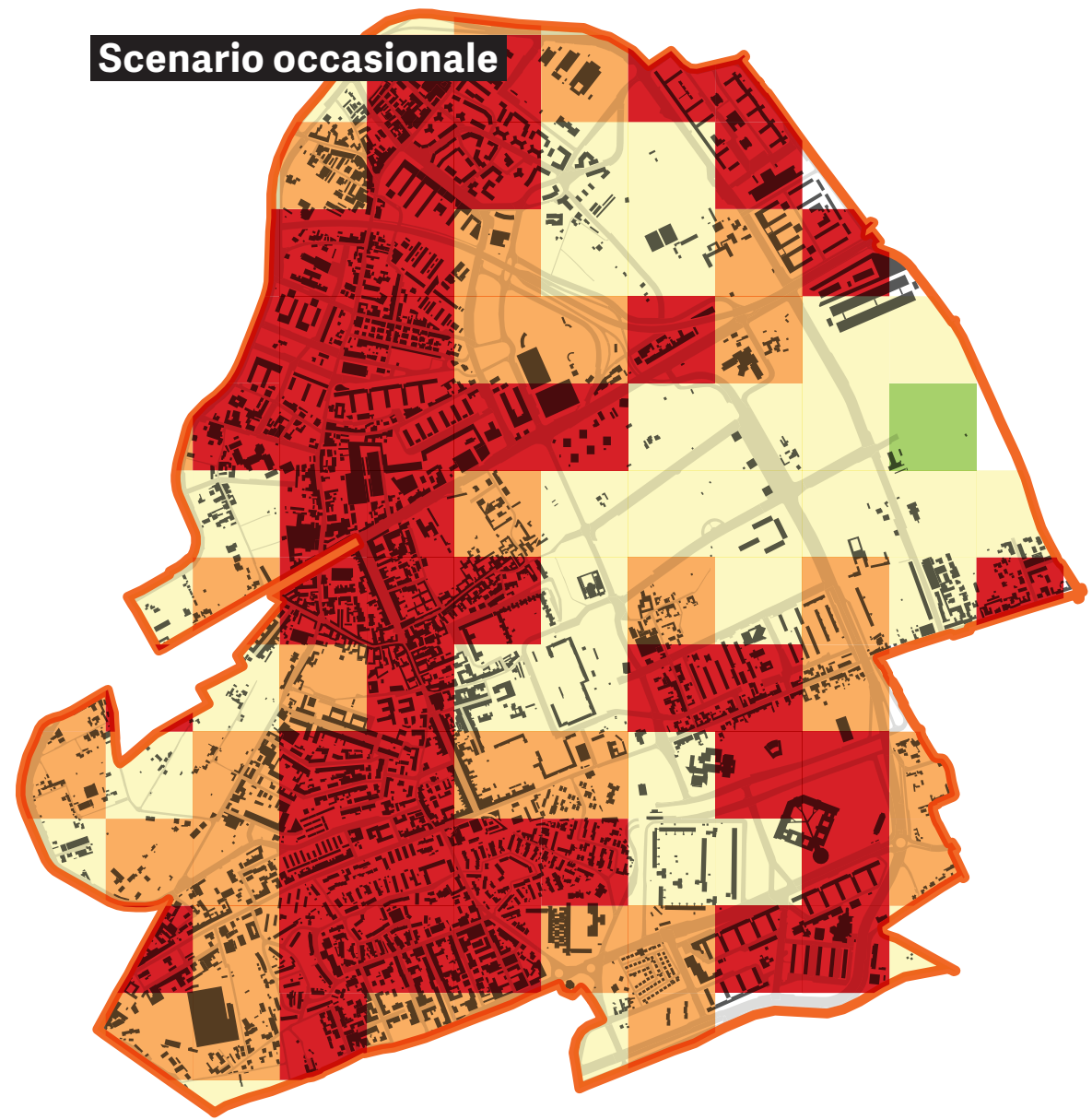
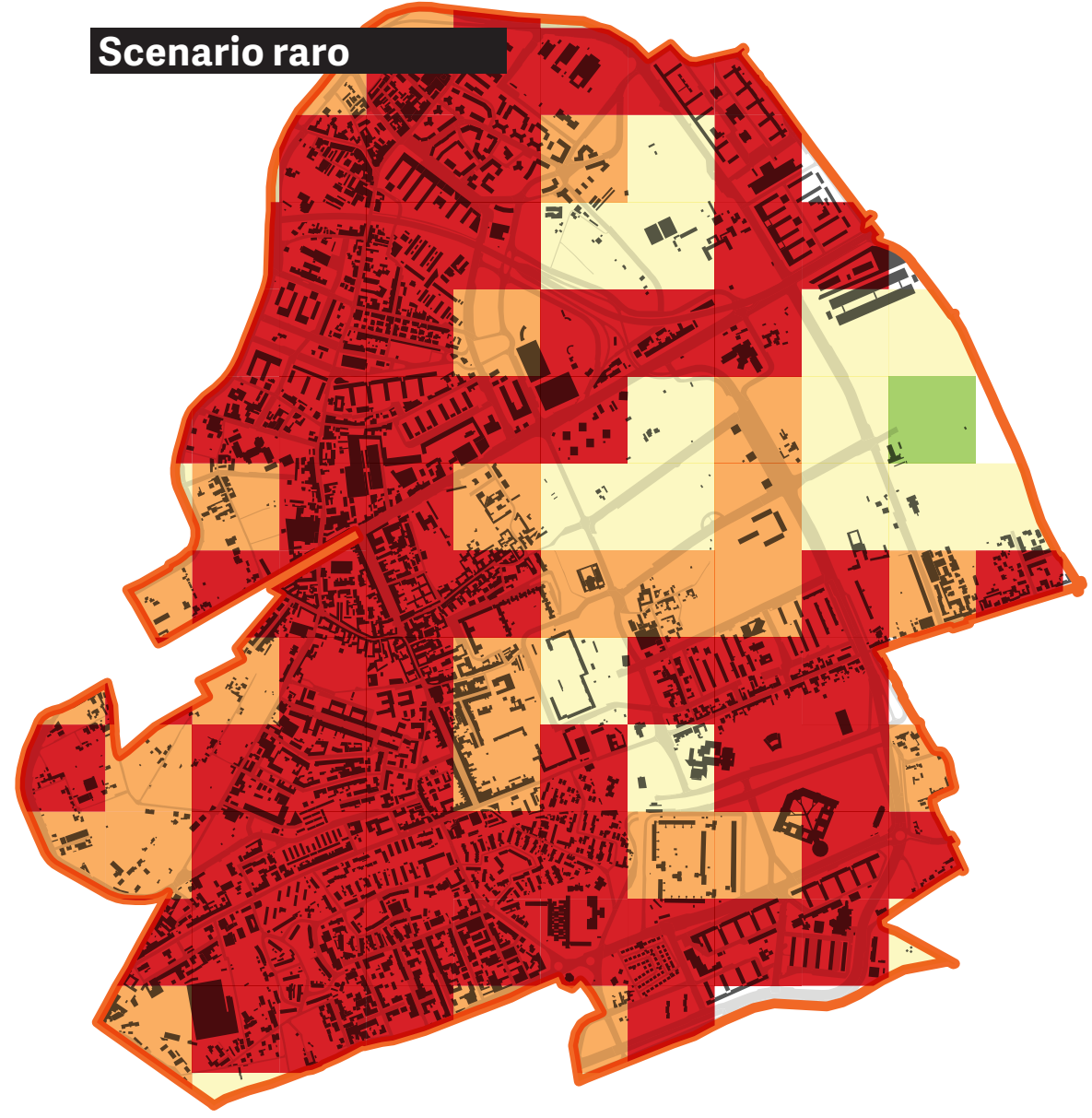


