



Sistema del verde e della naturalità

- Ambito agricoboschivo

Sistema della residenza

- Nuclei urbani di antica formazione
- Ambito residenziale di contenimento dello stato di fatto
- Sistema del tessuto consolidato
- Ambito di trasformazione residenziale previsto dal precedente strumento urbanistico
- Ambito di trasformazione residenziale di nuova previsione
- P.I. Piano attuativo in itinere

Sistema delle attività economiche

- Ambiti produttivi/artigianali di contenimento allo stato di fatto
- Ambiti produttivi/artigianali di completamento

Sistema dei servizi

- Parcheggi
- Servizi religiosi
- Attrezzature collettive
- Verde pubblico attrezzato
- Verde sportivo
- Impianti tecnologici
- Strade o ampliamenti di progetto
- Percorsi interurbani e connessioni sentieristiche da valorizzare (Percorsi individuali del P.T.R.A. "Valli Alpine: Orobie Bergamasche e Altopiano Valsassina")

Sistema dei vincoli

- Fascia di rispetto cimiteriale
- Fascia di rispetto stradale
- Fascia di rispetto del reticolo idrico
- Fascia di rispetto del depuratore

COMUNE DI VEVESETA
- Provincia di Bergamo -

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Oggetto: **DOCUMENTO DI PIANO** Tavola n.: **1.3 G SUD**

Scala: 1:5.000

Data: Aprile 2016

Sintesi delle previsioni di piano

Adozione con provvedimento commissariale prot. n. 1274 del 13.10.2015 ed approvazione con provvedimento commissariale prot. n. 289 del 19.02.2016. del Dott. Arch. Ermete Barba commissario ad Acta per il PGT di Veveseta, di cui alla comune regionale intervenuta con la Dgr n. X/1335 del 24/02/2015.

Sindaco: Ardigorà Silvestro

Rev.	Data	Descrizione
a	Ottobre 2015	Elaborato modificato/integrato a seguito del decreto di adozione del commissario ad acta del 15/10/2015 Prot. n°1274
b	Aprile 2016	Elaborato modificato/integrato a seguito del decreto di approvazione del commissario ad acta del 19/02/2016 Prot. n°289
c		
d		

PAPETTI
PIANIFICAZIONE, SVILUPPO E DIFESA DEL TERRITORIO

via s. calvi 35, Piazza Brembana (BG) - tel/fax 0345/61058 - e-mail: info@studiopapetti.com