



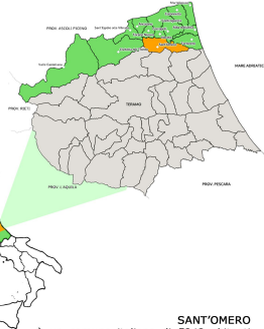
Laureando: Flavio Massetti

TITOLO TESTI: Progetto per un parco culturale nella piana di Santa Maria a Vico in Sant'Omero (TE)

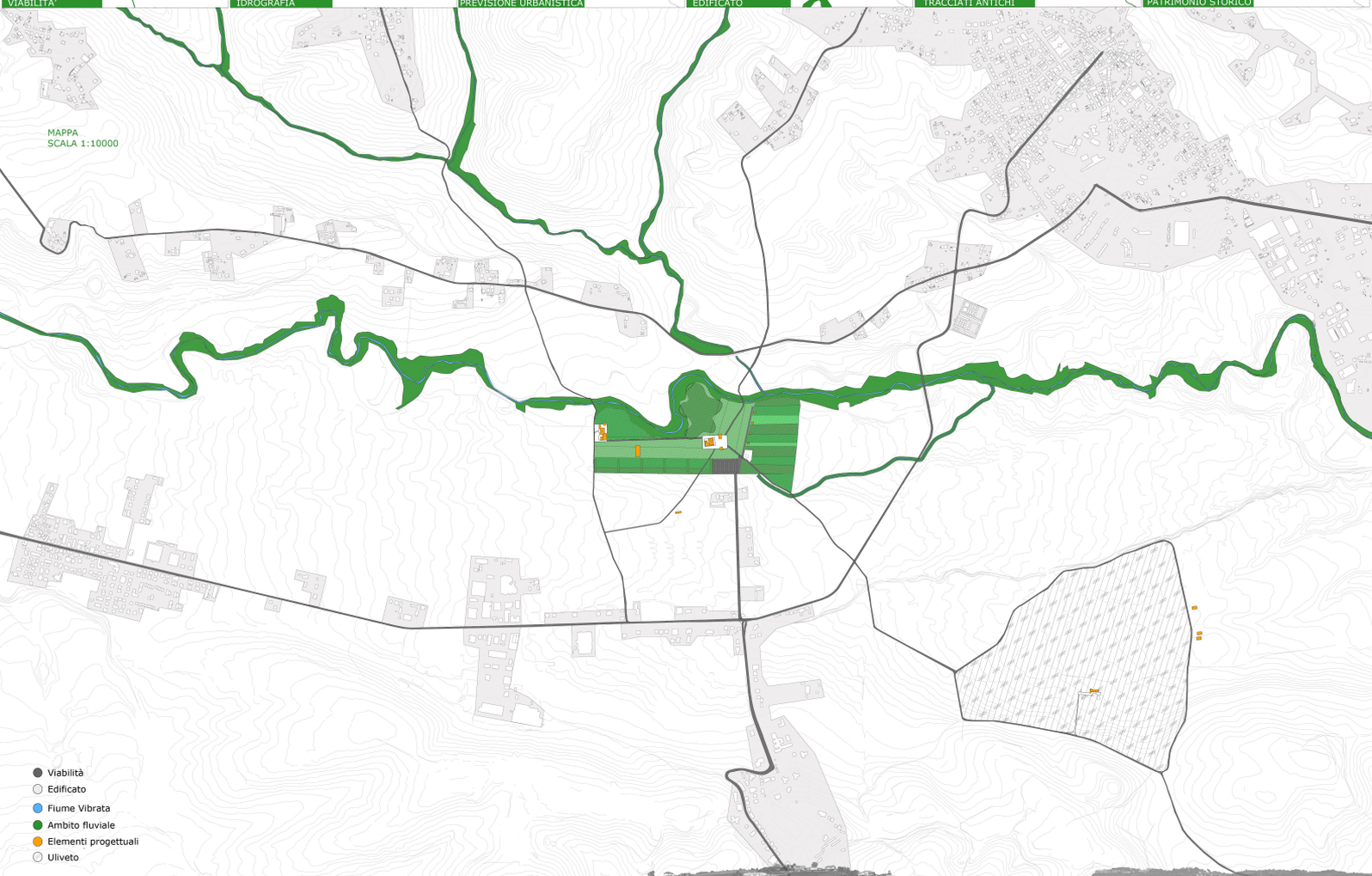
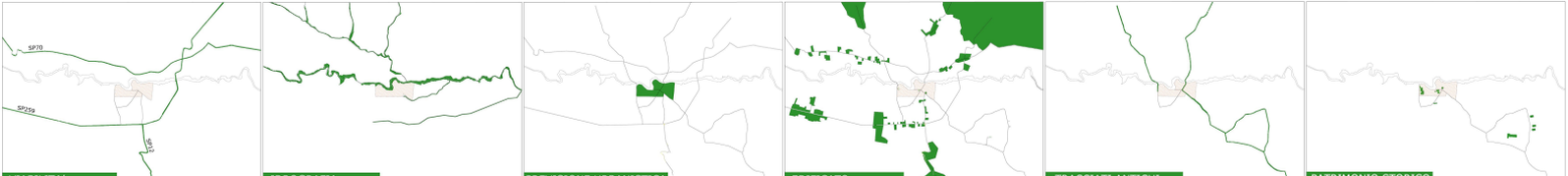
Relatore: prof. Marco D'Annunzis

