

Policrisi globali, Umanità, Città

Vivere e muoversi nella città del prossimo futuro

Daniele Ronsivalle¹



Università degli Studi di Palermo, Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica di Ateneo
Affiliato al Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Aderente al gruppo di ricerca del Partenariato esteso Growing Resilient, Inclusive and Sustainable (GRINS) del Dipartimento di Architettura



Ma davvero l’Uomo è il più letale virus sul Pianeta?

«Tutti i mammiferi stabiliscono un naturale equilibrio con l’ambiente. Voi umani invece vi insediate in una zona e vi moltiplicate fino a che ogni risorsa naturale si esaurisce. E l’unica cosa che sapete fare per sopravvivere è spostarvi in un’altra zona ricca. C’è un altro organismo su questo pianeta che adotta lo stesso comportamento. Sai qual è? Il virus. Gli esseri umani sono un’infezione estesa. Per questo pianeta siete una piaga e noi siamo la cura». Agent Smith in “Matrix”

La crisi multipla – la “policrisi” di cui parla Morin (2020) – provoca una pandemia multipla (non solo sanitaria) con effetti combinati e sovrapposti, una “sindemia” che sta rendendo sempre più chiara la relazione conflittuale tra l’umanità e il pianeta. Il ruolo dell’antropizzazione urbana, in questa condizione di crisi crescente, è centrale.

Gli effetti del MAVID-XXI

Mankind virus disease

- Allucinazioni → La crisi economica | miglioramenti illusori che si infrangono contro un perenne cambiamento al ribasso delle stime
- Deformità → La crisi demografica | popolazioni che si riducono nel nord del Mondo accettano con difficoltà la possibilità di accogliere nuove popolazioni migranti
- Autoimmunità → La crisi ambientale | World 3 è realtà (purtroppo) e non più controllabile

Ma davvero siamo così pericolosi?





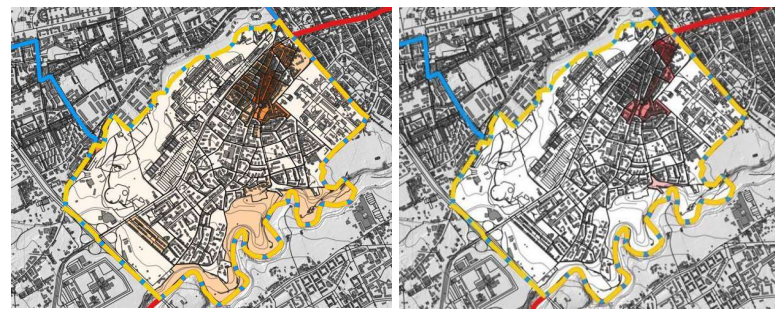
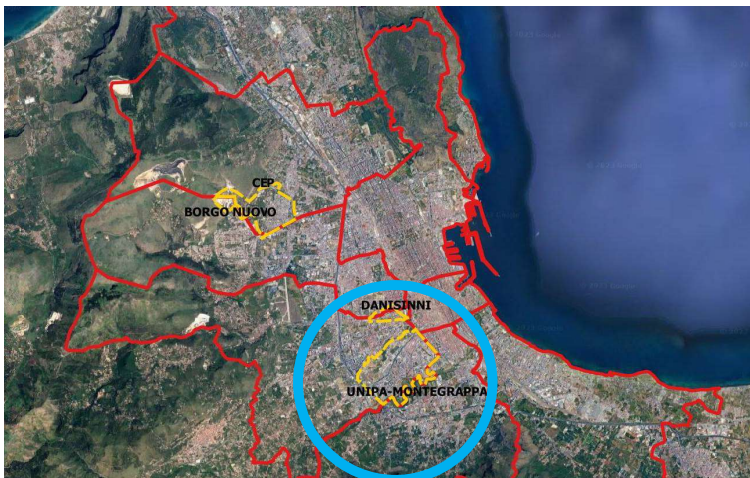
Sì, se ci
affidiamo a
una forma
devastante di
paleo-
futurismo



No, se
indaghiamo i
valori sociali,
economici,
culturali,
urbani delle
comunità
urbane

