



**AMMINISTRAZIONE COMUNALE**

Sindaco  
Dott. Antonio Russo

R.U.P. e Progettista di Piano  
Arch. Luigi Della Marca

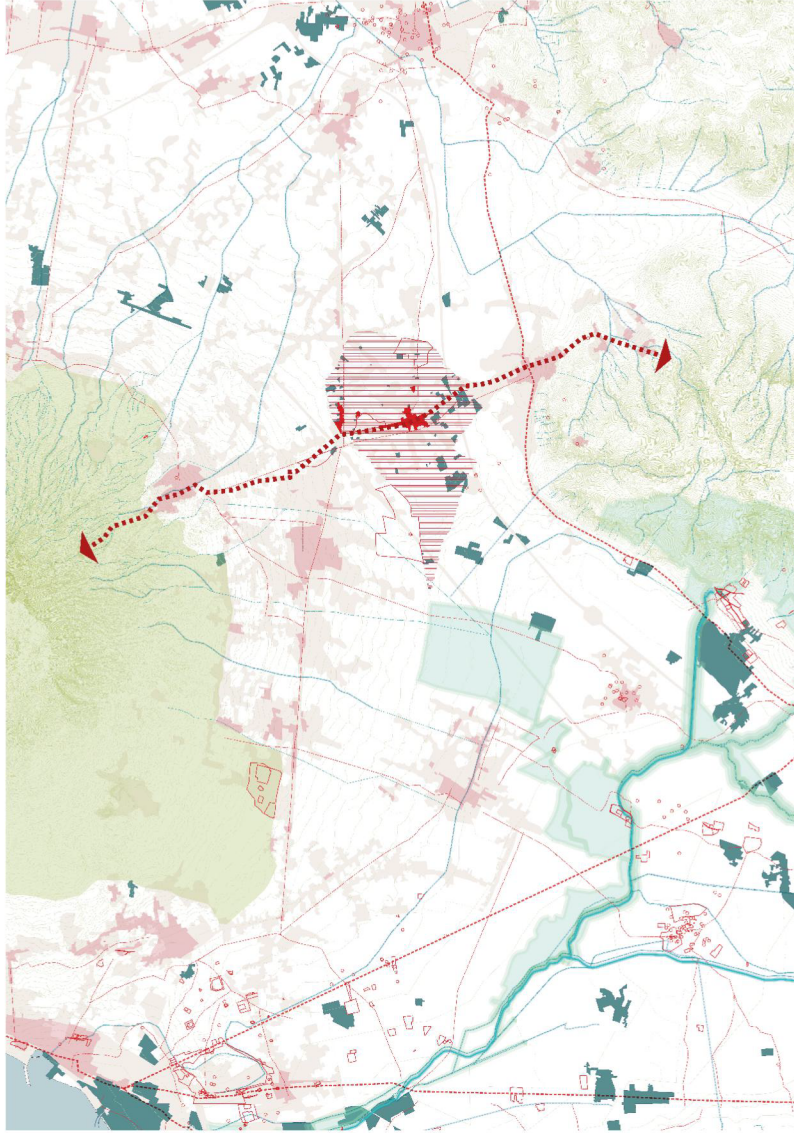
**SUPPORTO SCIENTIFICO**  
**Dipartimento di Architettura (DIARC)**  
**Università degli studi di Napoli "Federico II"**

Responsabili scientifici  
Prof. arch. Michelangelo Russo  
Prof.ssa arch. Anna Terracciano

Coordinamento scientifico:  
Prof. arch. Alessandro Sgobbo

Gruppo di progettazione  
pianif. terr. Francesco Stefano Sammarco  
pianif. terr. Antonio Guerra  
arch. Francesca Gherami

DICEMBRE 2025



**Quadro  
Conoscitivo**

**10** Rete infrastrutturale per la  
mobilità, impianti  
tecnologici e speciali con  
relative fasce di rispetto



**Rapporto: 1:5.000**

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

--- Confine comunale (fonte: PRG vigente - approvato con Decreto del Presidente dell'Amministrazione Provinciale di Napoli in data 06/08/2008)

**MOBILITÀ SU FERRO**

- Stazione ferroviaria
- Linea Ferroviaria dello Stato
- Fascia di rispetto ferroviario ai sensi dell'art. 49 DPR 753/80
- Linea Ferroviaria Alta Velocità | Monte Vesuvio
- Fascia di rispetto ferroviario ai sensi dell'art. 49 DPR 753/80

**MOBILITÀ SU GOMMA**

- Rete stradale
- Autostrada (art. 2 comma 3 punto a) del Dlgs 285/1992)
  - Strada extraurbana principale (art. 2 comma 3 punto b) del Dlgs 285/1992)
  - Strada extraurbana secondaria (art. 2 comma 3 punto c) del Dlgs 285/1992)
  - Strada urbana extracomunale (art. 2 comma 3 punto f) del Dlgs 285/1992)
  - Strada urbana di quartiere (art. 2 comma 3 punto e) del Dlgs 285/1998)
- Fasce di rispetto stradale ai sensi dell'art. 26 del DPR 495/1992
- 60m - Fascia di rispetto Autostada ai sensi dell'art. 26 DPR 495/92
  - 40m - Fascia di rispetto strada extraurbana principale ai sensi dell'art. 26 DPR 495/92
  - 30 m - Fascia di rispetto strada extraurbana secondaria
  - 20 m - Fascia di rispetto strada extracomunale

**RETE INFRASTRUTTURALE ENERGETICA**

- Metanodotti (art. 2 comma 1 LR 13/2001)
- Metanodotti esistenti
  - Metanodotti in progetto
  - Metanodotti in rimozione
- Distanza di rispetto/sicurezza \*
- \*Le dimensioni delle fasce di rispetto degli elettrodotti riportate in cartografia sono da ritenersi indicative. Le dimensioni delle fasce di rispetto/sicurezza risultano infatti variabili in funzione della pressione di esercizio delle condotte che variano da un minimo di 5m ad un massimo di 30m misurati ortogonalmente dall'asse della tubazione.

**IMPIANTI TECNOLOGICI E SPECIALI**

- Impianto cimiteriale
- Fascia di rispetto cimiteriale di 200 m (RD 1265/34 - L. 166/2002)
- Sede telecom

**RUOLI FUNZIONALI DELLA RETE STRADALE ESISTENTE**

- Strada di rilevanza interregionale
- Strada di rilevanza intercomunale
- Strada di collegamento
- Strade vicinali
- Strade interne al centro abitato