

Un percorso urbano verso nuove forme dell'abitare

Al fine di assecondare una riuscita del progetto diverse strategie atte alla flessibilità funzionale e tipologica delle residenze sono messe in campo. Queste oltre che focalizzarsi sui processi di definizione partecipata del progetto di comunità sono anche strutturali; quali ad esempio l'utilizzo di **murature montate a secco** e **personalizzabili in fase di progettazione partecipata**.

Questo incentiva un processo che favorisce un senso di appartenenza e inclusione, contribuendo a creare una comunità coesa e accogliente.



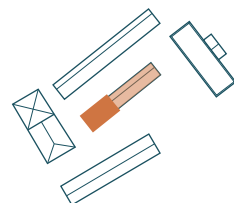
Il progetto si focalizza sulla **sostenibilità**, incorporando sistemi avanzati di **recupero delle acque** meteoriche e grigie attraverso vasche fitodepuranti. L'energia sostenibile è garantita da un **impianto fotovoltaico integrato** nell'architettura promuovendo una comunità impegnata nell'uso responsabile delle risorse.



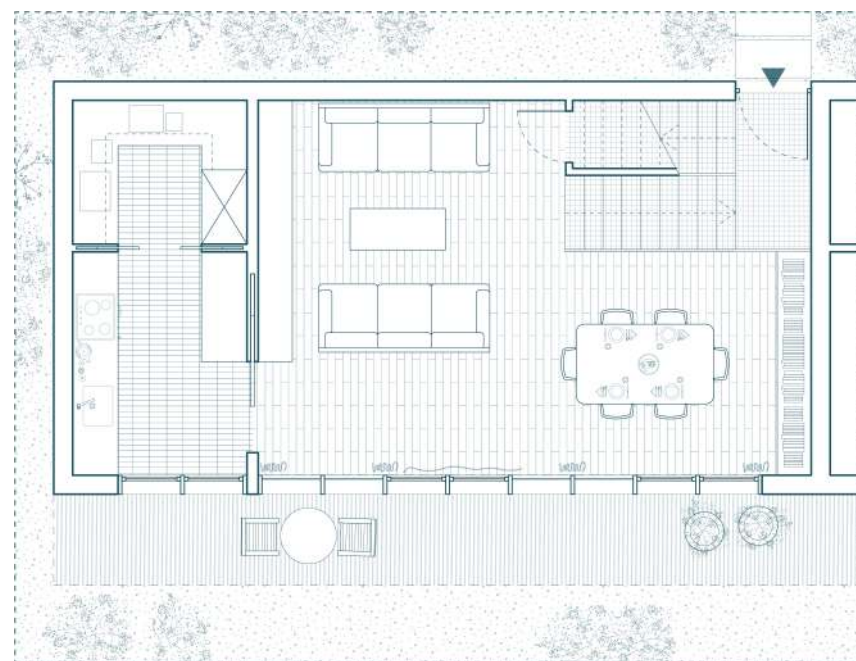
Interni appartamento duplex con giardino

Casa giardino

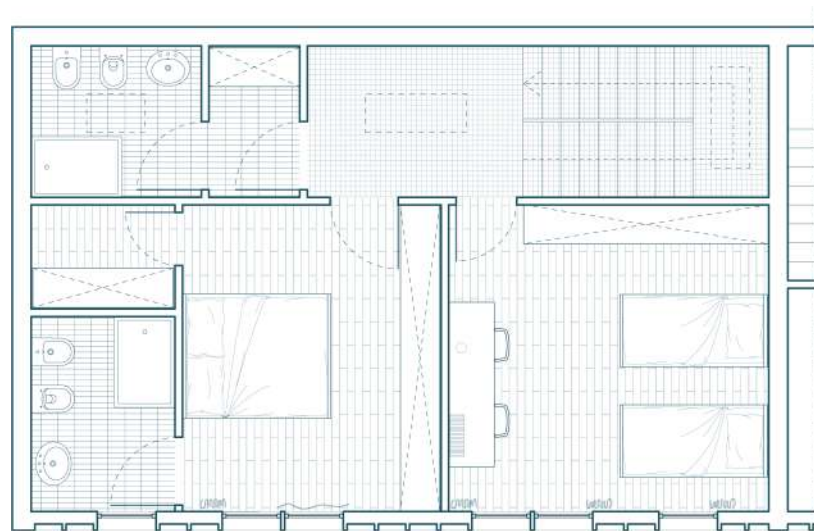
Caratterizzata da appartamenti duplex con ampie vetrate rivolte a sud-est verso il giardino comunitario e aree living a **stretto contatto con l'esterno**. Grazie alla posizione a cavallo tra la Strada Bassanello e il giardino comunitario gode di un rapporto diretto sia con gli spazi aperti personali che con quelli comunitari.



