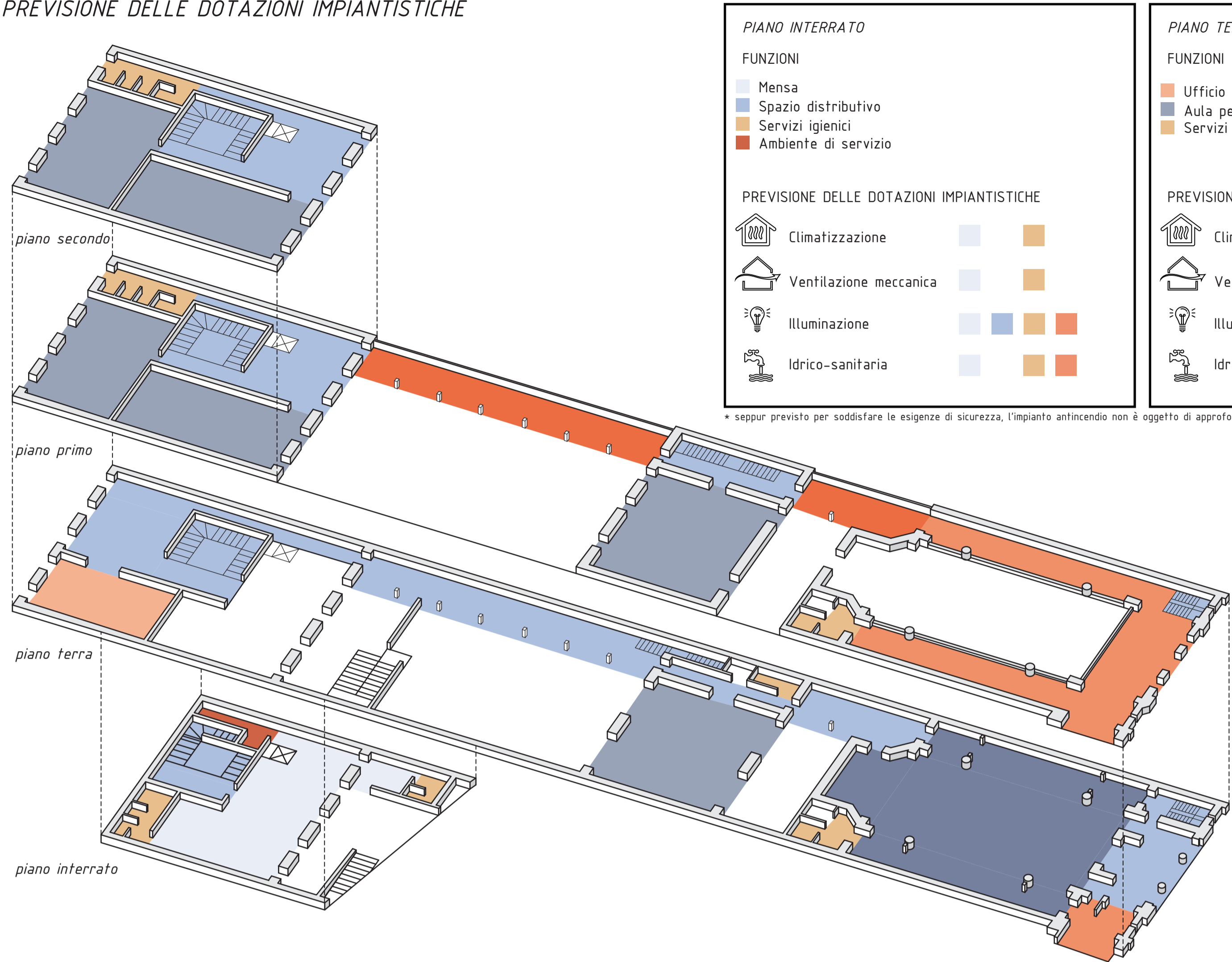


PREVISIONE DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE



PIANO INTERRATO

FUNZIONI

- Mensa
- Spazio distributivo
- Servizi igienici
- Ambiente di servizio

PREVISIONE DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

Climatizzazione		
Ventilazione meccanica		
Illuminazione		
Idrico-sanitaria		

PIANO TERRA

FUNZIONI

- Ufficio
- Aula per la didattica
- Servizi igienici
- Spazio distributivo
- Sala conferenze e esibizioni
- Sala lettura

PREVISIONE DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

Climatizzazione					
Ventilazione meccanica					
Illuminazione					
Idrico-sanitaria					

PIANO PRIMO

FUNZIONI

- Aula per la didattica
- Spazio distributivo
- Galleria espositiva
- Servizi igienici
- Sala lettura

