

localizzazione urbana



stazione treni arena area intervento

localizzazione area intervento



Eventi correlati all'utenza



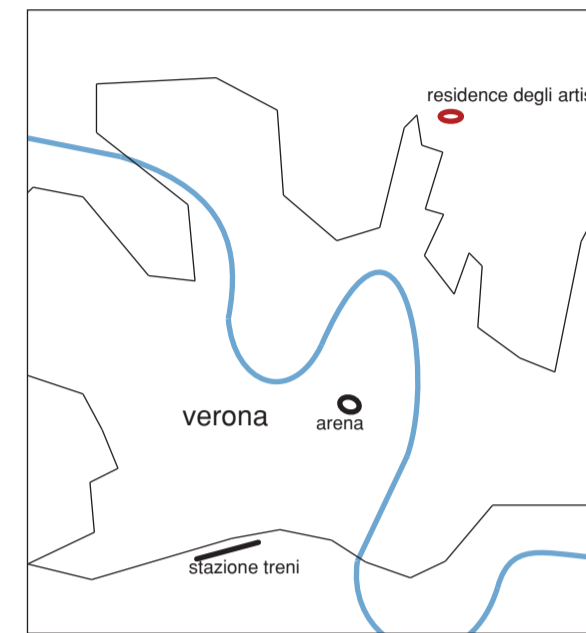
Arena_spettacoli



Fiera



Eventi culturali_turistici



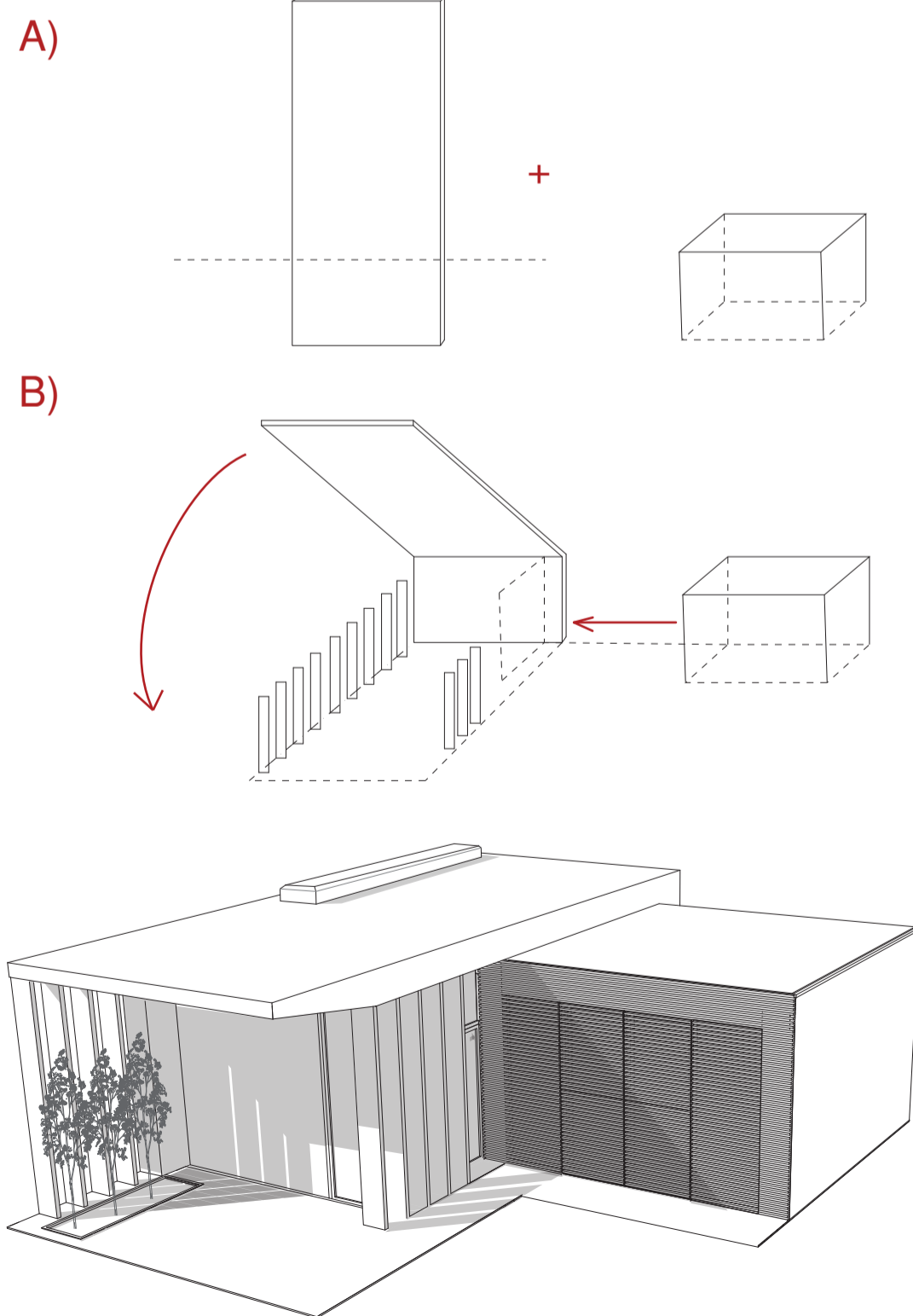
LOCALIZZAZIONE_

Comune di Verona, prima zona collinare a nord della città, versante sud. Coordinate: 45°27'12" nord -10°59'38" est. Area già servita per quanto attiene ad acquedotto, rete elettrica, viabilità, etc. Accesso da Via Valdonega.

