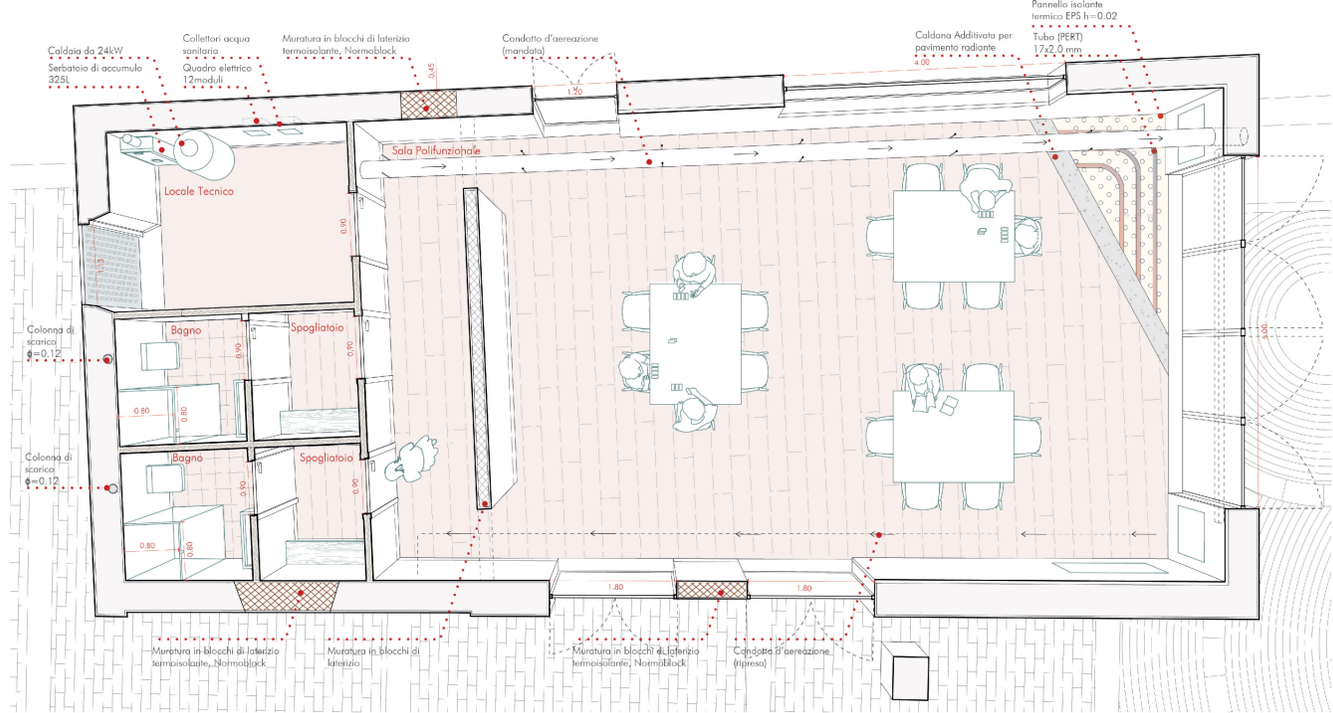




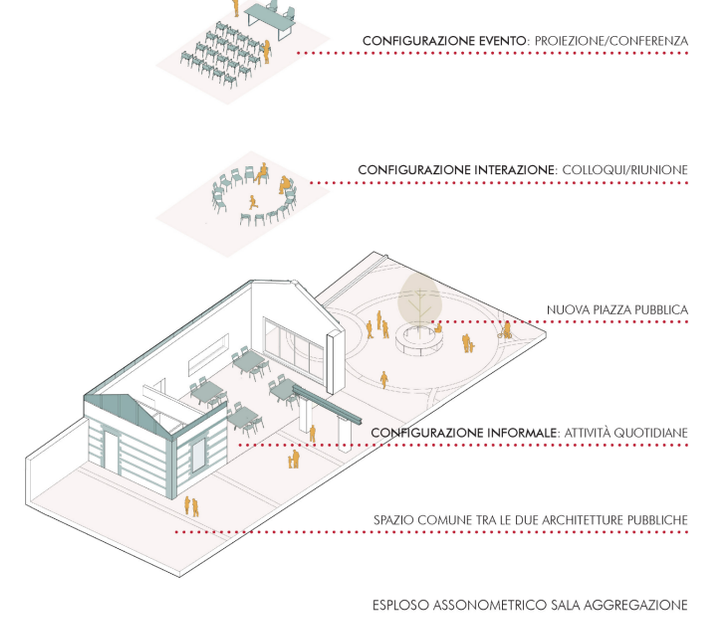
VISTA SALA DA PRANZO APPARTAMENTO



VISTA SPAZIO SALA AGGREGAZIONE



ZOOM SALA DI AGGREGAZIONE - SCALA 1:200



ESPLORO ASSONOMETRICO SALA AGGREGAZIONE

La sala di aggregazione rappresenta uno spazio dalle molteplici possibilità. Questo edificio è stato concepito come un contenitore di funzioni e attività. Anche il sistema impiantistico è stato concepito con il medesimo obiettivo. All'interno della Sala di Aggregazione si possono sviluppare differenti attività: ricreative, formative e culturali. Lo sviluppo di uno spazio completamente flessibile e senza arredi fissi offre all'intera comunità di "Villa Mater" e di Rivoli un'opportunità di partecipazione e di coinvolgimento con la finalità di migliorare l'offerta socio-culturale del territorio. All'interno di questo volume saranno presenti solo degli arredi mobili, posizionabili all'occorrenza nel locale depositato previsto. Sulle pareti perimetrali è stata inserita una "parete boiseree" utilizzabile per installazioni di giochi oppure mostre di pittura o fotografia.

LEGENDA DETTAGLI COSTRUTTIVI

- SOLAIO CONTROTERRA:**
 1. Pavimentazione in terrazzo veneziano; 2. Caldano additivata per riscaldamento a pavimento radiante; 3. Impianto pavimento radiante; 4. Massetto impianti a secco a base di argilla espansa; 5. Membrana impermeabilizzante; 6. Solaio o muratura esistente;
- SOLAIO CONTROTERRA CAFE:**
 7. Pavimento in parquet di olmo naturale verniciatura "gloss 0" sp. 1,5 cm; 8. Caldano additivata per riscaldamento a pavimento radiante; 9. Pannello isolante in lolla di riso; 10. Membrana impermeabilizzante; 11. Vespajo areato con casseri a perdere in polipropilene con caldana in calcestruzzo; 12. Magrone di sottofondazione con rete elettrosaldata; 13. Terreno esistente;
- SOLAIO INTERMEDIO:**