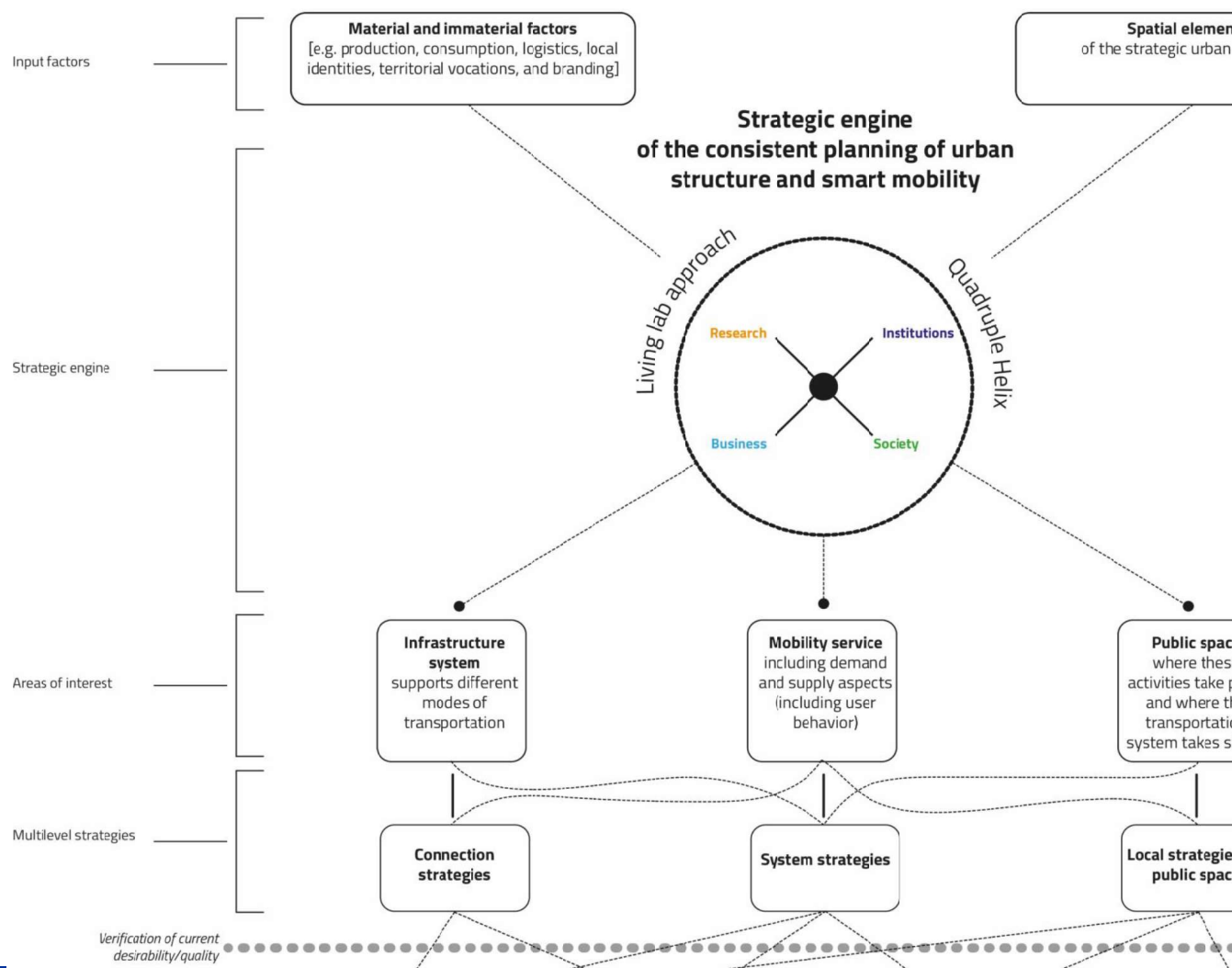
GRINS | Dove indaghiamo e come?

