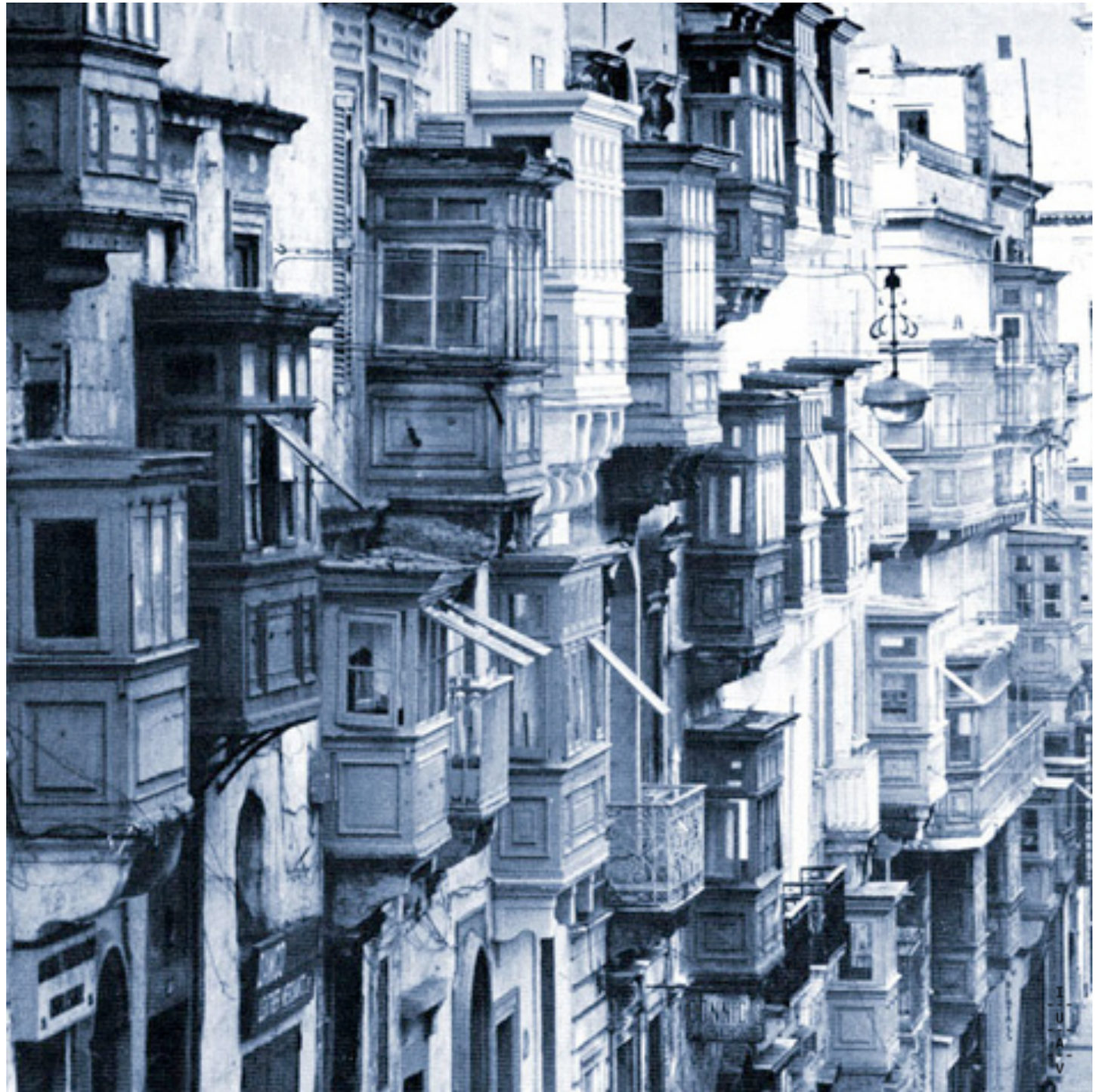
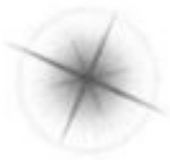