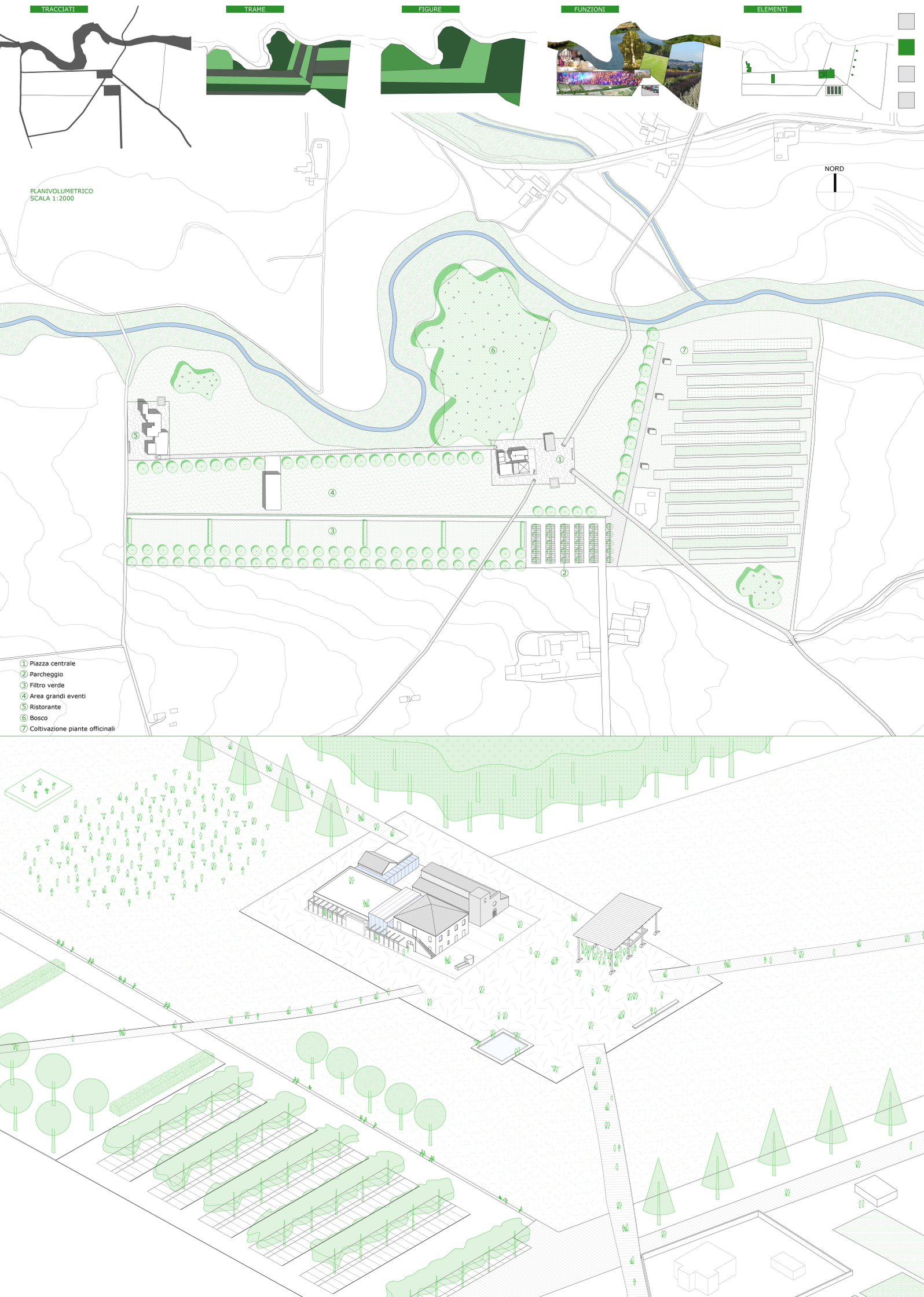
L'area di studio è una vasta area archeologica in posizione periferica rispetto al centro di Sant'Omero (TE). Area completamente pianeggiante, si sviluppa lungo il corso del fiume Vibrata e presenta poche e rare costruzioni. Mentre in passato quest'area è stata il crocevia della vita delle popolazioni locali e straniere, oggi risulta quasi totalmente scollegata e distaccata dalle aree circostanti. Elementi principali a livello storico sono: la Chiesa di Santa Maria a Vico, considerata dagli storici l'unica chiesa attiva in Abruzzo antecedente al 1000; la casa colonica costruita nel 1885 in evidente stato di degrado; le "pinciale", case realizzate in terra cruda misti ad acqua e fieno tipici dell'architettura "povera" abruzzese; gli scavi archeologici di epoca romana. Per questo il progetto si pone l'obiettivo di creare un Parco Culturale che dia valore e importanza a questi elementi storici, analizzando quelli che sono i tracciati antichi oggi dismessi, riorganizzando anche i tracciati viari attuali.