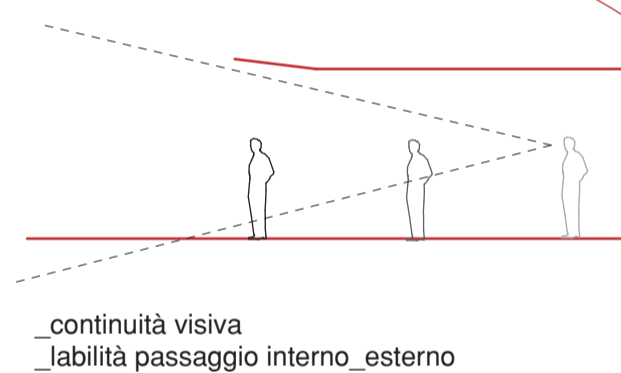
UTENZA E FINALITA'_

Destinatari sono gli artisti e operatori attivi presso l'Arena di Verona nel periodo estivo (e anche in quello invernale, limitatamente alla Stagione del Teatro Filarmónico). Per la restante parte dell'anno si destina l'uso agli avventori di altri eventi cittadini, specie legati alla rinomata Fiera di Verona (manager, espositori, professionisti, visitatori), oltre che all'eventuale sempre significativa ricettività turistico_culturale in genere.

