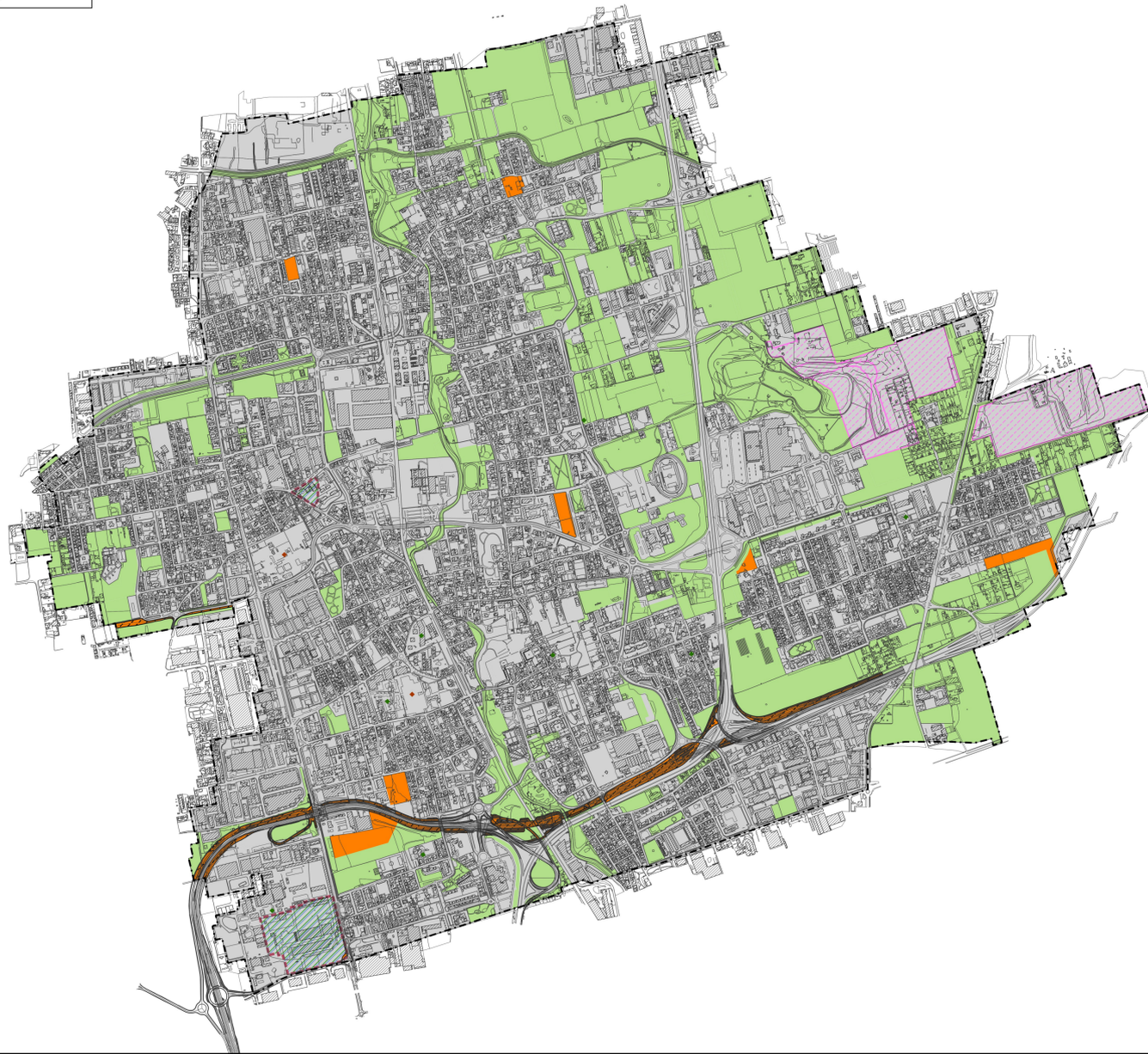
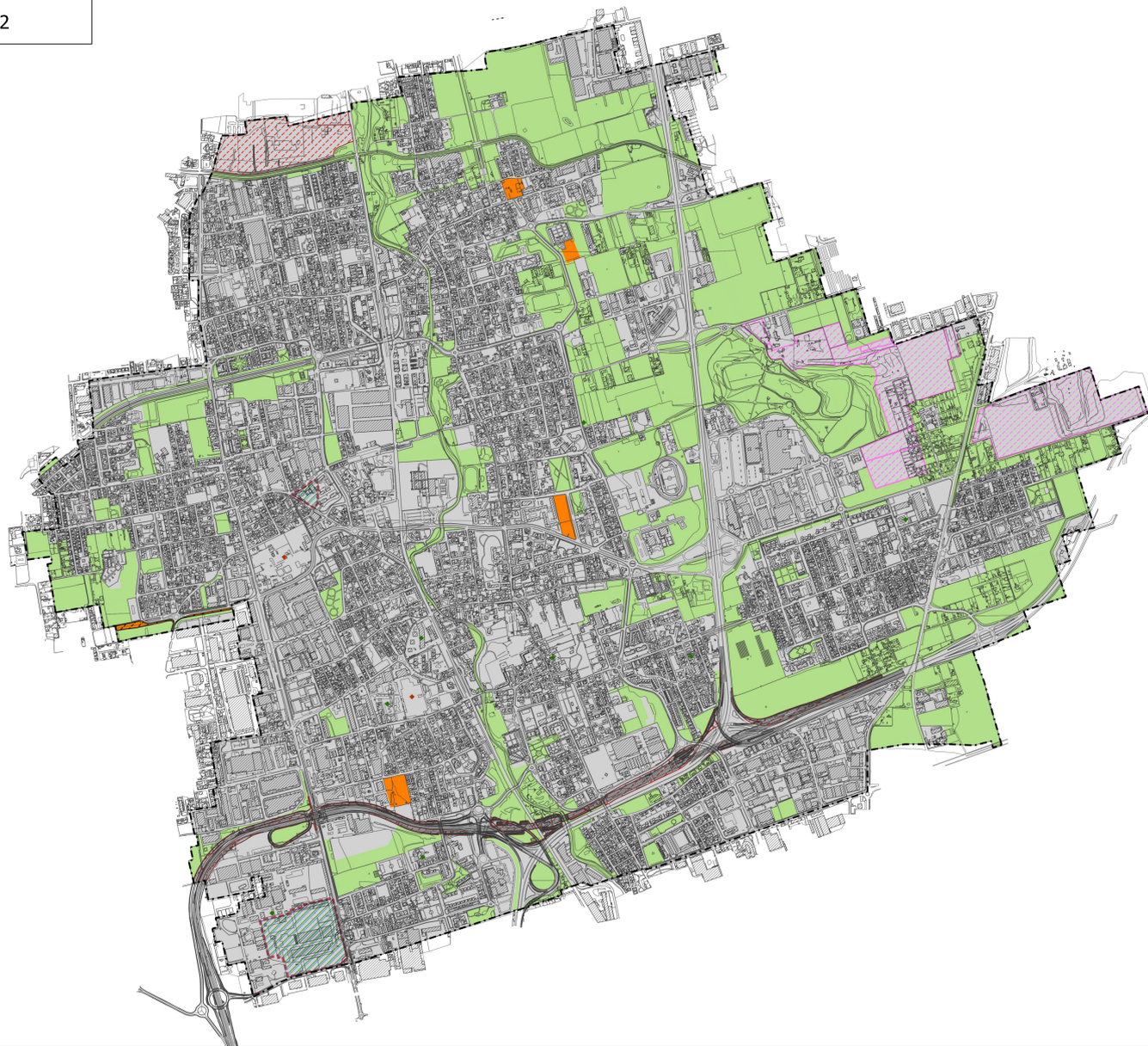


