



**Disciplina degli interventi**

**CARATTERI DELL'EDIFICAZIONE**

	edifici emergenti nella struttura urbana per singolari caratteristiche architettoniche
	edifici o parti di edifici di interesse architettonico e/o ambientale in situazione di sostanziale conservazione dei caratteri originari
	edifici o parti di edifici compromessi da alterazioni o degrado nei quali sono presenti tracce dell'impianto tipologico originario
	edifici di interesse storico completamente trasformati nei caratteri compositivi originari
	edifici di recente edificazione
	superfettazioni

**GRADI D'INTERVENTO SUGLI EDIFICI**

	Grado 1 - Restauro
	Grado 2 - Risanamento conservativo
	Grado 3 - conferma dello stato di fatto
	Grado 4 - Ristrutturazione edilizia
	Grado 5 - Trasformazione per riqualificazione ambientale
	Grado 6 - Demolizione

**CARATTERI DELL'EDIFICAZIONE**

	nuclii urbani di interesse storico e ambientale
	unità di rilevamento e numerazione
	comparti assoggettati a Piano di Recupero

COMUNE DI VILLA D'OGNA  
Provincia di Bergamo

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

- adottato dal Consiglio Comunale con delibera n° 32 del 10.08.2012  
- conforme al P.T.C.P. con delibera n° 568 del 17.12.2012  
- approvato dal Consiglio Comunale con delibera n° 8 del 12.01.2013

**PIANO DELLE REGOLE**  
MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI

scala 1:500  
dicembre 2012  
tavola

**Centri Storici. Disciplina degli interventi OGNA C4b**

Il Sindaco:  
**BOSATELLI Angelo**

Il Segretario Comunale:  
**Dott. ssa DE CARLO Cosima**

Il Tecnico Comunale:  
**Dott. Arch. OPRANDI Enea**

Progettista:  
Dott. Arch. Margherita FIORINA  
Bergamo, via Salveccio, 13 tel. fax 035/248470

Collaboratori:  
Dott. Arch. Marzia Lomboni, Dott. Urb. Alice Bosio,  
Dott. Urb. Valentina Mazza

Studio paesistico:  
Studio Gerundo - Dott. Arch. P. Pelliccioli, Ing. S. Quirico,  
Dott. Agr. A. Massa Saluzzo

Studio Geologico tecnico:  
GEO.TER. Dott. Geol. Daniele Ravagnani

Studio Zonizzazione acustica:  
SI.ENG. Dott. Arch. Sergio Morandi