



- LEGENDA**
- NA - nucleo di antica formazione
 - TS - tessuto urbano saturo
 - TC - tessuto urbano di completamento
 - TP - tessuti produttivi
 - perimetro ambiti di trasformazione
 - ATR - ambiti di trasformazione residenziale
- AREE DESTINATE ALL'AGRICOLTURA**
- E1 - ambiti ad uso agricolo
 - E2 - ambiti ad uso agricolo-boschivo
 - E3 - Riserva Naturale "Incisioni Rupestri di Ceto, Cimbergo e Paspardo" (L.R. 30/11/1983 n.86)
 - E4 - Parco Regionale dell'Adamello
 - E5 - ambiti ad uso agricolo sperimentale
prati terrazzati
 - edifici esistenti non più adibiti ad usi agricoli
 - S - ambiti destinati a servizi pubblici o di interesse pubblico e relative attrezzature
- ISTRUZIONE INFERIORE** I
ATTREZZATURE DI INTERESSE PUBBLICO C
VERDE PUBBLICO V
PARCHEGGI PUBBLICI P
- ZONE A DESTINAZIONE SPECIALE**
- fascia di rispetto stradale
 - fascia di rispetto elettrodotto
 - fascia di rispetto cimenteriale
 - edifici vincolati (ex legge 1089/39)
 - Castello (D.M. 10/02/1912)
 - Chiesa di San Giovanni Battista (D.M. 13/02/1912)
 - Chiesa di Santa Maria Assunta e Sagrato
 - Cappella dei morti a Boano
 - sito UNESCO 94 (Arte Rupestre Valle Camonica)
 - zona di iniziativa comunale
 - area di rispetto fiumi e laghi
 - sorgenti captate ad uso idropotabile
 - area di tutela assoluta
 - zona rispetto sorgenti captate (200m)
 - classi di fattibilità geologica 2 e 3
- ATTIVITA' ZOOAGRICOLE**
- api
 - asini
 - allevamento bovini
 - allevamento caprini
 - allevamento equini
 - allevamento suini

comune di Cimbergo
 via codrobbio 7, 25040 cimbergo - bs - tel. 0364.48021 - fax 0364.48023 - e-mail info@comune.cimbergo.bs.it
 provincia di Brescia

Piano di Governo del Territorio

pr5
 scala 1:5.000

piano delle regole
 azzonamento 5.000

aprile 2014

aggiornamenti

il sindaco
 dr. Mario Emanuele Mazza

il responsabile del procedimento
 dott. Germano Pezzoni

ADOTTATO dal Consiglio Comunale
 con Delibera n. del

APPROVATO dal Consiglio Comunale
 con Delibera n. del

pianificazione e coordinamento
 ingegnere Anna De Giovanetti

