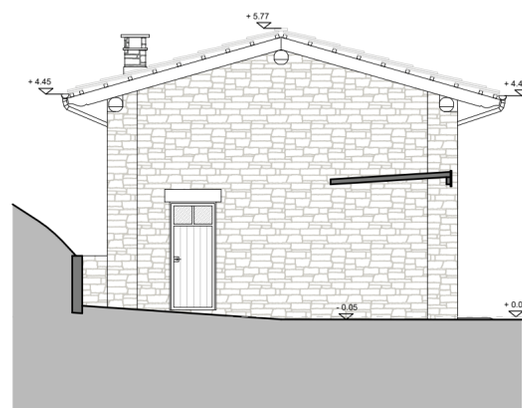


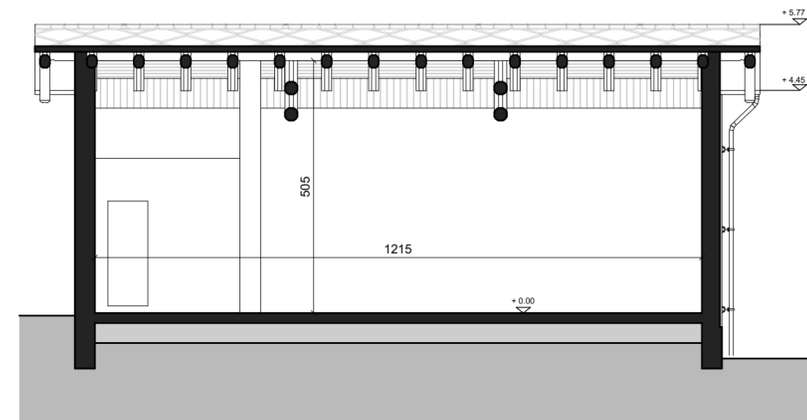
Pianta



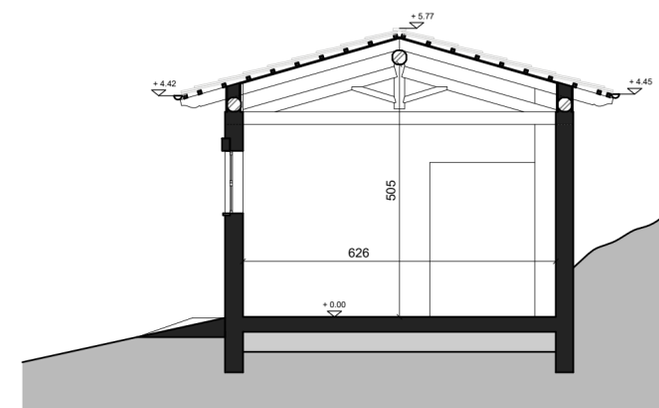