INQUADRAMENTO  
SCALA 1:50000



**SANT'OMERO**  
è un comune italiano di 5243 abitanti della provincia di Teramo in Abruzzo. Situata su una collina a 209 metri s.l.m. a cavallo dei fiumi Vibrata e Salinello a circa 14 chilometri di distanza dall'uscita autostradale Val Vibrata, e a circa 27 km sia da Ascoli Piceno che da Teramo.





TRACCIATI

TRAME

FIGURE

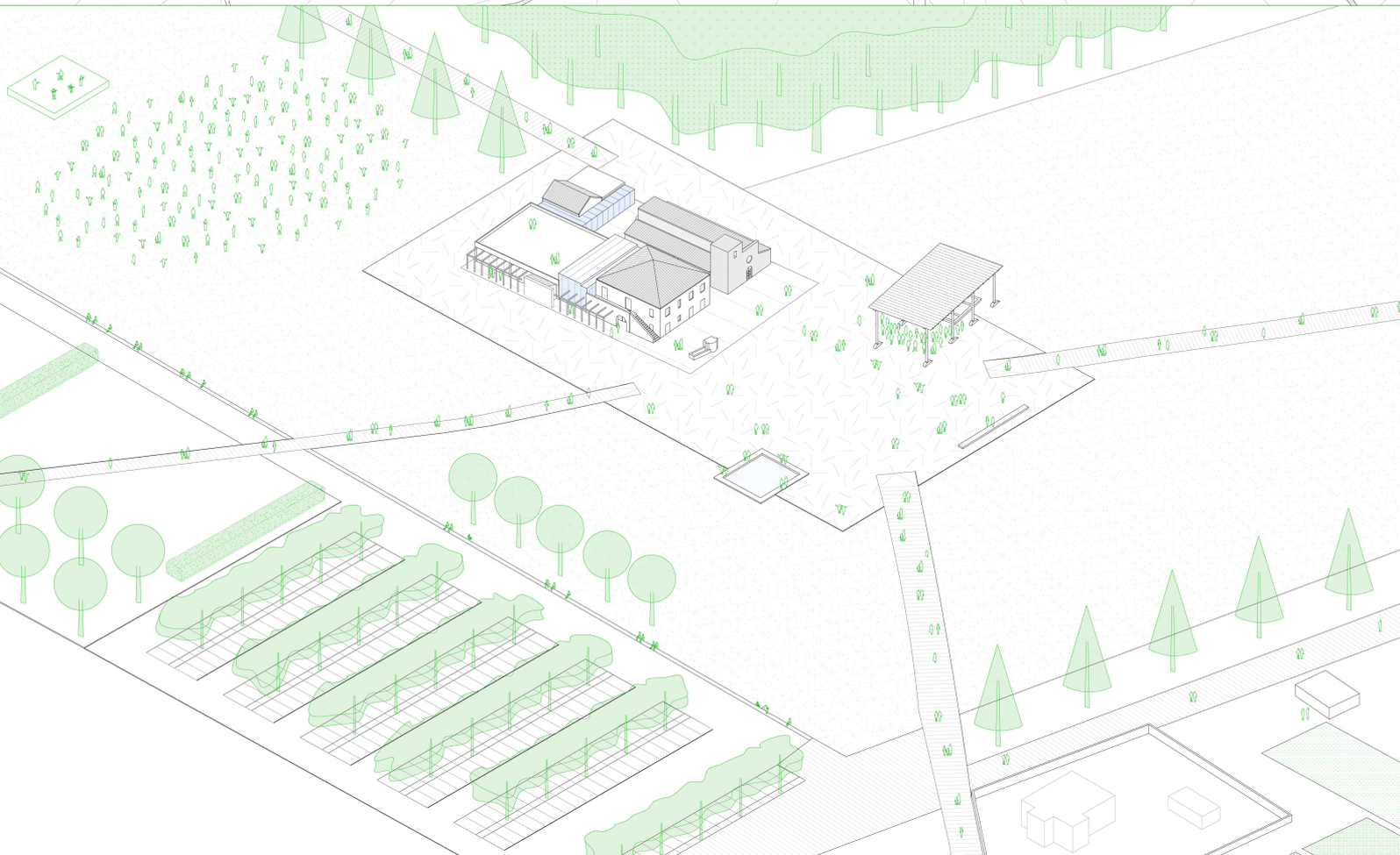
FUNZIONI

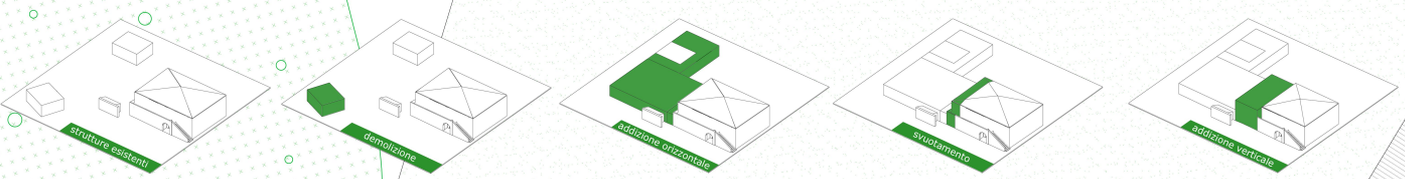
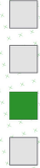
ELEMENTI