PREVISIONE DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

Climatizzazione					
Ventilazione meccanica					
Illuminazione					
Idrico-sanitaria					

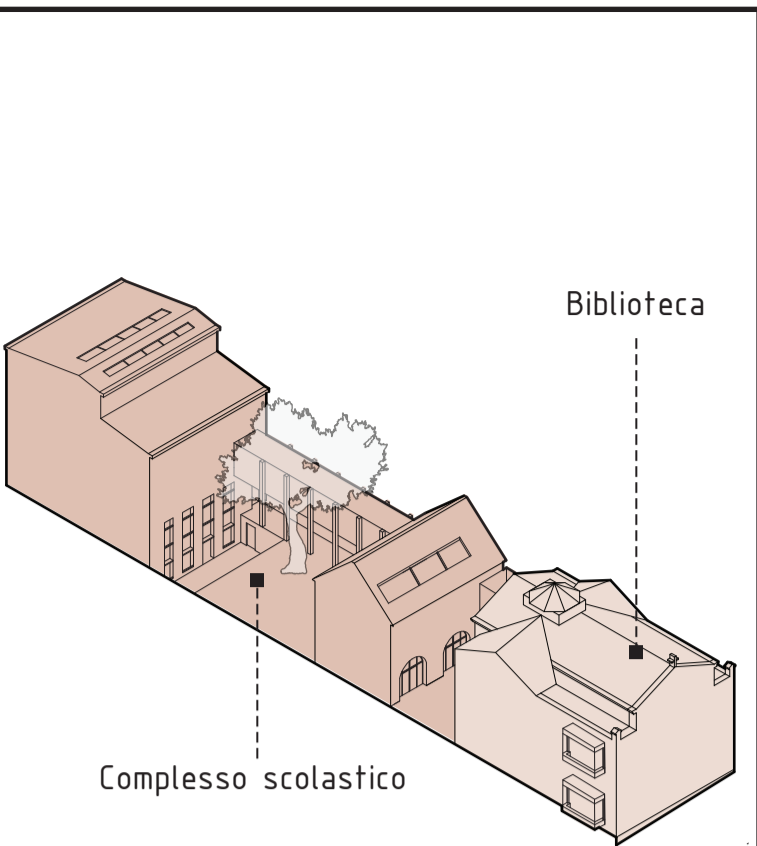
PIANO SECONDO

FUNZIONI

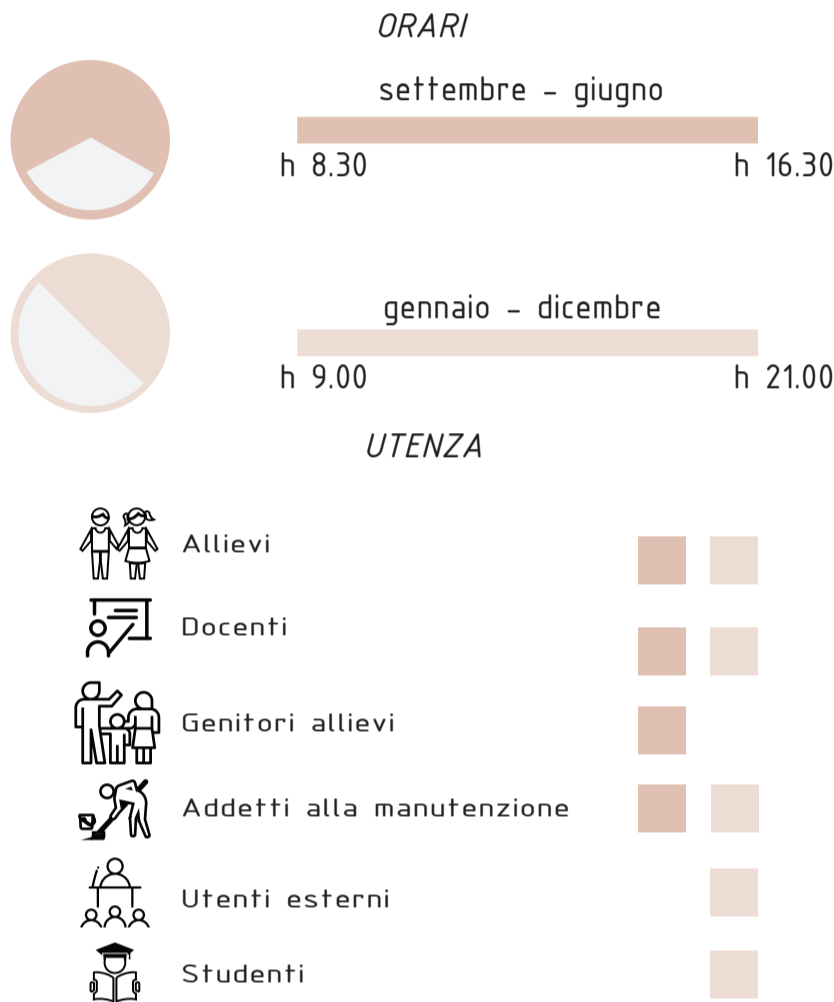
- Aula per la didattica
- Spazio distributivo
- Servizi igienici

