

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
	superfetazioni

GRADI D'INTERVENTO SUGLI EDIFICI

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

CARATTERI DELL'EDIFICAZIONE

	nuclei 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° 559 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 VILLA D'OGNA

C4a

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

PAA

PCC