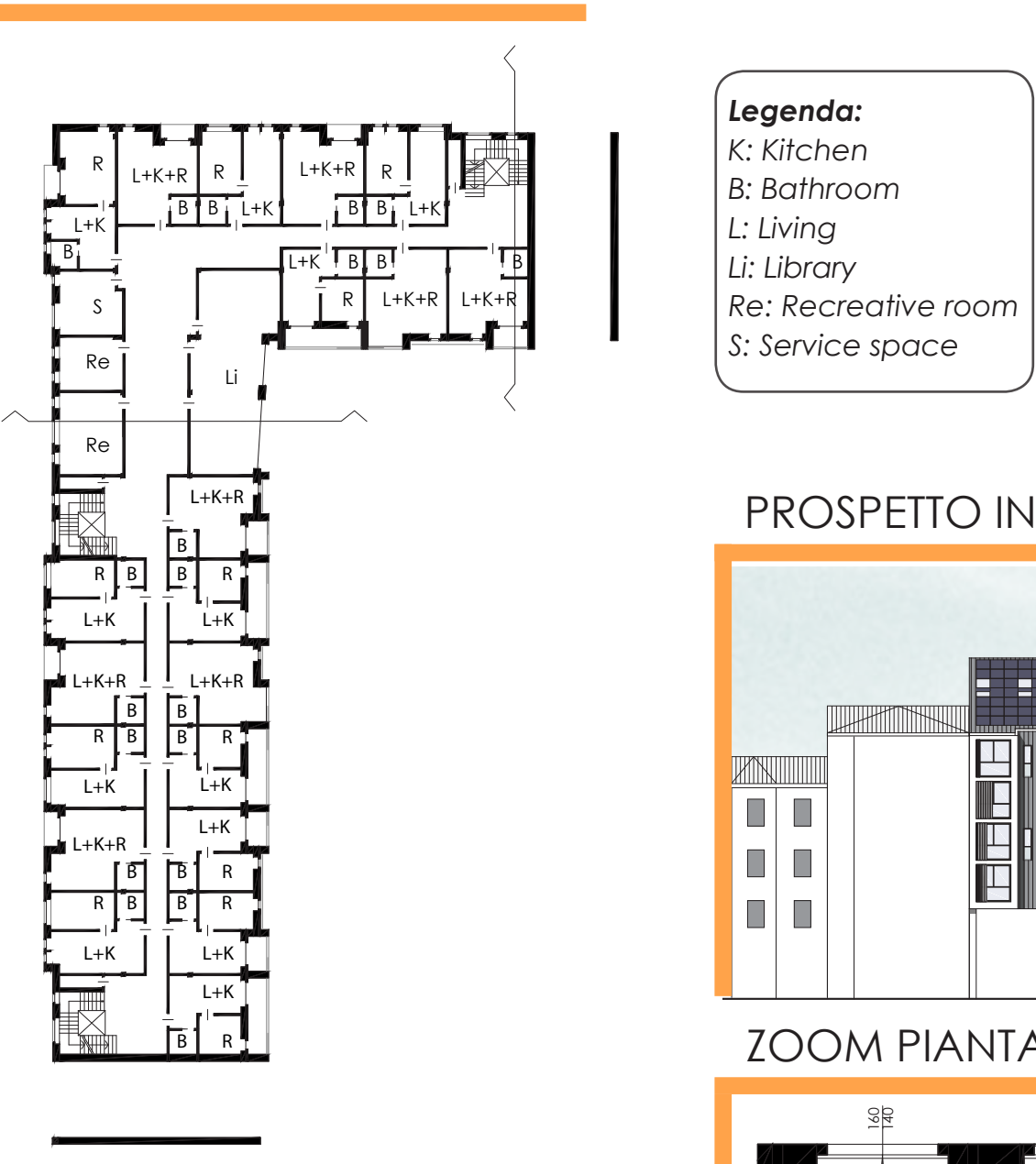


PIANTA PIANO PRIMO 1:500



PROSPETTO INTERNO CORTE SU COURSMITH 1:500



