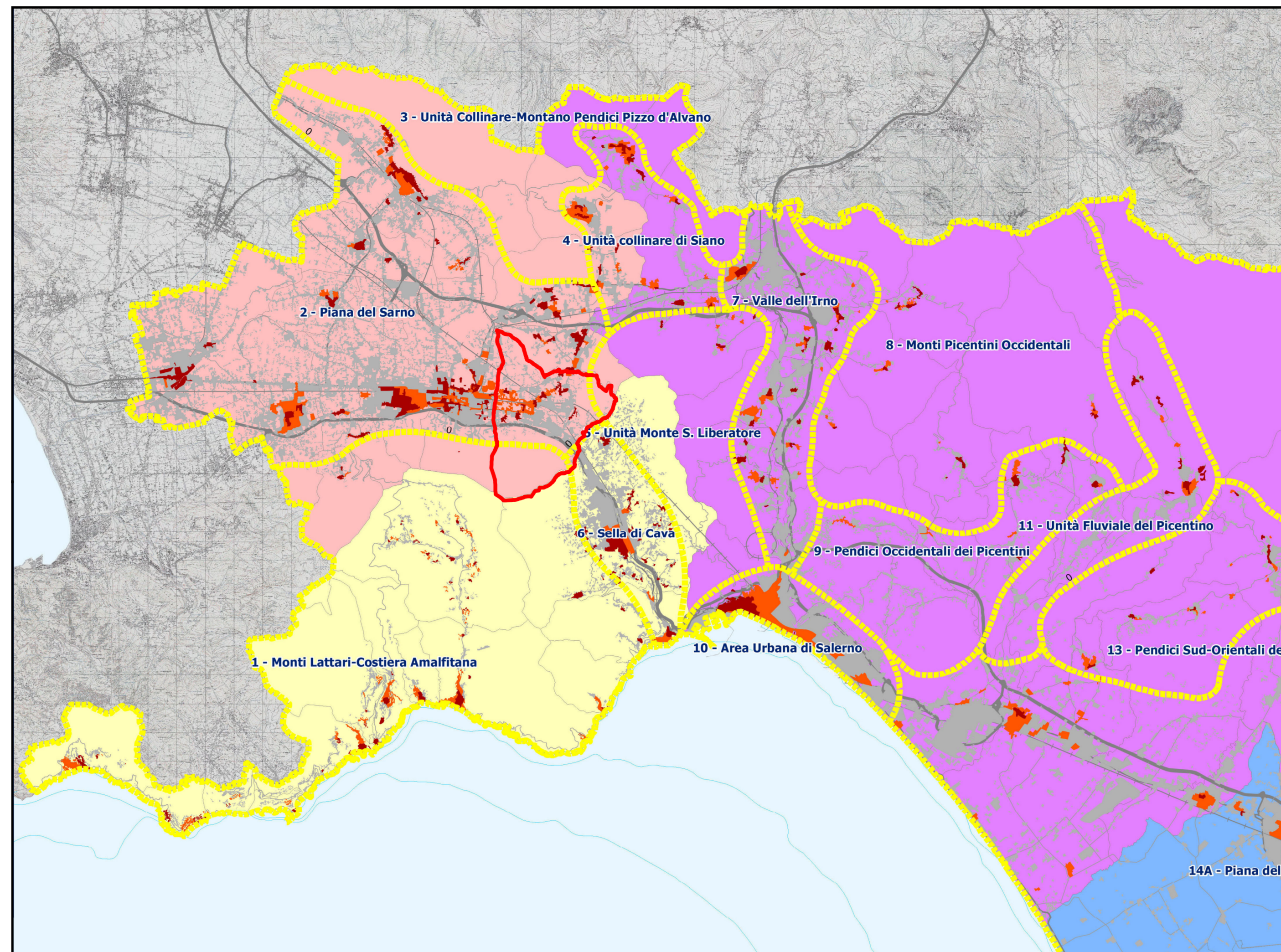
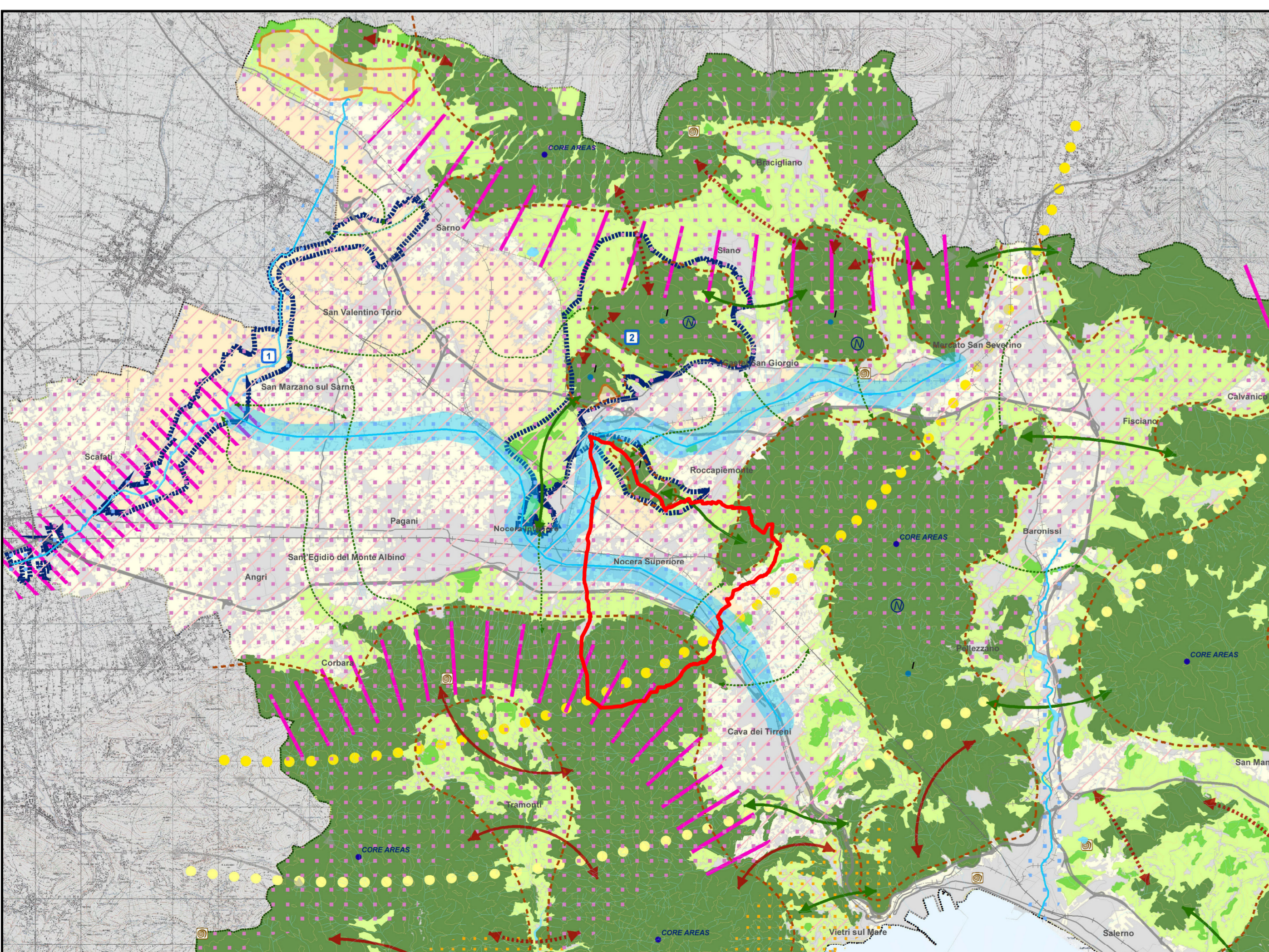