Città e Architetture nel Climate Change

prof. arch. Benno Albrecht
Coordinatore della
Laurea Magistrale in Architettura per la
Sostenibilità
Università IUAV Venezia



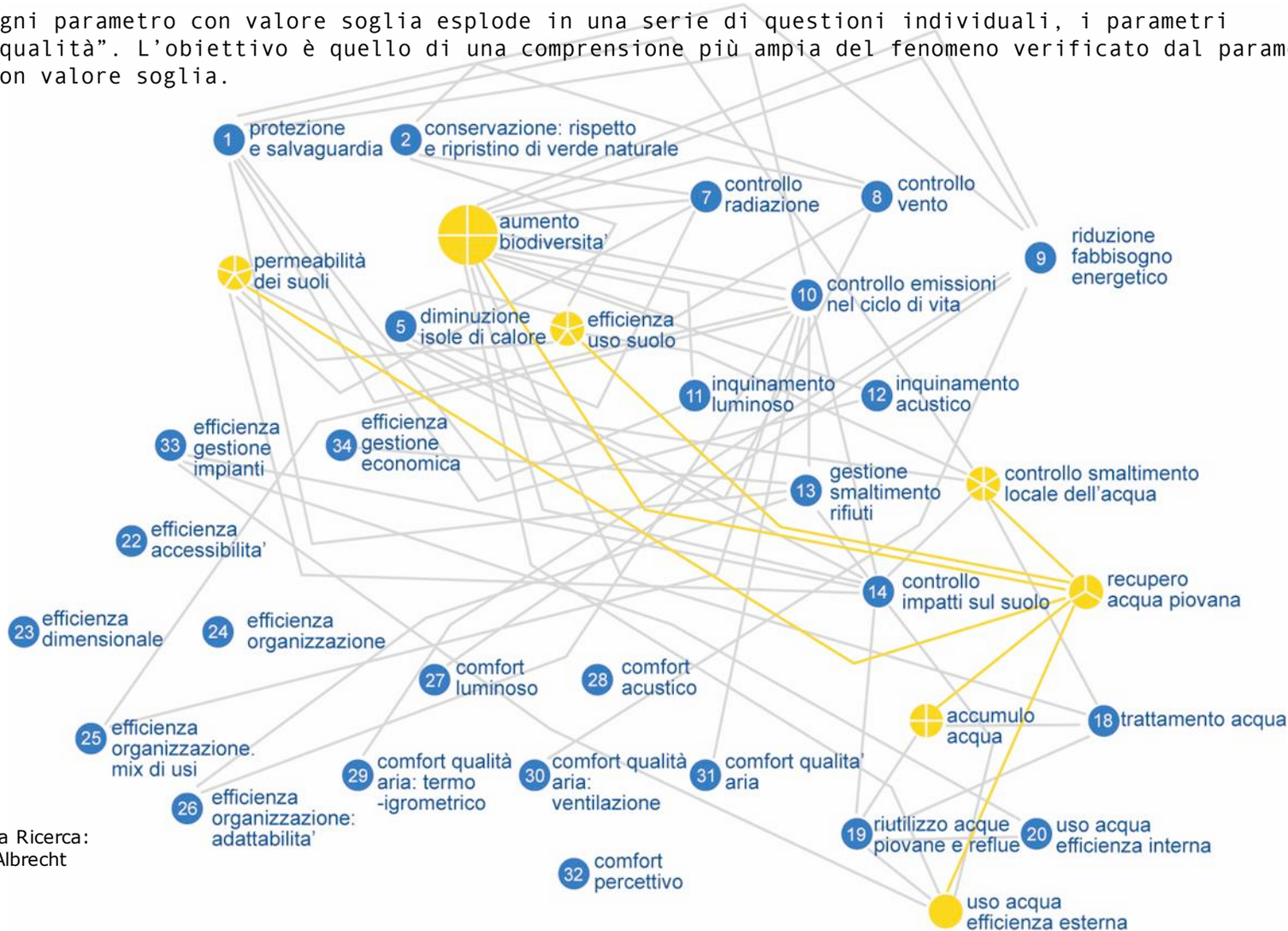




METODO DI VALUTAZIONE STELLA VERDE: parametri qualità

PARAMETRI QUALITA'

Ogni parametro con valore soglia esplose in una serie di questioni individuali, i parametri "qualità". L'obiettivo è quello di una comprensione più ampia del fenomeno verificato dal parametro con valore soglia.