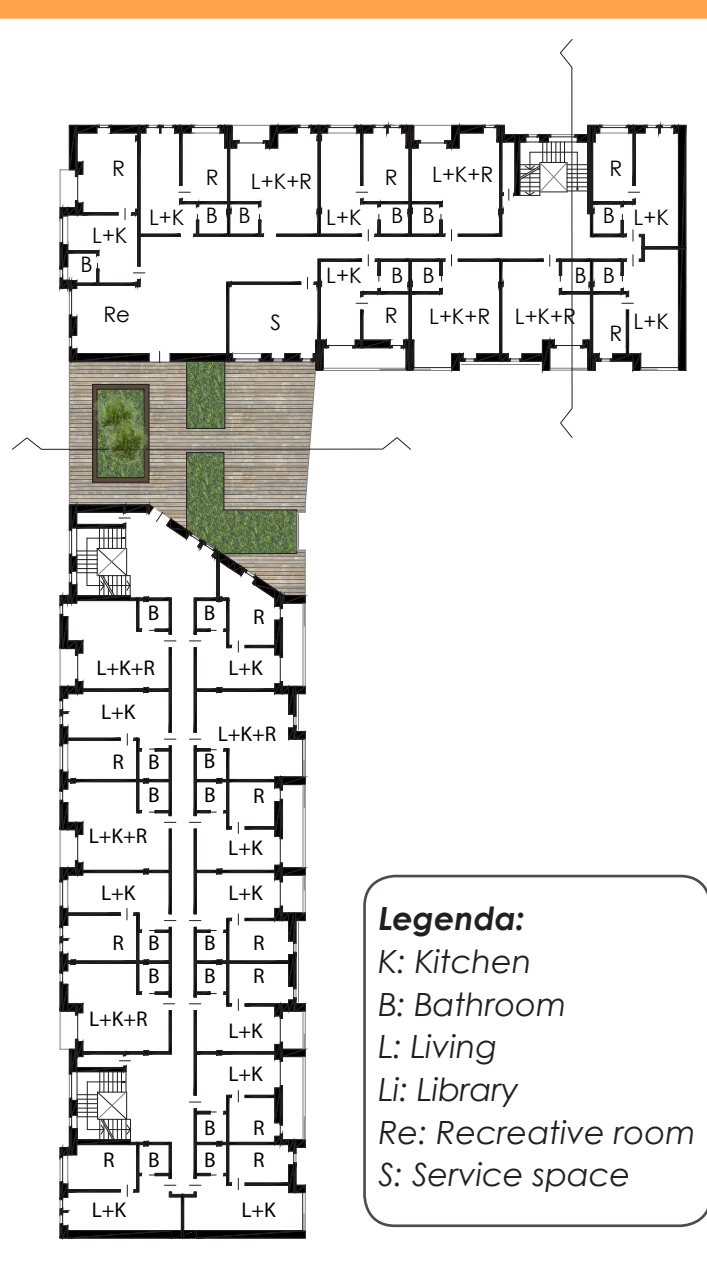
PROSPETTO INTERNO CORTE SU RUE DELANDINE 1:500



