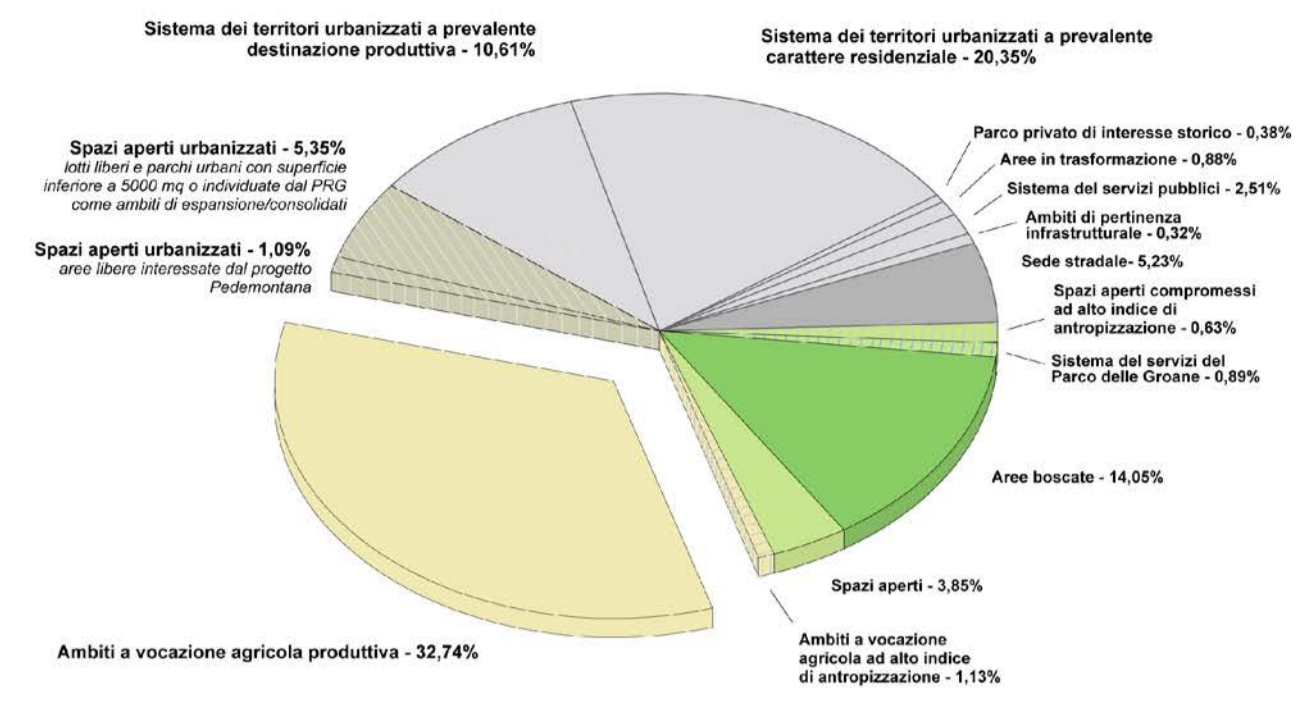


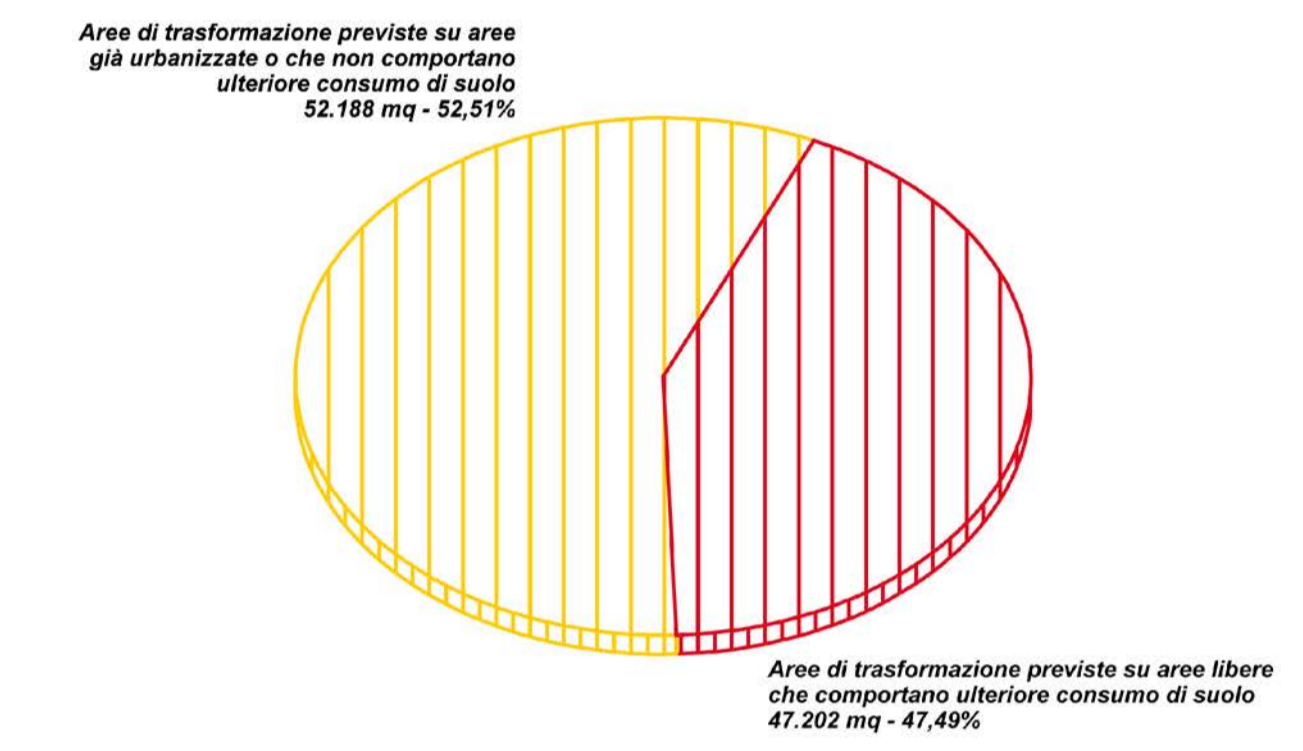
SUPERFICIE TERRITORIALE 6.136.288 mq
 TERRITORIO NON URBANIZZATO 2.733.987 mq
 TERRITORIO URBANIZZATO 2.396.731 mq

GRADO DI URBANIZZAZIONE (G.U.) 46,72%
 (ATTUALIZAZIONE PRG VIGENTE E PROGETTO PRESENTAZIONE)



