



- LEGENDA**
- Superficie urbanizzata**
- Aree urbanizzate
  - Viabilità
- Superficie urbanizzabile**
- Ambiti di trasformazione residenziali
  - Viabilità di progetto
- Superficie agricola o naturale**
- Zone agricole di salvaguardia
  - Zona a serre
  - Zone agricole produttive
  - Aree verdi pubbliche o di uso pubblico assimilabili a parchi urbani territoriali secondo i criteri del PTR 2019 (>2500mq)
- Centro storico
- Confine comunale

	Consumo di suolo PGT2021	Verde pubblico (superficie naturale ex PTR 2019)	Consumo di suolo PGT2021	Qualità del suolo	Descrizione
AT-B	15.036		15.036	Media	Seminativi semplici e arborati
AT-C	11.792		11.792	Media	Seminativi semplici e arborati
AT-D	19.646	-3.567	16.079	Media/bassa	Seminativi semplici, tessuto residenziale
AT-G	3.695		3.695	Media	Seminativi semplici
<b>Totale</b>	<b>50.169</b>	<b>-3.567</b>	<b>46.602</b>		



**COMUNE DI CASTELCOVATI**  
 Provincia di Brescia

**Piano di Governo del Territorio (PGT)**  
 Nuovo Documento di Piano e variante al Piano delle Regole e Piano dei Servizi

sezione: Documento di piano

titolo: Consumo di suolo allo stato di fatto e di diritto

tavola: 08b

scala: 1:5000

data: Febbraio 2023

sindaco  
 Alessandra Pizzamiglio

assessore lavori pubblici, edilizia privata, ecologia ed ambiente  
 Demis Nodari

responsabile del procedimento  
 Arch. Canio de Bonis | responsabile ufficio tecnico

segretario comunale  
 dott. Domenico Siciliano

gruppo di lavoro  
 arch. urb. Alessandro Pelli | aspetti territoriali e urbanistici- coordinatore

TeamPA di Bellini Dott. Leonardo e Ing. Roberto | Valutazione Ambientale Strategica

Dott. Geol. Gianantonio Quassoli | aspetti geologici, idrogeologici e sismici

Ing. Antonio Di Pasquale | studio del Reticolo Idrico Minore (RIM)

Carina Maria Farcas | aspetti informatici e S.I.T.

adozione  
 DCC n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_

approvazione  
 DCC n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_

pubblicazione BURL  
 n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_

gr | progetti sostenibili  
 via Corneto 34A  
 Rodengo Saiano (BS)  
 www.spadlogro.it

**grò**