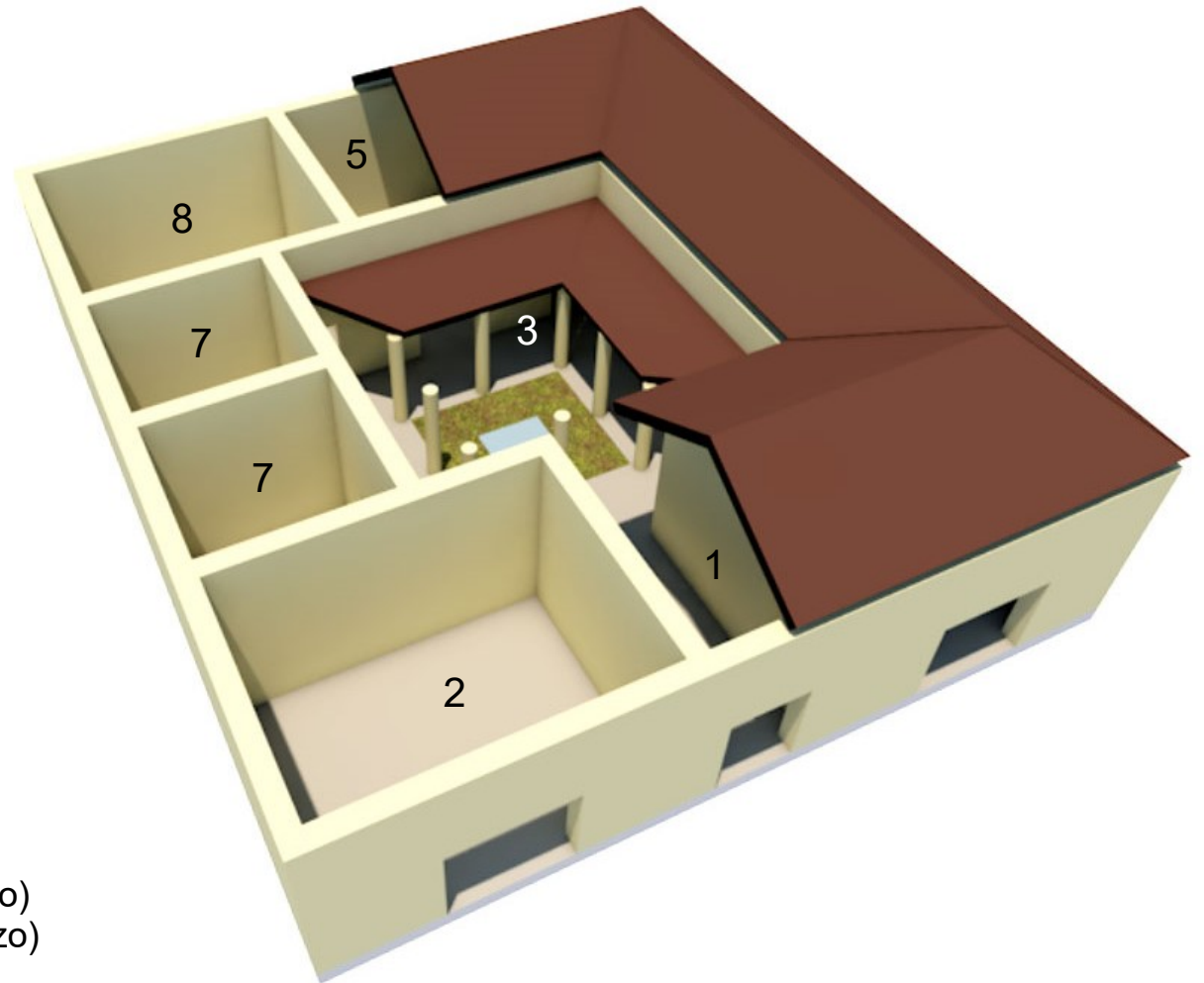
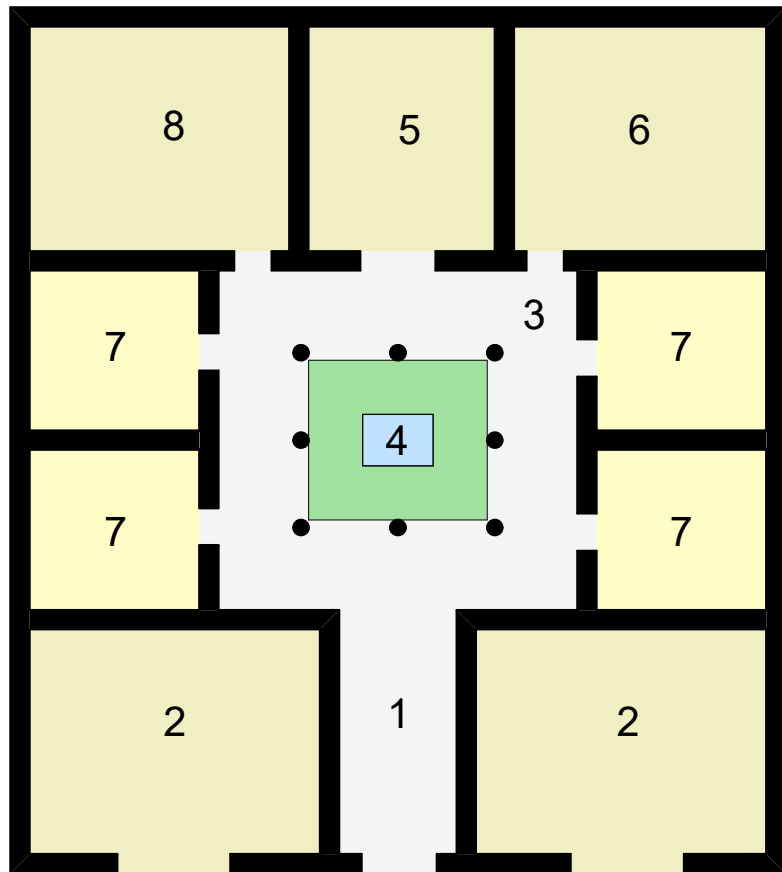