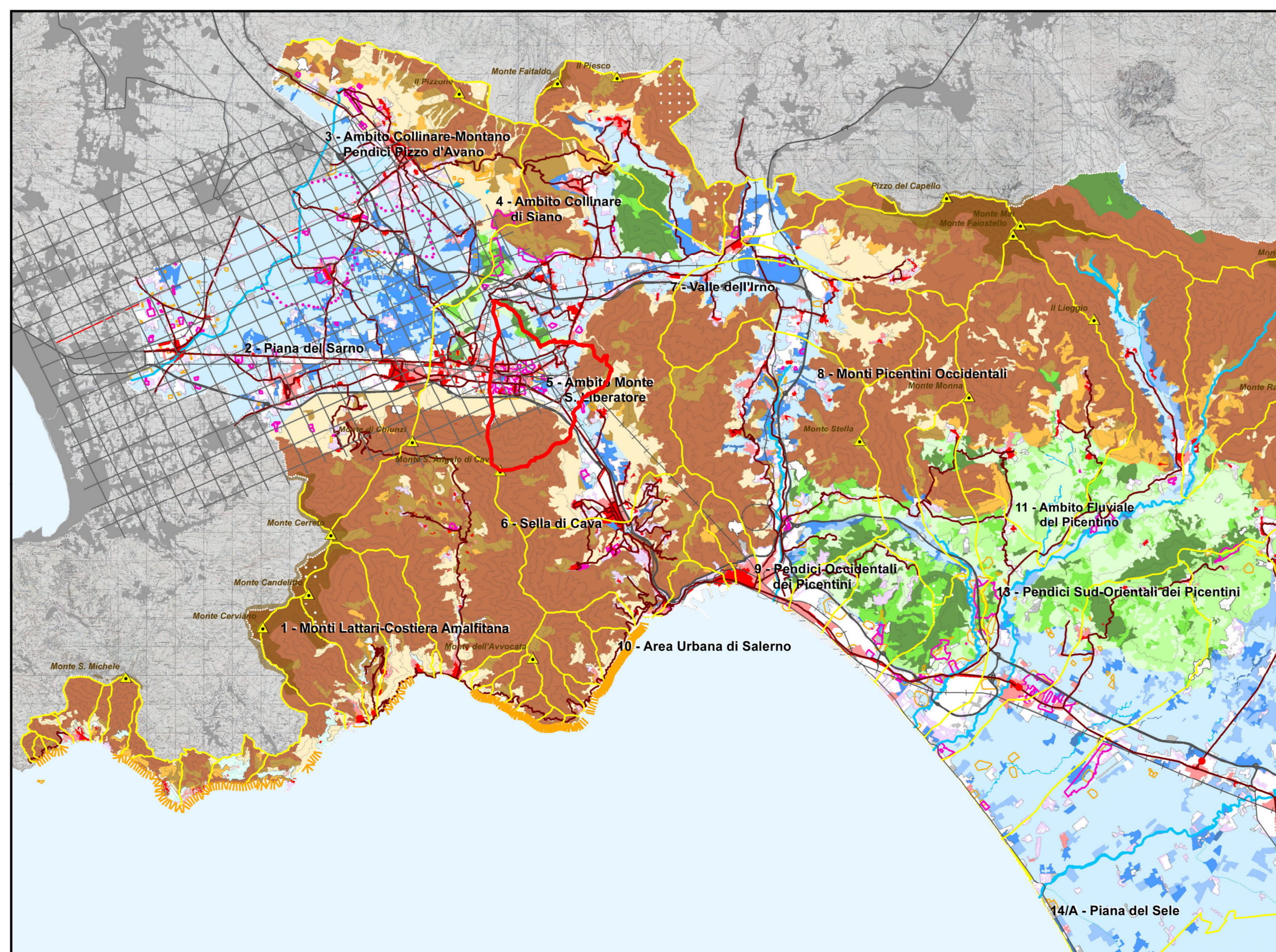
LA NATURALITA'



