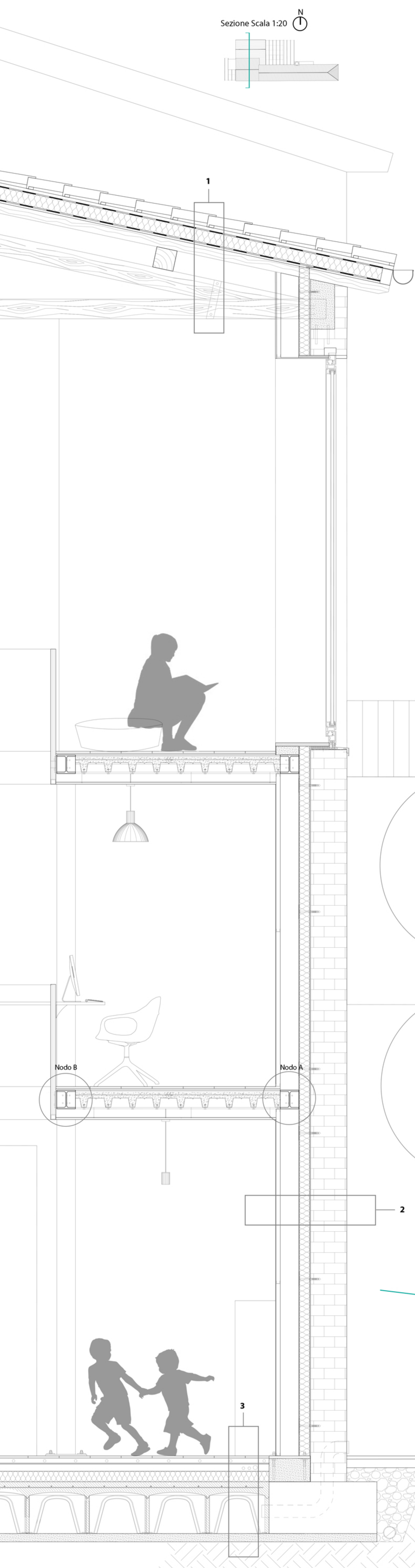
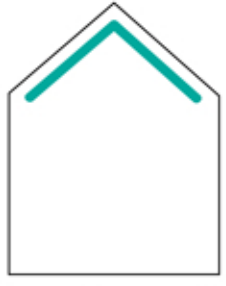


FASI DI INTERVENTO

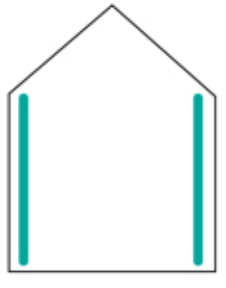


Elementi d'involucro



1. COPERTURA

Si prevede la totale demolizione e ricostruzione ex novo con sembianze originali.



2. PARETE VERTICALE ESTERNA

Si prevede la conservazione delle pareti e la costruzione struttura di elevazione in acciaio



3. SOLAIO CONTROTERRA

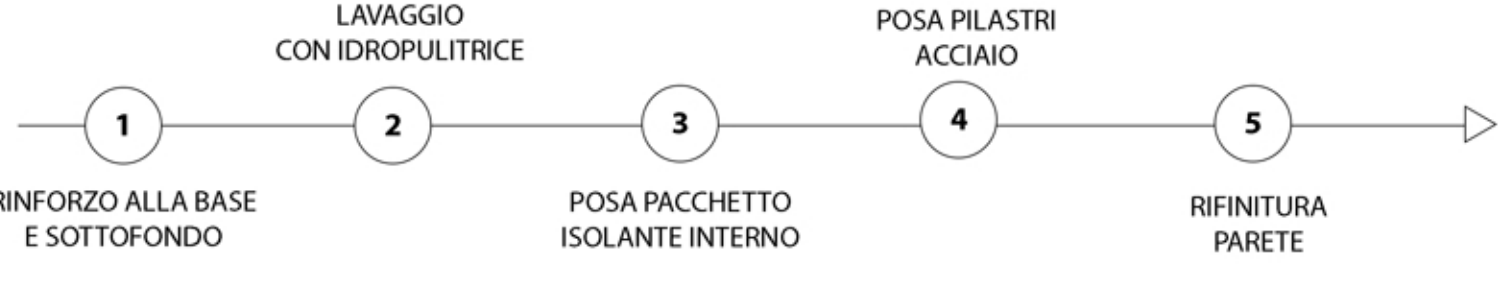
Si prevede un solaio con vespaio areato con igloo per un comfort interno migliore.

