



PIANO URBANISTICO GENERALE

Variante Generale

Sindaco
Silvia Tarantino

Progettista
Arch. Gianluca Andreassi

Ufficio di Piano
Ing. Tea D'Errico
Ing. Antonio Luciano Pezzuto
Geom. Maurizio D'Andria

Gruppo di lavoro
Arch. Pian. Andrea Tassinari

Consulenti
Geol. Francesco Quarta
Avv. Antonio Quinto

- Bozza 2° conferenza di copianificazione -

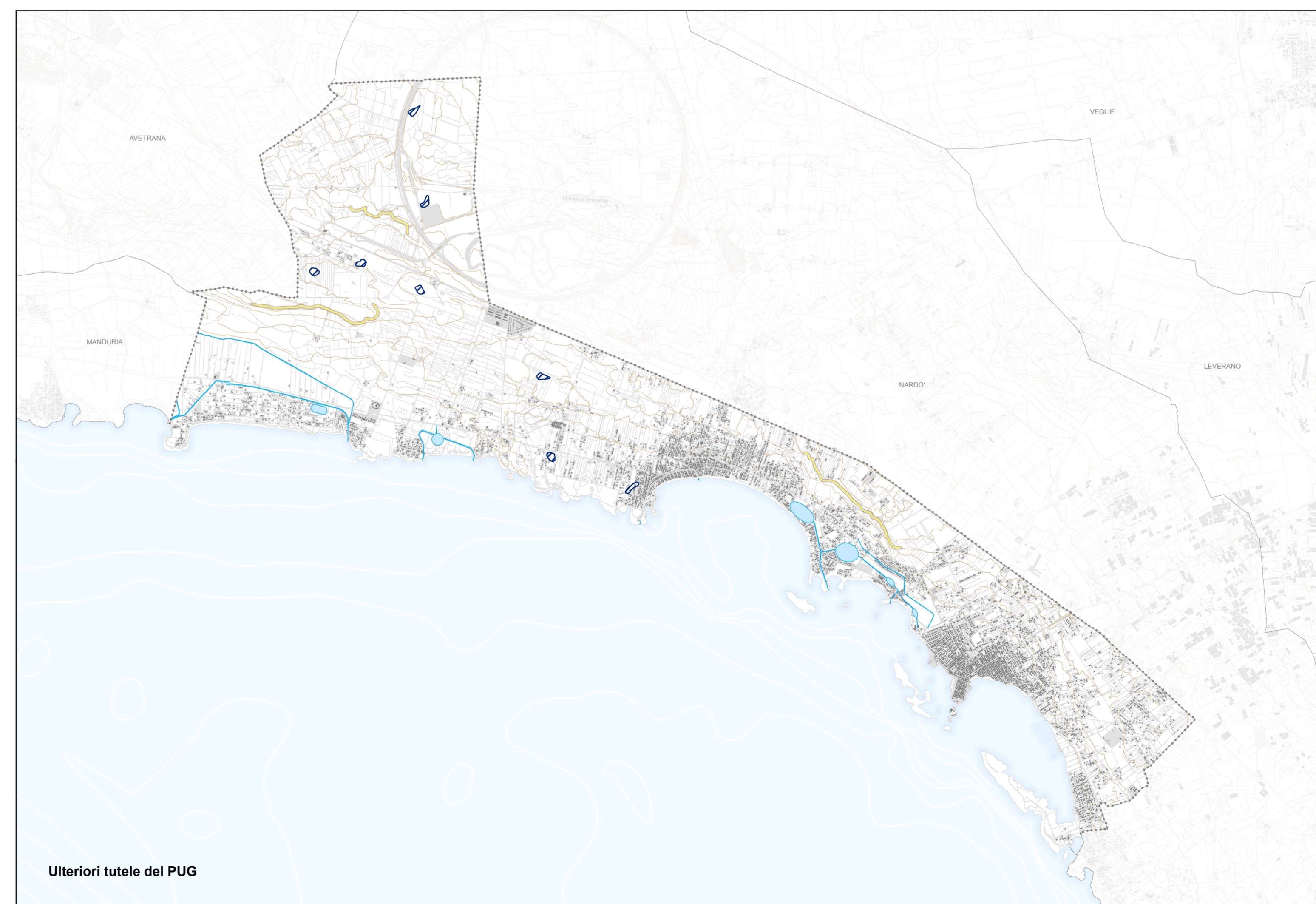
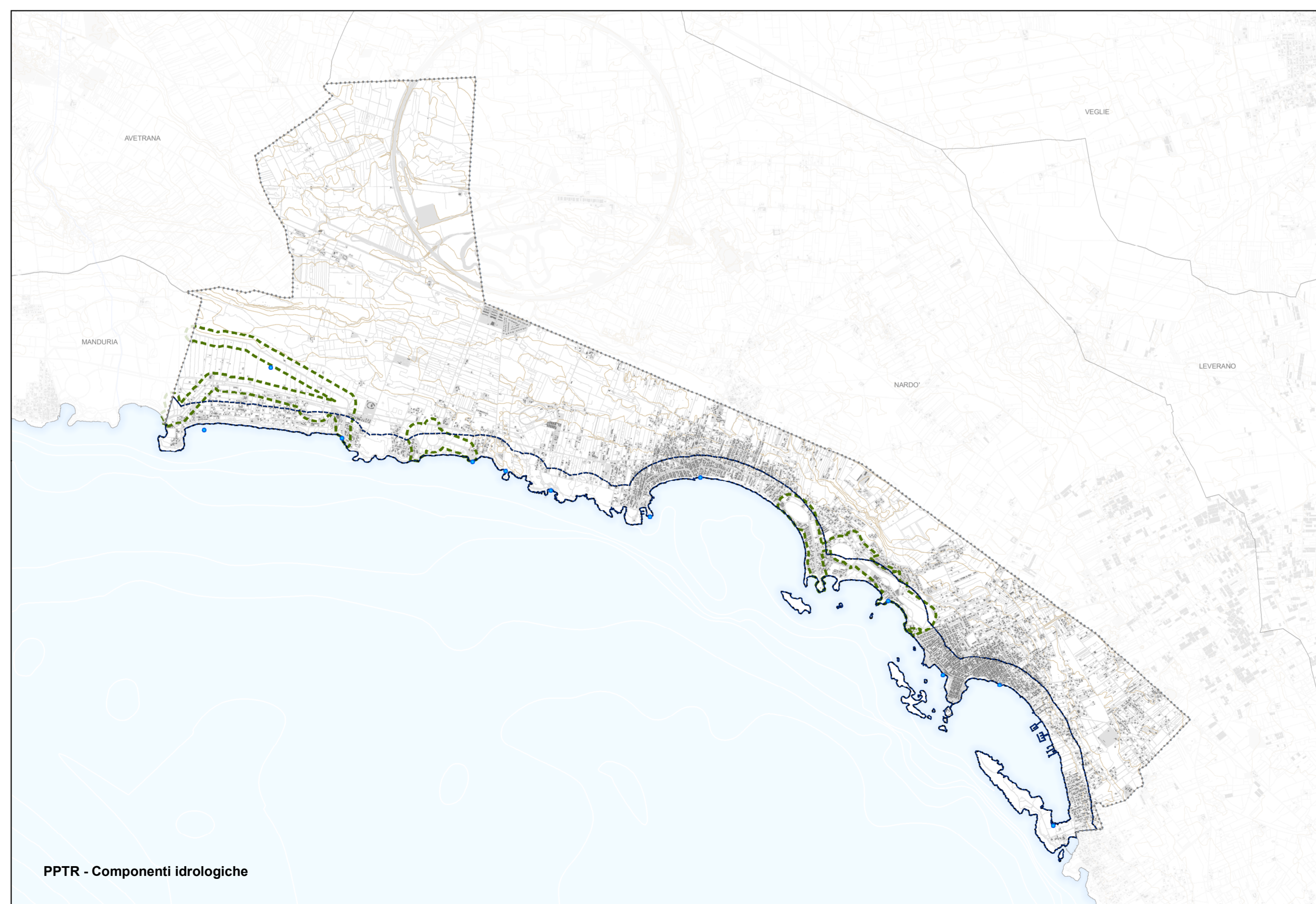
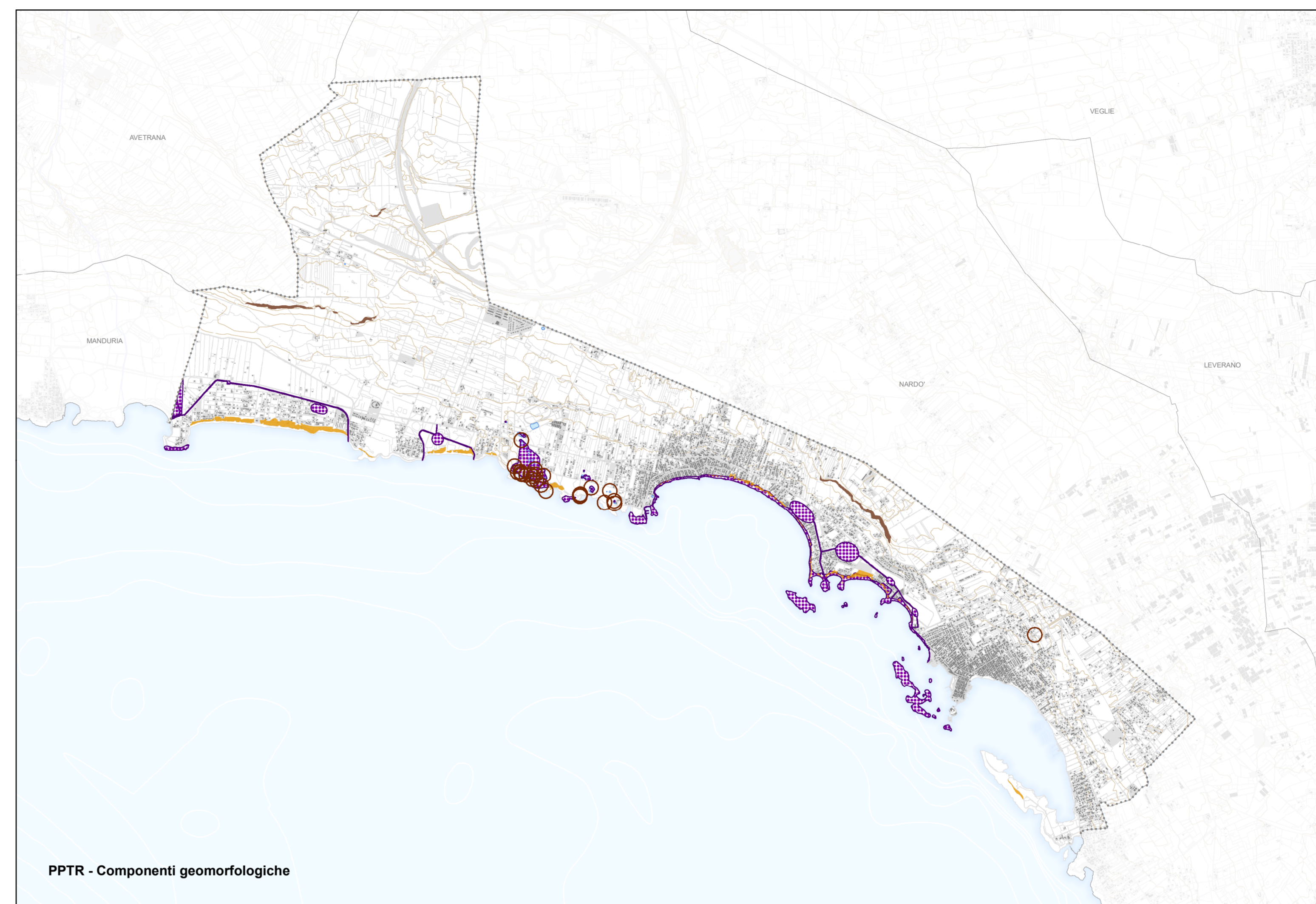
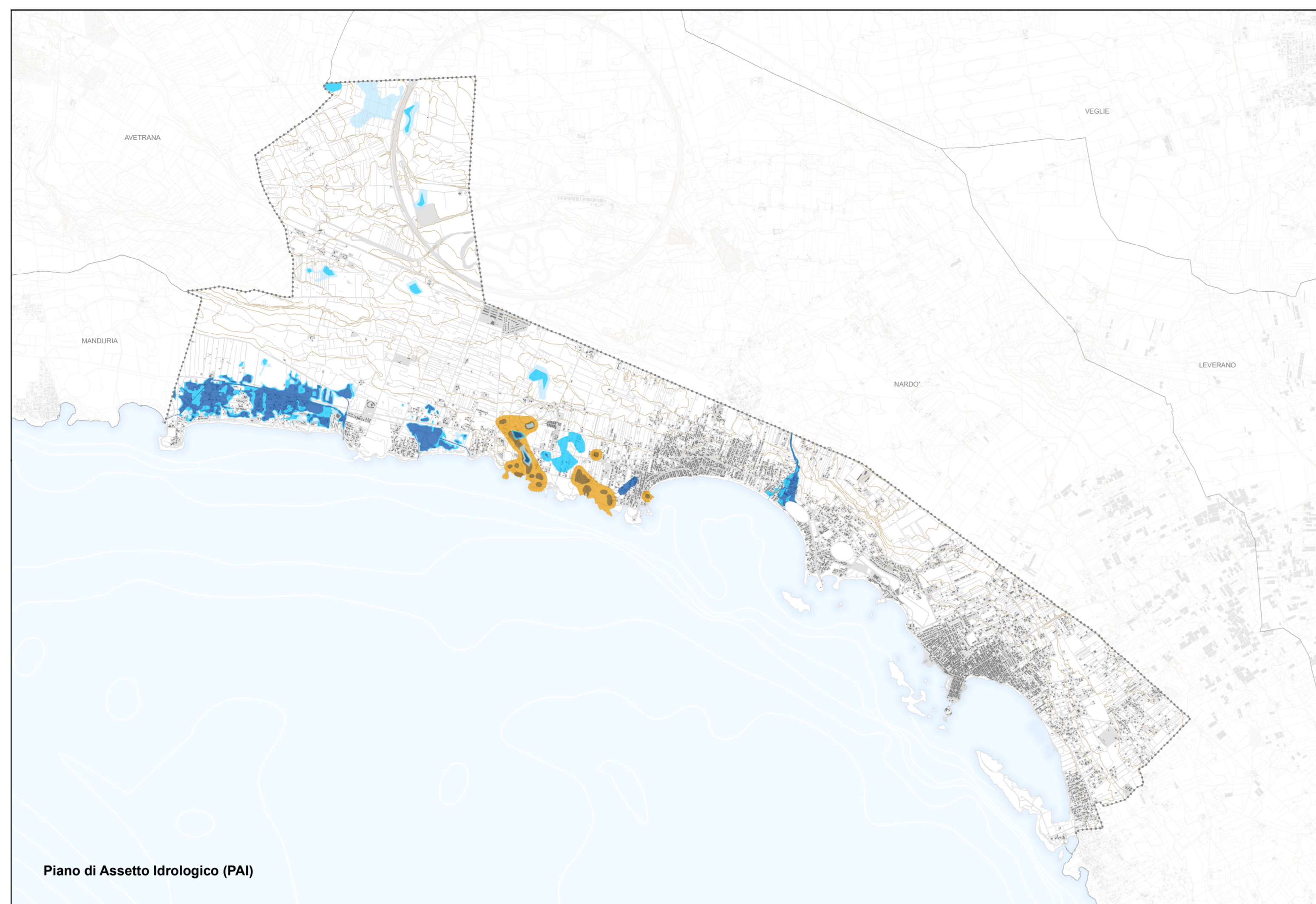
Valutazione Ambientale Strategica

