



**LEGENDA**

Confine comunale

**SISTEMA INSEDIATIVO  
TESSUTO URBANA IN TRASFORMAZIONE**

Ambito di trasformazione

**TESSUTO URBANA CONSOLIDATO**

Perimetrazione TUC

Ambiti a prevalente destinazione residenziale:

Nuclei di antica formazione

Ambiti a destinazione residenziale:

DE - ambiti a densità esistente

DB - ambiti a densità bassa

DM - ambiti a densità media

DA - ambiti a densità alta

DD - ambiti a densità definita

Ambito residenziale a connotazione turistica

Ambito turistico ricettivo

Ambito della centralità urbana

Ambiti a prevalente destinazione non residenziale:

Ambito a destinazione produttiva

Ambito soggetto ad interventi di riconversione produttiva

**SISTEMA AMBIENTALE  
AMBITI DI VALORE PAESAGGISTICO AMBIENTALE**

Ambito a verde di salvaguardia ambientale

Ambito a verde privato

Ambito montano di bivacco

Ambito oggetto di analisi a rischio approvato

**AMBITI DI VALORE AGRONOMICO**

Ambito agricolo (prativo e pascoli)

Ambito agricolo boschivo

**SISTEMA DEI SERVIZI  
Servizi esistenti**

Piano di Servizi - attrezzature

Piano di Servizi - parcheggi esistenti

Piano di Servizi - verde esistente

Servizi in progetto

Piano di Servizi - parcheggio in progetto

Piano di Servizi - verde in progetto

Piano dei Servizi - opere e infrastrutture stradali in progetto

**SISTEMA INFRASTRUTTURALE**

Rete dei percorsi - mulattiere

Sentiero Monte Suchello

Ambito agricolo (prativo e pascoli)

Impianti tecnologici

Area al servizio della mobilità

Piano dei Servizi - parcheggi privati ad uso pubblico

Impianti tecnologici - in progetto

Revisione:	Data:	Modifiche:
Progetto	11/02/2020	
rev.01		
rev.02		
rev.03		
rev.04		
rev.05		
rev.06		
rev.07		
rev.08		
rev.09		
rev.10		
Note:		

Progettisti		
Direttore Tecnico	Impresa Esecutrice	Committente

<b>STUDIOARCO+ ENGINEERING SRL</b> Via M. Merisi, 2 24043 Caravaggio BG P.IVA / CF: 04055840160 COD. SDI: SUBM70N		<b>SA+ ENGINEERING</b>
Committente Comune di Costa Serina (BG)	Numero commessa	31
Progetto <b>VARIANTE n°2 PGT</b>	Data	Febbraio 2020
Indirizzo intervento	Revisione	Progetto
Fase Adozione	Scala	1:5000
Descrizione tavola PdR1 Vigente	Tavola	<b>01</b>