PREVISIONE DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

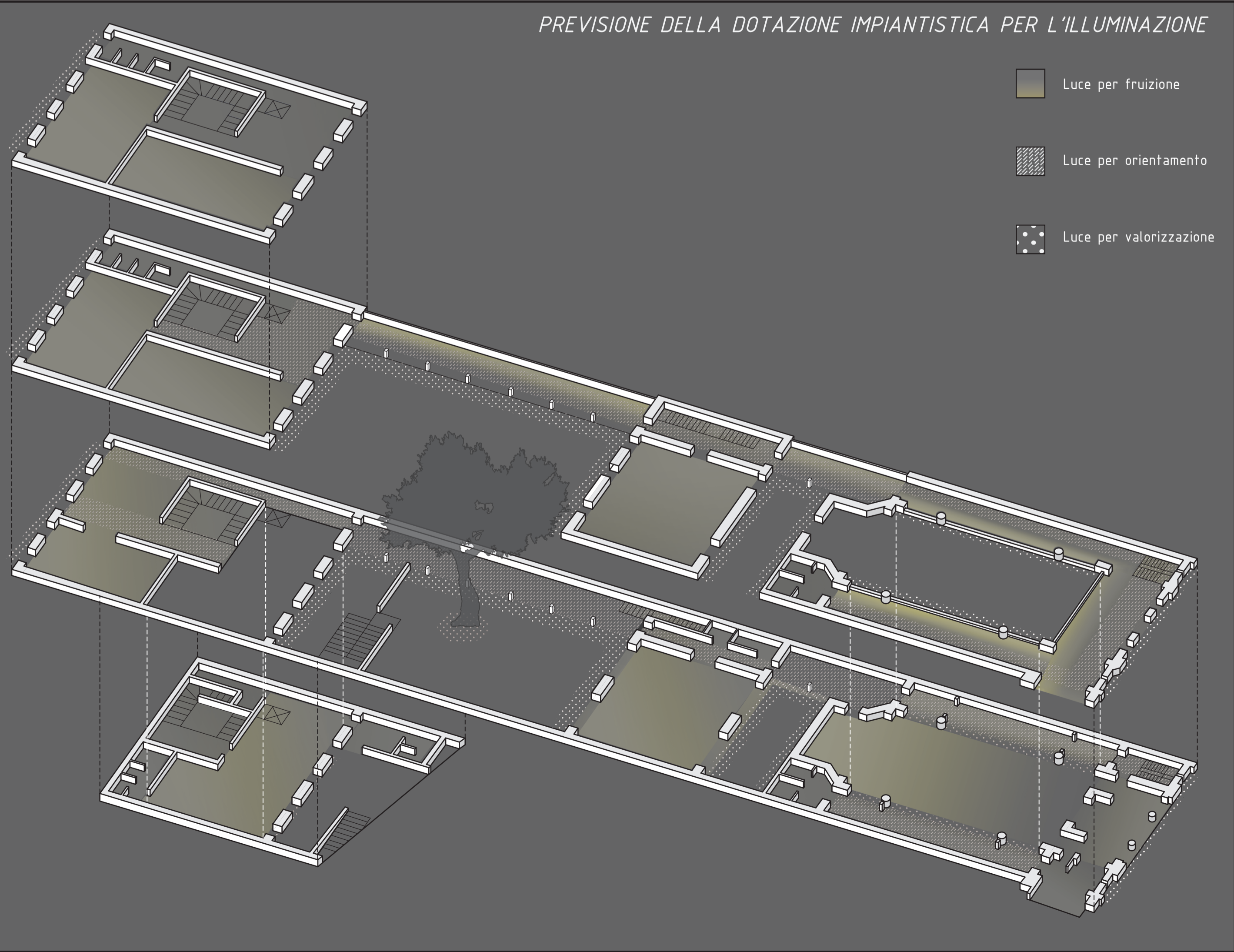
Climatizzazione			
Ventilazione meccanica			
Illuminazione			
Idrico-sanitaria			