Direttore della Ricerca:
Prof. Benno Albrecht

INDICE DEGLI INTERVENTI

interventi

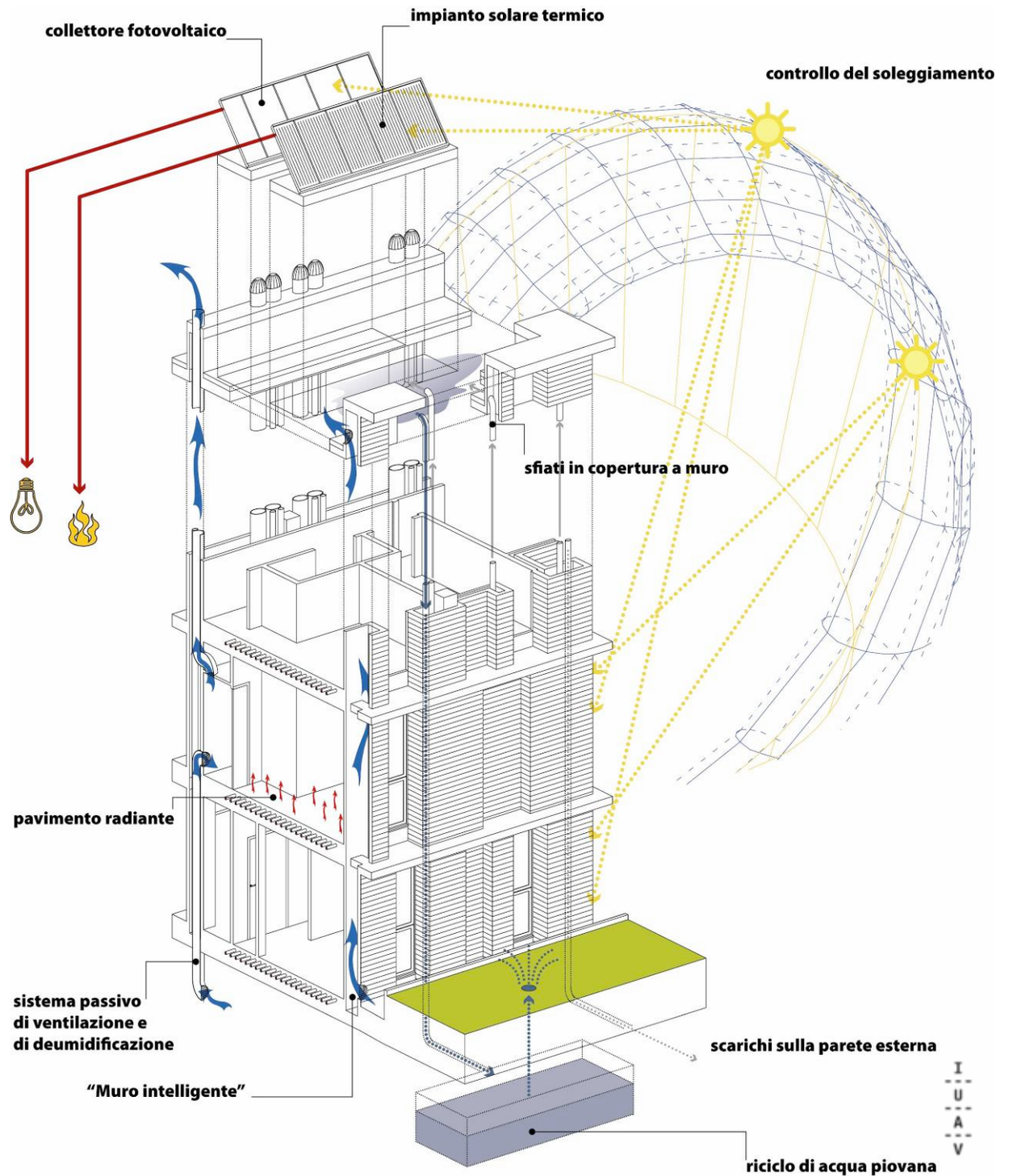
- SOSTENIBILITÀ URBANA**
- Materiali superficiali
- Ombreggiamento
- Ventilazione
- Inquinamento dell'aria
- Inquinamento elettromagnetico
- Inquinamento luminoso
- Accessibilità
- Sicurezza
- NATURALITÀ**
- Permeabilità dei suoli
- Superfici verdi
- GESTIONE DELL'ENERGIA NELL'EDIFICIO**
- Coperture
- Superfici opache
- Superfici trasparenti
- Schermature orizzontali
- Schermature verticali
- Schermature naturali
- Serre solari
- Collettori solari
- Pannelli fotovoltaici
- Impianti di riscaldamento
- Impianti di raffreddamento
- Impianti elettrici
- ACQUA**
- Uso dell'acqua
- Recupero dell'acqua
- Riuso dell'acqua
- MATERIALI**
- Scelta dei materiali
- Trasporto e costruzione
- Demolizione e riciclo