Prospetto Sud



Prospetto Nord



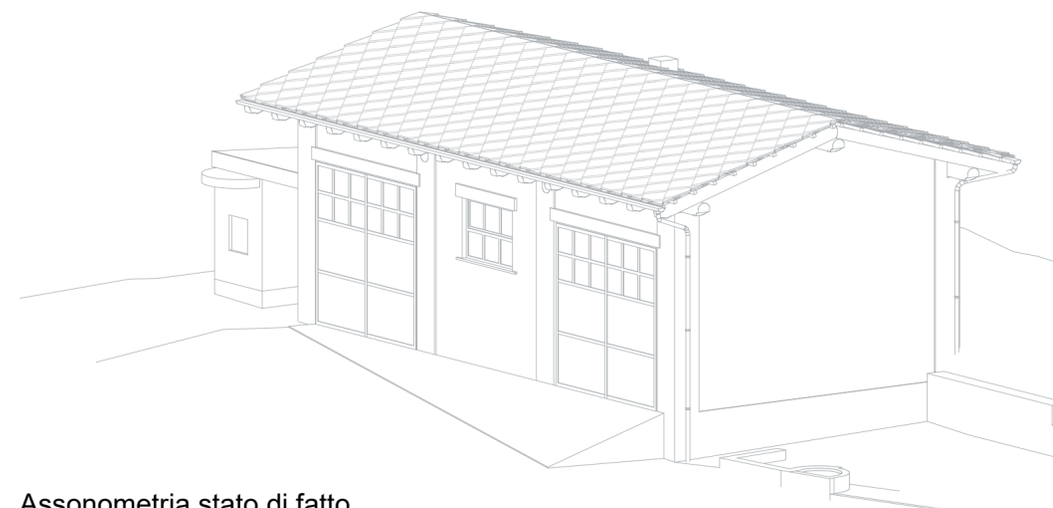
Sezione Longitudinale



