

Piano Strutturale del PUC

(a tempo indeterminato ex art. 9 del Regolamento)

Sindaco
dott. Carmine Pignata

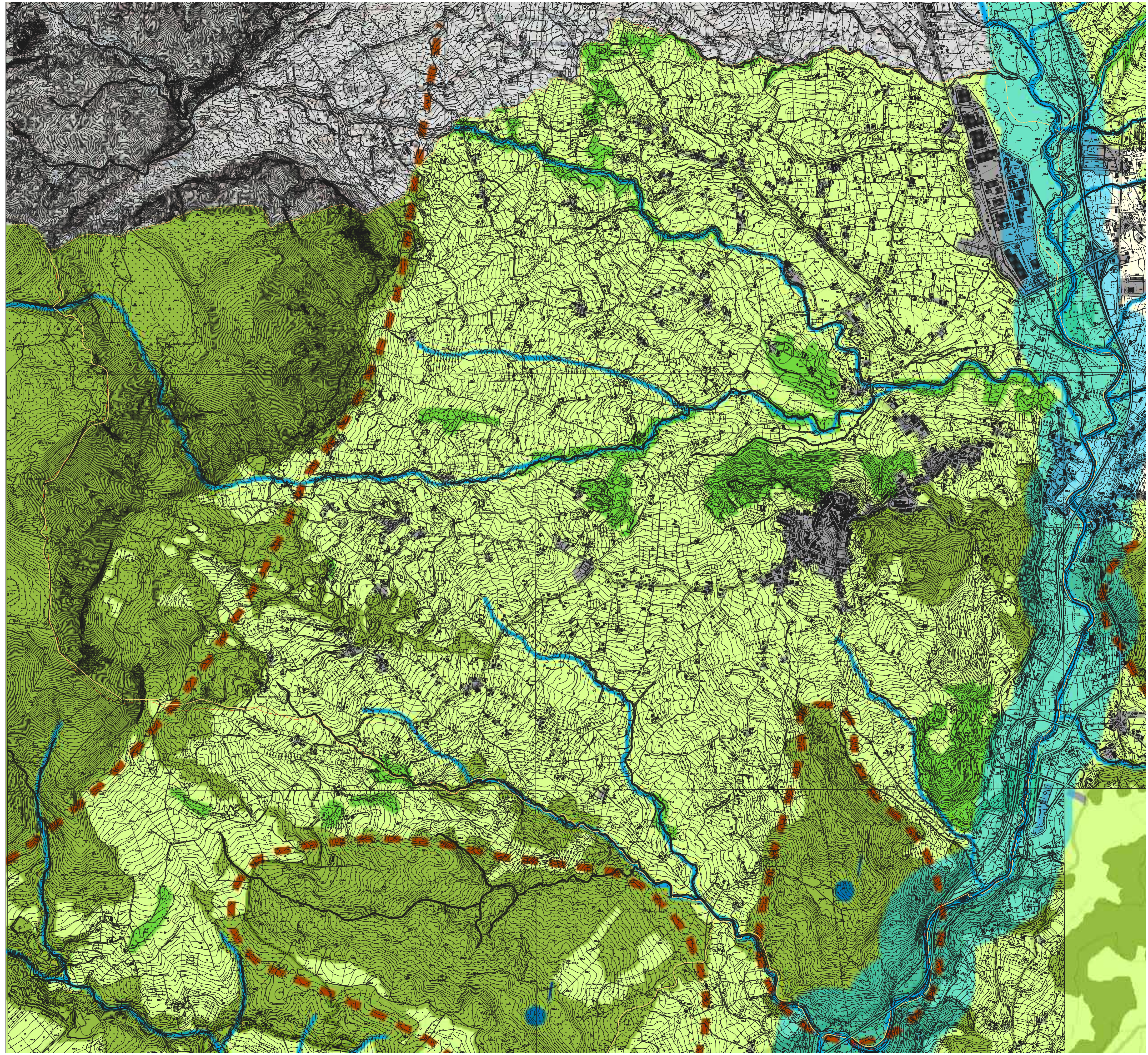
Progettista
arch. Romualdo Zaccaria

Assessore all'Urbanistica
prof. Raffaele Palmieri

Resp. ufficio di Piano
geom. Ulderico Innece

Consulenza
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
L.U.P.T. (Laboratorio di Urbanistica e Pianificazione Territoriale)
prof. Guglielmo Trupiano - prof. ing. Giovanni Del Conte