Direttore della Ricerca:
Prof. Benno Albrecht

SOSTENIBILITÀ URBANA			
		GESTIONE DELL'ENERGIA NELL'EDIFICIO	
			ACQUA
			MATERIALI
NATURALITÀ			

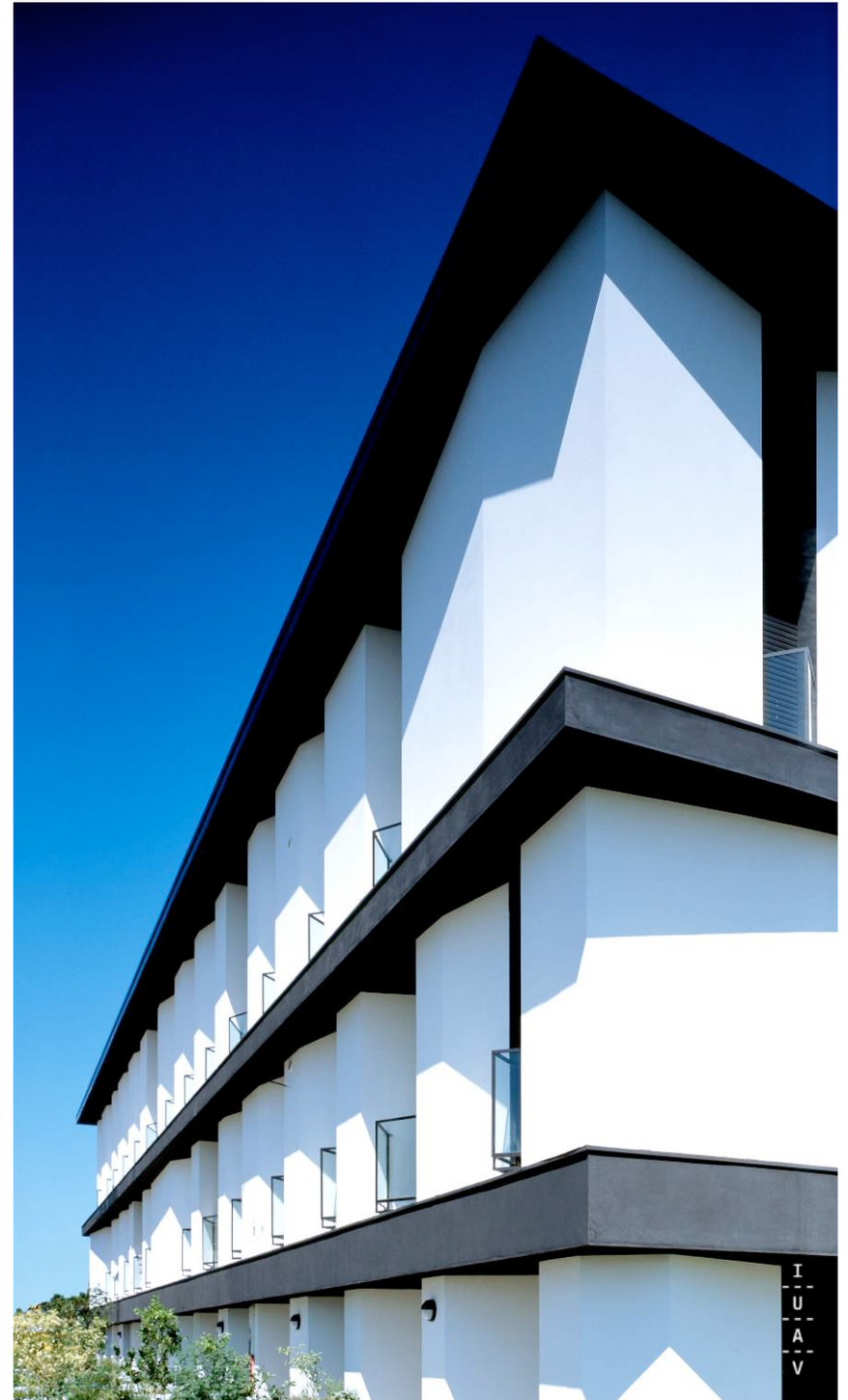
Progetto: prof. Benno Albrecht