GLI AMBITI IDENTITARI E LE UNITA' DI PAESAGGIO



LA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE



LE UNITA' DI PAESAGGIO PROVINCIALI

**NATURALITA'**

Classe 1 Ambiente urbanizzato e superfici artificiali

Classe 2

Classe 3 Ambito con tessuto misto agricolo ed urbano infrastrutturale a basso livello di naturalità

Classe 4

Classe 5

Classe 6 Ambito agroforestale a prevalente utilizzo agricolo a medio livello di naturalità

Classe 7

Classe 8 Ambito agroforestale di transizione verso ecosistemi ad elevata naturalità

Classe 9

Classe 10

Classe 11 Ambito costituito da ecotessuto ad elevata naturalità

Classe 12

**LA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE E IL RISCHIO AMBIENTALE**

**Costruzione della Rete Ecologica Provinciale**

**Elementi strutturali delle rete ecologica provinciale**

Aree a potenziale ed elevata biodiversità

Aree di potenziale 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

**Strategie per la rete ecologica provinciale**

Ambiti di media ed elevata biodiversità (reale o potenziale) caratterizzanti insule e Core Areas della rete ecologica provinciale

Core Areas (aree naturali di grande estensione e di alto valore funzionale in chiave di mantenimento della vitalità delle popolazioni di specie obiettivo della Provincia)

Corridoi ecologici da formare e/o potenziare

Varchi funzionali ai corridoi ecologici e di superamento delle barriere infrastrutturali e aree a minore biodiversità da formare e/o potenziare

