

COPERTURA

1. tetto verde estensivo sp.160 mm
2. stuoia protettiva antiradice
3. pannello OSB sp. 20 mm
4. guaina nastrata impermeabile
5. ventilazione sp. 40 mm
6. pannello OSB sp. 20 mm
7. isolamento in PAGLIA sp. 220-300 mm
8. freno al vapore
9. solaio collaborante con travi in XLAM sp. 100mm
10. isolamento in fibra naturale sp. 120 mm
11. controsoffitto con impianti

SOLAIO

1. pavimento in microlamellare di faggio sp. 20 mm
2. lastra di fibrogesso con radiante a pavimento, posato a secco sp. 40 mm
3. isolamento in lolla di riso, con strato funzionale per impianti sp. 120 mm
4. solaio in XLAM sp. 100 mm
5. isolamento in fibra di legno cellulosa sp. 100 mm
6. pannello fonoassorbente sp. 20 mm

FONDAZIONI

1. seminato di calce alla veneziana sp. 50 mm
2. radiante a pavimento posato a secco sp. 40 mm
3. massetto in calce e sabbia alleggerito sp. 100 mm
4. telo di polietilene anti radon
5. ghiaia di vetro cellulare sp.400 mm
6. strato di allettamento in ghiaia naturale sp. 100 mm
7. telo di geotessuto

DETTAGLIO ASSONOMETRICO

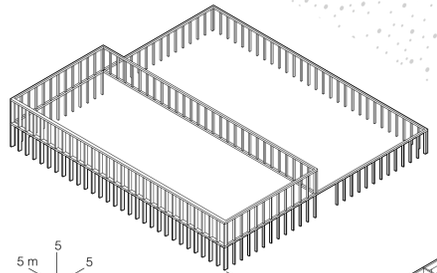
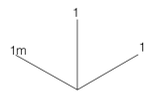
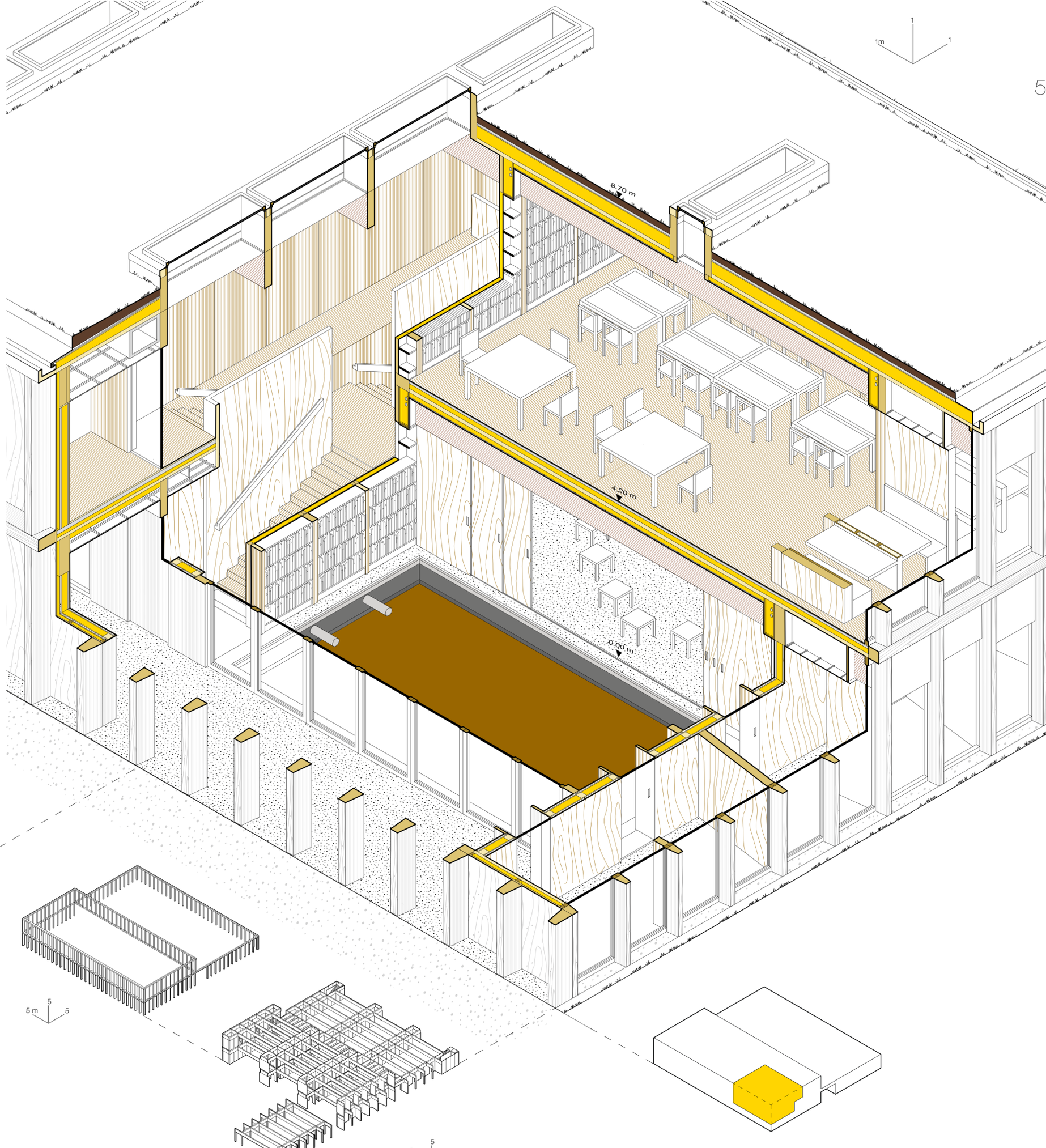
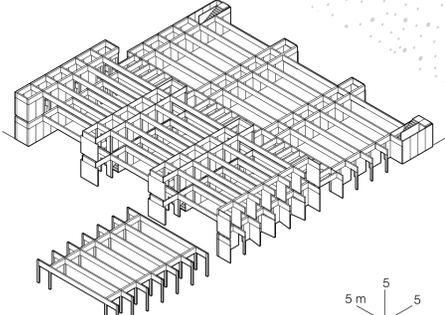
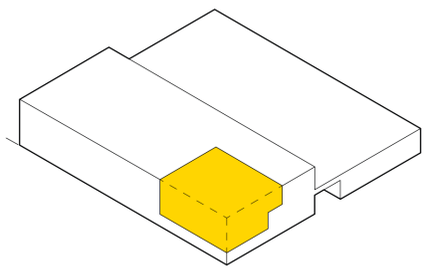


DIAGRAMMA STRUTTURALE



SPACCATO ASSONOMETRICO



INDICAZIONE DELLA SEZIONE DI TAGLIO DELLO SPACCATO ASSONOMETRICO