

TITOLO TESI: MERIAGOS centro turistico produttivo comunitario a Fordongianus (OR)

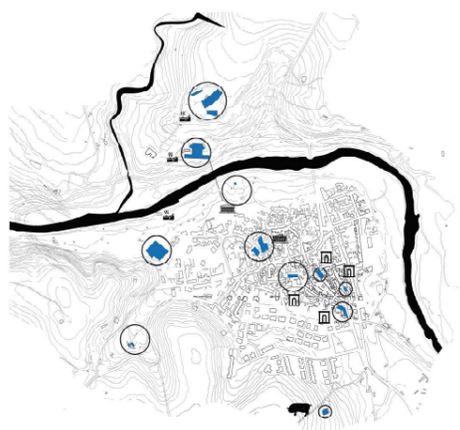
Relatore: GIUSEPPE CIORRA
Correlatore: EMANUELE MARCOTILLO

Il progetto prende in considerazione le possibilità di riciclo di un relitto architettonico contemporaneo; il sito di progetto si trova a Fordongianus in provincia di ORISTANO.
L'area individua la piscina comunale incompiuta costruita da un unico grande volume coperto.
L'intervento prevede l'eliminazione delle tamponature e del tetto della struttura preesistente, ospitando funzioni culturali, attorno a quest'ultima sono aggiunti dei volumi produttivi e di servizi interconnessi tra loro da uno spazio continuo ed anulare sopraelevato con una piazza centrale fulcro delle attività svolte all'interno del centro, arricchendo il paese mettendo a sistema le potenzialità esistenti. Tutto questo disegnato dalla trachite rosa locale per le parti produttive alla quale si accosta una facciata di lamelle libere di muoversi lasciando disegnare la facciata del vento per gli spazi destinati al turismo esperienziale.

Laureando: Flavio Nughes



- ◆ Piscina comunale
anno costruzione 2007
superficie tot 2380mq
stato_incompiuto
- Bagni comunali
anno costruzione 1947
superficie tot 200mq
stato_funzionanti
- Ex Mattatoio
anno costruzione 1975
superficie tot 200mq
stato_disuso
- ▬ Terme di Sardegna
anno costruzione 1967-2004
superficie tot 3000mq
stato_funzionanti
- ▬ Dimore storiche
anno costruzione 1600-1950
superficie tot 3000mq
stato_funzionanti in parte
- Teatro Romano
anno costruzione 100 c.a.
superficie tot 2400mq
stato_rovine
- Terme Romane
anno costruzione 100/300 c.a.
superficie tot 1700mq
stato_rovine



EMERGENZE ARCHITETTONICHE

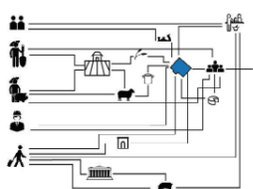


SISTEMA NATURALE

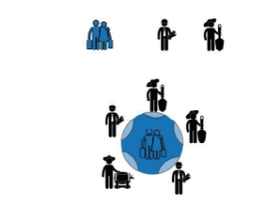


COLLEGAMENTI

STATO ATTUALE UNITÀ AUTONOME:
Le attività esistenti non dialogano tra loro svolgendo le attività singolarmente in mancanza di un programma



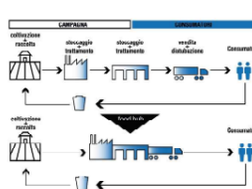
_NUOVO SISTEMA



_RAPPORTO TURISMO PRODUZIONE



IDEA DI PROGETTO SISTEMA
Le attività esistenti ora dialogano tra loro individuando un sistema



_NUOVO TIPO DI PRODUZIONE

