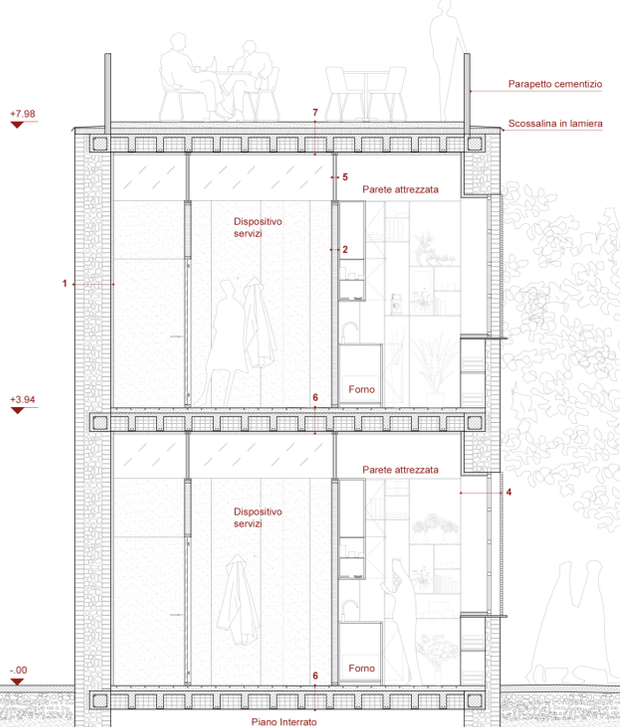
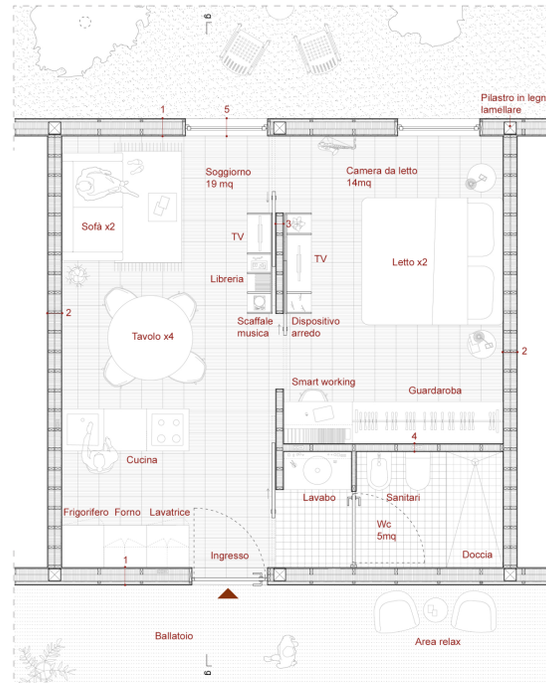