PARTE STRUTTURALE	DOCUMENTO STRATEGICO	ALLEGATI AL PRELIMINARE DEL PIANO
<p>QUADRO CONOSCITIVO TERRITORIALE</p> <p>QCT.1.1 - Relaz. illustrativa sistema socio-economico e ambientale</p> <p>QCT.1.2 - Inquadramento territoriale</p> <p>QUADRO DEL SISTEMA DELLA PIANIFICAZIONE</p> <p>QSP.2.1 - Stralcio PTR L.R. n.13/2008</p> <p>QSP.2.2 - Stralcio PTCP di Salerno</p> <p>QSP.2.2.1 - PTCP: caratteristiche naturali e componenti del sistema insediativo</p> <p>QSP.2.2.2 - PTCP: Beni archeologici - centri e agglomerati storici - beni storico-architettonici extraurbani</p> <p>QSP.2.2.3 - PTCP: Aree di tutela paesistica e alto valore ambientale e culturale</p> <p>QSP.2.2.4 - PTCP: Caratterizzazione morfologica e patrimonio geologico</p> <p>QSP.2.2.5 - PTCP: Le caratteristiche rurali componenti del sistema insediativo</p> <p>QSP.2.2.6 - PTCP: Carta delle risorse naturalistiche ed agroforestali</p> <p>QSP.2.2.7 - PTCP: La peribolizzazione delle espansioni insediative</p> <p>QSP.2.3 - Il Piano Regolatore Vigente</p> <p>QSP.2.4 - Piano di Recupero</p>	<p>QUADRO PROGETTUALE STRATEGICO</p> <p>QPS.4.1 - Ricognizione del costruito sul raffronto CTR 5k R.C. (2004) e Ortofoto AGEA (2014)</p> <p>QPS.4.1.1 - Quadro 1/9</p> <p>QPS.4.1.2 - Quadro 2/9</p> <p>QPS.4.1.3 - Quadro 3/9</p> <p>QPS.4.1.4 - Quadro 4/9</p> <p>QPS.4.1.5 - Quadro 5/9</p> <p>QPS.4.1.6 - Quadro 6/9</p> <p>QPS.4.1.7 - Quadro 7/9</p> <p>QPS.4.1.8 - Quadro 8/9</p> <p>QPS.4.1.9 - Quadro 9/9</p> <p>QPS.4.2 - Uso del suolo: territorio urbano ed extraurbano (CTR 5k)</p> <p>QPS.4.3 - Ambiti strutturali e classificazione del territorio</p> <p>VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA</p> <p>RF.5.1 - Rapporto preliminare</p>	<p>APP.1 - Questionario di consultazione associazioni e cittadini</p> <p>APP.2 - Questionario di consultazione autorità ambientali</p> <p>APP.3 - Delibera di Giunta Comunale Linee guida prot. del</p>
<p>1:25000 1:12000 1:5000 1:2000 VARIE</p>	<p>rif. all.to</p>	<p>numero all.to</p>
<p>Oggetto: QSP.2.2.1 - PTCP: caratteristiche naturali e componenti del sistema insediativo</p>		<p>QSP.2.2.1</p>
<p>Studi tematici</p> <p>dott. arch. Romualdo Zaccaria :Coordinamento e VAS dott. geol. Antonio Adinolfi :Studio geologico dott. geol. Valerio Buonomo :Studio geologico dott. ing. Fernando Starace :Studio acustico dott. agr. Giuseppe Clemente :Studio agronomico dott. agr. Marcello Senese :Studio agronomico</p>		



LE CARATTERISTICHE NATURALI

GRADO DI BIODIVERSITÀ

- Aree a potenziale ed elevata biodiversità
- Aree di medio grado di biodiversità e di collegamento ecologico
- Zone cuscinetto con funzione di filtro nei confronti di aree a maggiore biodiversità
- Aree agricole a minore biodiversità
- Aree permeabili periurbane ad elevata frammentazione ecosistemica e paesaggistica
- Aree urbanizzate
- Acque, specchi e corsi d'acqua
- Spiagge, dune e sabbie
- Ambiti di media ed elevata biodiversità (reale o potenziale) caratterizzanti insule e Core Areas della rete ecologica provinciale
- Insula (frammenti di habitat ottimale o subottimale di superficie superiore ai 50 ha e con scarse influenze dell'ambiente antropizzato limitrofo. Sostegno strutturale e funzionale alla rete ecologica delle Core Areas)
- Core Areas (aree naturali di grande estensione e di alto valore funzionale in chiave di mantenimento della vitalità di popolazioni di specie obiettivo della Provincia di Salerno)

COMPONENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO

- Viabilità primaria e principale
- Viabilità secondaria
- Viabilità locale
- Ferrovie
- Fiumi e torrenti principali
- Reticolo idrografico minore
- Corridoi fluviali principali da tutelare, potenziare e/o ricostruire