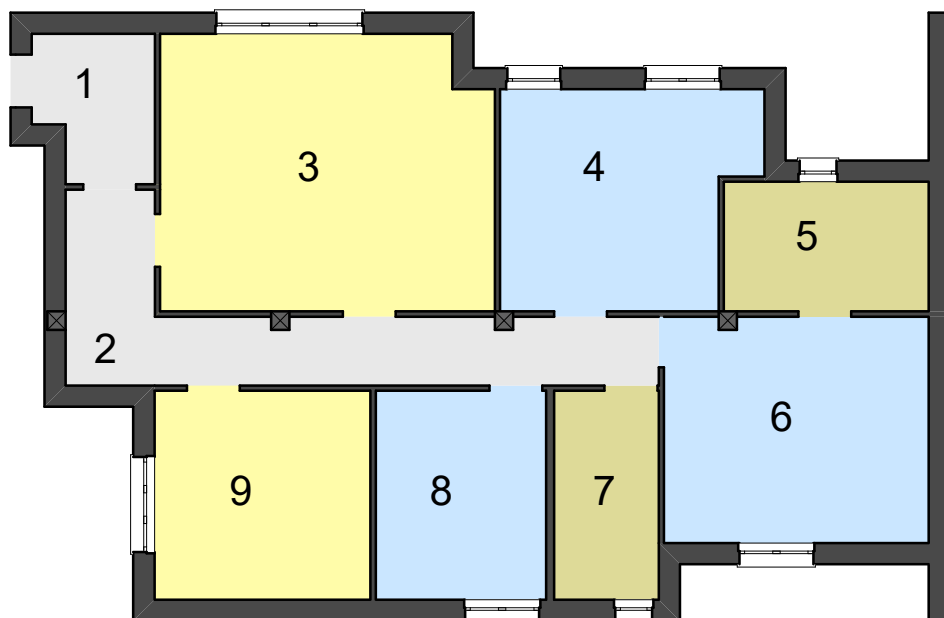
GUIDA AL PROGETTO DI UNA CASA FUNZIONALE



- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. fauces (ingresso) | 5. tablinum (salotto / studio) |
| 2. tabernae (botteghe) | 6. triclinium (sala da pranzo) |
| 3. atrium (atrio) | 7. cubiculum (camera) |
| 4. impluvium (cisterna) | 8. culina (cucina) |



PIANTA SITUAZIONE PREESISTENTE



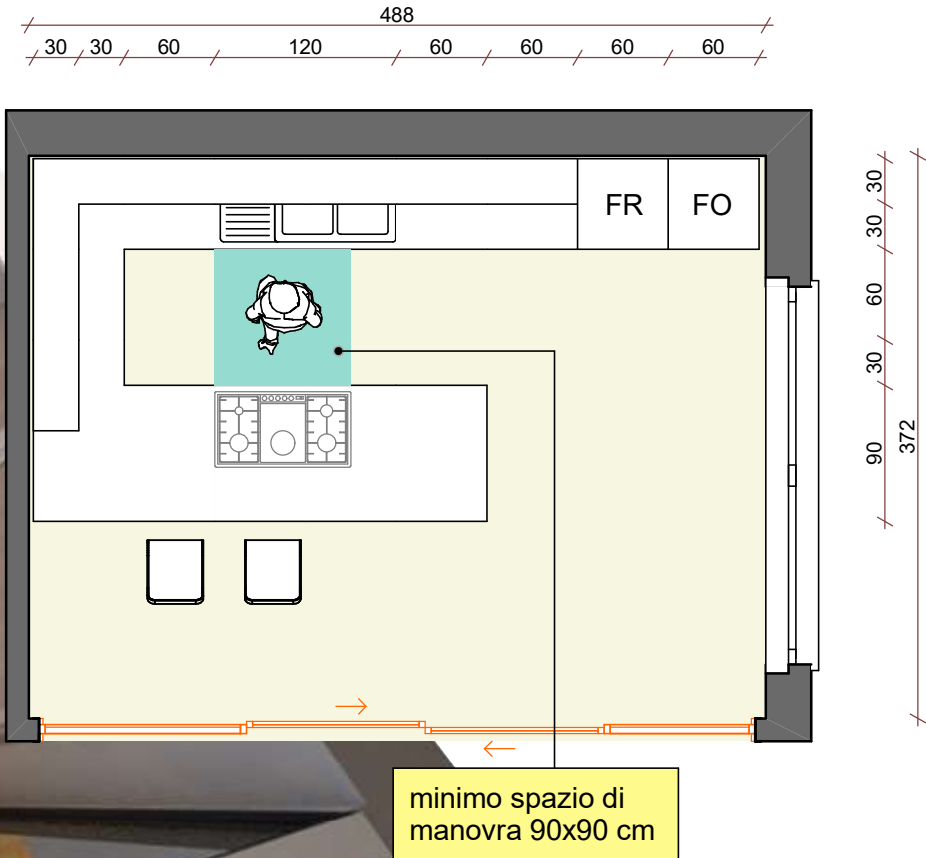
L'appartamento presenta un corridoio importante che assorbe una considerevole superficie nell'economia di spazio utile. Obiettivo del progetto per rendere la casa funzionale è stato quello di eliminare tale ambiente. Con la superficie avanzata dalla sua eliminazione si è potuto creare un altro bagno.

PIANTA SITUAZIONE OTTIMIZZATA



- | | |
|------------------|------------------------|
| 1. INGRESSO | 6. CAMERA MATRIMONIALE |
| 2. CORRIDOIO | 7. LAVANDERIA |
| 3. SOGGIORNO | 8. CAMERA SINGOLA |
| 4. CAMERA DOPPIA | 9. CUCINA |
| 5. BAGNO | 10. CABINA ARMADIO |





Lo spazio funzionale in cucina viene calibrato mediante simulazione dell'inserimento dell'arredamento specifico. Gli ingombri di manovra vengono tutti verificati.



CALIBRAZIONE DELLO SPAZIO FUNZIONALE IN BAGNO - INSERIMENTO ARREDO

Il progetto funzionale del bagno viene verificato mediante l'inserimento degli accessori di servizio. Vengono calcolati tutti gli spazi di manovra.