**GOVERNO DEL RISCHIO AMBIENTALE E TUTELA DELLE GEORISORSE**

Prevenzione dal rischio sismico, principalmente nelle aree a più alto rischio, mediante attività di pianificazione dell'urbanizzazione del territorio, con prescrizioni e controlli severi in termini di edilizia antisismica per le costruzioni ad uso civile, per le infrastrutture e per i siti industriali

Individuazione, tutela e valorizzazione del patrimonio geologico, custodie i valori scientifici, ambientali, culturali e turistico ricreativi, per favorire la conoscenza, la fruizione e l'utilizzo didattico dei luoghi di interesse geologico, delle grotte e dei paesaggi geologici

**INDIVIDUAZIONE DI AREE AD ELEVATO VALORE ECOLOGICO, AGRONOMO E PAESAGGISTICO DI RILIEVO PROVINCIALE**

Ampliamento del Parco del fiume Sarno

Parco Intercomunale "Passo dell'Orco-Castello della Rocca"

**GLI AMBITI IDENTITARI E LE UNITA' DI PAESAGGIO**

**GLI AMBITI IDENTITARI**

L'agro Nocerino-Sarnese

La costiera amalfitana e la centralità di Cava de' Tirreni

L'area metropolitana di Salerno, valle dell'Irno, Picentini

La città del Vallo di Diano

L'alto medio Sele Tanagro e gli nord-ovest

Il Cilento, Calore, Alento, Mingardo, Bussento e Alburni sud-est

La piana del Sele

**IPOTESI DI ARTICOLAZIONE IN UNITA' DI PAESAGGIO**

Unità di paesaggio

**LE UNITA' DI PAESAGGIO PROVINCIALE**

**IPOTESI DI ARTICOLAZIONE IN AMBITI DI PAESAGGIO**

Ambiti di paesaggio

Aree principali di interrelazione

**COMPONENTI DELLA MORFOLOGIA NATURALE**

Aree alta montagna

Limiti bacini idrografici principali

Crinali principali

Vette principali

Altopiani, pianori carsici, versanti alti a minimo di pendenza

**COMPONENTI AMBIENTALI A VALENZA ECOLOGICA**

Aree dei rilievi montani con valenza ecologica molto alta e alta

Aree dei rilievi montani con valenza ecologica localmente alta

Aree dei rilievi montani con valenza ecologica intermedia

Aree dei rilievi collinari con valenza ecologica molto alta e alta

Aree dei rilievi collinari con valenza ecologica localmente alta

Aree dei rilievi collinari con valenza ecologica intermedia

Aree delle pianure e delle valli con valenza ecologica molto alta e alta

Aree delle pianure e delle valli con valenza ecologica localmente alta

Aree delle pianure e delle valli con valenza ecologica intermedia

**COMPONENTI CON VALENZA STORICO-CULTURALE**

Aree e complessi archeologici

Siti di interesse archeologico vincolati

Siti di interesse archeologico indiziati

Insempi storici e consolidati

Insempi urbani e rurali al 1870

Insempi urbani e rurali al 1986

Rete dei percorsi

Viabilità al 1886

Proiezione: UTM - Fusso: 33  
Datum: WGS84 - Unità: metri  
Base cartografica:  
Carta IGM della Regione Campania 1986

Sindaco  
avv. Giovanni Maria Cuofano

**NUCERIA 2020**

**Il Piano Urbanistico Comunale di Nocera Superiore**

**Il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale**

scala 1:75.000/1:125.000

**Studi specialistici**

geol. Giuseppe D'Amore  
Studio geologico

Studio agronomico e Valutazione di Incidenza

ing. Alfredo Amato  
geom. Giovanni La Francesca  
Piano di Zonizzazione Acustica

**Gruppo di progettazione**

ing. Daniele Laudonio  
Responsabile del Servizio Urbanistica  
Responsabile del Procedimento

arch. Floriana Gigantino  
Responsabile del Servizio Patrimonio  
Valutazione Ambientale Strategica

ing. Luciano Ragazzi  
Responsabile del Servizio Sistemi Informativi

urb. Daniele Rallo  
urb. Raffaele Gerometta  
arch. Antonio Oliviero  
Coordinamento scientifico

**Autorità Competente Ambientale**

arch. Vincenzo Sportiello  
Responsabile del Settore Lavori Pubblici

arch. Giuseppe Ruggiero

arch. Giosuè Gerardo Saturno  
Urbanista ed esperto GIS

Giugno 2016