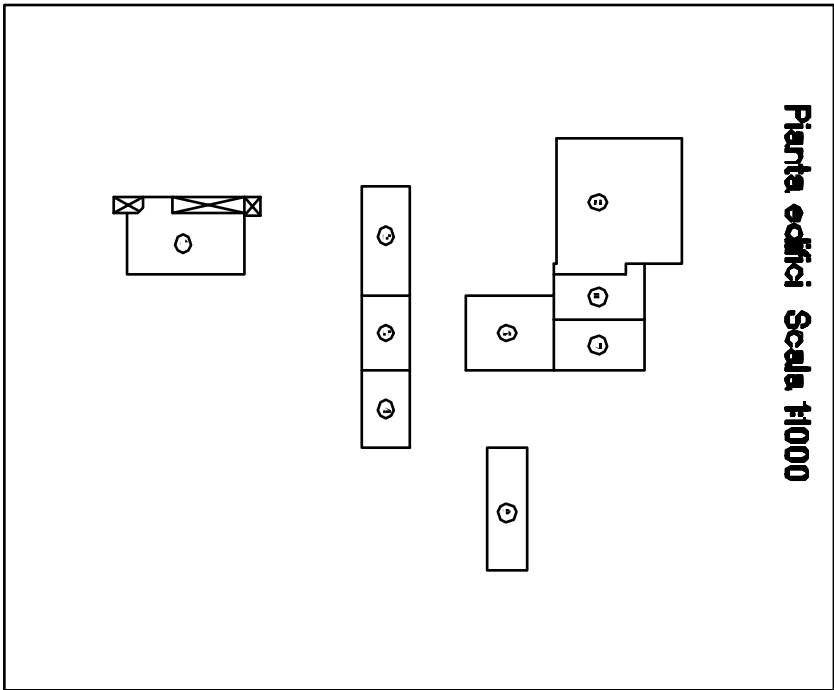


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
1) S= 102,80 m ² L= 6,5 m V= 600,00 m ³	
2) S= 86,02 m ² L= 4,3 m V= 439,47 m ³	
3) S= 60,39 m ² L= 4,30 m V= 271,76 m ³	
4) S= 62,22 m ² L= 3,00 m V= 191,00 m ³	
5) S= 11,28 m ² L= 6,45 m V= 95,72 m ³	
6) S= 74,78 m ² L= 8,30 m V= 620,00 m ³	
7) S= 80,80 m ² L= 8,30 m V= 670,00 m ³	
8) S= 289,52 m ² L= 7,00 m V= 2.026,14 m ³	
9) S= 82,30 m ² L= 1,60 m V= 132,00 m ³	



	Unità' edilizia	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalla	Finitessa magazzino deposito berchessa	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipologia edificio	Stato di conservazione
1	2	●					B	C				4	C
2	1					●	B	C				7	B
3	2					●	M	C				7	B
4	1					●	B	C				7	B
5	2				●		B	C				7	B
6	2					●	M	C				7	B
7	2				●		M	C				7	B
8	1					●	B	C				7	C
9	1					●	M	C				7	B

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Rpr: restauro edentifico
- 2) Rprc: rest. conserv. tipo A
- 3) Rprcb: rest. conserv. tipo B
- 4) Rpr: ristrutturazione edilizia
- 6) De: demolizione

CONDIZIONI IGIENICO STATICHE

- B buone M mediocri
 C cattive F pessime

VALORE MORFOLOGICO

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

ELEMENTI DI PREGIO D'AMBIENTE

- 1) Valli d'iscescasso
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni
- 4) Giardini
- 5) Recinzioni

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Altare
- 2) Torre
- 3) Colombaia
- 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) Edifici per funzioni accessorie alla residenza (box, cantine, depositi, ricoveri)

ETA' EDIFICI

- A antico B vecchio C recente

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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