



Legenda della carta 3.4.:

Rappresentazione dell'armatura urbana esistente

Territorio di confine

- Costruzioni civili
- Costruzioni di interesse pubblico
- Costruzioni artigianali e industriali
- Costruzioni commerciali
- Costruzioni accessorie

Gli elementi fisico-morfologici

- Confine comunale
- Roggia Valbasca
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua vincolati secondo il D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.
- Specchi d'acqua - Lago di Montorfano
- Parco Regionale Spina Verde di Como

I beni di rilevanza naturalistica e paesaggistica individuati all'interno della banca dati del Sistema informativo territoriale della Regione Lombardia - Basi ambientali della pianura

Beni storico-architettonici

- Centri/nuclci urbani di antica formazione
- Architettura civile
 - Cascina Ca' Franca; Cascina Rovascio
- Architettura fortificata
- Architettura legata alla produzione di prodotti agricoli
- Architettura religiosa
- Architettura rurale
- Architettura turistica storica
- Sistemazioni agrarie tradizionali
 - Roccolo de Herra

Infrastrutture storiche

- Rete stradale storica principale
- Rete stradale storica secondaria

Beni naturalistici e paesaggistici

- Vegetazione - Boschi

Comune di Lipomo
 Provincia di Como
 Ufficio Tecnico - via Cantaluppi 294 - Lipomo (Co)

ASSOCIATI
 STUDIO PROGETTAZIONE

Documento di piano del Piano di governo del territorio ex art. 8 della Lr. 12/2005 e s.m.i.

Il sindaco
 Il segretario comunale
 Il progettista

3. Quadro conoscitivo
 Carta di individuazione dei beni di interesse storico e paesaggistico

Delibera di C.C. di adozione n. _____ del _____
 Delibera di C.C. di approvazione n. _____ del _____

Tavola
3.4.
 Rapporto
1/5.000

Progettista:
 TPA Associati
 arch. Barbara Laria
 Gruppo di Lavoro:
 arch. Barbara Laria e dott. p. Mauro Bini (studio associato TPA)
 dott. p. Alberto Benedetti, dott. p. Massimo Rossati (collaborazione)
 Staff del Comune di Lipomo:
 dott. Giordano Meloni (Sindaco e assessore all'urbanistica e sicurezza)
 arch. Fausto Bassoloni (responsabile del procedimento del Pgt)