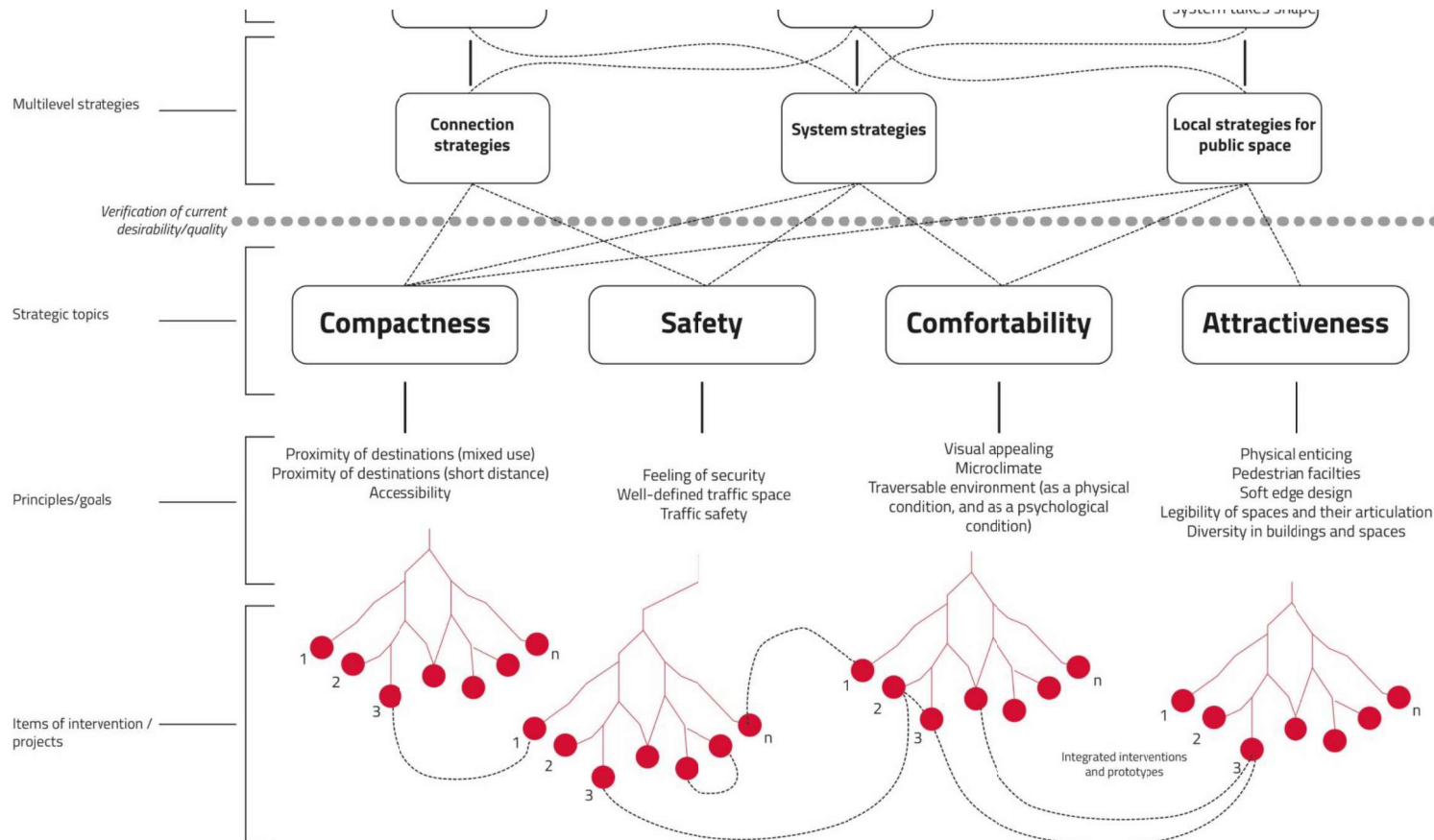
Povertà energetica e responsabilità sociale delle organizzazioni pubbliche



A dopo, per capire se serve altro... (sicuramente sì)

