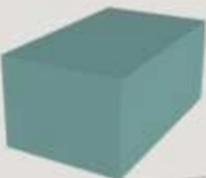
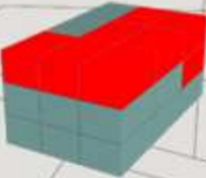


L'aggregato 9 è situato in una zona strategica nel centro storico di Tempera che si affaccia verso ovest su una delle due piazze più importanti, e verso est su di un'area d'interesse pubblico attrezzata per attività sportive.  
 Il progetto di riqualifica dell'area, attualmente completamente distrutta, verte nella realizzazione di nuovi edifici distinti in due tipologie principali, posizionate su una sorta di piazza che si affaccia direttamente sull'area verde potenziata per attività sportive e di svago, ed avrà il compito di relazionare l'area verde con la piazza già esistente attraverso scale che tagliano il basamento.  
 I due nuclei si contraddistinguono per le diverse larghezze in pianta, 8 x 15 a 5 x 15, suddivisa in modo da poter sfruttare ottimamente l'area centrale per i servizi e ai lati la zona giorno e la zona notte, ed essa è concepita in modo analogo per entrambe i casi.  
 L'intervento rispetta in parte l'impronta a terra precedente con una facciata obliqua e lineare al piano terra nel lato ovest, mentre nei piani superiori avvengono delle piccole sottrazioni regolate a seconda delle necessità spaziali, le quali permettono di avere ampie terrazze schermate da un pergolato che richiama la struttura portante e le forme dell'edificio stesso.  
 Le nuove realizzazioni sono state progettate per soddisfare le esigenze dei proprietari, riscontrati dopo un'analisi delle precedenti abitazioni, in modo da realizzare edifici funzionali e con dimensioni non inferiori ai precedenti.  
 In più per ogni edificio è stato progettato un box auto al livello seminterrato, in prossimità della nuova area verde di progetto.

