

PIANO STRATEGICO E OPERATIVO DEL TEVERE

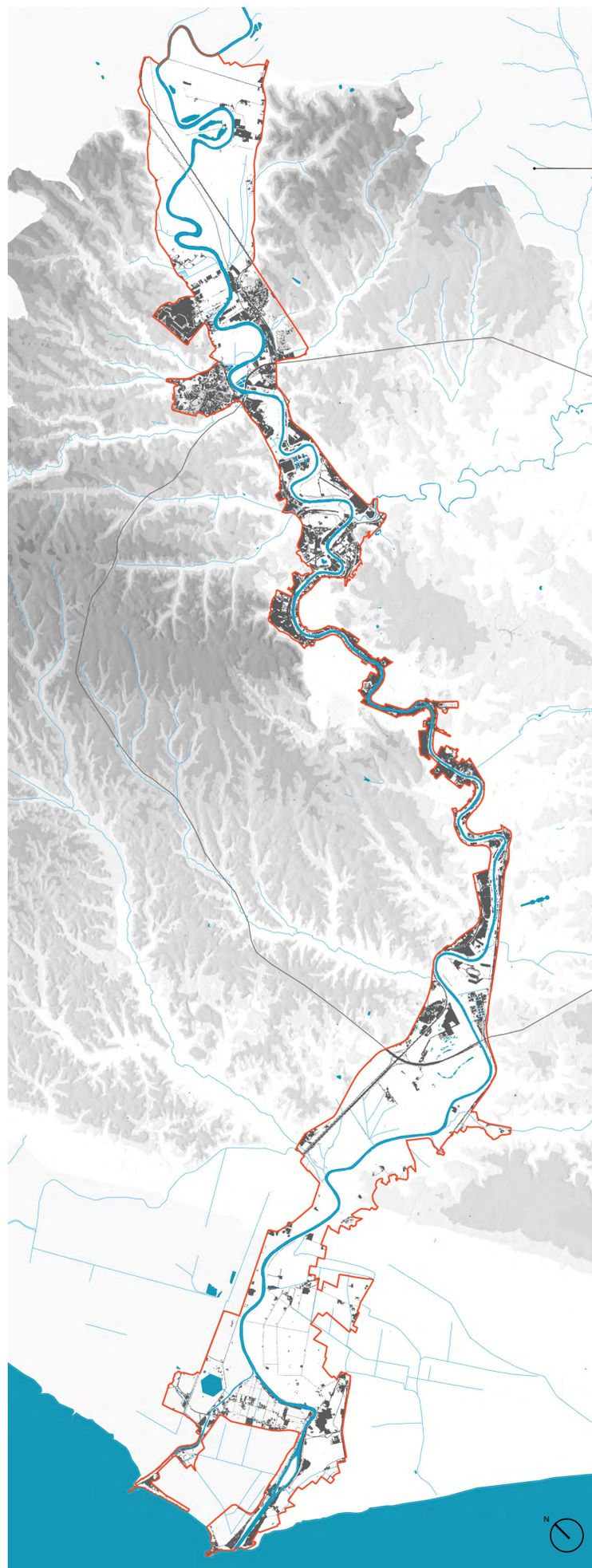
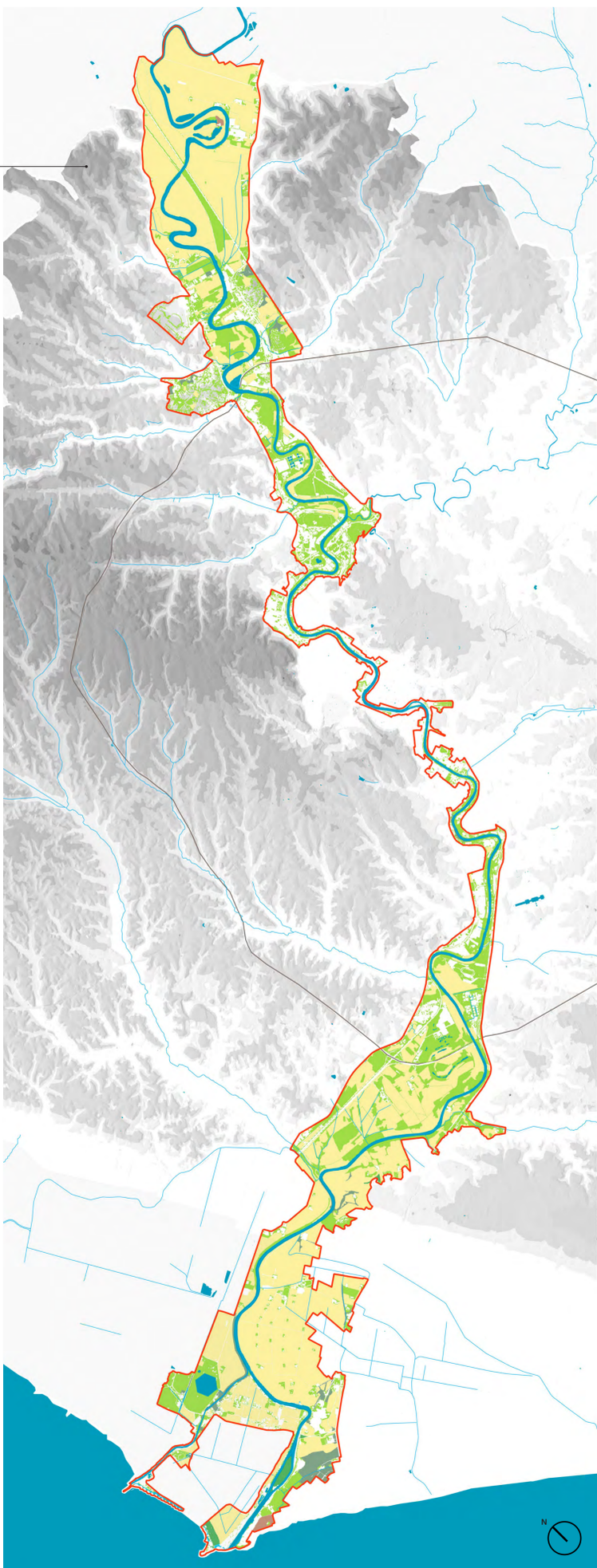
Risorse. Quadro descrittivo e interpretativo. Mappe interpretative (C)
LINEARITÀ dei paesaggi fluviali tra compressione e dilatazione - Schemi descrittivi/interpretativi