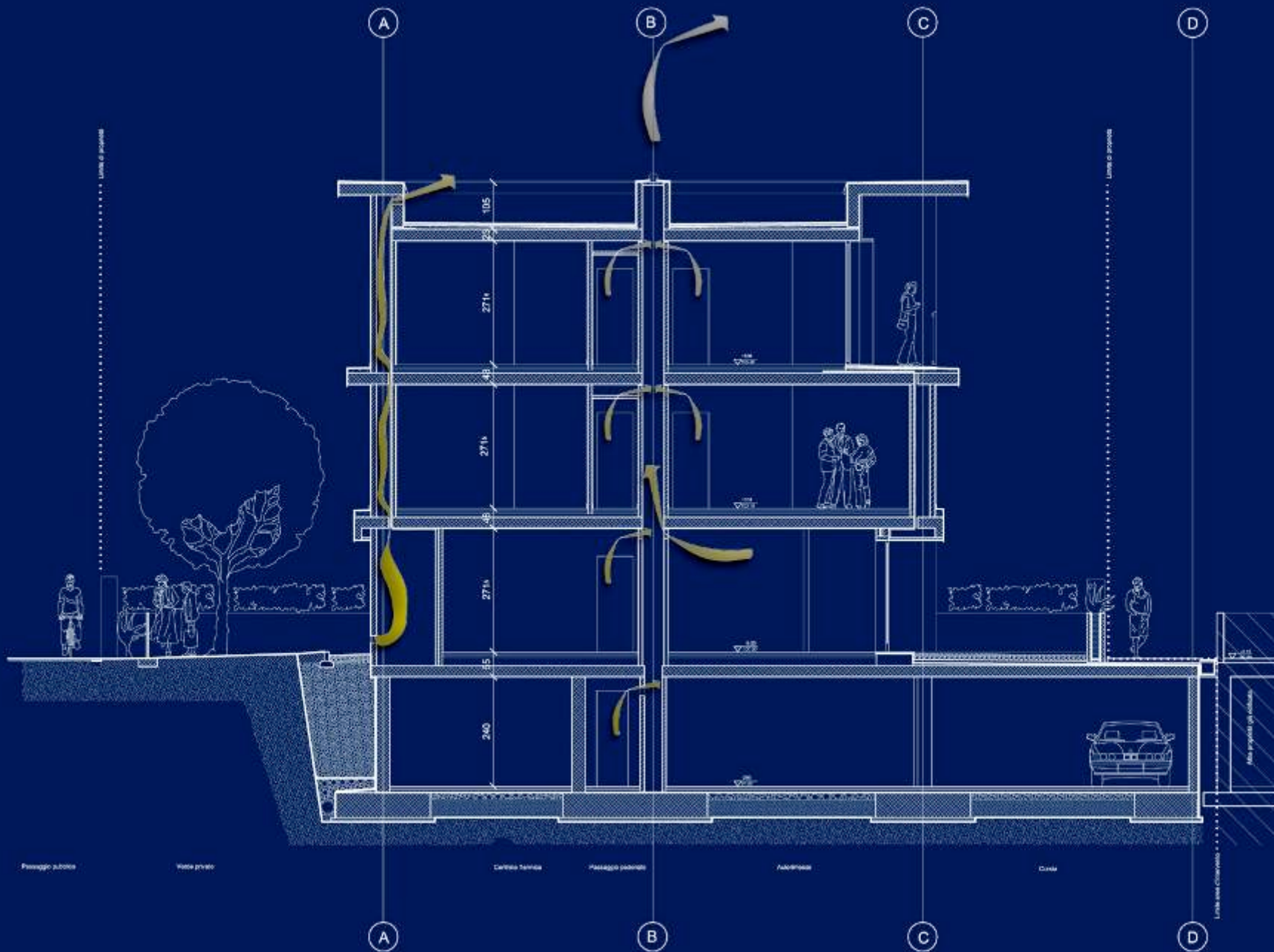






Progetto: prof. Benno Albrecht





SEZIONE C-C





Progetto: prof. Benno Albrecht
Con Nino Bertolazzi





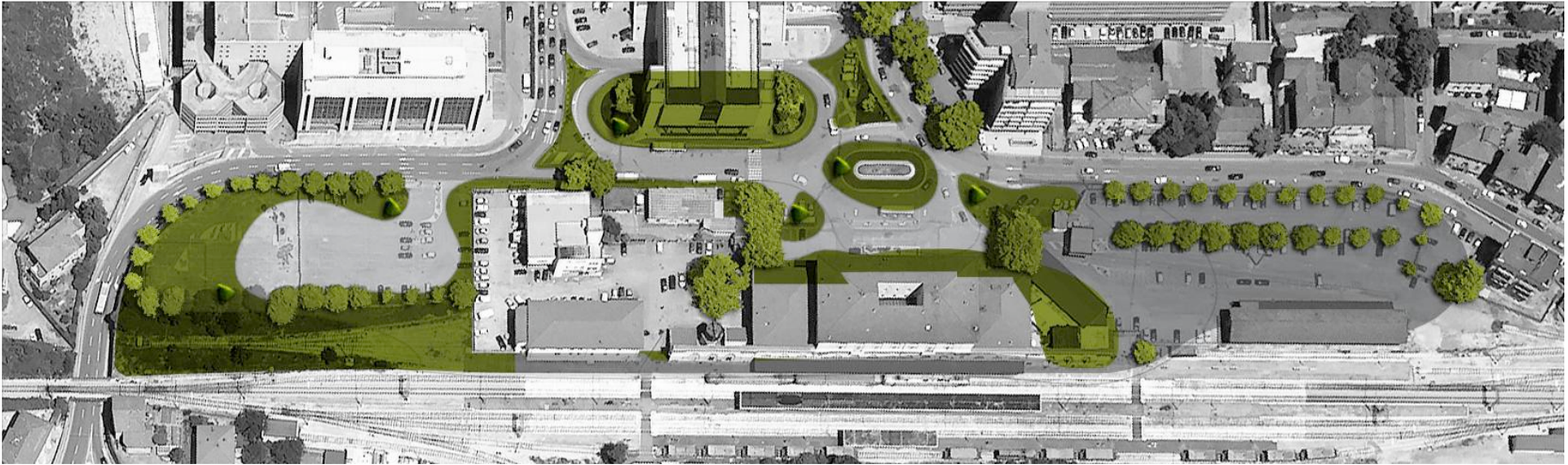