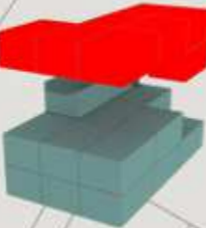
Concept forma



Creazione volume base



Divisione ed individuazione dei volumi da sottrarre in base alle varie esigenze



Sottrazione volumi individuati



Planimetria generale 1:500

Fotomontaggi



Vista aerea lato ovest



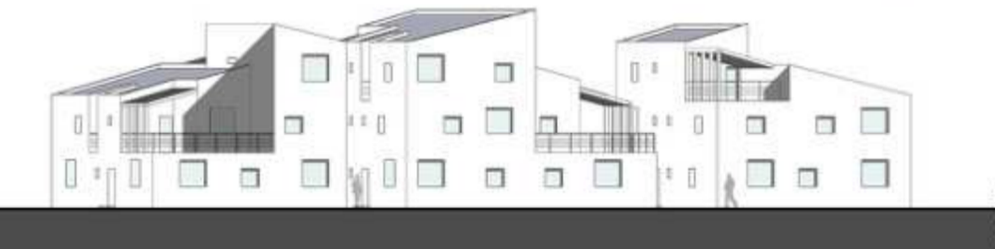
Prima



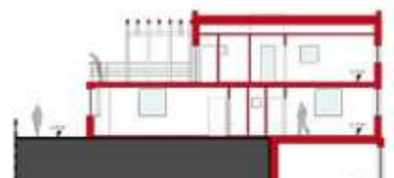
Dopo



Piano terra 1:200



Prospetto Ovest 1:200

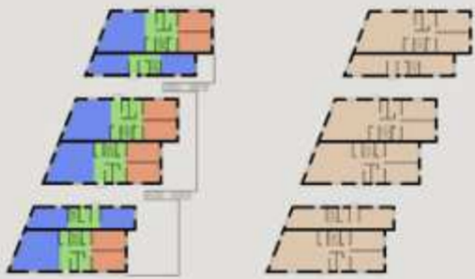


Sezione c - c' 1:200

Schemi concettuali

Zone servizi  
giorno  
notte

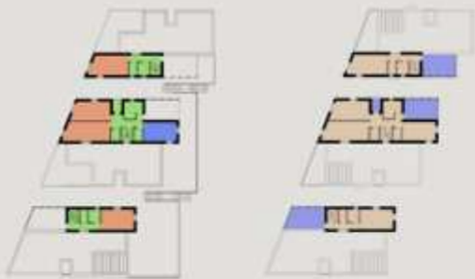
Aree coperte  
aperte



Livello 0



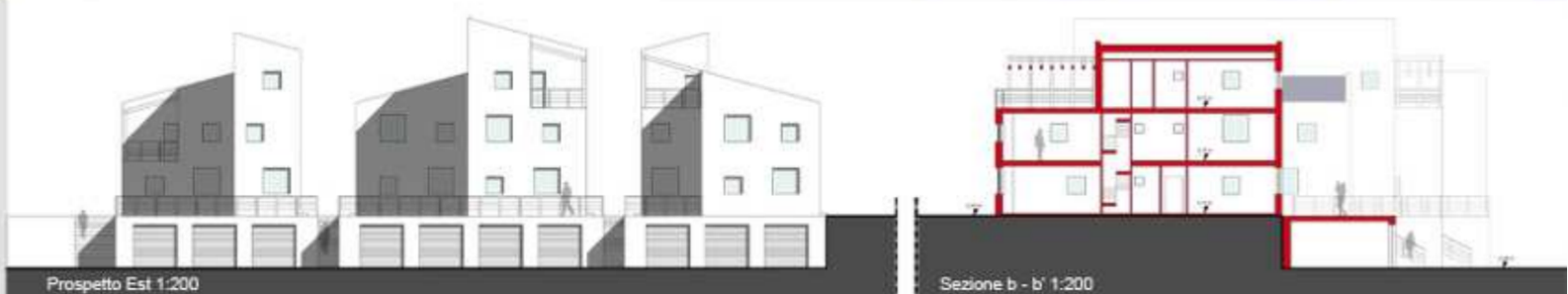
Livello 1



Livello 2



Piano seminterrato 1:200



Prospetto Est 1:200

Sezione b - b' 1:200

Fotomontaggi



Vista aerea lato est



Prima



Dopo



Piano primo 1:200



Prospetto Sud 1:200

Sezione a - a' 1:200

Schemi concettuali

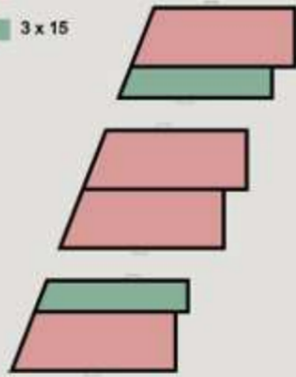
Ingressi autonomi



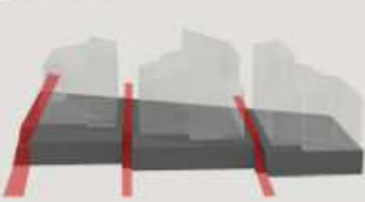
Tipologie edilizie

6 x 15 m

3 x 15



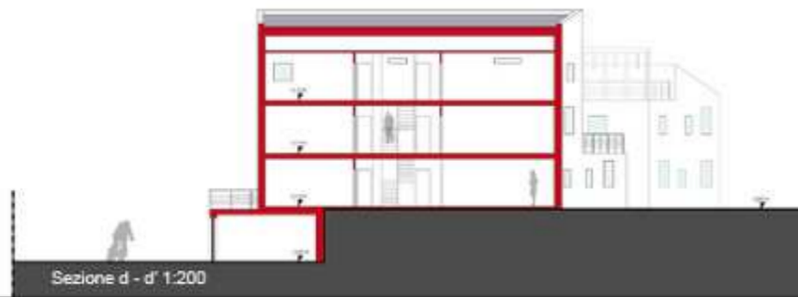
Collegamenti comuni



Piano secondo 1:200



Prospetto Nord 1:200



Sezione d - d' 1:200

Fotomontaggi



Vista aerea lato nord

Rendering



Prima



Dopo



# LA CASA COME UNITA' STABILE O TEMPORANEA

## \_Unità stabile come RICOSTRUZIONE

\_Recupero edilizio post terremoto a Tempora (AQ) Laboratorio di Orientamento Prof. Arch. Umberto Cao