Pianta piano primo
scala 1:50

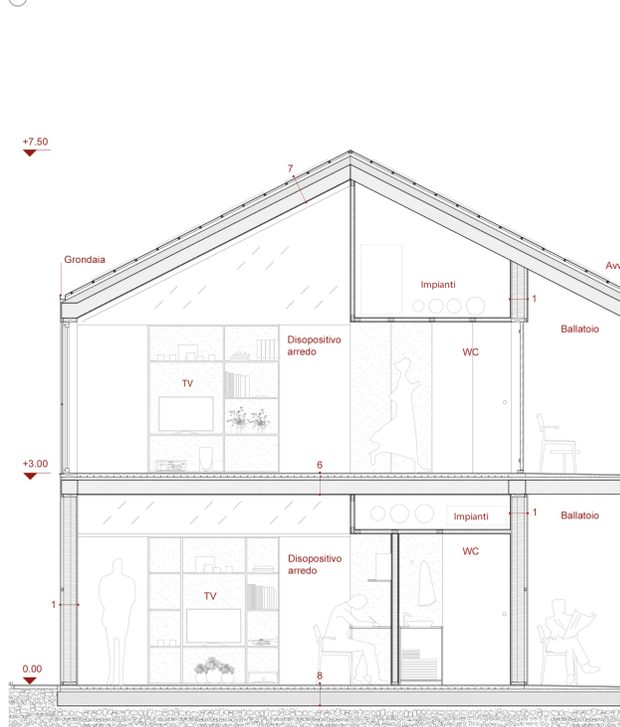


Sezione ff
scala 1:50

1. Stratigrafia chiusura opaca esterna 1.1 Muratura preesistente a sacco - paramento esterno in laterizio pieno - riempimento a caratteristica variabile - paramento interno in laterizio pieno	3. Stratigrafia muro di confine 3.1 Muratura in laterizio 3.2 Pannello isolante in canapa 100kg/mc 3.3 Pannello in MDF smaltato	sp. 550 mm 500 mm 120 mm 250 mm 120 mm 40 mm 10 mm	6. Stratigrafia solaio 6.1 Pavimentazione in listelli di rovere 6.2 Massetto in calcestruzzo alleggerito 6.3 Pannelli radianti 6.4 Solaio latero cemento 6.5 Pannello isolante in canapa 100 kg/mc 6.6 Pannello in MDF smaltato	sp. 401 mm 15 mm 80 mm 260 mm 40 mm 6 mm
2. Stratigrafia chiusura opaca interna 2.1 Pannello in MDF idrologo smaltato 2.2 Isolante in canapa 35 kg/mc 2.3 Montante in legno di abete 2.4 Pannello in MDF smaltato	4.2 Tenda interna 4.1 Infilso in legno verniciato a taglio termico con vetrocamera	sp. 100 mm 10 mm 80 mm 15 mm 80 mm	7. Stratigrafia solaio di copertura 7.1 Pavimentazione in lastre di cemento 7.2 Massetto delle pendenze 7.3 Membrana impermeabilizzante 7.4 Isolamento in canapa 100 kg/mc 7.5 Membrana di freno al vapore 7.6 Solaio latero cemento 7.7 Pannello isolante in canapa 100 kg/mc 7.8 Pannello in MDF smaltato	sp. 498 mm 30 mm 80 mm 260 mm 40 mm 12 mm 80 mm 6 mm

