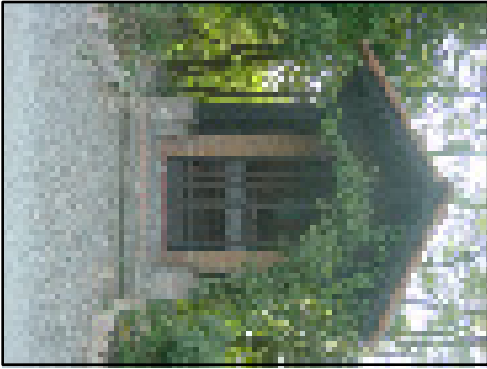
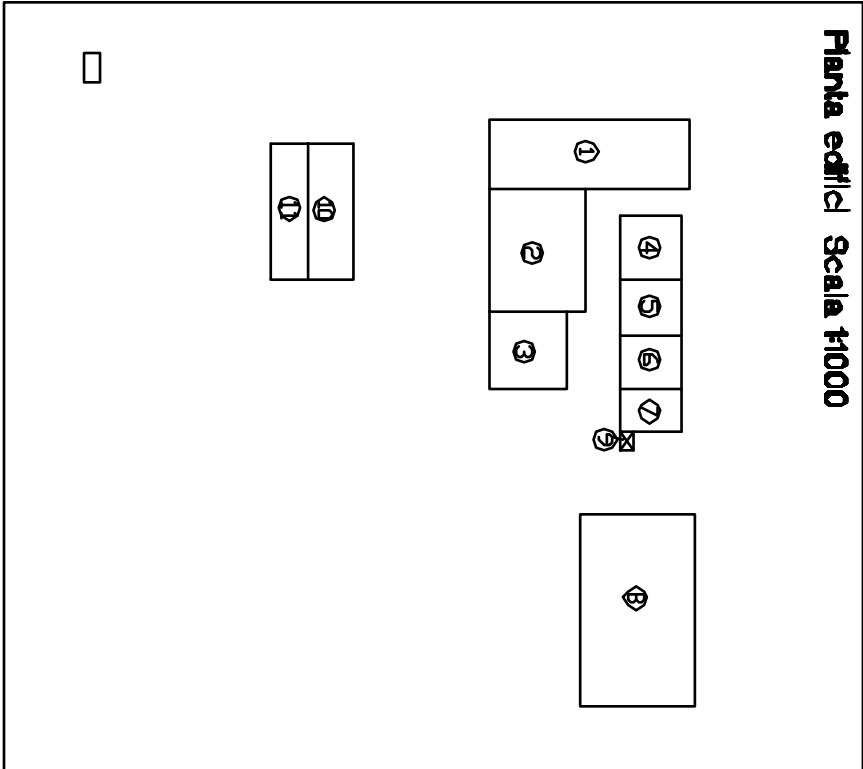


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
1) S= 24x7,00m L= 8,50m V= 2.040,00mc	
2) S= 20x4,50m L= 6,40m V= 1.260,00mc	
3) S= 10x10m L= 9,00m V= 900,00mc	
4) S= 67,00m L= 4,50m V= 3.015,00mc	
5) S= 6x3,00m L= 6,50m V= 230,00mc	
6) S= 55,50m L= 6,20m V= 3.442,50mc	
7) S= 47,40m L= 4,50m V= 2.133,00mc	
8) S= 28,40m L= 6,50m V= 1.848,60mc	
9) S= 46x10m L= 4,70m V= 2.172,00mc	
10) S= 10x6,00m L= 6,50m V= 7.650,00mc	
11) S= 87,30m L= 8,00m V= 4.356,00mc	



	Unità edilizia	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalla	Finessa magazzino deposito berchessa	Condizioni igienico - estative	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipologia edificio
1	2				•		B	C				6 B
2	2					•	B	C				6 B
3	3	•					B	C				6 B
4	1					•	M	C				7 B
5	1					•	M	C				7 B
6	1					•	M	C				7 B
7	1					•	M	C				7 B
8	1					•	B	D				7 C
9	1					•	M	E				7 C
10	2					•	M	C				6 B
11	1					•	M	C				6 B

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Ristrutturazione edilizia
- 2) Ristrutturazione edilizia, tipo A
- 3) Ristrutturazione edilizia, tipo B
- 4) Ristrutturazione edilizia
- 5) Demolizione

CONDIZIONI IGIENICO STATICHE

- B Buone M mediocri  
C cattive P pessime

VALORE MORFOLOGICO

- A monumentale B architettonico  
C ambientale D non in contrasto  
E contrasto

ELEMENTI DI PREGIO D'AMBIENTE

- 1) Valli d'Isacco
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni
- 4) Chiese
- 5) Rocce

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Albero
- 2) Torre
- 3) Colonnata
- 4) Loggia
- 5) Scala esterna
- 6) Porticato
- 7) Androne
- 8) Portale
- 9) Cappella

TIPI EDILIZI

- 1) Corte chiusa
- 2) Corte aperta
- 3) Casa singola
- 4) Villa
- 5) Palazzo
- 6) Edificio in linea
- 7) Edificio per funzioni accessorie alla residenza (box, cantina, deposito, ricovero)

ETA' EDIFICI

- A antico B vecchio C recente

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

- 1) Cornici
- 2) Decorazioni
- 3) Lapidi
- 4) Intesi o battenti