Progetto: prof. Benno Albrecht











Progetto: prof. Benno Albrecht

NATURA URBANA / 1

Progetto per il sito mult informativo di Piazza Vittorio Veneto



stazione fs

pannelli fotovoltaici
illuminazione con led a basso consumo

diffusori audio per ipovedenti
postazione con monitor touch screen

generatore eolico
struttura portante in gabbia di tondini d'acciaio

minimetro

barriere acustiche verdi
pavimentazione drenante in asfalto stampato





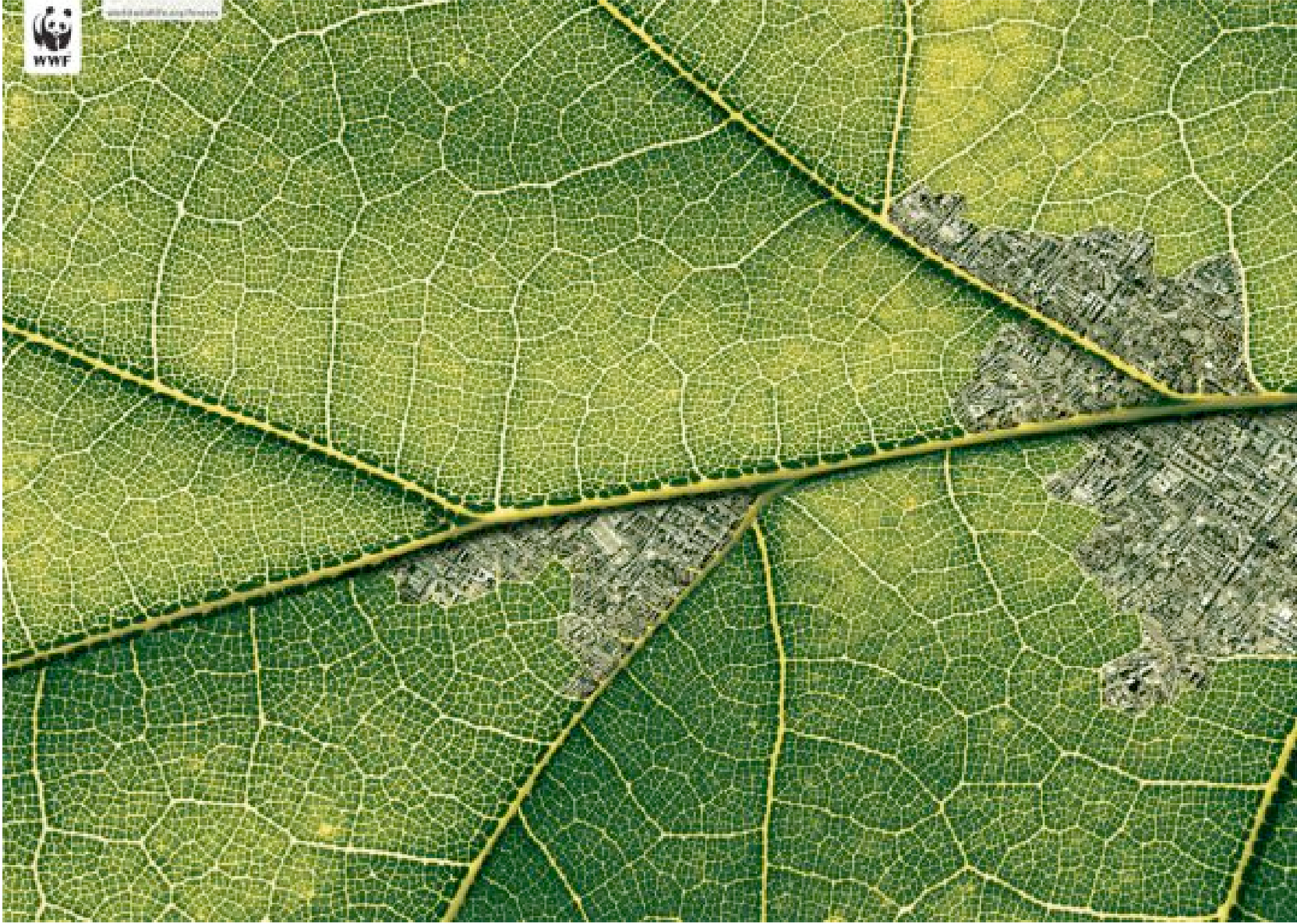
Progetto: prof. Benno Albrecht

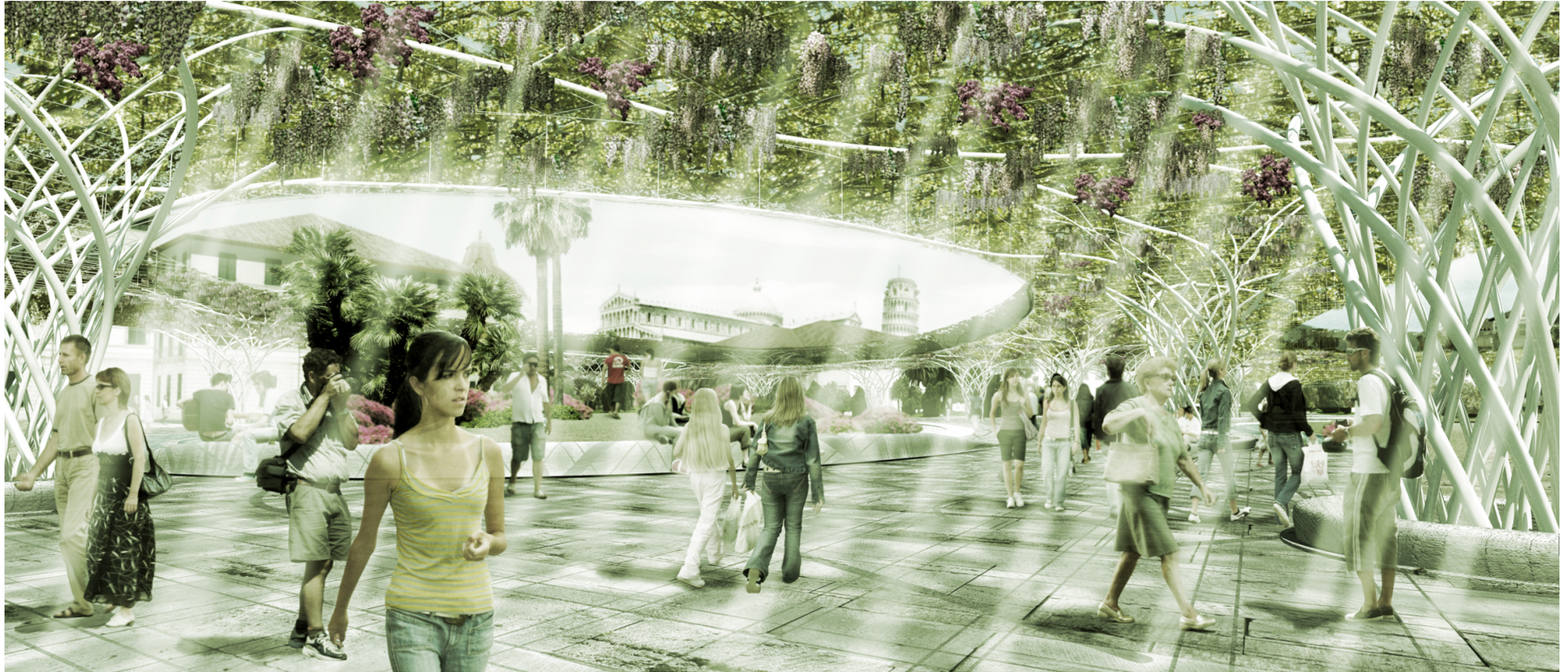












Progetto: prof. Benno Albrecht
Con Architer, Ipostudio, Eugenio Vassallo