Ambito di Programmazione Strategica
TEVERE

SCHEMA 1
ECOSISTEMI AGRICOLI E NATURALI
 Fonte: ISPRA, Carta Nazionale di copertura del suolo, Ecosistemi, 2018

- Aree agricole (classe ISPRA 2)
 - Pascoli e prati seminaturali e naturali (classe ISPRA 3)
 - Foresta e bosco (classe ISPRA 4)
 - Brughiera e arbusteti (classe ISPRA 5)
 - Zone umide interne (classe ISPRA 7)
 - Spiagge, dune e zone umide costiere (classe ISPRA 11)
 - Ecosistemi marini (classe ISPRA 12)
 - Fiumi, canali e laghi (classe ISPRA 13)
- Perimetro dei paesaggi fluviali del PSO

All'interno di questa articolata famiglia di aree, rientrante nel perimetro dei paesaggi fluviali locali del PSO, le Aree agricole occupano da sole più della metà della superficie complessiva (**48,2 kmq** pari al **56,4%**) seguite da Pascoli e prati seminaturali e naturali (**27,6 kmq** pari al **32,3%**) per un peso complessivo di queste due tipologie di aree pari a poco meno del **90%**.



SCHEMA 2
INSEDIAMENTI E ALTRE AREE ARTIFICIALI

- Insediamenti e altre aree artificiali (classe ISPRA 1)
- Fonte: ISPRA, Carta Nazionale di copertura del suolo, Ecosistemi, 2018
- Perimetro dei paesaggi fluviali del PSO

SCHEMA 3
PERMEABILITÀ DEI SUOLI
 Fonte: ISPRA, HRL Imperviousness, 2018

- Gradiente della permeabilità dei suoli
 - Alto
 - Medio
 - Basso
- Perimetro dei paesaggi fluviali del PSO

La permeabilità dei suoli nel perimetro dei paesaggi fluviali locali del PSO, al netto della superficie 'convenzionale' occupata dalle acque del Tevere, è pari a **80,3%**, un dato che si conferma con un leggero incremento nel corridoio fluviale (**82%**) come anche nelle aree golenali (**82,4%**) nelle quali tuttavia sarebbe auspicabile un livello più vicino al 100% per un più efficace drenaggio delle acque