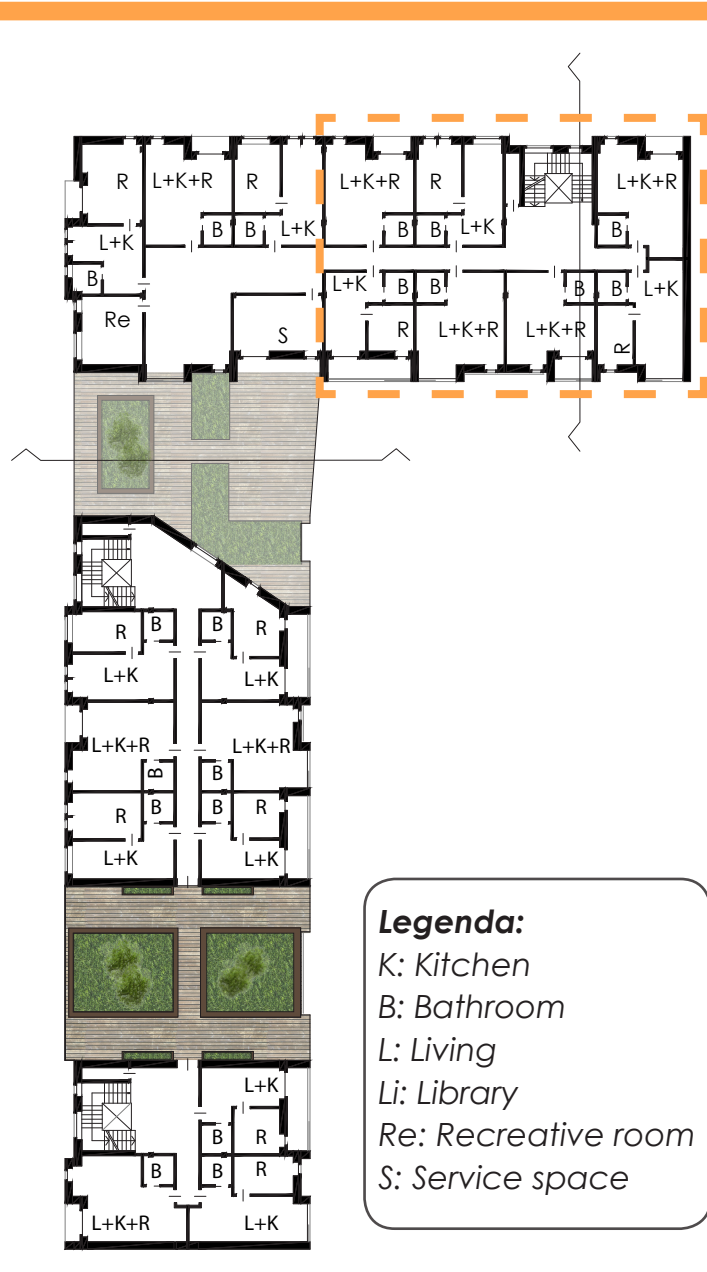
ZOOM PIANA PIANO SECONDO 1:100



PIANTA PIANO SECONDO 1:500



PIANTA PIANO SECONDO 1:500



STRALCIO DI PROSPETTO 1:100

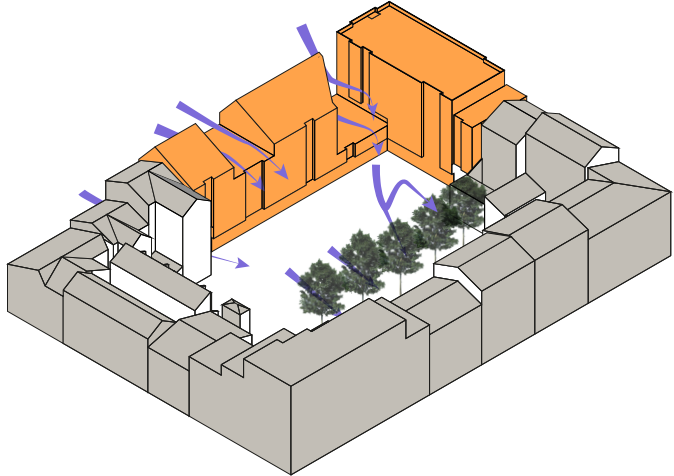


VISTA INTERNO CORTE



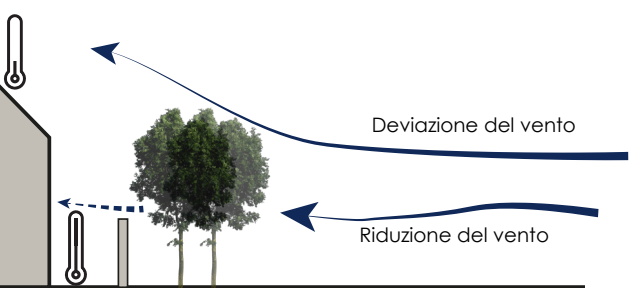
PRINCIPI DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE APPLICATI AL PROGETTO