Vista panoramica dell'area di progetto



Vista aggregato n.9 dalla piazza

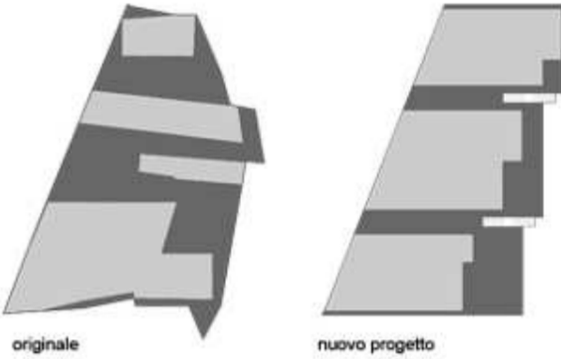


Vista aggregato n.9 dal parco



Vista parco

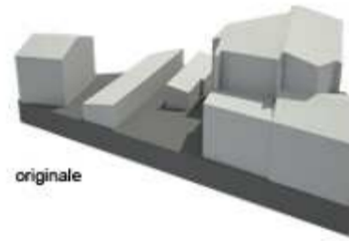
Impronta a terra



originale

nuovo progetto

Sottrazione volumi



originale

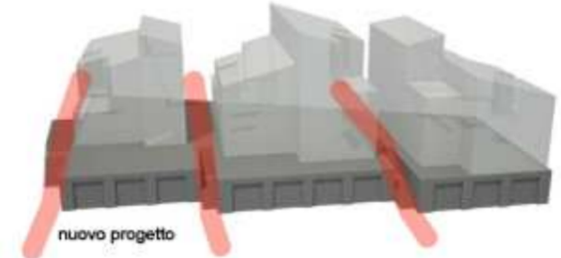


nuovo progetto

Percorsi

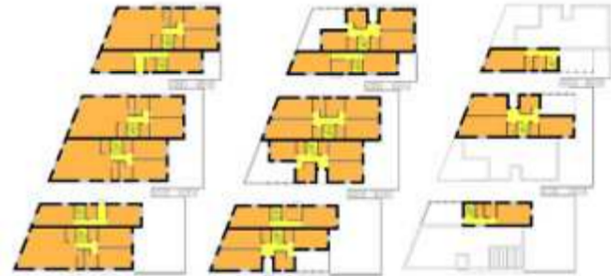


originale



nuovo progetto

Configurazione spaziale



spazi serventi  
spazi serviti



## \_Unità stabile come RECUPERO

\_Riqualificazione quartiere a San Pietro a Paterno (NA) Laboratorio di Costruzione dell' Architettura B Prof.ssa Arch. Sonia Calvelli



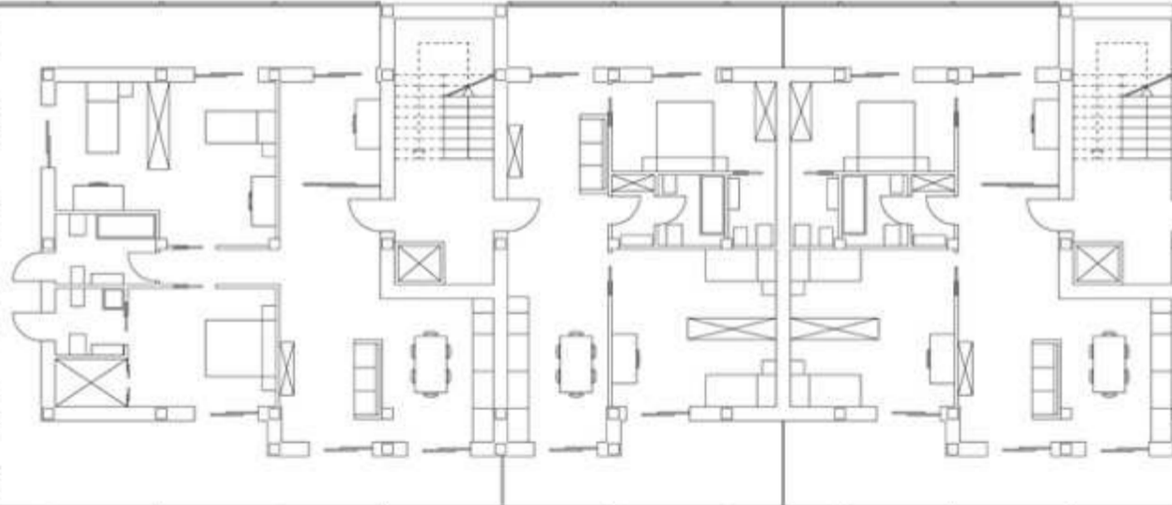
Vista panoramica dell'area di progetto



Edificio Rédaïs, Casal Bertone (RM)