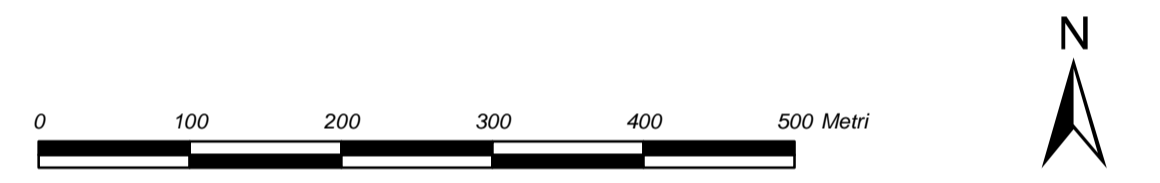
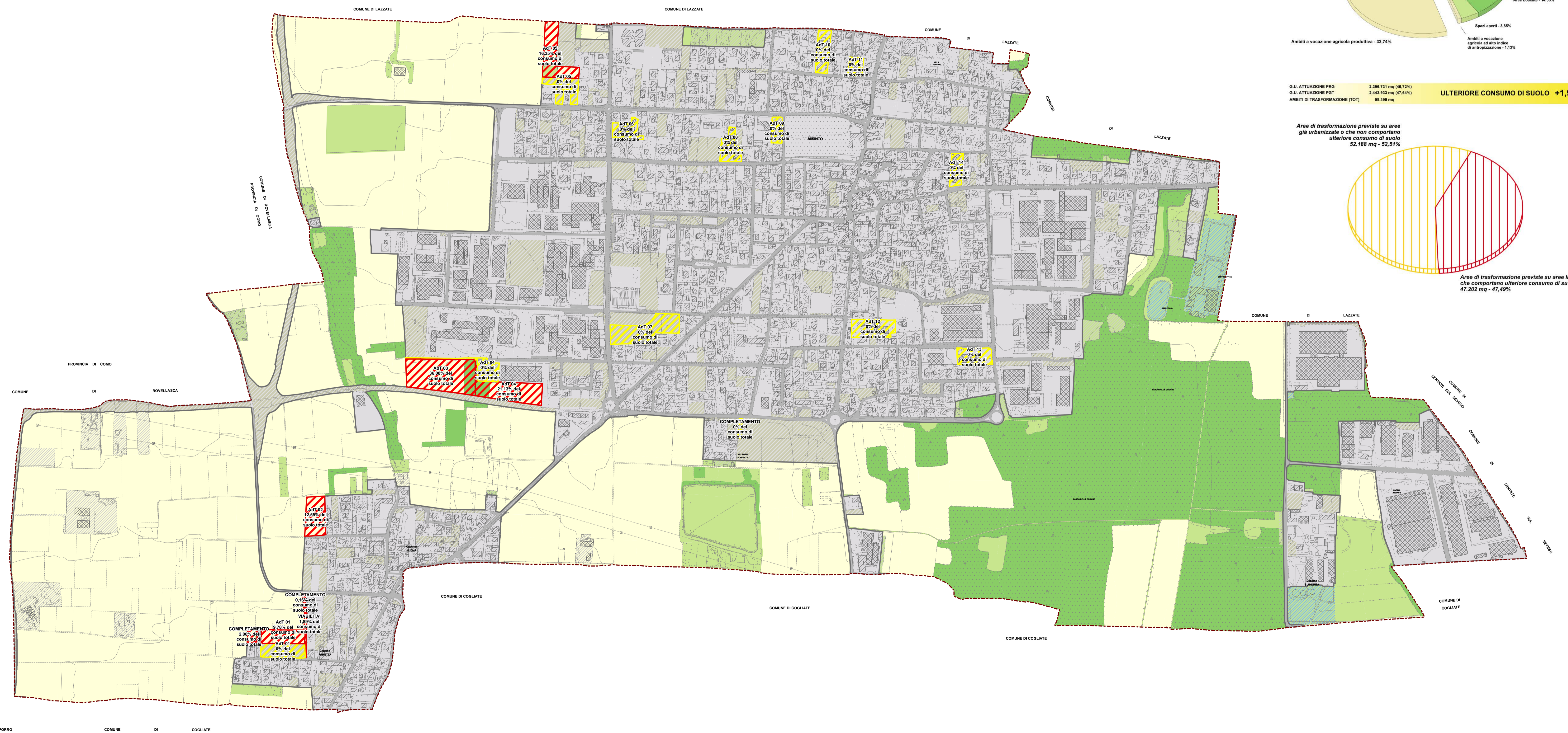
G.U. ATTUALIZAZIONE PRG 2.396.731 mq (46,72%)
 G.U. ATTUALIZAZIONE PRG1 2.442.933 mq (47,84%)
 AMBITI DI TRASFORMAZIONE (TOT) 93.396 mq

ULTERIORE CONSUMO DI SUOLO +1,97%



LEGENDA

- Verifica del consumo di suolo (art. 84 Nda PTCP Provincia di Milano)
- ambiti insediativi
 - sede stradale
 - spazi aperti urbanizzati
 - perimetro dell'urbanizzato
- Determinazione della superficie non urbanizzata (All. B, DGP n. 332 del 24 maggio 2006)
- ambiti agricoli ad alto indice di antropizzazione
 - ambiti agricoli
 - spazi aperti: parchi urbani, aree verdi, aree verdi alberate, orti
 - aree boscate
 - sistema dei servizi del Parco delle Groane
 - spazi aperti ad alto indice di antropizzazione
- Variazione della superficie urbanizzata (All. B, DGP n. 332 del 24 maggio 2006)
- ambiti di trasformazione previsti che non comportano aumento della superficie urbanizzata
 - ambiti di trasformazione previsti che comportano aumento della superficie urbanizzata (consumo di suolo)



Comune di Misinto
 Provincia di Monza e della Brianza

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
DOCUMENTO DI PIANO

Adeguato e modificato conseguentemente al recepimento della verifica di compatibilità con il PTCP e all'accoglimento delle osservazioni

Verifica di compatibilità con il PTCP di Milano **QVP 03/04** tavola n.
 Consumo di suolo (art.84 Nda) scala **1 : 5.000**

progettisti arch. Franco Resnati arch. Fabio Massimo Saldini
 Studio associato ARCHÉ
 progetti di architettura e urbanistica

gruppo di progettazione arch. Paolo Dell'Orto pian. Paolo Gariboldi
 pian. Giorgio Limonta

procedura amministrativa
 ADOZIONE: DELIBERAZIONE CONSIGLIO COMUNALE n. _____ DEL _____
 APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE CONSIGLIO COMUNALE n. _____ DEL _____
 PUBBLICAZIONE: BURL n. _____ DEL _____