

Il Sindaco
Vito Marino

Responsabile U.T.C.
Arch. Raffaele Zullo

COMUNE DI CASAVATORE

ATLANTE DI PIANO 2020

Studio territoriale comunale, elaborato nell'ambito dell'accordo quadro con il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, finalizzato a studi strategici utili ad attivare processi progettuali virtuosi di riqualificazione urbana e del patrimonio architettonico comunale e studi scientifici di supporto alla futura redazione del Piano Urbanistico Comunale di Casavatore.

Responsabili scientifici:

Prof. Arch. Enrico Formato
Prof. Arch. Mariateresa Giannetti
Prof. Arch. Michelangelo Russo (Direttore Diarc)

Laboratorio di ricerca:

PhD Arch. Marica Castiglione
Dott. Arch. Fabio Di Iorio
Dott. Arch. Nicola Fierro
Dott. Arch. Renata Lopez
Dott. Arch. Livia Russo
Dott. Arch. Maria Simoli

QUADRO CONOSCITIVO

Q.C1 Scala 1:25.000

Inquadramento

Sistema infrastrutturale, ambientale e insediativo

SISTEMA INFRASTRUTTURALE

TRASPORTO SU GOMMA

- Autostrada
- Strada extraurbana principale
- Strada extraurbana secondaria

TRASPORTO MARINO E AEREO

- Aeroporto
- Infrastrutture portuali

TRASPORTO SU FERRO

- Rete ferroviaria
- Circumvesuviana
- Cumana e Circumflegrea
- Metropolitana
- Rete ferroviaria Alta Velocità
- Rete ferroviaria italiana
- Tram

SISTEMA AMBIENTALE

AREE VINCOLATE

- SIC - Sito di interesse comunitario
- ZPS - Zona a protezione Speciale

AREE NATURALI

- Parchi di livello metropolitano
- Parchi di livello regionale

Sistema agricolo

RETICOLO IDROGRAFICO

- Alveo
- Alveo stradale
- Tratto tombato
- Tratto canalizzato
- Tratto montano inciso

SISTEMA INSEDIATIVO

SISTEMA INSEDIATIVO (Urban Atlas)

- Tessuti Compatti
- Tessuti densi
- Tessuti discontinui a bassa densità
- Tessuti discontinui a media densità
- Tessuti discontinui a bassissima densità

Tessuti industriali, commerciali, pubblici e militari

TESSUTI URBANI E AREE VINCOLATE

- Centri e nuclei storici (PTR - PTC)
- Aree ed emergenze archeologiche (PTC)
- Siti UNESCO

Confine Comunale

0 2 4 km