Trilocale - duplex



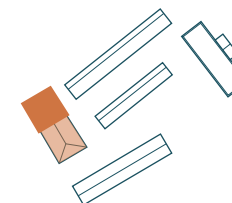
Pianta piano terra scala 1:100



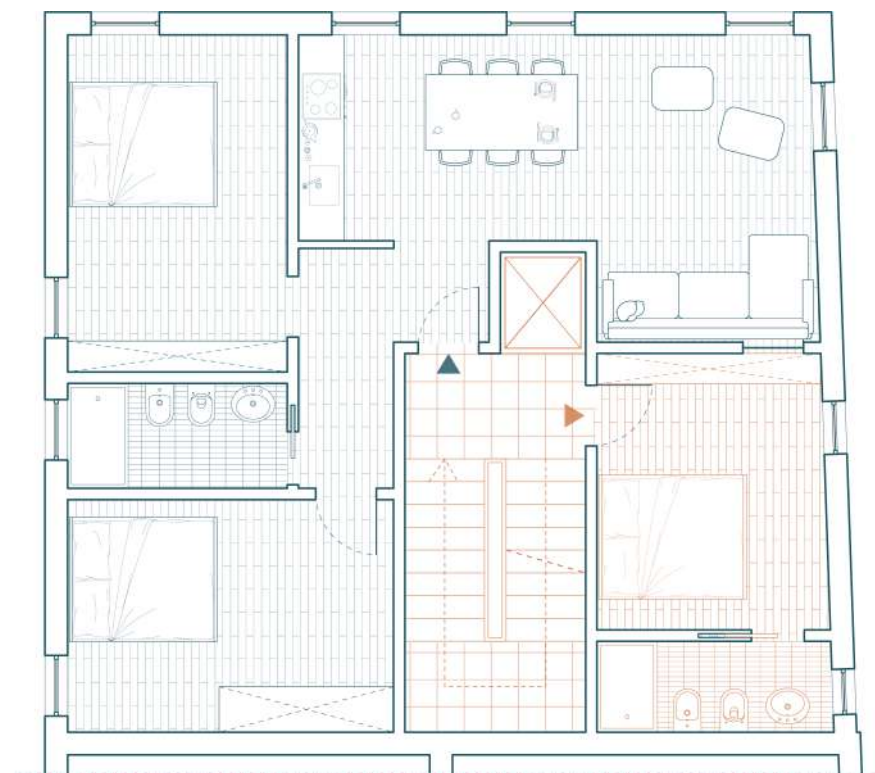
Pianta piano primo scala 1:100

Casa comune - appartamento condiviso

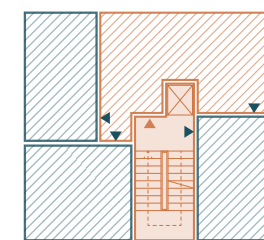
Improntato sul concetto dell'**abitare quotidiano condiviso** il recupero tradizionale dell'edificio è studiato in modo da offrire senza variazioni architettoniche del layout interno **molteplici soluzioni abitative**. La progettazione di unità abitative flessibili riflette l'evolversi delle esigenze sociali ed economiche della comunità.



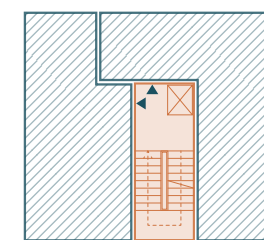
Trilocale con camera indipendente



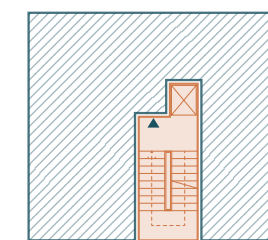
Pianta piano primo scala 1:100



Appartamento condiviso



Due bilocali



Quadrilocale