



- LEGENDA**
- Confine amministrativo
 - nucleo di antica formazione [NAF] e nuclei sparsi (analisi da cartografia IGM 1889)
 - Comparti a valenza sovracomunale**
 - di Rigenerazione territoriale "Mirandolina"
 - Fiera
 - Ambiti**
 - di trasformazione [AT]
 - di rigenerazione [AR]
 - Servizi**
 - Servizi in progetto [Stazione autobus e parcheggi]
 - Aree verdi ATV**
 - Sistema verde
 - Corridoio verde
 - Verde di rispetto monumentale
 - Circonvallazione verde cittadina
 - Fascia verde "Mirandolina"
 - Siepi e Filari
 - P.L.I.S. del Brembiolo**
 - Aree del parco nel Comune di Codogno
 - Aree della proposta di ampliamento
 - Ambiti agricoli**
 - di interazione tra sistema insediativo e sistema agricolo tampone [AAT] PTCp art. 47
 - di interesse strategico a elevata caratterizzazione produttiva [AAISp] PTCp art. 46 c. 5
 - di interesse strategico per la continuità della rete ecologica [AAISa] PTCp art. 46 c. 6
 - Infrastrutture**
 - In fase di realizzazione o di progetto
 - Reticolo idrico**
 - Rogge e canali



COMUNE DI CODOGNO

Provincia di Lodi

Assessorato "Urbanistica e Territorio"

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

(Legge Regionale n.12/2005 e successive modificazioni ed integrazioni)

DOCUMENTO DI PIANO

(Art. 8 L.R. n.12/2005 e s. m. i.)

Assetto strategico del territorio comunale

Previsioni di Piano

Tavola 1b

09/09/2025

scala 1:5.000

il Sindaco
Francesco Passerini

l'Assessore
Ing. Giovanni Bolduri

Il Segretario Generale
Dott.ssa Elena Novello

Gli Estensori
Ing. Andrea Alloni
Arch. Antonino Ceruti

Adozione C.C. del

Approvazione C.C. del

Unità di progetto
Ing. Andrea Alloni
Arch. Antonino Ceruti
Ing. Daniele Coppi
Geom. Cristina Soldati
Geom. Massimo Maris
Geom. Cesare Mazzola

Collaboratori esterni
Dott.ssa Giovanna Fontana
H.S. Engineering S.r.l.
Geolambda Engineering S.r.l.
Studio Legale Associato Fossati, Andena, Romanenghi

documento di proprietà del Comune di Codogno
senza autorizzazione si intende proibita sia la riproduzione che la cessione a terzi di esso, anche in forma parziale