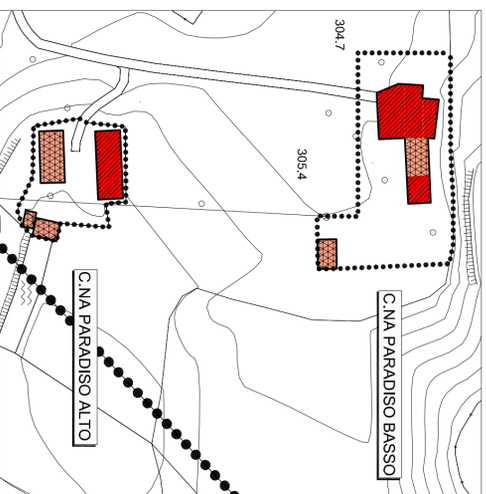


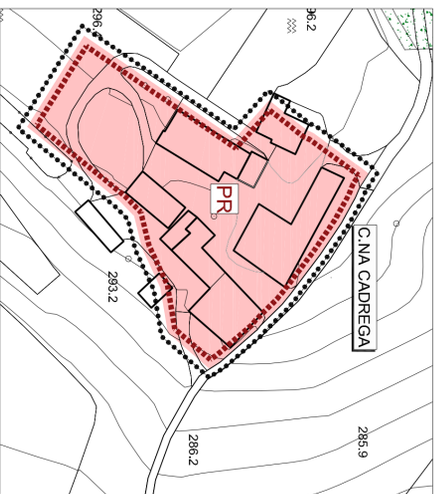
CAMISASCA



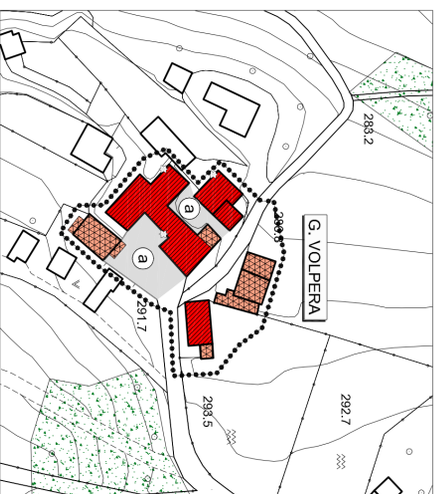
CASCINA BRACESCO



C.N.A. PARADISO BASSO - C.N.A. PARADISO ALTO



CASCINA CADREGA



G. VOLPERA

LEGENDA
destinazione d'uso dell'edificazione

	Delimitazione centro storico		residenza		edifici rurali dimessi
	d - dismesa		attività commerciale - terziaria		accessori - ipostati - box - magazzini - depositi
	attività produttiva		lavori in corso		
attività commerciale - terziaria			banca		generi diversi
	studi professionali - uffici		bar - ristoranti - pizzerie		ex attività commerciale
	alimenti				
	edificio ed attrezzature di uso pubblico				
	parcheggio		chiesa		box piano terra
	verde		box interrato		fermata bus
	pozzo		Torre (Camisasca - Brenno - Tregolo)		
	attrezzature religiose		attrezzature ospedaliere		attrezzature di interesse comunale
	porticali e androni di accesso ai corili				
	orti e giardini		ambito villa con parco storico		
	casine storiche		villa storiche		
	pavimentazioni		accogliotobanca		astello
	giardini di pregio ambientale		san pietro		terra battuta
			elementi attorno di valore ambientale		cemento
	Plani di Recupero in attuazione				ghisa
	Norma Speciale		Plani di Recupero		Plani di Recupero scheda norma puntuale



**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
VARIANTE GENERALE**

tabola
6.1d
scala 1:1.000

ANALISI TERRITORIALE
CENTRO STORICO
Destinazioni d'uso

CAMISASCA - CASCINA CADREGA - G. VOLPERA
C.N.A. BRACESCO - C.N.A. PARADISO BASSO
C.N.A. PARADISO ALTO

Il tecnico
doc. Arch. Marielena Spini

Il sindaco
sig.ra Sabina Panzoni

Resp. Edilizia Ptv. Urbanistica
Geom. Erica Tavola

adozione delibera C. C. n° del 2018
approvazione delibera C. C. n° del 2018

collaboratore
Sonia Ardigian

Tutti i provvedimenti dell'Ufficio Urbanistico e del Piano Urbanistico sono pubblicati sul sito internet del Comune di Costa Masnaga e sono disponibili presso l'Ufficio Urbanistico e del Piano Urbanistico.

Doc. Arch. Marielena Spini - Lambingo (CO) - Via C. Battisti, n° 19 - tel. 031/3580232 - fax 031/3582139 - Mail: urbanistica@comunecostamasnaga.it