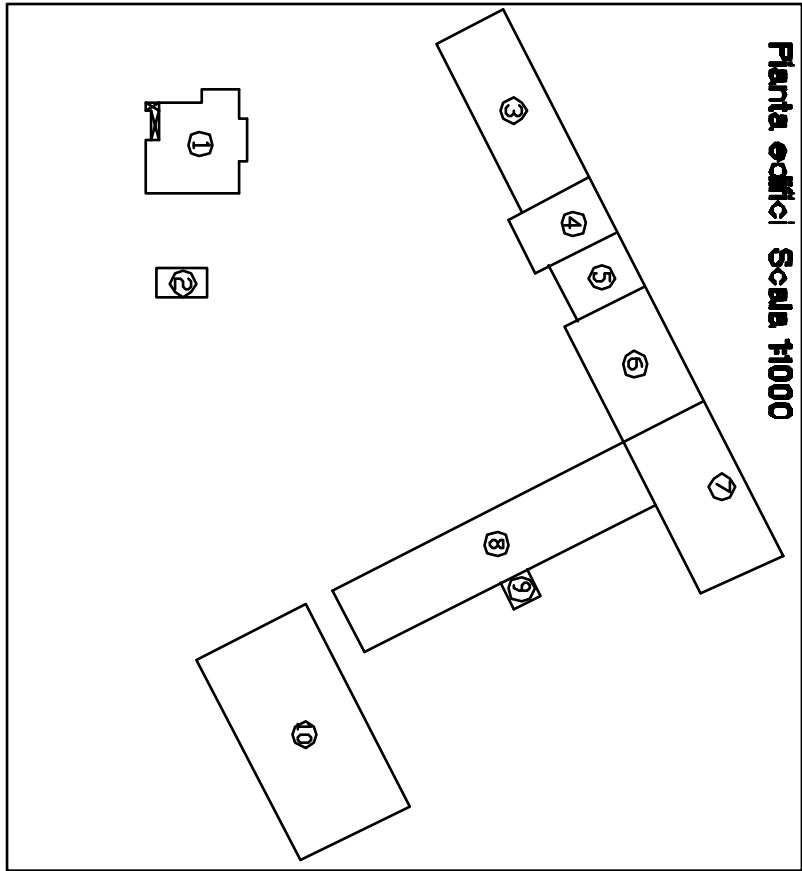


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI		
1) S= 2460,00q l= 7,00m		
V= 400,00c		
2) S= 23,45,00q l= 2,00m		
V= 30,70c		
3) S= 230,00q l= 3,00m		
V= 730,00c		
4) S= 56,00,00q l= 3,30m		
V= 3,60,00c		
5) S= 50,00,00q l= 4,00m		
V= 300,00c		
6) S= 20,00,00q l= 3,50m		
V= 77,50c		
7) S= 27,50,00q l= 3,70m		
V= 107,50c		
8) S= 40,00,00q l= 3,00m		
V= 200,00c		
9) S= 7,00,00q l= 3,50m		
V= 59,50c		
10) S= 40,00,00q l= 3,00m		
V= 240,00c		



Disciplina d'intervento	Unita' edilizia	N' piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalla	Finessa magazzino deposito berchessa	Condizioni igienico - estative	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	ETA' edificio	ETA' edificio
Re 1	1	2	●				B	D				3	B
Re 2	1	1				●	B	D				7	B
Re 3	1	1			●		B	D				7	B
Re 4	1	1			●		B	D				7	B
Re 5	1	1			●		B	D				7	B
Re 6	1	1			●		B	D				7	B
Re 7	1	1			●		B	D				7	B
Re 8	1	1			●		B	D				7	B
Re 9	1	1			●		B	D				7	B
Re 10	1	1			●		B	D				7	B

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Rr: restauro edentifico
- 2) Rca: rest. conserv. tipo A
- 3) Rcb: rest. conserv. tipo B
- 4) Rr: ristrutturazione edilizia
- 6) De: 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) Giardini
- 5) Recinzioni

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Alleana
- 2) Torre
- 3) Colombata
- 4) Loggia
- 5) Scala esterna
- 6) Porticato
- 7) Androne
- 8) Portale
- 9) Cappella
- 6) Edificio in linea
- 7) Edifici per funzioni accessorie alla residenza (box, cantine, depositi, ricoveri)

TIPI EDILIZI

- 1) Corte chiusa
- 2) Corte aperta
- 3) Casa singola
- 4) Villa
- 5) Palazzo

ETA' EDIFICI

- A antico B vecchio C recente

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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