

## RETE

il principio della rete

### NETWORK DELLA PROSSIMITÀ

Il progetto si propone come elemento di raccordo tra funzioni e processi virtuali e reali. Il nuovo sistema urbano facilita lo scambio tra beni che possono trovarsi a diversi gradi di prossimità dall'utente finale, utilizzando reti fisiche che si alternano a reti virtuali.

## OSMOSI

il principio della porta aperta

### SOVRASCRITTURA

Il sistema urbano è ibrido, collocandosi tra un piano di urbanizzazione netta (T1) e la condizione rurale presente (T0). Gli elementi del presente agricolo determinano la disposizione spaziale, mentre i collegamenti, necessari al funzionamento del nuovo sistema, si adattano per giustapposizione alla matrice agraria esistente.

## PANARCHIA

il principio della sussidiarietà

### CITTA' ALVEOLARE

Ogni componente funziona del sistema urbano è in sinergia con le altre parti, con il sistema abitativo e con il contesto urbano. Contemporaneamente ogni componente mantiene un grado di autonomia e di identificazione.

## NON FINITO

il principio della misura o adattabilità

### LO-FI URBANISM

Gli edifici determinano lo spazio connettivo. Esso ha una definizione "a bassa risoluzione" che può cambiare funzione nel tempo e all'occorrenza delle dinamiche sociali che evolvono assieme all'ambiente urbano.

## DISPOSITIVI



fitoriscaldamento



frutteti sociali



olivete sociali



orti collettivi



area compost



bacheca



laboratori



casa collettività



spazi di scambio



serre



spazi ludici

Produzione e consumo

Trasporto e scambio

Uso e condivisione

MAGLIA AGRICOLA

IMPIANTO URBANO

RECINTO EDILIZIO #masseria



COME SARÀ LA CITTÀ DEL FUTURO?

BARI CITTA Quali connessioni tra la città e la rete globale?

BARI PERIFERIA Quale relazione tra la città e il suo territorio agricolo?

BARI SAN GIORGIO Quale ruolo per la nuova centralità del quartiere?

1 km

4 km

8 km

Attrezzature inter. comune

Parcheggi

ED. PRIVATA: 53165 MC - 60%

ED. PUBBLICA: 35443 MC - 40%