VENTILAZIONE NATURALE

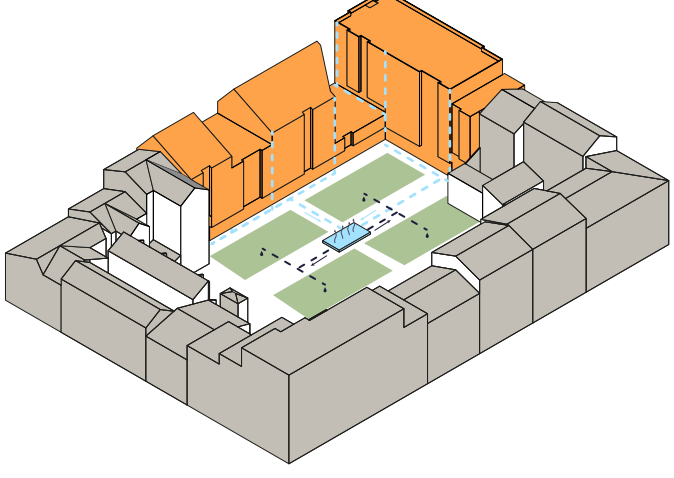


VENTI DA NORD- OVEST
Raffrescamento passivo corte e spazi comuni

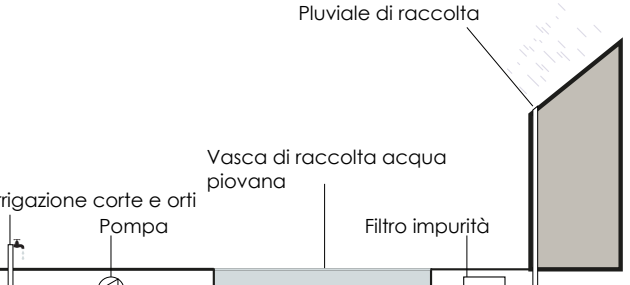
SCHERMATURE VEGETALI
Riduzione velocità del vento
Deviazione direzione del vento



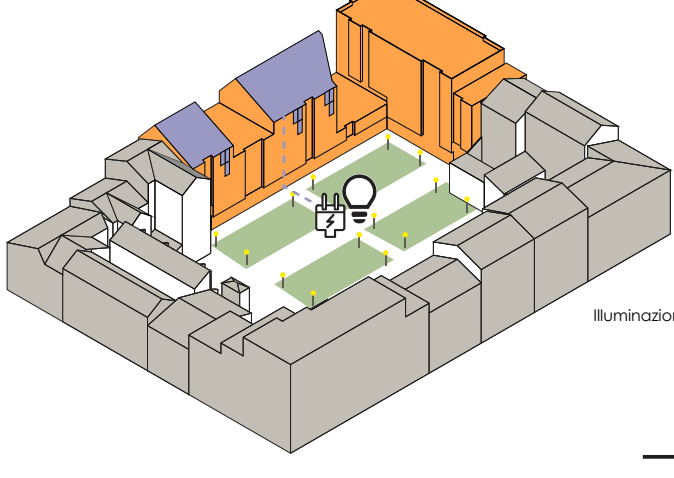
ACQUA



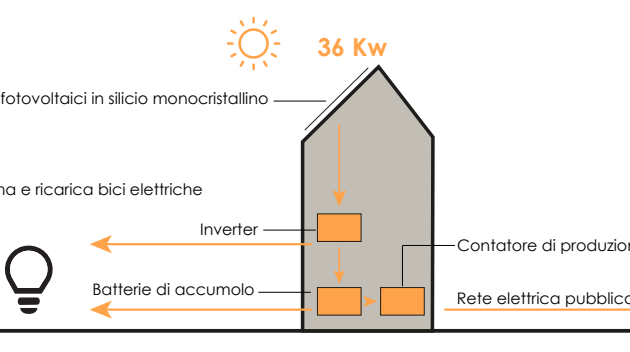
RACCOLTA ACQUA METEORICA
Raffrescamento passivo corte
Irrigazione aree verdi
Spettacolarizzazione ambiente
Consapevolezza sociale



ENERGIA



PANNELLI FOTOVOLTAICI
Alimentazione illuminazione corte
Alimentazione ricarica bici elettriche
Alimentazione pompe per irrigazione
Consapevolezza sociale



UTILIZZO DEL VERDE:

GIARDINI DECORATIVI AL SUOLO
Biodiversità
Interazione sociale



SISTEMI DI INVERDIMENTO VERTICALE
Isolamento termico invernale
Raffrescamento estivo
Trattenimento sostanze inquinanti

TETTO VERDE
Inerzia termica
Ritardo dispersione idrica
Compensazione ambientale

