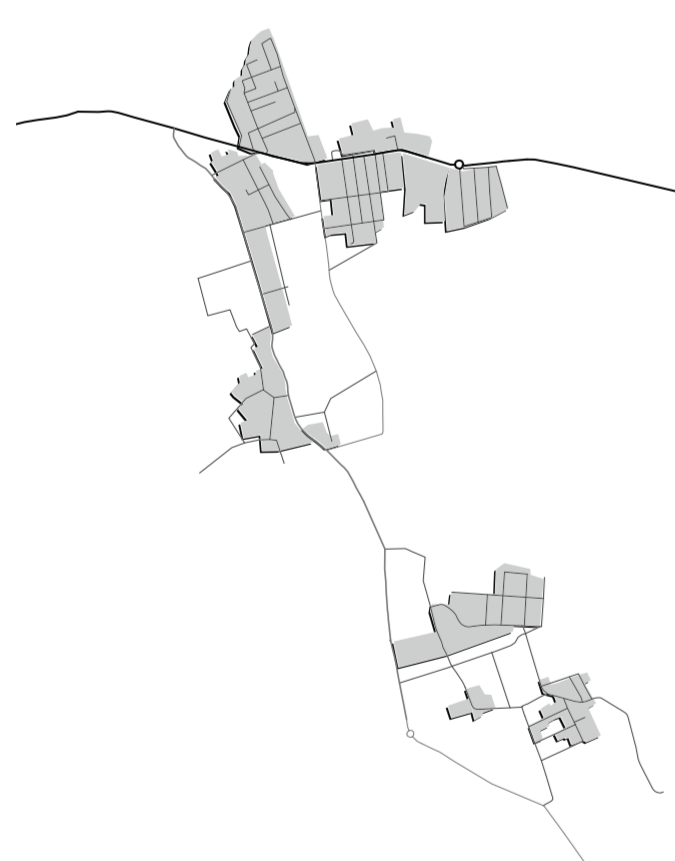
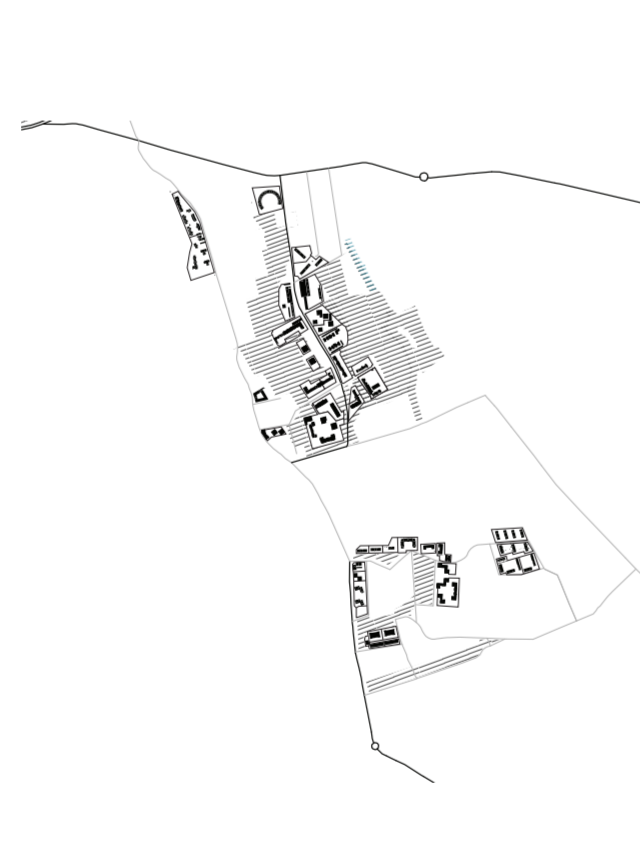