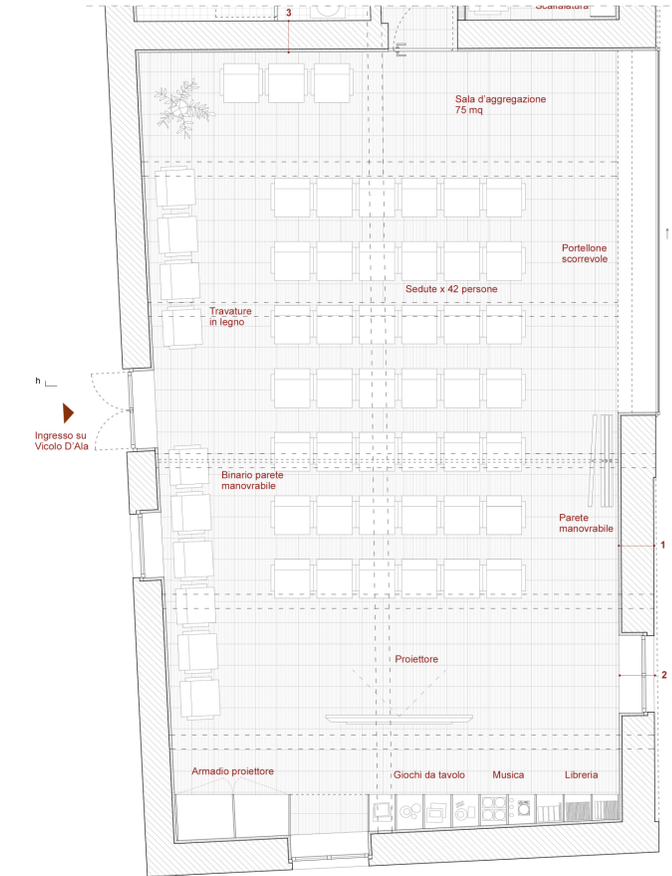


Pianta piano terra
scala 1:50

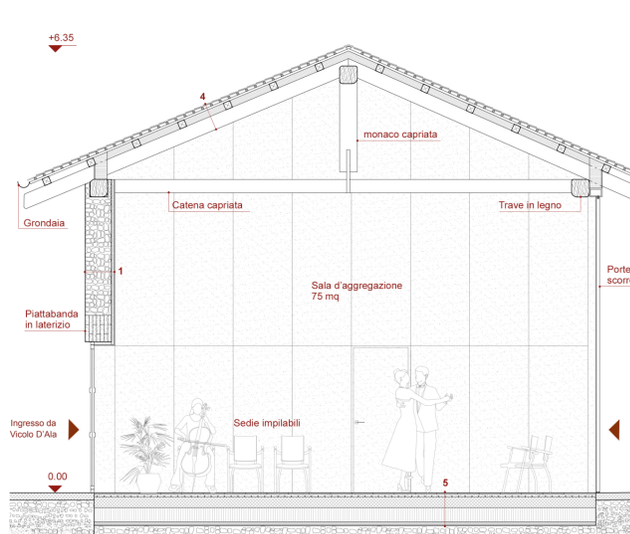


Sezione gg
scala 1:50

1. Stratigrafia chiusura opaca esterna 1.1 Pannello in cemento fibro-rinforzato con rasatura in calce naturale 1.2 Freno al vapore 1.3 Camera d'aria ventilata 1.4 Montante in abete grezzo 1.5 Isolante in lana di vetro 1.6 Freno al vapore	3. Stratigrafia partizioni interne 3.1 Pannello in MDF smaltato 3.2 Montante in legno di abete 3.3 Isolante in canapa 35 kg/mc 3.4 Pannello in MDF smaltato	sp. 240 mm 20 mm 80 mm 80x40 mm 100 mm 30 mm	7. Stratigrafia solaio di copertura 7.1 Pannelli fotovoltaici 7.2 Lamiera in acciaio zincato 7.3 Intercapedine d'aria 7.4 Sottostuttura in legno 7.5 Membrana impermeabilizzante 7.6 Isolante termico in canapa 100kg/mc 7.7 Membrana di freno al vapore 7.8 Soletta in legno lamellare	sp. 350 mm 10 mm 10 mm 30 mm 100 mm 200 mm sp. 755 mm 15 mm 80 mm
2. Stratigrafia chiusura opaca 2.1 Pannello in MDF smaltato 2.2 Montante in legno di abete 2.3 Isolante in canapa 35 kg/mc 2.4 Pannello in MDF smaltato	4. Stratigrafia partizione bagno 4.1 Pannello in MDF smaltato 4.2 Montante in legno di abete 4.3 Isolante in canapa 35 kg/mc 4.4 Pannello in MDF idrologo smaltato	sp. 192 mm 10 mm 80x40 mm 80 mm 12 mm 80x40 mm 10 mm	8. Stratigrafia solaio controterra 8.1 Pavimentazione in listelli di rovere 8.2 Massetto cementizio 8.3 Pannelli radianti 8.4 Membrana di freno al vapore 8.5 Pannelli isolanti in vetro cellulare 8.6 Platea di fondazione in ca 8.7 Ghiaia in vetro cellulare 8.8 Membrana geotessile in poliestere	sp. 116 mm 10 mm 80x40 mm 80 mm 10 mm sp. 80 mm 80 mm 80 mm 60 mm 400 mm 200 mm --



Pianta piano terra
scala 1:50



Sezione hh
scala 1:50

1. Stratigrafia chiusura opaca esterna 1.1 Muratura preesistente 1.2 Isolante in canapa 100kg/mc 1.3 Pannello in multistrato di pioppo / Pannello in MDF smaltato	3. Stratigrafia solaio di copertura 3.1 Pannello in MDF idrologo smaltato 3.2 Parete preesistente in muratura 3.3 Isolante in canapa 100 kg/mc 3.4 Pannello in multistrato di pioppo/ Pannello in MDF smaltato	sp. 500 mm 450 mm 40 mm 10 mm	5. Stratigrafia solaio controterra 5.1 Pavimentazione in listelli di rovere 5.2 Massetto cementizio 5.3 Pannelli radianti 5.4 Membrana di freno al vapore 5.5 Pannelli isolanti in vetro cellulare 5.6 Magrone 5.7 Ghiaia in vetro cellulare 5.8 Membrana geotessile in poliestere	sp. 455 mm 15 mm 80 mm 30 mm -- 60 mm 100 mm 200 mm --
2. Infilso in legno a taglio termico con vetrocamera 2.2 Tenda interna	4. Stratigrafia solaio di copertura 4.1 Tegole in laterizio 4.2 Correnti in legno di abete grezzo 4.3 Intercapedine ventilata 4.4 Membrana impermeabilizzante 4.5 Isolante in polietilene espanso 4.6 Barriera al vapore 4.7 Terzera in legno di castagno 4.8 Puntone in legno esistente 4.9 Pannelli acustici in fibre di legno mineralizzate	sp. 80 mm 80 mm 80 mm 40 mm 200 mm --	6. Stratigrafia solaio 6.1 Pavimentazione in listelli di rovere 6.2 Massetto cementizio 6.3 Pannelli radianti 6.4 Isolante termico in canapa 100kg/mc 6.5 Membrana di freno al vapore 6.6 Soletta in legno lamellare	sp. 335 mm 15 mm 80 mm 80 mm 40 mm 400 mm 200 mm --

Pavimento Parquet in rovere	Pareti Intonaco grezzo + Pannello in MDF smaltato	Isolante Pannello isolante in canapa
Soffitto Intonaco grezzo	Infilssi Telaio in legno verniciato + Doppio vetro basso emissivo	Tamburo Vetro fisso

Moodboard di progetto

Pavimento Parquet industriale in rovere	Pareti Pannello in MDF smaltato	Isolante Pannello isolante in canapa
Soffitto Multistrato in pioppo	Infilssi Telaio in legno + Doppio vetro basso emissivo	Rivestimento esterno Lamiera metallica

Pavimento Parquet industriale in rovere	Pareti Pannello in multistrato di pioppo / Pannello in MDF smaltato	Isolante Pannello isolante in canapa
Soffitto Pannelli acustici in fibre di legno mineralizzate	Infilssi Telaio in alluminio + Doppio vetro basso emissivo	Parete mobile Pannelli in truciolato smaltato



Alloggio Villa Mater

Comportamenti: accomodarsi - stare - rificollarsi - rilassarsi - riposare
Sensazioni: calmo - riparato - accolto - sereno - ritratto - intimo
Attributi spaziali: caldo - luminoso - accogliente - tranquillo - privato



Alloggio Manica Nuova

Comportamenti: stare - leggere - meditare - conversare - riposare
Sensazioni: sereno - concentrato - pensieroso - isolato - intimo
Attributi spaziali: silenzioso - luminoso - accogliente - privato



Sala di aggregazione

Comportamenti: stare - incontrare - colloquiare - interagire - ascoltare - divertirsi
Sensazioni: incluso - curioso - tranquillo - divertente
Attributi spaziali: ampio - riparato - flessibile - luminoso - arioso - collettivo

