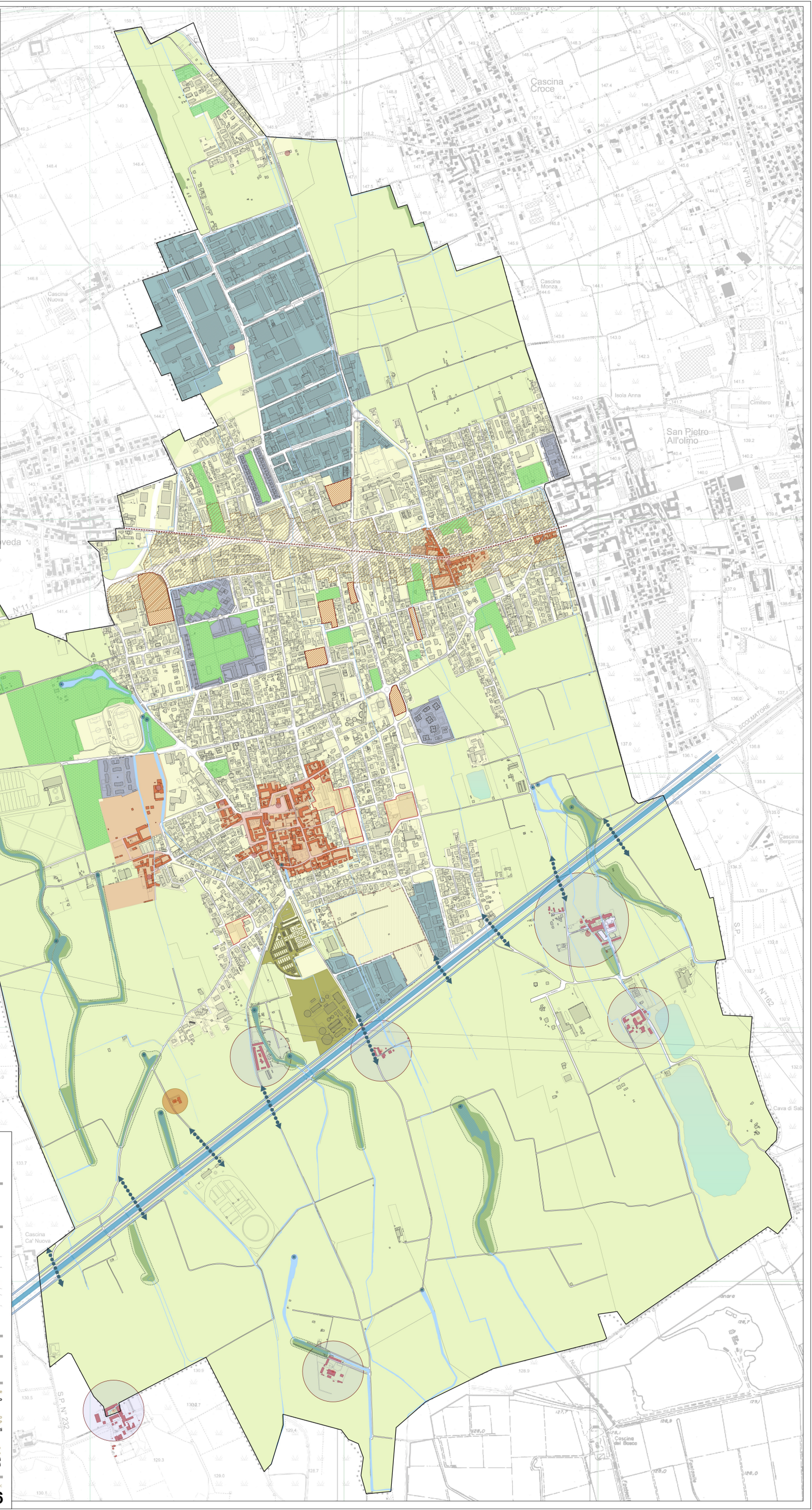


**Legenda**

- Confine comunale
- Paesaggi delle testimonianze storiche**
  - Nucleo di Antica Formazione (NAF)
  - Edifici Storici
  - Beni architettonici di tutela
  - Beni di interesse storico
  - Edifici rurali residenziali
  - Bacino di influenza cascinè (50 m)
  - Bacino di influenza cascinè (120 m)
- Paesaggio della quotidianità**
  - Tessuto urbano
  - Aree verdi urbane (parchi, giardini, orti urbani)
- Paesaggio industriale**
  - Tessuto industriale
- Paesaggio rurale e naturale**
  - Aree boscate del PIF
  - Ambiti agricoli
  - Aree agricole residuali
- Paesaggio dell'acqua**
  - Specchi d'acqua
  - Tracciato e limite dello Scolmatore
  - Zone di passaggio dello scolmatore
  - Zone di interesse dei fontanili
  - Teste dei fontanili
  - Sistema irriguo principale
  - Aree boscate lungo i fontanili
- Paesaggio delle "emergenze"**
  - Progetti urbanistici unitari
  - Strutture impattanti sul territorio: cimitero e depuratore comunale
  - Vuoti urbani
  - Aree dismesse
- Paesaggio della mobilità**
  - Tracciato SP11
  - Ambito di influenza della SP11



**COMUNE DI BAREGGIO**  
(Città metropolitana di Milano)

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
ai sensi della Legge Regionale per il Governo del Territorio del 11/03/2005 n°12



**DOCUMENTO DI PIANO**

Oggetto: **CARTA DEL PAESAGGIO**

**Gruppo di lavoro PGT:**  
 Urbansistica: BCO Associati di Massimo Giuliani  
 UrbanLab di Giovanni Schiavo  
 Licia Morengoli  
 Lorenzo Giovenzana  
 con: RASERA SAMUELE  
 Valutazione Ambientale Strategica  
 Centro studi P.I.M.  
 Piano Urbano Generale del Sottosuolo  
 Centro studi P.I.M.  
 Localizzazione delle Stazioni Radio Base  
 Marco Turati  
 Studio Geologico  
 Vittorio Bruno

Sindaco / Assessore all'urbanistica  
**Linda Colombo**

Responsabile Settore Territorio  
 Ambiente e SUAP  
**Gianpiero Galati**

Gruppo di lavoro  
 ufficio tecnico  
**Sabrina Malchiodi**  
**Daniela Benetti**

Segretario comunale  
**Maranta Colacicco**

Scala: 1:5.000      Data: Aprile 2021      Allegato: **DT06**