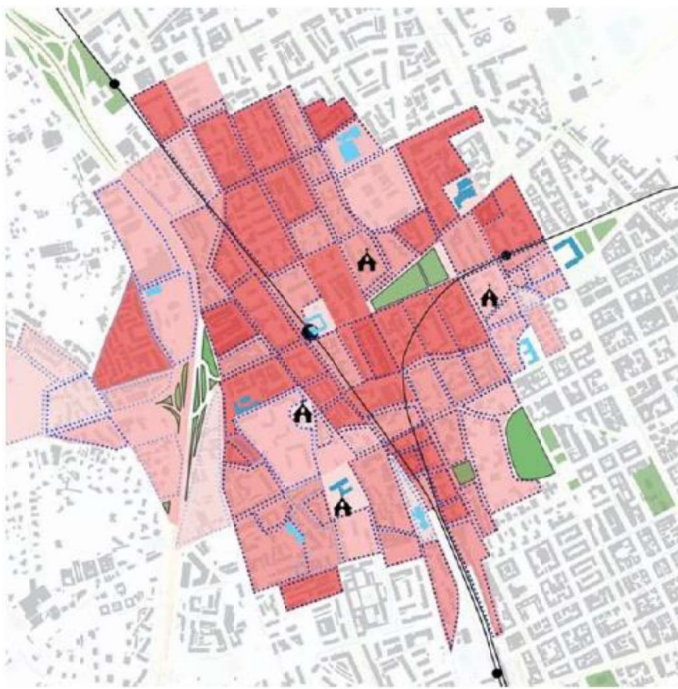
MOST | Quali approcci al governo integrato città e mobilità?