Consumo di suolo: soglia 2014



Consumo di suolo:  
proposta Variante 2022



## LEGENDA

--- PGT comune

Classificazione del suolo ai sensi della L.R. 31/2014

Superficie Urbanizzata

Superficie Urbanizzabile

Superficie Agricola o Naturale

Superficie Urbanizzata derivante da interventi pubblici o di interesse pubblico

Superficie Urbanizzabile derivante da interventi pubblici o di interesse pubblico

Superficie Urbanizzata derivante da interventi di rilevanza sovracomunale  
Piano Cave Provincia di Milano a approvato con DCR VIII/166 16/05/2006

Superficie Urbanizzata derivante da previsioni di rilevanza sovracomunale  
Piano Cave Città Metropolitana approvato con DCR XI/2501 28/06/2022

Ambiti di Rigenerazione Urbana ex L.R. 18/2019

Ambiti di Rigenerazione Urbana ex L.R. 18/2019 in vigore

Ambiti di Rigenerazione Urbana ex L.R. 18/2019 nuova previsione

Individuazione siti contaminati o soggetti a bonifica

Sito bonificato

Sito contaminato



**COMUNE DI PADERNO DUGNANO**  
Città Metropolitana di Milano

## REVISIONE PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Adottato dal Consiglio Comunale con delibera n. ....

Controdedito alle osservazioni del Consiglio Comunale con delibera n. ....

Il Sindaco Ezio Primo Casati

## PIANO DELLE REGOLE -- VERIFICA CONSUMO DI SUOLO AI SENSI DELLA L.R. 31/2014

data: giugno 2023

scala: 1/12.000

**Responsabile del procedimento:**  
Direttore del Settore Edilizia e Urbanistica  
arch. Angelo Sabbadin

**Progettisti:**  
Dario Vanetti ingegnere - Urbanstudio

**Gruppo di lavoro:**  
Ufficio Edilizia e Urbanistica - Comune di Paderno Dugnano

Via Pitteri, 10  
20134 Milano  
tel: 02 39439717 fax: 1782714281  
e.mail: info@urbanstudio.it  
www.urbanstudio.it

**US**  
UrbanStudio

Collaboratori:  
pianificatore territoriale Antonio De Miti  
ing. Rebecca Del Barga  
arch. Edoardo Garbagnati

pianificatore territoriale Matteo Manenti  
pianificatore territoriale Maurizio Rini  
pianificatore territoriale Luca Ripoldi  
arch. Walter Villa