PLANIVOLUMETRICO  
SCALA 1:2000

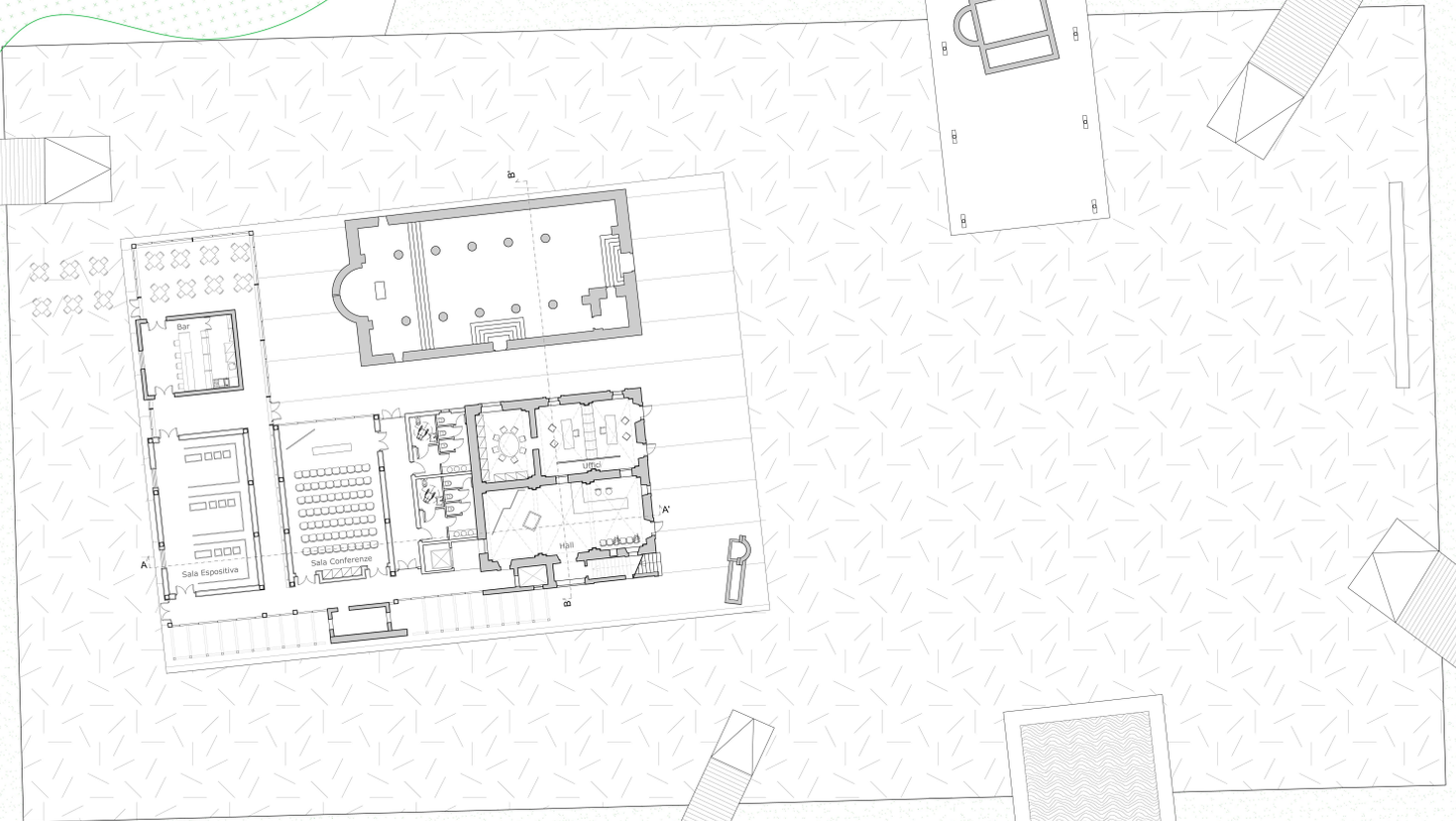
NORD

- ① Piazza centrale
- ② Parcheggio
- ③ Filtro verde
- ④ Area grandi eventi
- ⑤ Ristorante
- ⑥ Bosco
- ⑦ Coltivazione piante officinali





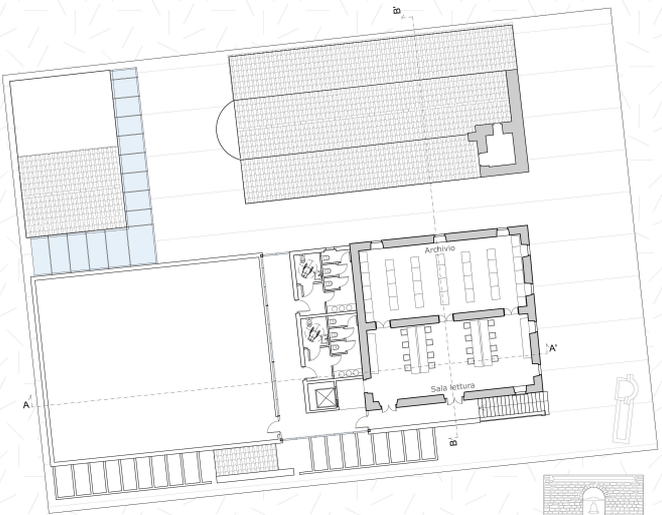