Sezione Trasversale



Prospetto Ovest

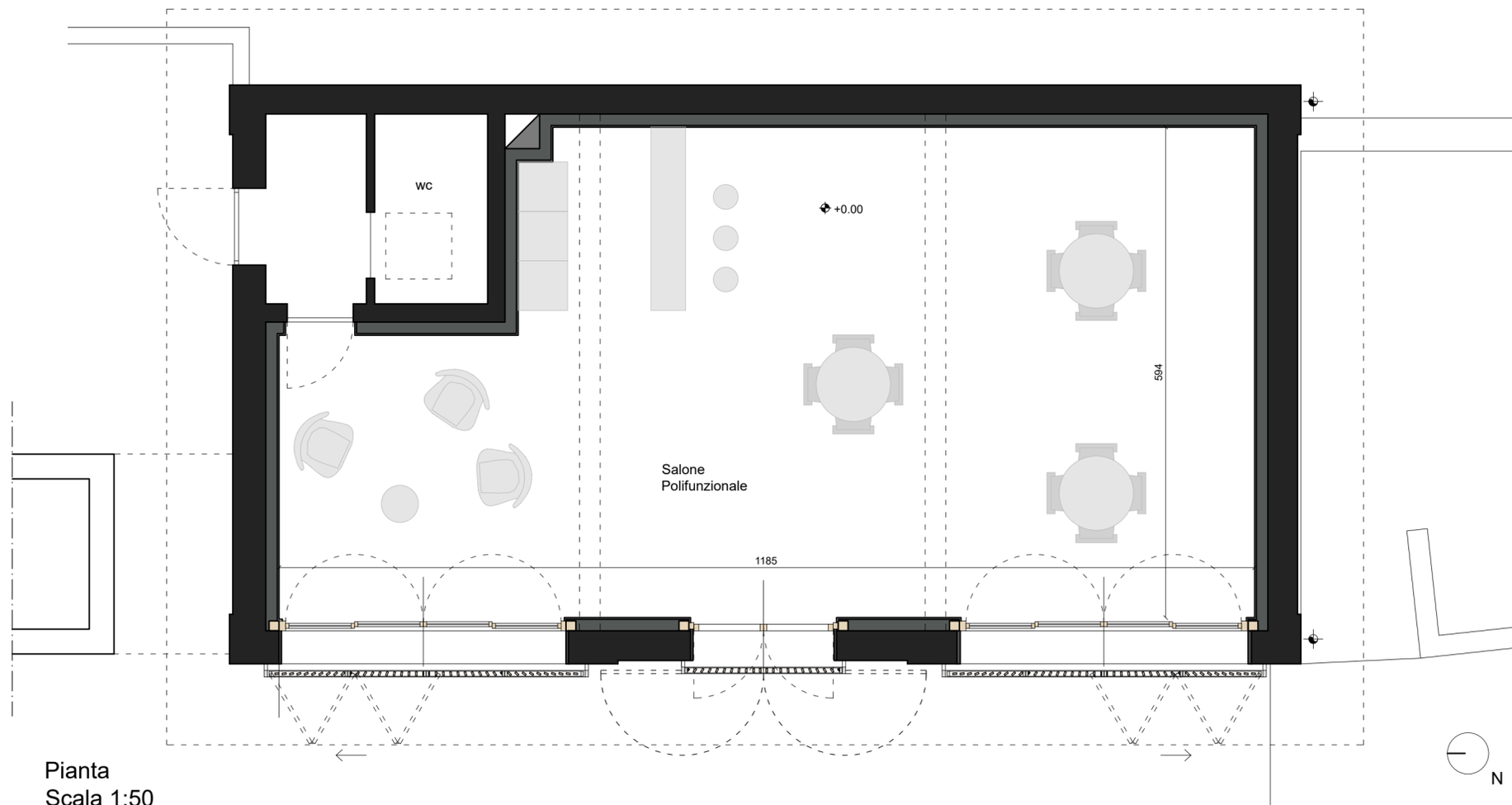
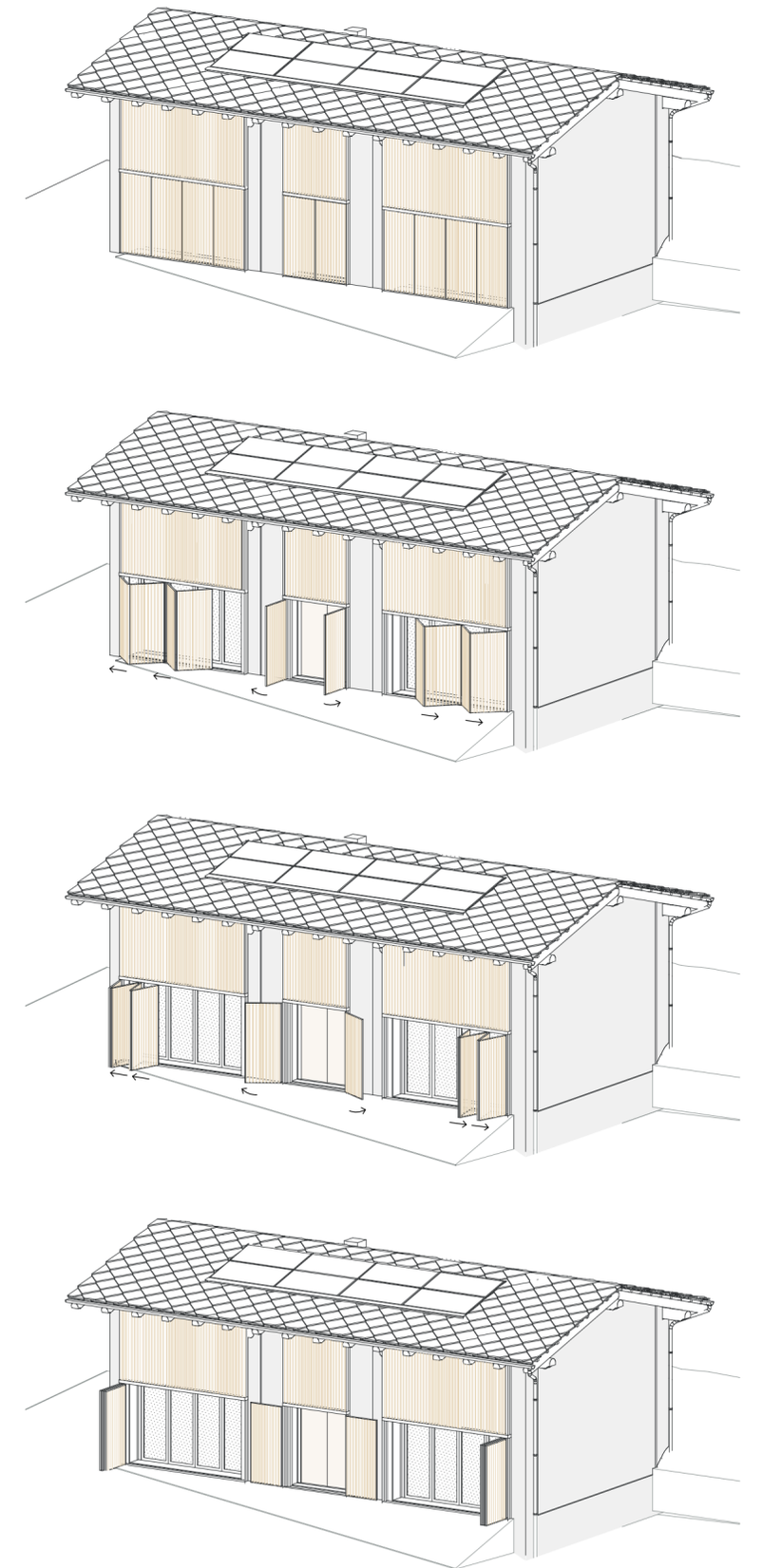


