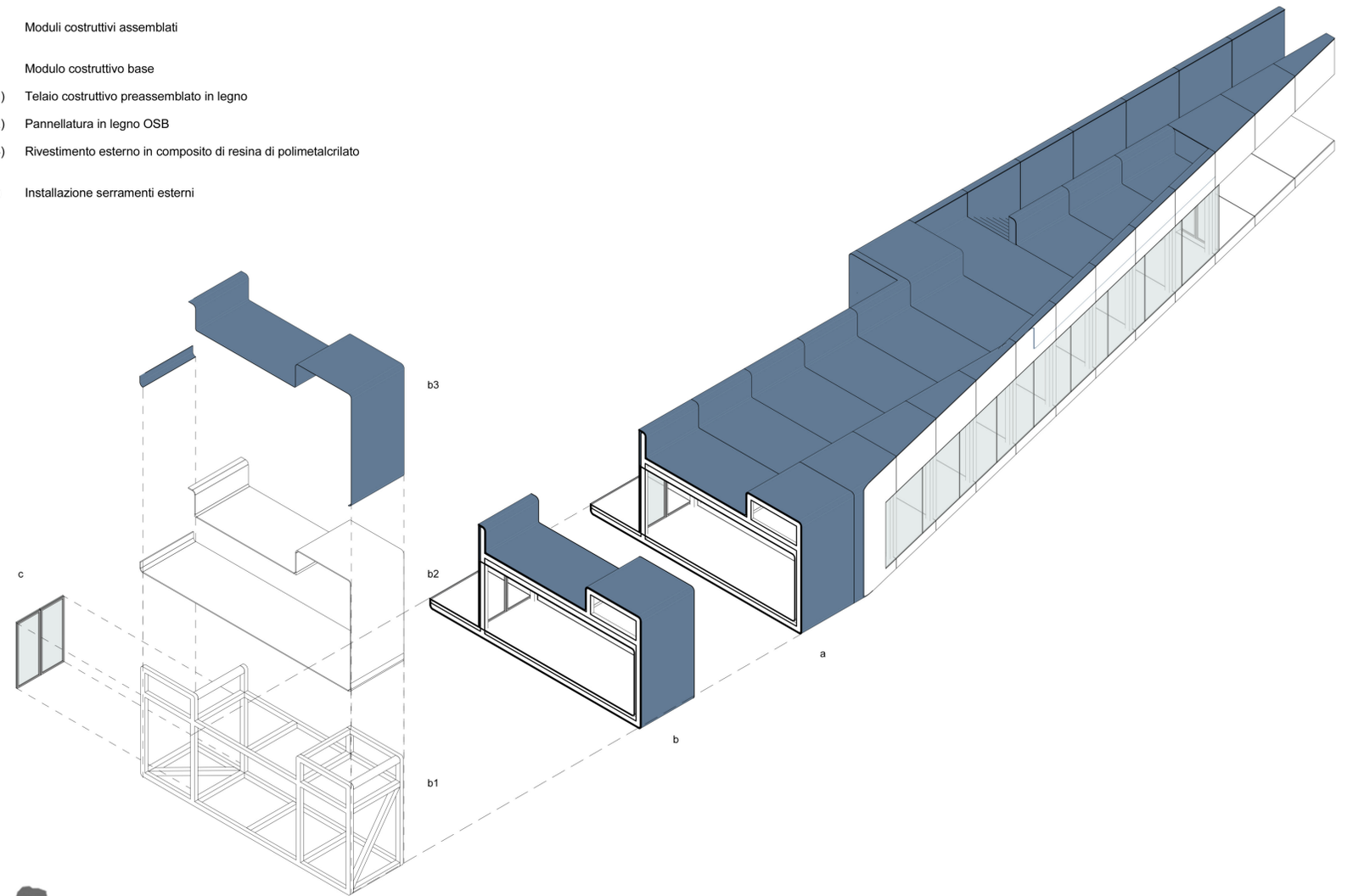




Vista dalla terrazza panoramica

Esplso assometrico del sistema costruttivo

- a) Moduli costruttivi assemblati
- b) Modulo costruttivo base
- b1) Telaio costruttivo preassemblato in legno
- b2) Pannellatura in legno OSB
- b3) Rivestimento esterno in composito di resina di polimetacrilato
- C) Installazione serramenti esterni



- Rivestimento in resina in composito di polimetacrilato antiscivolo- sp. mm 15
- Rivestimento in resina in composito di polimetacrilato - sp. mm 15
- Pannello in OSB (Oriented Strand Board) - sp. mm 25
- Strato coibente con doppio pannello di lana di roccia ad alta densità - sp. mm 100+100
- Sistema impianto di climatizzazione invernale ed estiva
- Telaio strutturale in legno massiccio di abete bianco o rosso - sezione mm 200x150
- Pannello in OSB (Oriented Strand Board) - sp. mm 18
- Strato coibente con pannello in lana di roccia accoppiato a freno vapore a media densità - sp. mm 50
- Rivestimento interno con parete ventilata in listelli di larice con protettivo neutro a base acqua - sp. mm 50+35

- Elementi d'arredo con rivestimento in doghe di larice con protettivo neutro a base acqua
- Pavimentazione interna in doghe di larice con protettivo neutro a base acqua - sp. mm 15
- Strato di supporto in pannelli di multistrato di pioppo - sp. mm 25
- Intercapedine impiantistica - sp. mm 50
- Pannello in OSB (Oriented Strand Board) - sp. mm 25
- Listelli di supporto - sp. mm 40 x 50
- Strato coibente con pannello di fibra di legno ad alta densità - sp. mm 50
- Strato coibente con doppio pannello di lana di roccia ad alta densità - sp. mm 100+100
- Pannello in multistrato di legno Okumè - sp. mm 25
- Strato in ghiaia costipata

