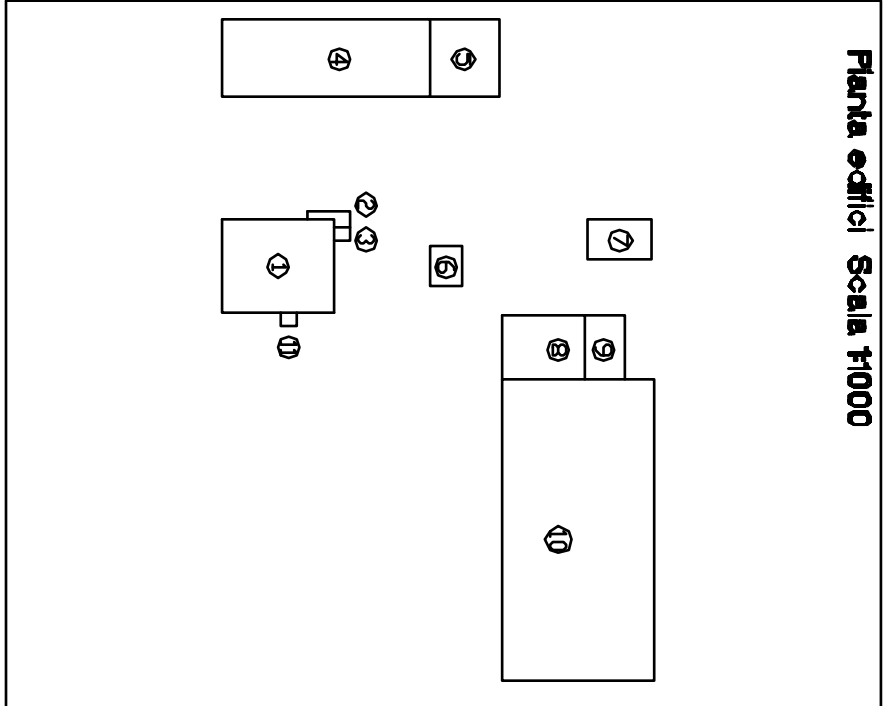


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
- 1) S= 79,40 m ² V= 8,50 m ³ V= 820,4 m ³	
- 2) S= 7,89 m ² V= 2,50 m ³ V= 18,98 m ³	
- 3) S= 4,29 m ² V= 2,50 m ³ V= 11,73 m ³	
- 4) S= 29,03 m ² V= 5,00 m ³ V= 400,3 m ³	
- 5) S= 92,82 m ² V= 2,20 m ³ V= 207,02 m ³	
- 6) S= 23,32 m ² V= 2,50 m ³ V= 58,3 m ³	
- 7) S= 44,52 m ² V= 2,50 m ³ V= 111,3 m ³	
- 8) S= 97,86 m ² V= 2,50 m ³ V= 244,66 m ³	
- 9) S= 47,76 m ² V= 2,50 m ³ V= 460,2 m ³	
- 10) S= 50,00 m ² V= 5,00 m ³ V= 400,0 m ³	
- 11) S= 4,2 m ² V= 2,50 m ³ V= 10,5 m ³	



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

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Ristrutturazione edilizia
- 2) Ristrutturazione conservativa, tipo A
- 3) Ristrutturazione conservativa, tipo B
- 4) Ristrutturazione edilizia
- 5) 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'acceso
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni
- 4) Giardini
- 5) Recinzioni

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Alleanza
- 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