Assonometria stato di fatto



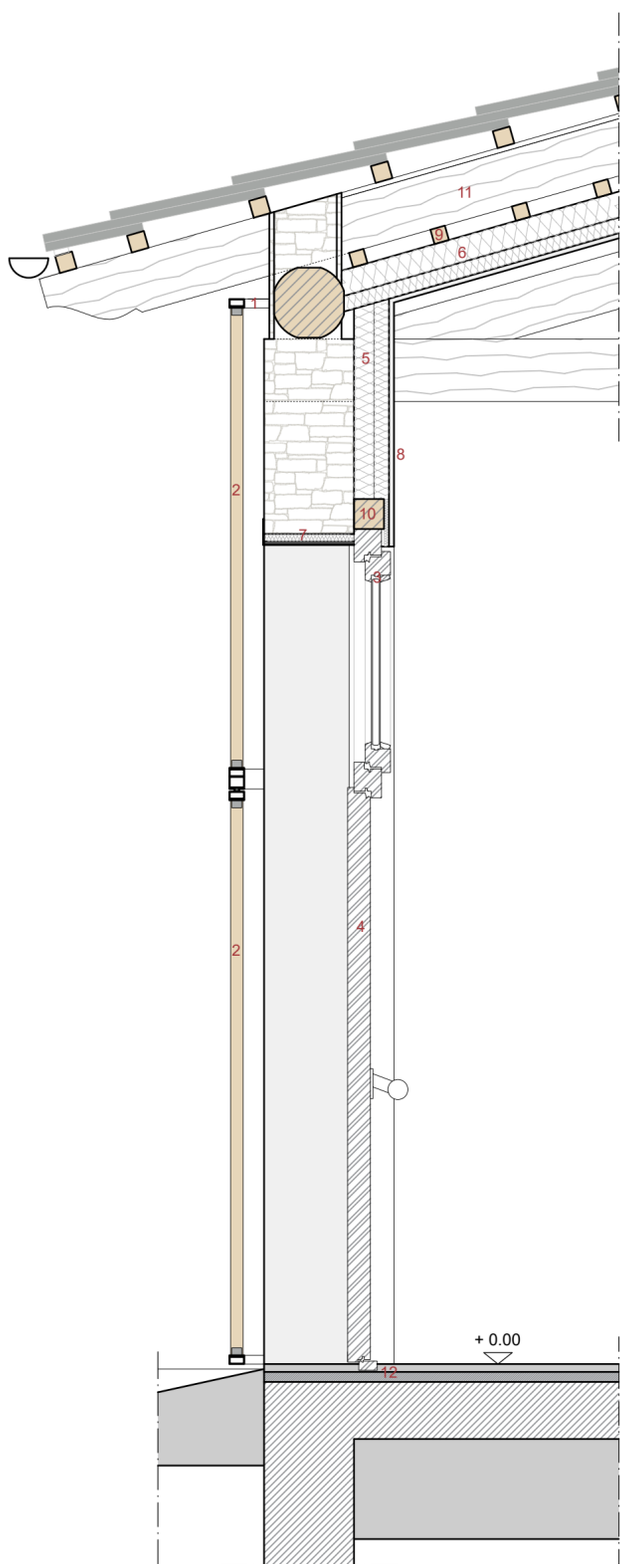
Prospetto Ovest
Scala 1:50

Schema assonometrico apertura frangisole



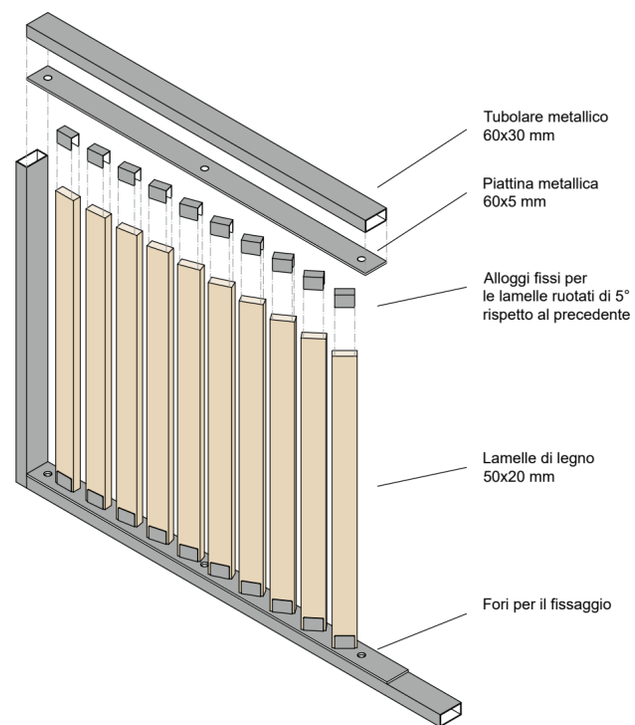
Pianta
Scala 1:50

Sezione di dettaglio
Scala 1:20



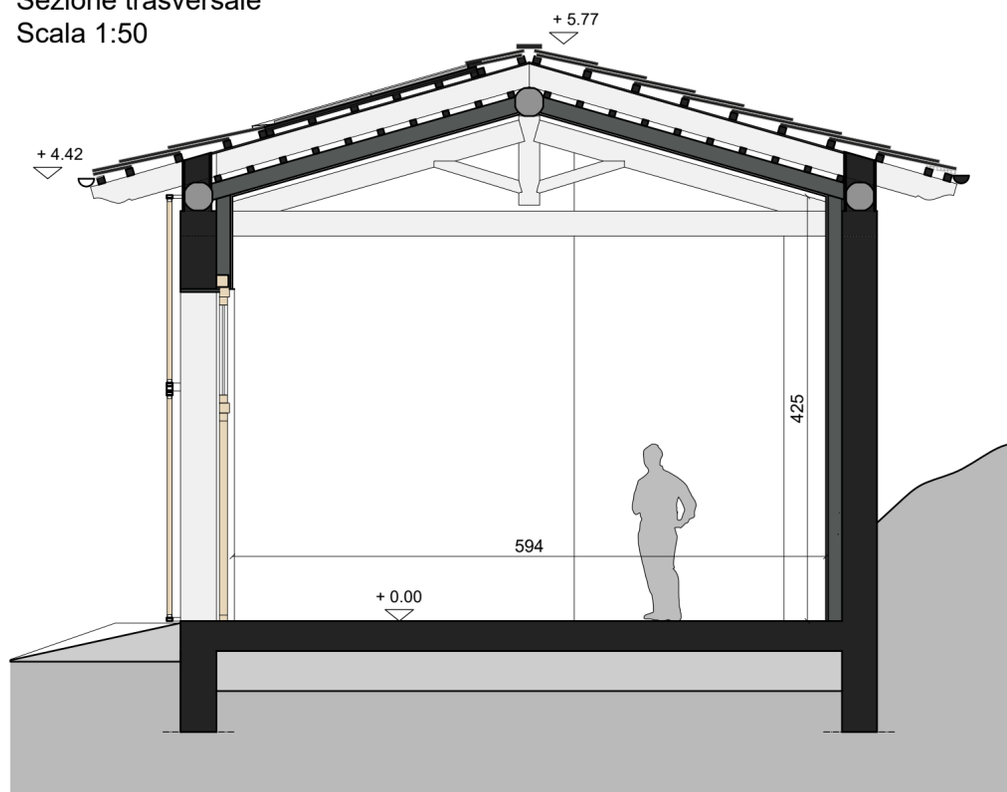
- 1 Struttura di sostegno elementi frangisole
- 2 Frangisole a lamelle di legno di pino e telaio metallico tubolare
- 3 Serramento interno in legno di pino $U \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 4 Porta d'ingresso in legno di pino $U \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 5 Isolamento a cappotto interno parete Pannelli rigidi spessore 8+6 cm
- 6 Isolamento a cappotto interno copertura Pannelli rigidi spessore 10+6 cm
- 7 Isolamento imbotti aperture attenuazione ponte termico Pannelli XPS 3 cm e lamiera metallica
- 8 Finitura cappotto interno in intonaco
- 9 Travetti in legno 60x60 mm per supporto cappotto copertura
- 10 Traverso in legno 120x120 mm per supporto serramenti
- 11 Struttura copertura esistente
- 12 Attacco a terra serramento

Schema assemblaggio frangisole



- Tubolare metallico 60x30 mm
- Piattina metallica 60x5 mm
- Alloggi fissi per le lamelle ruotate di 5° rispetto al precedente
- Lamelle di legno 50x20 mm
- Fori per il fissaggio

Sezione trasversale
Scala 1:50



Esploso Assonometrico degli interventi