Scenario occasionale



Scenario raro



COMUNE DI NAPOLI
 Sindaco: prof. Ing. Gaetano Manfredi
 Assessorato all'Urbanistica: prof. arch. Laura Leto

DIARC Dipartimento di architettura
 Insegnante scientifico: prof. arch. Michelangelo Russo
 Direttore Dipartimento: prof. arch. Federico II

Gruppo di ricerca:
 prof. arch. Anna Altobello
 prof. arch. Giada Bernardi
 prof. arch. Pasquale De Toro
 prof. arch. Enrico Formaleto
 prof. arch. Maria Federica Palestino
 prof. arch. Maria Simioli

Gruppo di lavoro:
 prof. arch. Elena Sorensen
 prof. arch. Anna Terracciano
 prof. arch. Luca Biondani
 prof. arch. Francesco Nuccia
 prof. arch. Nicola Ferro
 prof. arch. Orietta Caliendo

Collaboratori:
 prof. arch. Giulio Zaccaro
 prof. arch. Mattia Leone
 prof. arch. Centro Interdipartimentale PLINUS

PRU DI PONTICELLI
 Variante generale al PRG (D.P.G.R. N. 323/2004)

A.6

A6.5
 Analisi del rischio ondate di calore
 Progetto Clarity

quadro conoscitivo schema direttore proposta di PUA/PRU

Scala di elaborazione 1:4000
 Base cartografica: carta tecnica regionale 2011
 Ortofoto regionale 2017

Legenda

- Ambito 18
- Sub-ambiti PRU
- Limite amministrativo Comune di Napoli
- Rischio ondate di calore
 - < 35
 - 35 - 50
 - 50 - 65
 - 65 - 70
 - > 70
- Infrastrutture trasporti
 - Strade
 - Ferrovia Circumvesuviana a raso
 - Ferrovia Circumvesuviana su sede interrata
 - Stazioni della ferrovia Circumvesuviana