 14. Pavimento in parquet di olmo naturale verniciatura "gloss 0" sp. 1,5 cm; 15. Caldano additivata per riscaldamento a pavimento radiante; 16. Impianto del pavimento radiante; 17. Massetto impianti a secco a base di argilla espansa; 18. Solaio o muratura esistente;
- COPERTURA VILLA:**
 19. Coppi di copertura fissati su guaina ardesiata; 20. Membrana impermeabilizzante e barriera al vapore; 21. Tavolato in legno di abete 12 x 2,5 cm; 22. Isolamento termico in lolla di riso; 23. Pannello fonoassorbente in fibra di legno; 24. Trave di copertura in legno esistente h. 20 cm; 25. Trave in legno h. 10 cm; 26. Guaina isolante in neoprene; 27. Arcareccio in legno di abete 6 x 2 cm; 28. Listello di testata; 29. Tubo pluviale discendente in rame; 30. Elemento strutturale in legno lamellare; 31. Sistema di apertura lucernario; 32. Lucernario di copertura con profilo isolato termicamente; 33. Tenda impermeabile a rullo;
- COPERTURA CAFFETTERIA:**
 34. Infisso in legno douglas verniciato olmo naturale gloss "0"; 35. Sistema di apertura idraulico per infisso; 36. Scossalina di protezione in alluminio pre-verniciato a caldo; 37. Piattina in acciaio per ancoraggio; 38. Filo in acciaio; 39. Trave in legno lamellare per copertura a cassette h. 30 cm; 40. Pilastro in legno lamellare; 41. Pannellatura di rivestimento in legno di olmo per esterni, verniciatura "gloss 0"; 42. Pannello isolante in lolla di riso con ancoraggio metallico; 43. Rivestimento in legno interno;

PENSILINA

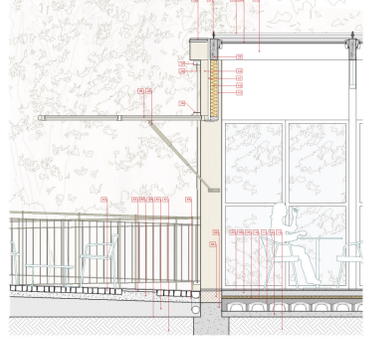
44. Ancoraggio con barre filettate; 45. Piastra in acciaio ad incasso sp. 2 cm; 46. Trave di bordo in legno lamellare h. 15 cm; 47. Trave in legno lamellare h. 10 cm; 48. Profilo in acciaio per fissaggio pannello in policarbonato; 49. Traverso in legno lamellare h. 10 cm; 50. Trave in legno lamellare h. 30 cm; 51. Pannello in policarbonato compatto trasparente; 52. Piastra in acciaio per ancoraggio al terreno; 53. Barra filettata; 54. Finito di fondazione in cls armato; 55. Pilastro in legno di abete sezione a croce h. 3,70 m;