Fasi di intervento



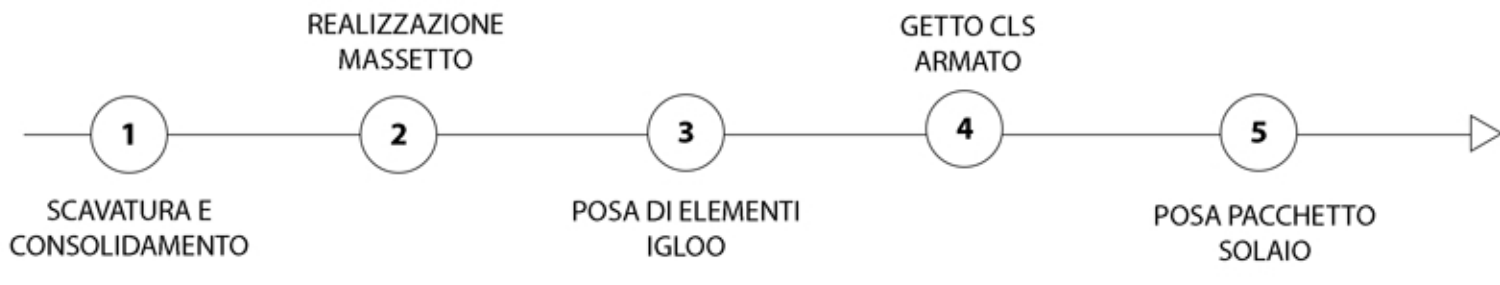
STRATIGRAFIA

- Coppi
- Listelli portacoppi
- Membrana traspirante impermeabile, 2mm
- Isolante in fibra di legno, 120mm
- Membrana freno al vapore, 2mm
- Tavolato in legno, 20mm
- Orditura secondaria
- Struttura portante in legno lamellare



STRATIGRAFIA

- Muratura in laterizio esistente, 350mm
- Collante SM760
- Isolante pannello di sughero biondo, 100mm
- Rasatura con rete di armatura, 5mm
- Pilastri e travi acciaio HEB180
- Intercapedine impianti
- Pannello di cartongesso, 150mm.
- Finitura intonaco



STRATIGRAFIA

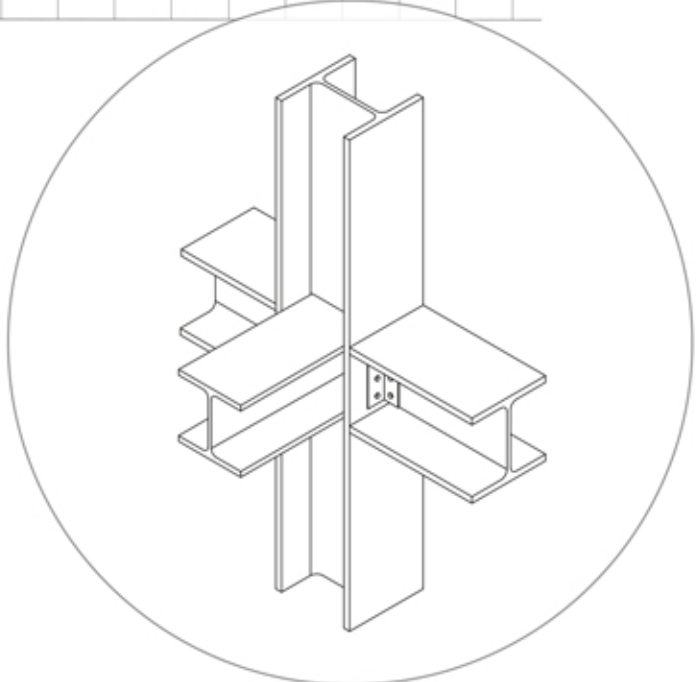
- Pavimento in gres porcellanato, 20mm
- Sistema radiante a pavimento, 50mm
- Massetto impianti, 70mm
- Isolante, 100mm
- Soletta in cls armato
- Elementi Igloo 540x540x400mm
- Magrone, 80mm
- Terreno

Dettaglio struttura ingresso

Si è proceduto alla costruzione di una nuova struttura prefabbricata in legno, costituita da portali, che funga da elemento architettonico per segnalare l'ingresso principale e al tempo stesso da copertura in prossimità dell'ingresso.

- Sistema prefabbricato in legno a secco di tipo lamellare.
- Si compone di 4 telai portanti irregolari, sagomati.
- Lunghi 11,50m, alti 4,8m e disposti a intervalli regolari di 1,65m.
- Ciascuno è costituito da una trave in legno lamellare di abete, alla quale si applica pannelli di rivestimento spessi 22mm

Dettaglio nodo - A



Dettaglio nodo - B