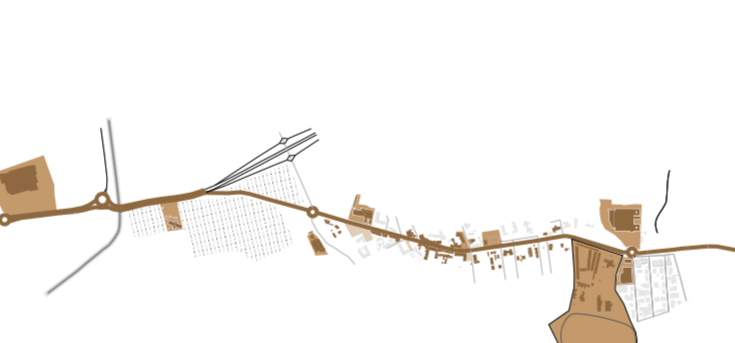
1. Il pulviscolo della città moderna



2. I grandi quartieri unitari



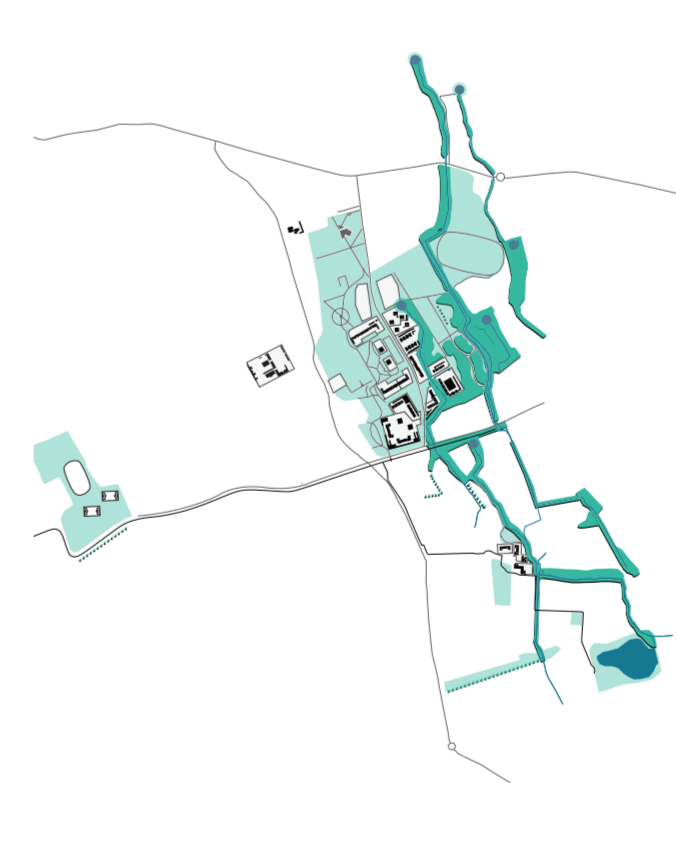
3. La strada mercato - la ex SS11



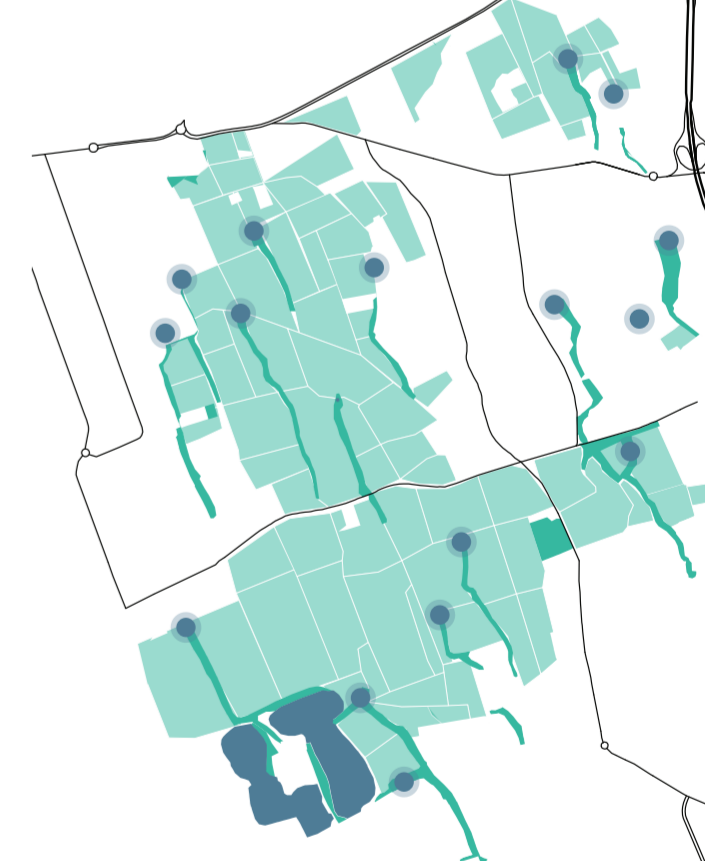
4. Le grandi placche produttive esterne



5. La grande spina pubblica verde e blu



6. La campagna e i fontanili del Parco Sud



ELEMENTI NATURALI E ANTROPICI DI INTERESSE PAESAGGISTICO

Rete dei corsi d'acqua

— Corsi d'acqua principali

● Fontanili

Trama principale di organizzazione degli elementi del paesaggio

▨ Stanze agricole ad elevata naturalità

▨ Orti

●●●● Filari

▨ Fasce boscate

▨ Trama delle vicinali

ELEMENTI ARCHITETTONICI E SPAZI APERTI DI INTERESSE STORICO E PAESA

▨ Nuclei cascinali

ELEMENTI E SPAZI APERTI DEL PAESAGGIO URBANO

Spazi pubblici diffusi a corona del centro storico

▨ Attrezzature

▨ Parchi, giardini e verde urbano

▨ P Parcheggi

Il sistema della strada mercato

▨ Padana Superiore (ex SP11)

▨ Contenitori commerciali e produttivi

▨ Confine comunale

Piano di Governo del Territorio
Comune di Settimo

Variante Generale al PGT 2023

Sindaco
Sara Santagostino Pretina

Progettista
Manasivva Agresta con
Madalena Leanza, Christian Novak, Tiziana Ronchi, Davide Simoni
Collaboratori: Martina Antonietti, Andrea Arzetton

In coordinamento con:
Valutazione Ambientale Strategica | Guglielmo Caretti
Componente geologica | Geoinvest s.r.l. | Davide Roverselli, Andrea Dadomo

Piano Adottato con deliberazione C.C. n. 38 del 27/06/2023
Piano Approvato con deliberazione C.C. n. 11 del 27/02/2024

Nota: La base cartografica (proiezione UTM-WGS84-32N) utilizzata nella stesura della Variante Generale 2023 al PGT vigente, derivante dall'elaborazione e dall'aggiornamento dell'Ufficio di Piano, ed è da considerarsi ad uso esclusivo per la redazione degli elaborati grafici del nuovo PGT.

Documento di Piano | Quadro conoscitivo
Carta dei paesaggi di Settimo Milanese

scala 1: 10.000

Aprile 2024

studio agresta / architettura + urbanistica
via Mattei 15 - 20135 - Milano - manasivva.agresta@gmail.com

2a