

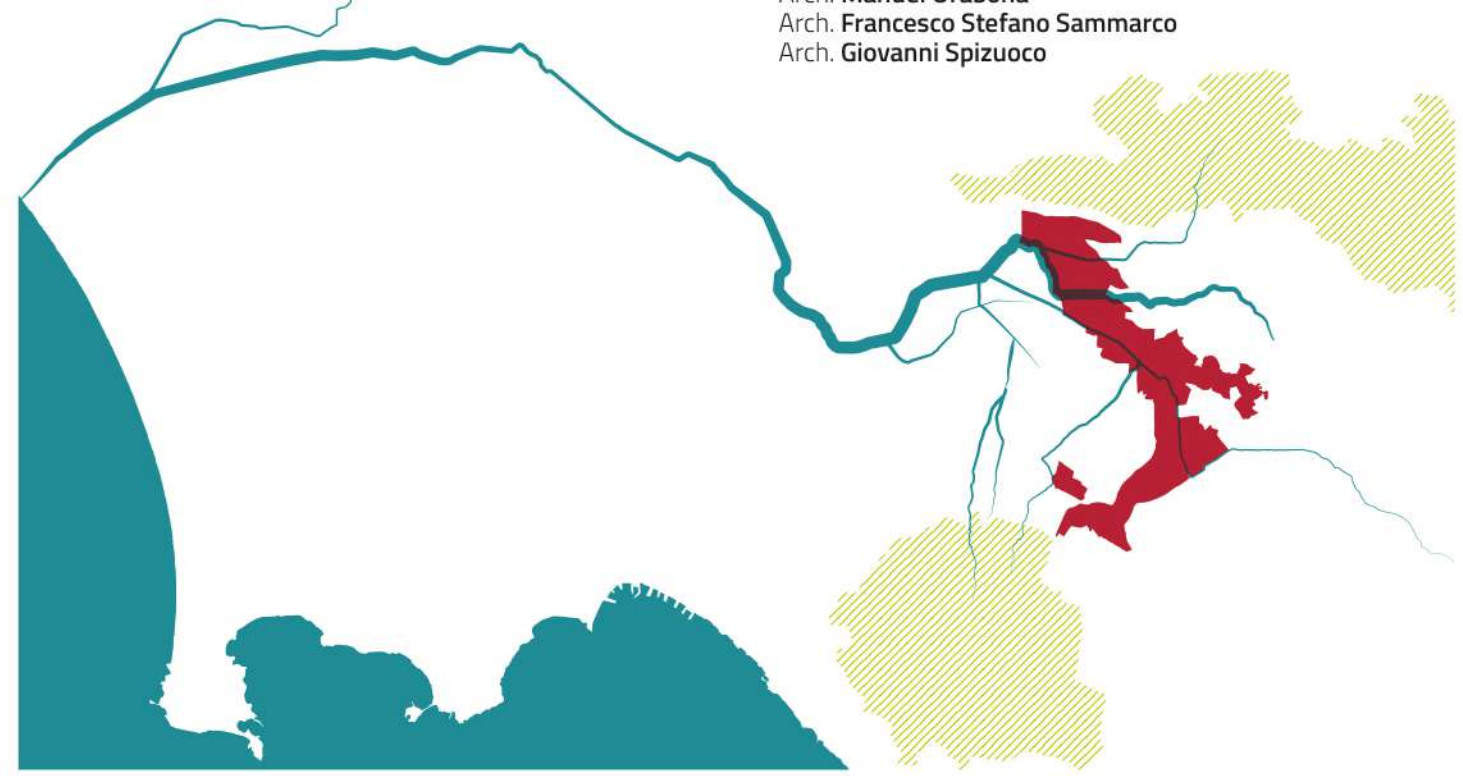


AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Sindaco:  
Dott. Carlo Buonauro  
Ufficio di Piano:  
Arch. Rosa Pancaralla (RUP e Coordinatore LUP)  
Ing. Aristide Costanzo  
Arch. Talo Mascolo  
Ing. Paolo Vassallo  
Sig.ra Grazia Moccia  
Sig.ra 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 Losasso  
Coordinatori scientifici:  
Prof. Arch. Enrico Fornaro  
Prof. Ing. Alessandro Sgobbo  
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)  
Prof. Arch. Federico Dell'Acqua  
Arch. Giovanna Ferramosca  
Arch. Nicola Piersi  
Arch. Manuel Orabona  
Arch. Francesco Stefano Sammarco  
Arch. Giovanni Spizzuolo



DICEMBRE 2022

**Quadro Strategico**

**04**

**Progetto Strategico 4:**  
La spina verde attrezzata per i servizi e la produzione 4.0 dalla ZES  
Cis-Interporto-Vulcano Buono al Vesuvio per il rilancio dell'area nolana



Rapporto: 1:15.000

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

**PS4**

**La spina verde attrezzata di riconnessione tra il Centro Storico ed il sistema Cis-Interporto-Vulcano Buono per il rilancio dell'area nolana**

- Limite comunale Nola
- Altri limiti comunali
- Salvaguardare, rigenerare e qualificare i suoli per promuovere una filiera agricola sostenibile e di qualità**
  - Riconoscere i suoli agricoli inquinati, interdetti o da interdire alla produzione ai fini alimentare e incentivare la loro riconversione verso colture no food, indirizzate anche alla produzione di energia
  - Tutelare le aree boscate esistenti per la produzione dei servizi ecosistemici
  - Tutelare le aree aperte e verdi esistenti e incrementare i suoli permeabili per la produzione dei servizi ecosistemici in ambiente urbano
- Salvaguardare, rigenerare e qualificare le acque**
  - Bonificare gli alvei superficiali e riqualificarli con successivi interventi di riconfigurazione e rinaturazione degli argini
  - Individuare aree di esondazione controllate per la mitigazione dal rischio idraulico
  - Mitigazione dal rischio idraulico
- Promuovere l'intermodalità e sistemi di mobilità sostenibile per collegare il centro e le periferie**
  - Rete su ferro e rispettive stazioni
  - Rete su gomma
  - Proposte di nodi di interscambio (fonte: Preliminare PPR Campania, approvato con DGR n. 560 del 12/11/2019)
  - Riconversione del tracciato della Circumvesuviana (tratto Marigliano-Scisciano) in parco lineare ciclo-pedonale (fonte: PUI Città Metropolitana - PNRR)
  - Interramento e riconversione del tracciato della Circumvesuviana (tratto Saviano-Nola-Cimitile) in parco lineare ciclo-pedonale
  - Riciclo della FS dismessa Torre Annunziata-Cancello come Parco lineare di valenza urbana e territoriale (fonte: Regione Campania)
  - Riqualificare i percorsi ciclabili esistenti e in previsione (fonte: PTC ???)
  - Recupero e valorizzazione delle tracce della centuriazione romana (fonte: ???)
  - Riqualificazione e valorizzazione delle masserie e dei casali storici abbandonati
  - Riqualificare la Strada Statale 7 bis come street commerciale ecologicamente orientata
  - Prevedere un sistema di trasporto leggero di superficie TPL su sede ibrida di connessione tra il Vulcano Buono e il Centro Storico
  - Prevedere una nuova stazione FS in corrispondenza del Vulcano Buono