





1. Tetto ventilato in legno composto da legni in legno sp. 20 mm fissati a traliccio in acciaio, strato di ventilazione in legno d'acqua, schermo impregnato di fosforite, pannelli solari in vetro di vetro sp. 10 mm, legno sp. 20 mm fissato in legno lamellare di abete 80x20 mm.

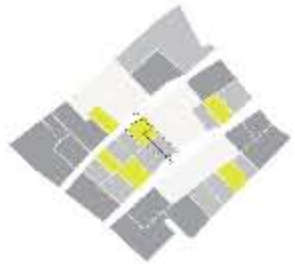
2. muro con incollato in cemento ciottoli sp. 8 mm, infissi in legno e velenocompo sp. 8 mm

3. Rivestimento esterno perimetrale in legno sp. 20 mm, telai di supporto in acciaio, strato di vetro sp. 10 mm, legno lamellare sp. 40 mm

4. Pavimentazione in pietra bianca dello spessore sp. 40 mm, struttura di tenuta in acciaio 100x60 mm

5. Soffitto in legno composto da pavimentazione in legno, strato di ossi sp. 8 mm, musello sp. 8 mm, soffitto in legno, legno lamellare 20x100 mm

6. cordolo di ancoraggio del soffitto in legno.

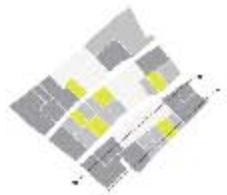
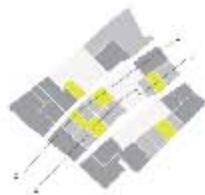




sezionale A-A



sezionale B-B



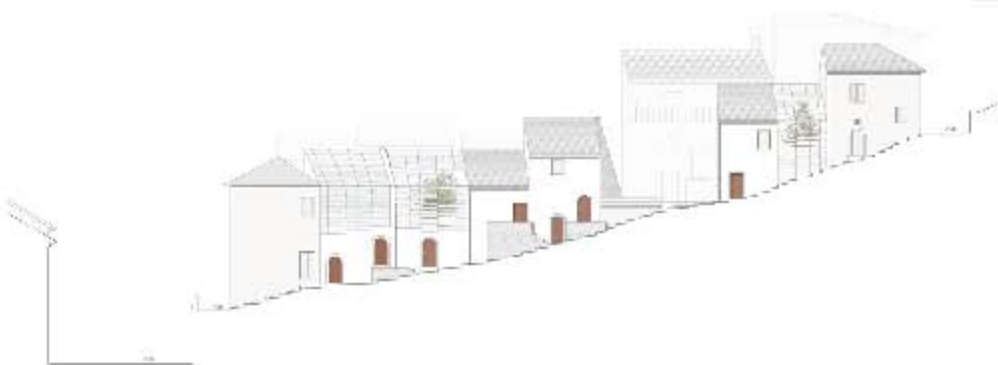
sezionale C-C



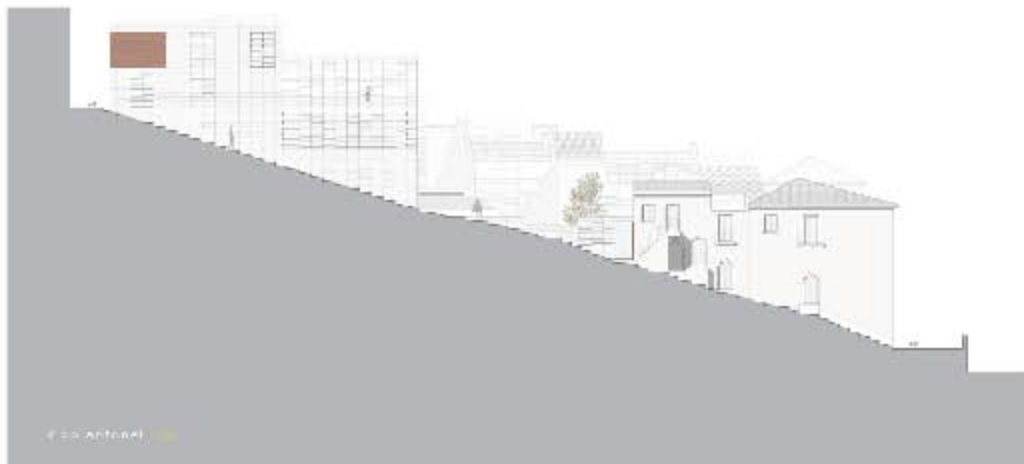
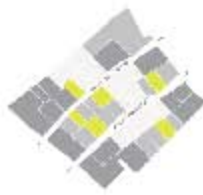
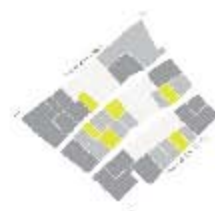
sezionale D-D



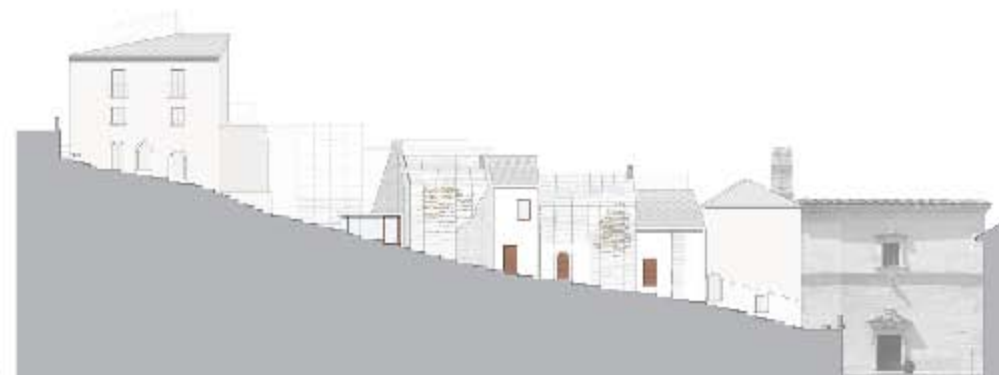
Via della Corte



Via del Forno



Via Antica



Via del Forno

