



**LEGENDA**

**Inquadramento**

- Confine comunale
- Perimetro centri storici
- AT Perimetro Ambiti di trasformazione
- PA-PCC Perimetro PA o PCC

**Sistema dei servizi**

- Impianti tecnologici esistenti
- sigla Servizi esistenti su territorio comunale
- vt Aree a verde pubblico esistenti
- sp Servizi di progetto
- vp Aree a verde di progetto
- Arig Ambiti della rigenerazione pubblica

gc - Aree per servizi di utilità generale e servizi amministrativi  
 if - Aree e servizi per l'infanzia o l'istruzione  
 ss - Aree e servizi sanitari, assistenziali e sociali  
 rt - Aree e servizi di scala sovracomunale  
 ca - Aree e servizi per il culto e le attività connesse  
 gs - Aree e servizi per il gioco e lo sport  
 vt - Aree e servizi a verde e per il tempo libero  
 p - Aree e servizi per la sosta e la circolazione dei veicoli  
 sp - Servizi pubblici di progetto  
 vp - Aree a verde pubblico di progetto  
 cin - Cimitero

**Sistema infrastrutturale e della mobilità dolce**

- Nuovi tracciati o elementi viari
- Percorsi ciclopedonali esistenti
- Percorsi ciclopedonali in progetto
- Strade urbane e ciclabili (E-bis)

**Elementi della Rete Ecologica Comunale**

- core area secondo livello (PTCP)
- corridoi ecologici (corridoi e connessione ecologica) (PTCP)
- fascia tampone di primo livello (PTCP)
- PLIS Rile - Tenore - Olona (RTO)
- Monumento naturale "Gonfolite e forre dell'Olona" (DGR 8/8053 del 19/9/2008)
- Direttrice del corridoio fluviale dell'Olona
- Area di frangia urbana
- Altre aree agricole

**Principali elementi della rete verde locale**

- Aree a verde pubblico esistenti
- Aree a verde di progetto
- Strade interponderali o percorsi esistenti per la fruizione ambientale
- tracciati di interesse paesaggistico

Comune di Castiglione Olona  
 Provincia di Varese

**PGT**

**Piano dei Servizi**

**B.1.2**

Disciplina del PdS

Scala 1:2.000

modificata a seguito di controdeduzione  
 alle osservazioni e ai pareri pervenuti

Professionista incaricato  
 architetto Fabrizio Ottoloni  
 gennaio 2024