PAVIMENTAZIONE ESTERNA:

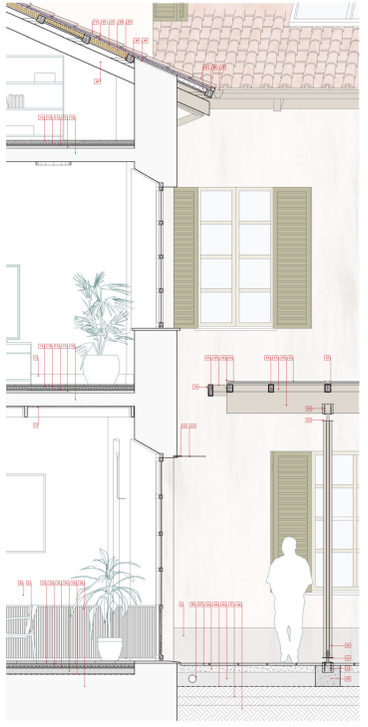
56. Sistema di tubazione per raccolta acqua piovana; 57. Basolato in pietra di Luserna sp. 3 cm; 58. Massetto cementizio; 59. Telo in TNT e tessuto anti radice; 60. Sottofondo; 61. Terreno esistente; 62. Tubazione di collegamento con centrale termofrigorifera sotterranea; 63. Pavimentazione in tozzetti di pietra di Luserna; 64. Muratura in laterizio;

FINITURE:

- A. Bio - malta di colore bianco per murature interne;
 B. Boiseree in pannelli di legno olmo verniciati gloss "0";
 C. Battiscopa in multistrato marino verniciato di colore bianco h. 15 cm;
 D. Contrasoffitto cassettonato in legno di olmo naturale verniciatura "gloss 0";
 E. Bio - malta per muratura faccia a vista colorata per esterni.



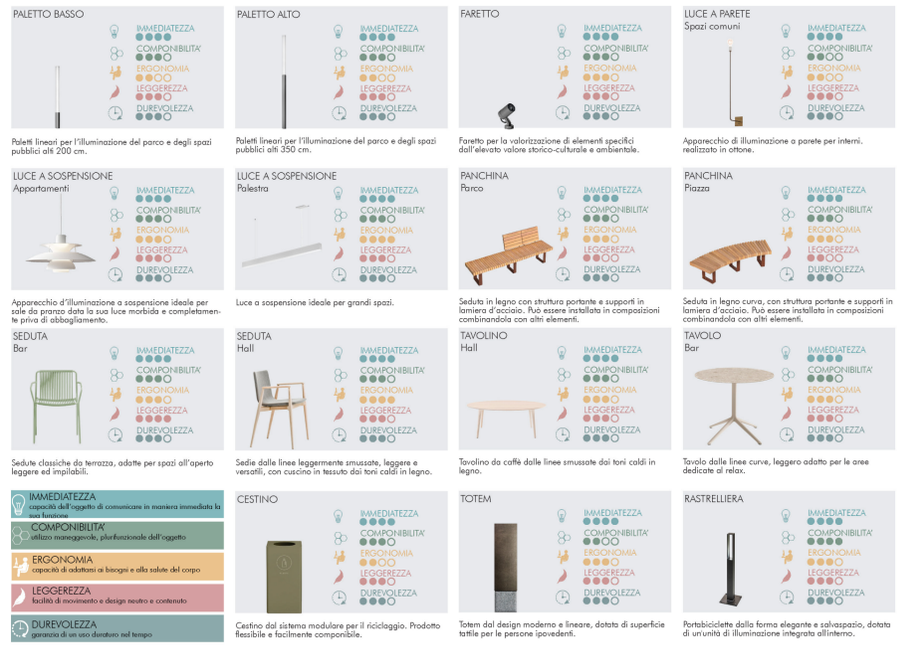
DETTAGLIO A (CAFFETTERIA) - SCALA 1:50



DETTAGLIO B (PENSILINA) - SCALA 1:50



DETTAGLIO C (CONNETTIVO/SOTTOTETTO) - SCALA 1:50



* Gli elementi di arredamento sono stati selezionati facendo riferimento ad alcuni criteri: immediatezza, componibilità, ergonomia, leggerezza e durevolezza, come descritti qui a lato. Tali criteri sono al contempo indicatori della qualità del prodotto, della sua riconoscibilità e praticità nell'uso, della modularità e possibilità di variare configurazione, della rispondenza alle esigenze fisiche di tutti i possibili fruitori. Per ogni arredamento viene indicata quantitativamente, in una scala da 1 a 4, la corrispondenza a questi criteri.