

Riqualificazione e rigenerazione urbana  
**AEROCAMPO**  
**SAN GIACOMO**  
**DI VEGLIA** VITTORIO VENETO



Prospetto ambito ingresso  
 scala 1:100

Gli hangar possono essere attrezzati per ospitare eventi, concerti, mostre mercato, esposizioni d'arte, co-working. Le partizioni mobili consentono la

- **compartimentazione temporanea** degli spazi
- **contemporaneità** degli usi.

Tutti gli edifici sono associati ad elementi architettonici connessi con la presenza vegetale come la **serra** e la **pergola** che costituiscono una sorta di **tessuto connettivo verde**

I moduli della recinzione possono essere assemblati in funzione del rapporto con il contesto, e la percezione visuale che si vuole garantire. Il parco sarà permeabile visivamente a chi percorre le strade che consentono gli accessi e sarà intercluso invece sui fronti in cui necessita maggior protezione.

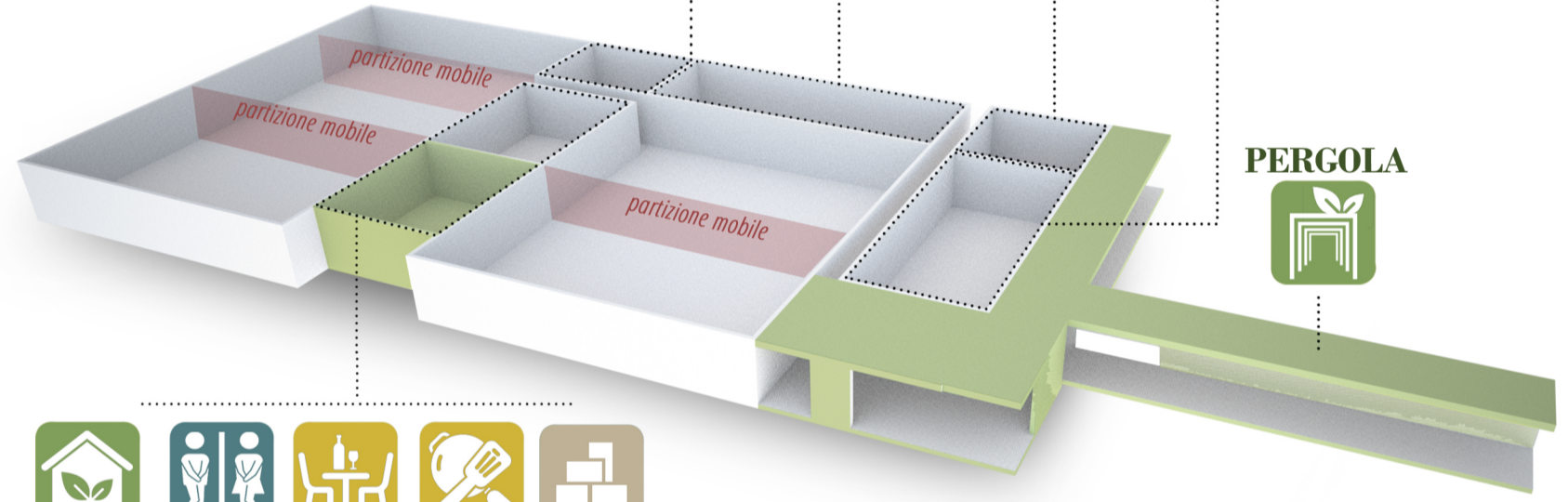
Il modulo della pergola assolve a molteplici funzioni

- **OMBREGGIAMENTO**
- **SEGNALAZIONE INGRESSI**
- **AUMENTO DELLA SUPERFICIE VEGETALE**
- **È RICICLABILE**
- **È MODULARE E RICOLLOCABILE**



FLESSIBILITA' USI

FLESSIBILITA' USI



PERGOLA

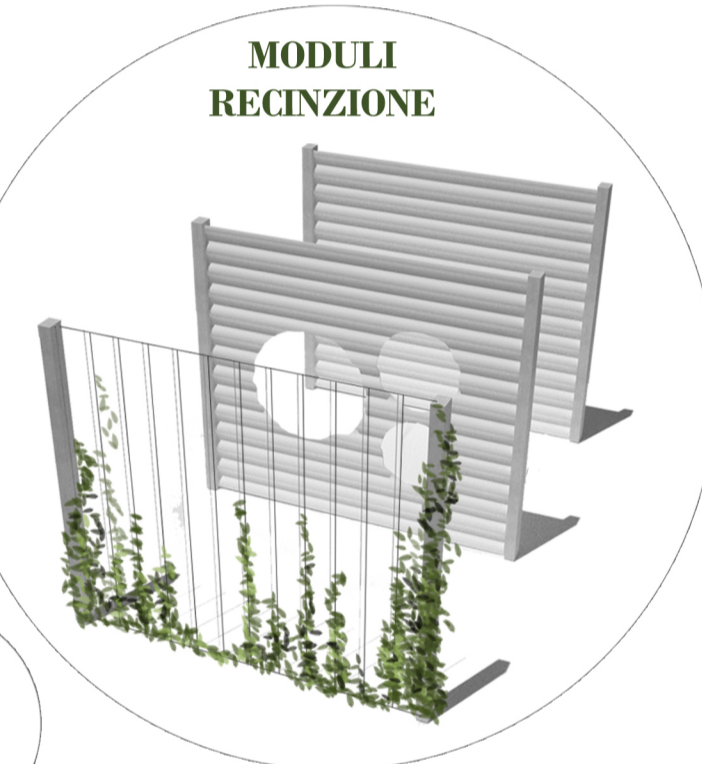


SERRA

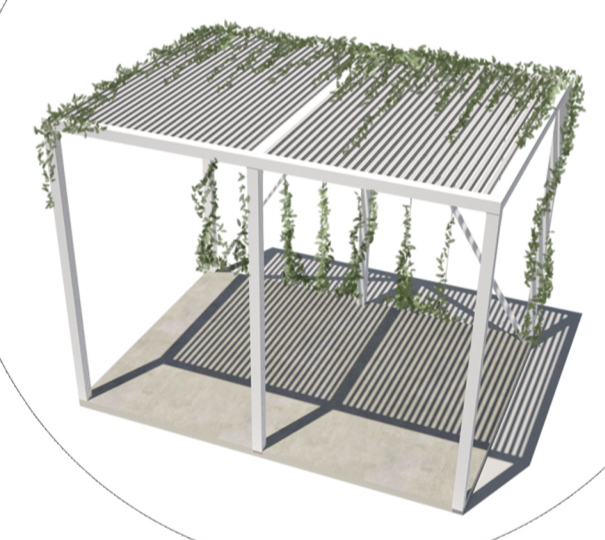


MODULI RECINZIONE

Modulo esistente opaco  
 Modulo forato  
 Modulo trasparente vegetato



SISTEMA CONNETTIVO VERDE  
 MODULO PERGOLA



V1 - Vista dal pergolato in corrispondenza dei nuovi spogliatoi



Planimetria e Prospetto piazza esterna attrezzabile hangar - alloggi e parcheggio riservato ai custodi e sistema pergole - area ingresso e spogliatoi  
 scala 1:200