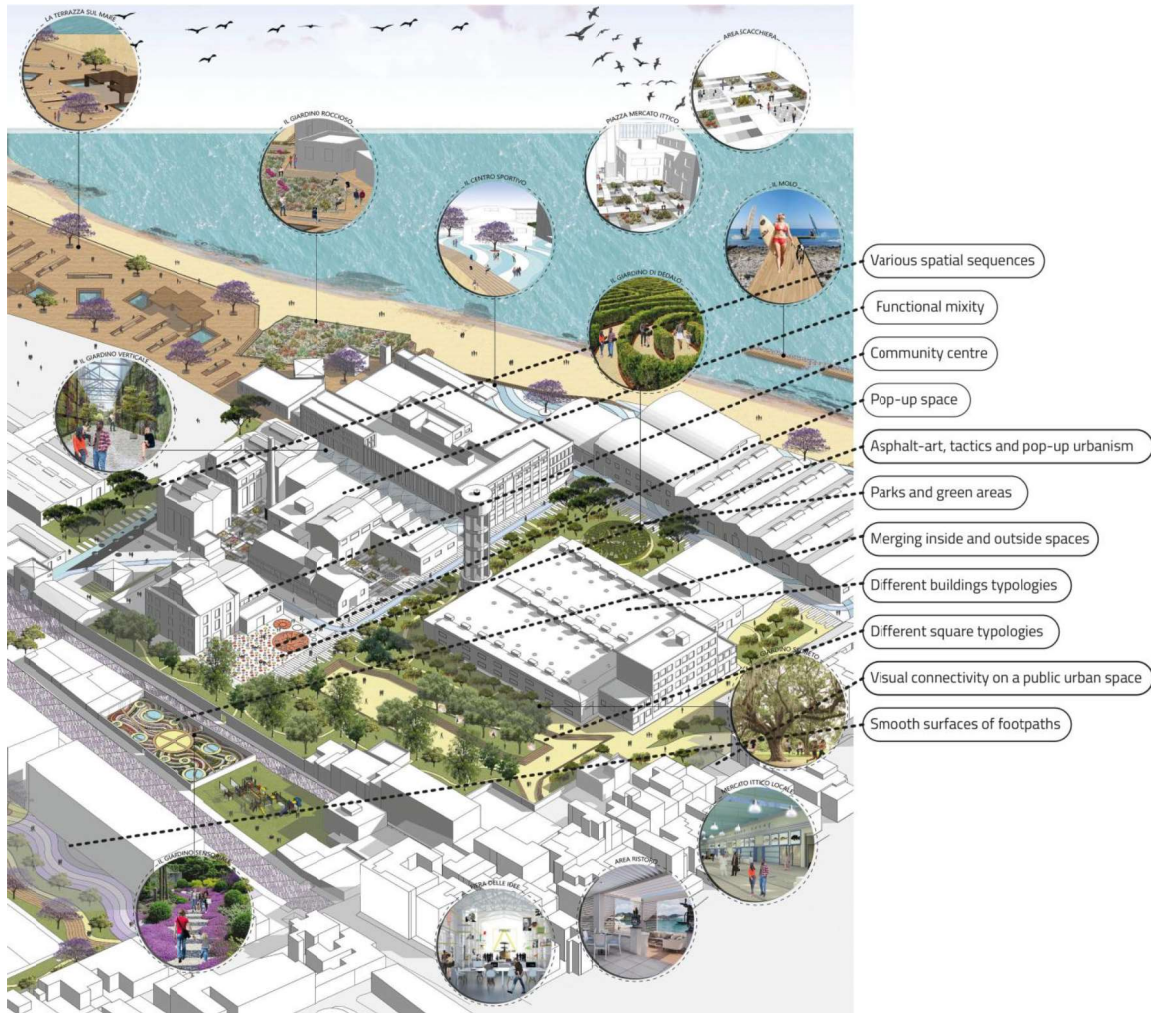




Author: Daniele Ronsivalle (MOST&UNIPA), 2023 | release 1.0

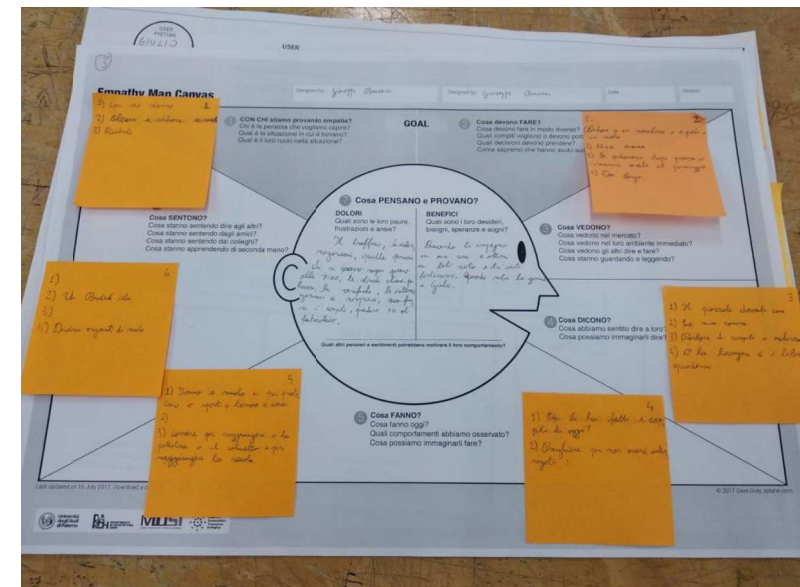
MOST | Qualità dello spazio come risposta





MOST | Qualità dello spazio come risposta

MOST | Engagement come metodo



È ora di dire la tua

Partecipa all'indagine!

Scansiona il QR code qui a fianco per dare il tuo contributo all'indagine portata avanti dal Politecnico di Milano.

Quali servizi renderebbero migliore la vita degli spazi pubblici di questa stazione?



RAISE-UB Railway stations multiService hub

Una panchina intelligente
Nota per rendere l'attesa più confortevole: puoi sedertici e ricaricare gratuitamente il tuo dispositivo mobile.

Un progetto finalizzato a immaginare le stazioni come spazi pubblici accoglienti per i cittadini, con due azioni-test sperimentali.

Le due azioni - piloti

- 1 **Installazione di una panchina attrezzata con dispositivi ad energia solare per ricarica di dispositivi mobili.**
- 2 **Miglioramento del wayfinding del percorso di accesso alla stazione da e verso la fermata dei bus B6 e 95.**



COORDINATORE DI PROGETTO:

POLITECNICO MILANO RAISE

PARTNER DI PROGETTO:



Questo progetto è supportato da EIT Urban Mobility, un'iniziativa della European Institute of Innovation and Technology (EIT), organizzata dall'Unione europea.

EIT Urban Mobility intende promuovere un cambiamento positivo del modo di vivere a rendere le aree urbane più vivibili. Per ulteriori informazioni: elturbanmobility.eu/

EIT Urban Mobility

Co-funded by the European Union

Pucci P. et al, 2023

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Centro di Sostenibilità e
Transizione Ecologica

GRINS
FOUNDATION

TEST
NETWORK FOR ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION

MOST
DIREC
Diritto e Tecnica della Transizione Ecologica



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Grazie e spero vi sia interessato!

daniele.ronsivale@unipa.it