VAS 01.1

Carta della sensibilità ambientale:
Struttura idro-geo-morfologica

scala: 1:45.000

aprile 2024



Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)

Elementi di pericolosità idraulica

- Area ad alta pericolosità idraulica (AP) - Alta sensibilità
- Area a media pericolosità idraulica (MP) - Media sensibilità
- Area a bassa pericolosità idraulica (BP) - Bassa sensibilità

Elementi di pericolosità geomorfologica

- Area a pericolosità geomorfologica molto elevata (PG3) - Alta sensibilità
- Area a pericolosità geomorfologica elevata (PG2) - Media sensibilità

Piano di Tutela delle Acque

- Area a contaminazione salina

PPTR - Componenti geomorfologiche

- UCP Grotte (100 metri) - Alta sensibilità
- Cordone dunare - Alta sensibilità
- Geosito e relativa fascia di salvaguardia (100 metri) - Media sensibilità
- Dolina - Alta sensibilità
- Versante con pendenza maggiore del 20% - Media sensibilità

PPTR - Componenti idrologiche

- Territori costieri (300 metri) - Alta sensibilità
- Sorgente e relativa fascia di salvaguardia (25 metri) - Alta sensibilità
- Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri) - Media sensibilità

Ulteriori tutele del PUG

- Conche - Bassa sensibilità
- Ciglio di scarpata - Media sensibilità
- Area di rispetto del ciglio di scarpata (50 metri) - Bassa sensibilità
- Canali e bacini idrici - Bassa sensibilità