PIANTA PIANO TERRA  
SCALA 1:200



PROSPETTO SUD  
SCALA 1:100



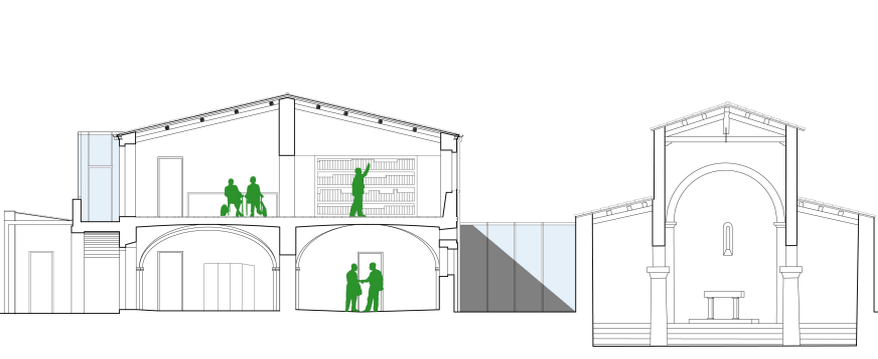
PIANTA  
PIANO PRIMO  
SCALA 1:200



PROSPETTO EST  
SCALA 1:100



SEZIONE B-B'  
SCALA 1:100



SEZIONE A-A'  
SCALA 1:100



PROSPETTO NORD  
SCALA 1:100

