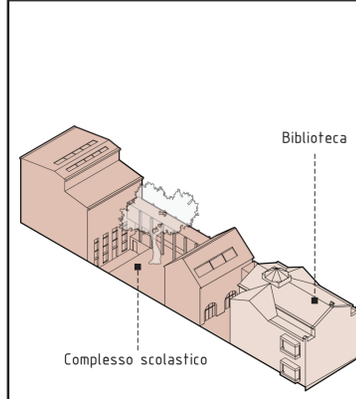
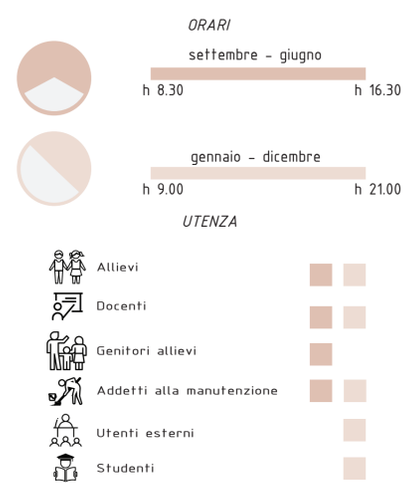


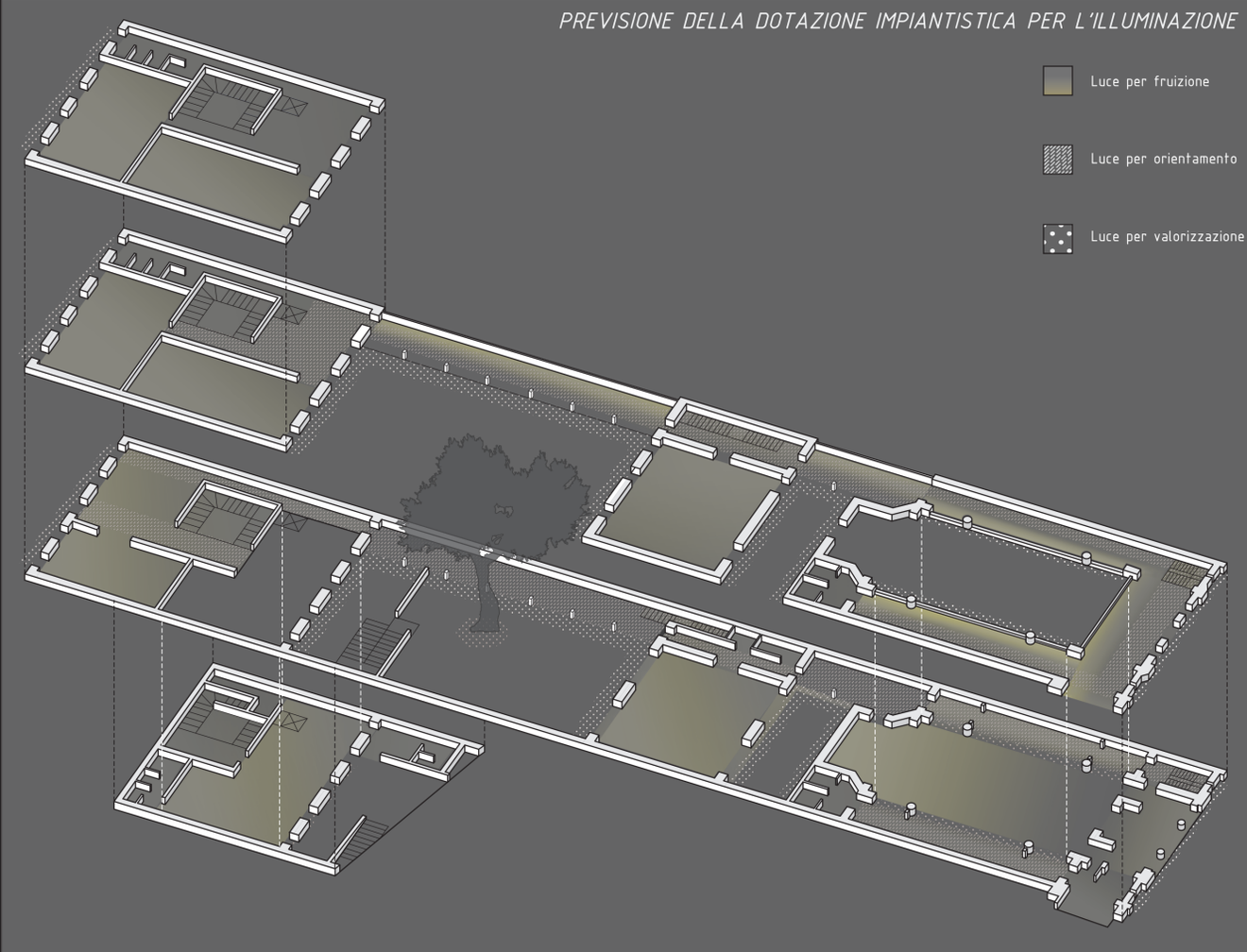
PREVISIONE DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE



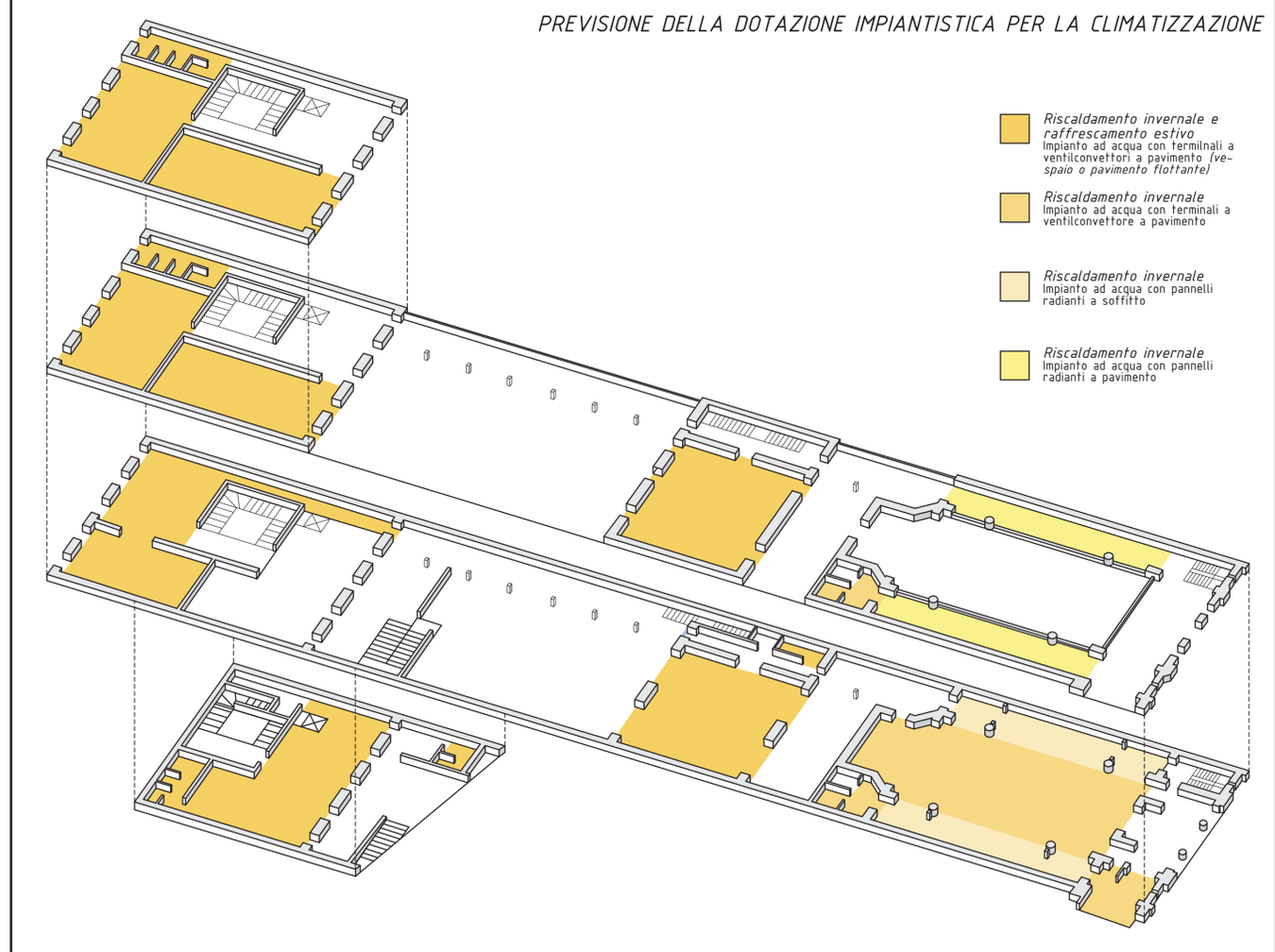
	mensa	accoglienza	aule didattiche	collegamenti	sala lettura	sala esibizioni - conferenze
CRITICITA'	Assenza di valorizzazione degli aspetti architettonici					
	Assenza di sistemi impiantistici appropriati	●	●	●	●	●
	Fruibilità difficoltosa				●	●
	Esposizione solare parziale					●
ESIGENZE	Presenza di degradi consistenti					●
	Valorizzazione degli aspetti architettonici	●	●	●	●	●
	Assicurare comfort visivo	●	●	●	●	●
	Garantire comfort termico	●	●	●	●	●
REQUISITI	Comfort acustico				●	●
	Comfort qualità dell'aria	●	●	●	●	●
	Piena accessibilità a tutti gli ambienti	●	●	●	●	●
	Garantire la sicurezza all'utenza	●	●	●	●	●
REQUISITI	Illuminazione omogenea	●	●	●	●	●
	Illuminazione su piano utile	●	●	●	●	●
	Illuminazione d'accento su elementi da valorizzare	●	●	●	●	●
	Assorbimento acustico			●		●
	Aerazione/ventilazione	●	●	●	●	●
	Riscaldamento invernale	●	●	●	●	●
Raffrescamento estivo	●	●	●	●	●	



PREVISIONE DELLA DOTAZIONE IMPIANTISTICA PER L'ILLUMINAZIONE



PREVISIONE DELLA DOTAZIONE IMPIANTISTICA PER LA CLIMATIZZAZIONE



Un approccio metodologico per l'inserimento di nuovi impianti in edifici storici:
 il caso studio di una particella dell'Ilot Farel a Marsiglia

Candidata:
 Maria Luisa Scalfani

Tavola di masterplan