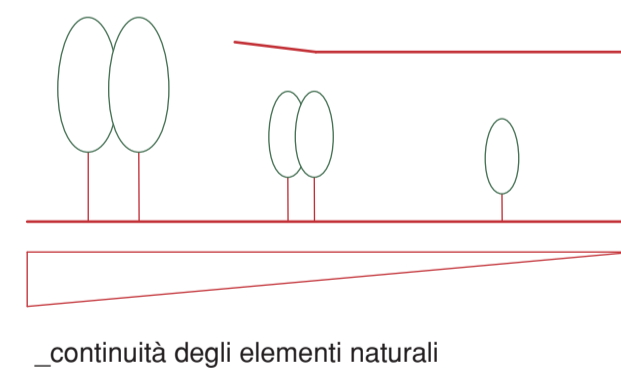
CONCEPT



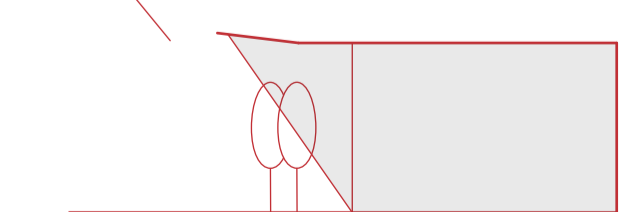
1 PERCEZIONE



2 CONTAMINAZIONE



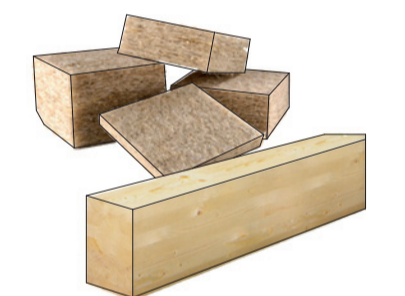
3 PROTEZIONE



uomo_ambiente

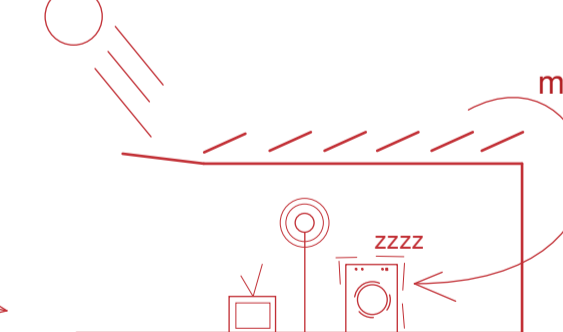


4 ECO_COMPATIBILITA'

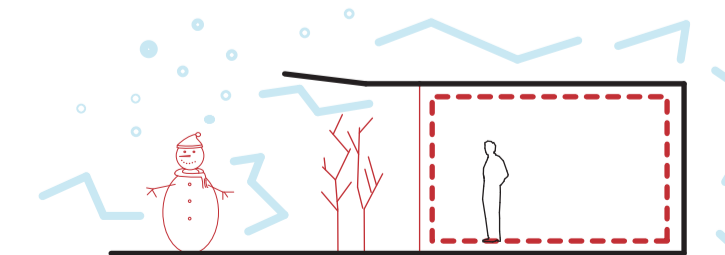


_materiali a basso impatto ambientale
_sistemi costruttivi a secco

5 AUTONOMIA ENERGETICA



6 BASSA DISPERSIONE TERMICA



ISSUES_

Ci si è imposti l'impiego esclusivo di materiali naturali, anzitutto nel rispetto del valore paesaggistico del sito. L'uso della materia legno, accanto ad un'estetica sempre attuale, permette performance igrotermiche ottimali, sinonimo di un elevato comfort abitativo (istanza fondamentale per un artista della voce lirica, ma non meno determinante per ogni sorta di fruitore), e al contempo, di un bassissimo dispendio energetico. Disperdere poca energia, in ogni stagione dell'anno, significa minimizzare l'impatto sull'ambiente, ma soprattutto potersi approvvigionare da sole fonti proprie, affrancandosi dalle risorse fossili (quali petrolio o metano), e dalle reti di distribuzione elettrica, con una spesa iniziale che in capo a pochi anni si traduce in un guadagno economico superiore alle aspettative. Le scatole architettoniche di questo piccolo insediamento, perfezionate con scrupolo fino ad attestarsi ad dispendio energetico proprio di Classe Gold, secondo CasaClima di Bolzano (max. 10 Kwh/mq), sono energeticamente autosufficienti, grazie ad un razionale sistema di sfruttamento dell'energia solare, ossia, in una parola, "passive".

CasaClima	GOLD 9 KWh/(m²a)
CasaClima	Potenza specifica di riscaldamento (riferito sup. netta) = 35.24 W/mq HWBNGF_vorh = 9.31 KWh/mqa
CasaClima	A
CasaClima	B
Standard minimo	C