Prefabbricato per l'Abruzzo, Studio Ruatti

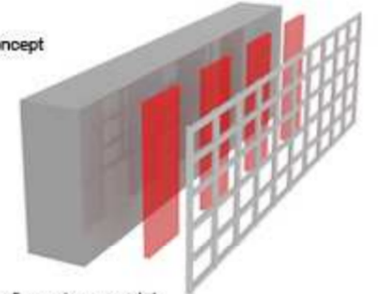


tipologia A 102 mq

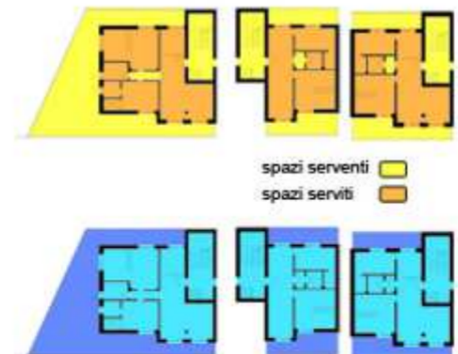
tipologia B 74 mq

tipologia C 87 mq

Concept



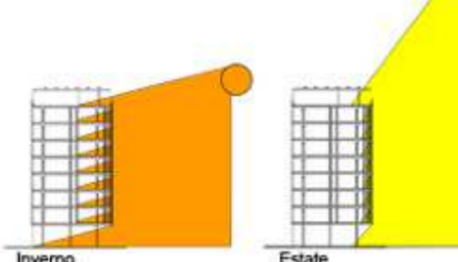
Configurazione spaziale



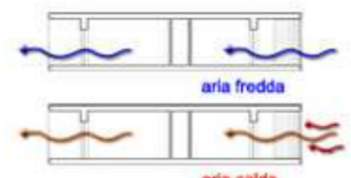
spazi serventi  
spazi serviti

spazi aperti  
spazi coperti

Studio Irraggiamento solare



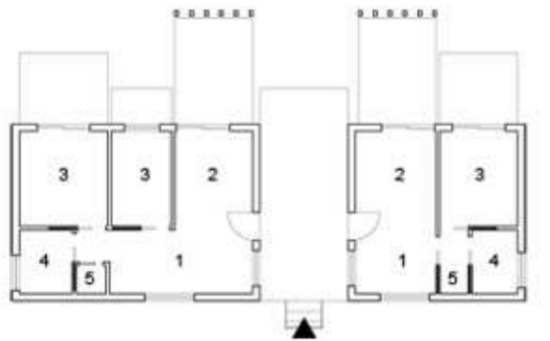
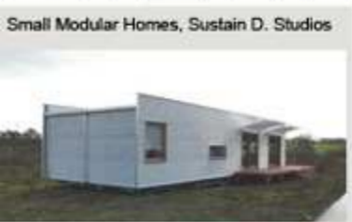
Studio comportamento dell'aria



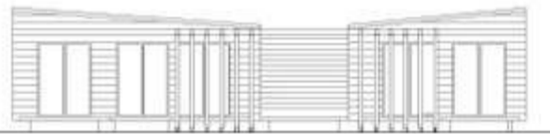
# LA CASA COME UNITA' STABILE O TEMPORANEA

## \_Unità temporanea come NUOVA COSTRUZIONE

\_Valorizzazione zona costiera Marina Palmense Laboratorio di Progettazione dell'Architettura Prof. Arch. Marco D'Annunziis