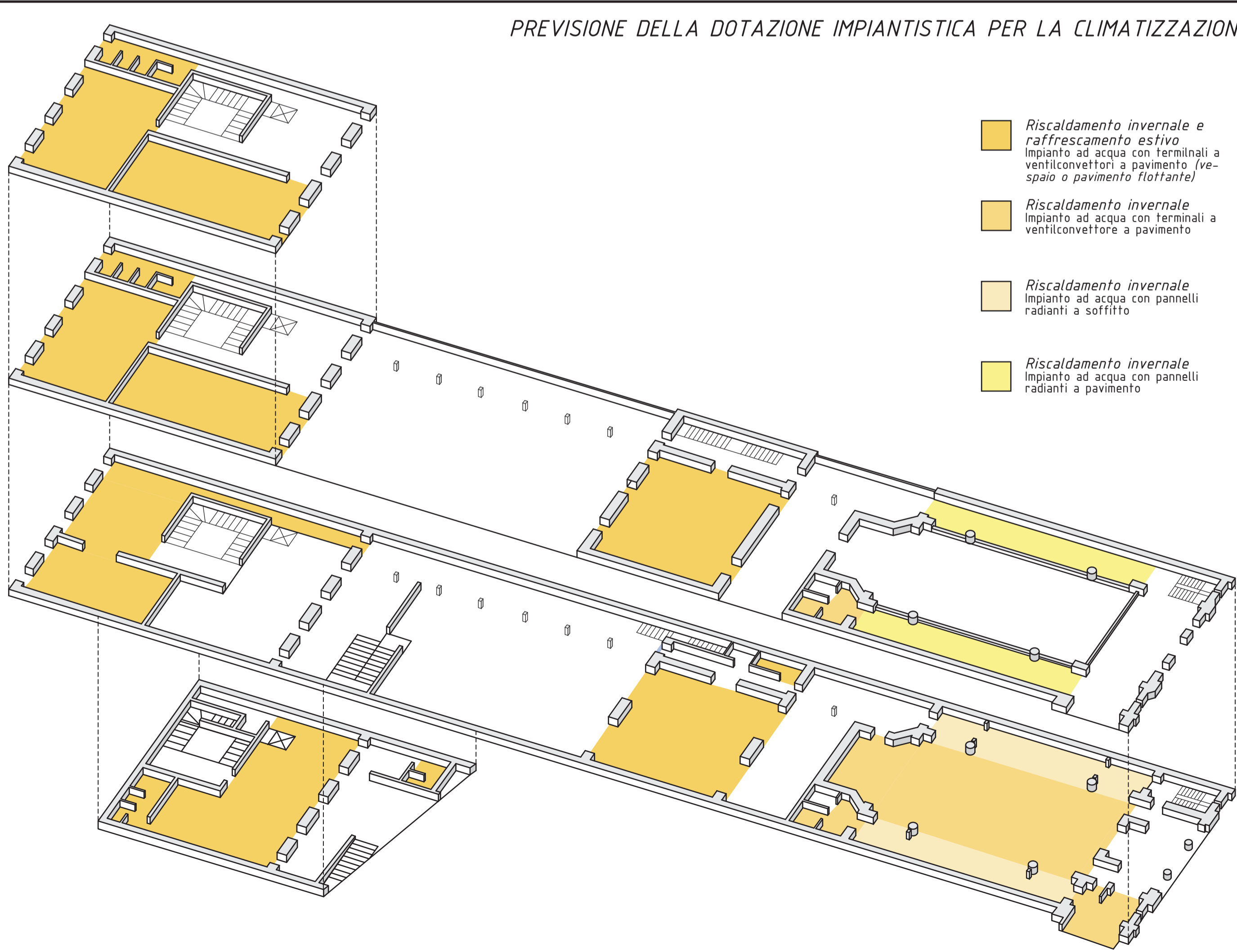
		mensa	accoglienza	aule didattiche	collegamenti	sala lettura	sala esibizioni - conferenze
CRITICITA'	Assenza di valorizzazione degli aspetti architettonici						
	Assenza di sistemi impiantistici appropriati						
	Fruibilità difficoltosa						
	Esposizione solare parziale						
ESIGENZE	Presenza di degradi consistenti						
	Valorizzazione degli aspetti architettonici						
	Assicurare comfort visivo						
	Garantire comfort termico						
	Comfort acustico						
	Comfort qualità dell'aria						
REQUISITI	Piena accessibilità a tutti gli ambienti						
	Garantire la sicurezza all'utenza						
	Illuminamento omogeneo						
	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'Îlot Farel a Marsiglia

Candidata:
Maria Luisa Scalfani

Tavola di masterplan



ensa
école nationale
supérieure
d'architecture
de marseille