



confine comunale

Territorio urbano consolidato

Perimetro del tessuto di impianto tradizionale

Fronti da mantenere

UT 01 - Tessuto di impianto tradizionale

UT R2A - Tessuto di recente impianto prev. residenziale - alta densità edilizia

UT R2B - Tessuto di recente impianto prev. residenziale - bassa densità edilizia

UT R2C - Tessuto di recente impianto prev. residenziale - completamento

UT P1 - Tessuto consolidato prevalentemente produttivo

UT P2 - Distributori di carburante

UT C1 - Tessuto consolidato commerciale

Territorio urbano consolidato interessato da trasformazione urbanistica

ARU - Ambiti di riqualificazione urbana

Piano attuativo vigente (PAV)

Tracciato stradale di previsione inserito nel PAV

SUAP

SUAP

Territorio extraurbano

UT N1 - Aree non soggette a trasformazione urbanistica

UTA1 - Tessuto agricolo

Aree agricole oggetto di interventi EXPO 2015

Area con procedimento ex art.208 del D.Lgs 152/2006

Ambiti di competenza del Documento di Piano

Ambiti di Trasformazione

Ambiti di competenza del Piano dei Servizi

Aree per servizi

Aree per servizi ferroviari

Strada

viabilità di progetto

viabilità di progetto - variante del Sempione

PLUS del Roccolo

PLUS dei Mulini

Proposta di ampliamento PLUS dei Mulini

Corsi d'acqua

Beni oggetto di vincolo (vedi PdR.2 Vincoli)

Aree assoggettate all'uso pubblico

Edifici in zona impropria

Perimetro tessuto urbano consolidato

Città di Parabiago  
Provincia di Milano



## PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

### PdR 1 Ambiti di applicazione della disciplina

#### del piano delle regole

INDIVIDUAZIONE DELLE OSSERVAZIONI

intero territorio | scala 1:5.000

Adottato con DCC n.24 del 07.05.2020 - Approvato con DCC n. del 2020

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

Mandatario

d.r.h. architetti

Arch. Sergio Dinale (legale rappresentante)

Arch. Paola Rignon Hugues

Mandanti

FABRIZIO MOLLA

Arch. Ermanno Yasser Cairo

Geol. Alessandro Ciarniello

Avv. Adriano Pila

Envitech ambiente S.r.l.

Collaborazione

Arch. Kristiana D'Agno

Arch. Helga Destro