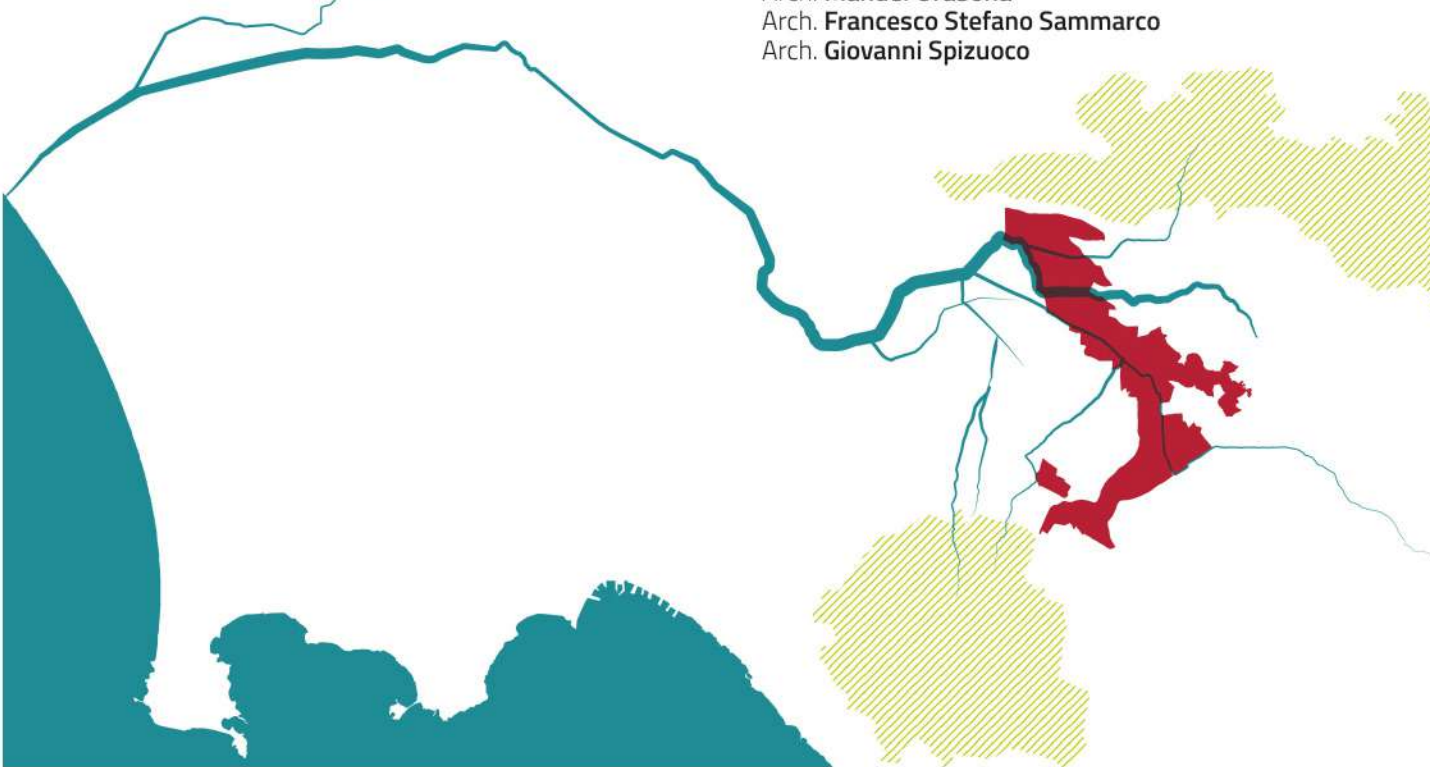


AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Sindaco:  
Dott. Carlo Buonoaurio  
Ufficio di Piano:  
Arch. Rosa Pascarella (RUP e Coordinatore UDP)  
Ing. Aristide Costanzo  
Arch. Italo Mascolo  
Ing. Paolo Vassallo  
Sgr. Grazia Moccia  
Sgr. Paola Minieri  
Arch. Andrea De Nicola (Esperto GIS)  
Arch. Francesco Carbone (Esperto GIS)

SUPPORTO SCIENTIFICO:

Dipartimento di Architettura (DIARC)  
Università degli studi di Napoli "Federico II"  
Responsabili scientifici:  
Prof. Arch. Michelangelo Russo (Direttore DIARC)  
Prof. Arch. Mario Lollore  
Coordinatori scientifici:  
Prof. Arch. Enrico Formato  
Prof. Ing. Alessandro Gobbo  
Coordinatore tecnico-operativo:  
Prof. Arch. Anna Terracciano  
Gruppo di lavoro:  
Prof. Arch. Pasquale De Toro  
(VAS Valutazione Ambientale Strategica)  
Prof. Arch. Andrea Pane  
(Consulenza storica)  
Arch. Giovanna Ferramosca  
Arch. Nicola Piro  
Arch. Manuel Orabona  
Arch. Francesco Stefano Sammarco  
Arch. Giovanni Spasuolo



DICEMBRE 2022

**Quadro  
Conoscitivo**

**01** Inquadramento territoriale



Rapporto: **1:30.000**

Cartografia di base: CTR Campania 2011 (Aggiornamento su base Ortoreo Regione Campania 2019)  
Sistema di Riferimento: EPSG:32633 / WGS 84 / UTM ZONE 33N

- Confine comunale Nola (fonte: Regione Campania)
- Comuni Area Nolana (fonte: Regione Campania)
- Confini comunali (fonte: Regione Campania)

**SISTEMA INSEDIATIVO (fonte: CN 2018 Campania)**

- Centri Storici
- Territorio urbanizzato (ZNAT)

**SISTEMA PRODUTTIVO (fonte: CN 2018 Campania)**

- Aree produttive e commerciali

**SISTEMA INFRASTRUTTURALE (fonte: PTC 2016)**

- Nodi Intermodali e Punti di Interscambio

**MOBILITA' SU GOMMA**

- Autostrade
- Strade extraurbane principali
- Strade extraurbane secondarie
- Strade locali

**MOBILITA' SU FERRO**

- Alta Velocità
- Linea RFI Salerno - Caserta
- Circumvesuviana
- Stazione Circumvesuviana di Nola
- Stazione RFI di Nola
- Stazioni Ferroviarie

**MOBILITA' CICLOPEDONALE**

- Ciclovie del Borbone
- Eurovelo 7 Percorso del Sole

**SISTEMA AMBIENTALE (fonte: CN 2018 Campania)**

- Aree ad alta naturalità
- Parchi e aree protette

**SISTEMA IDROGRAFICO (fonte: PSAI - RI aggiornamento 2021)**

- Vasche di laminazione
- Principali aste fluviali
- Rete idrografica secondaria