1 - cucina 2 - soggiorno 3 - camera da letto 4 - bagno 5 - ripostiglio



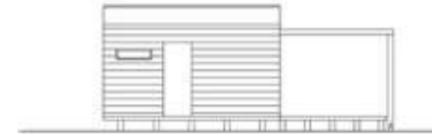
prospetto posteriore



prospetto anteriore

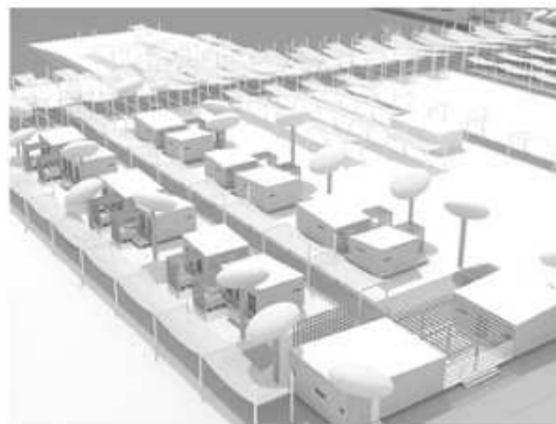
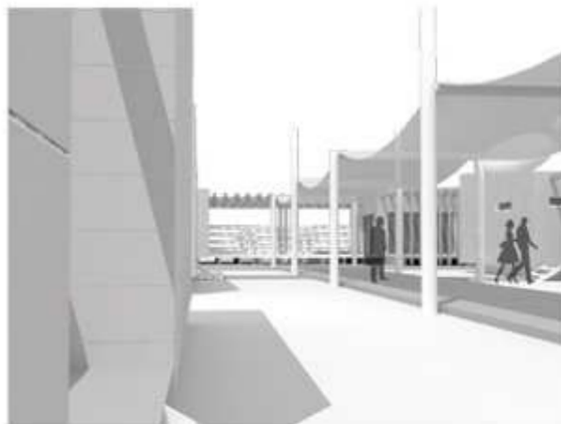
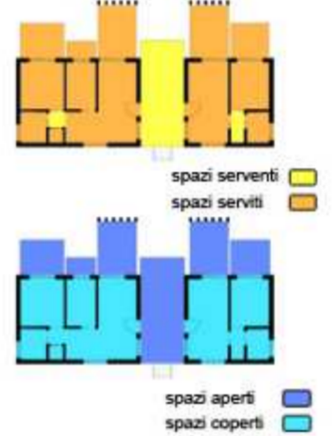


prospetto interno



prospetto laterale

Configurazione spaziale

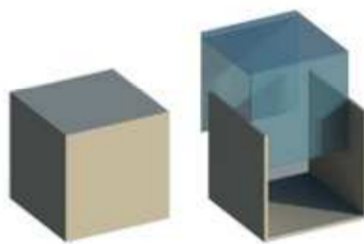


## \_Unità temporanea come NUOVA COSTRUZIONE

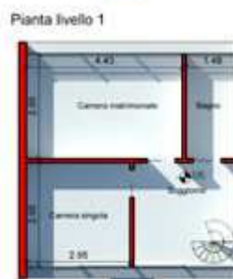
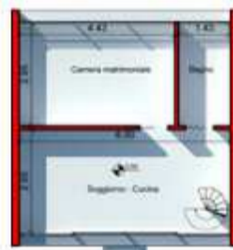
\_Realizzazione Villaggio turistico a S. Benedetto del Tronto Laboratorio di Progettazione Urbana Prof.ssa Arch. Annarita Emili



Concept



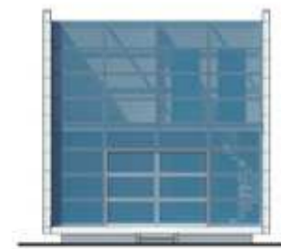
Bungalow 75 mq



Pianta livello 2



Prospetto D

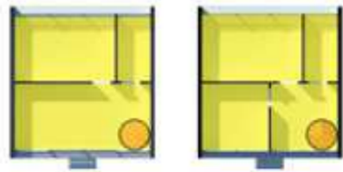


Prospetto C

Vista completa

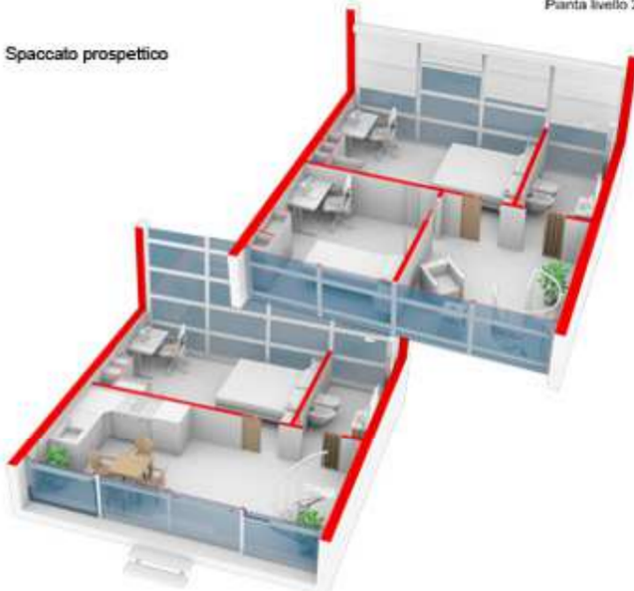


Configurazione spaziale



spazi serventi  
spazi serviti

Spaccato prospettico



Vista contestualizzata

