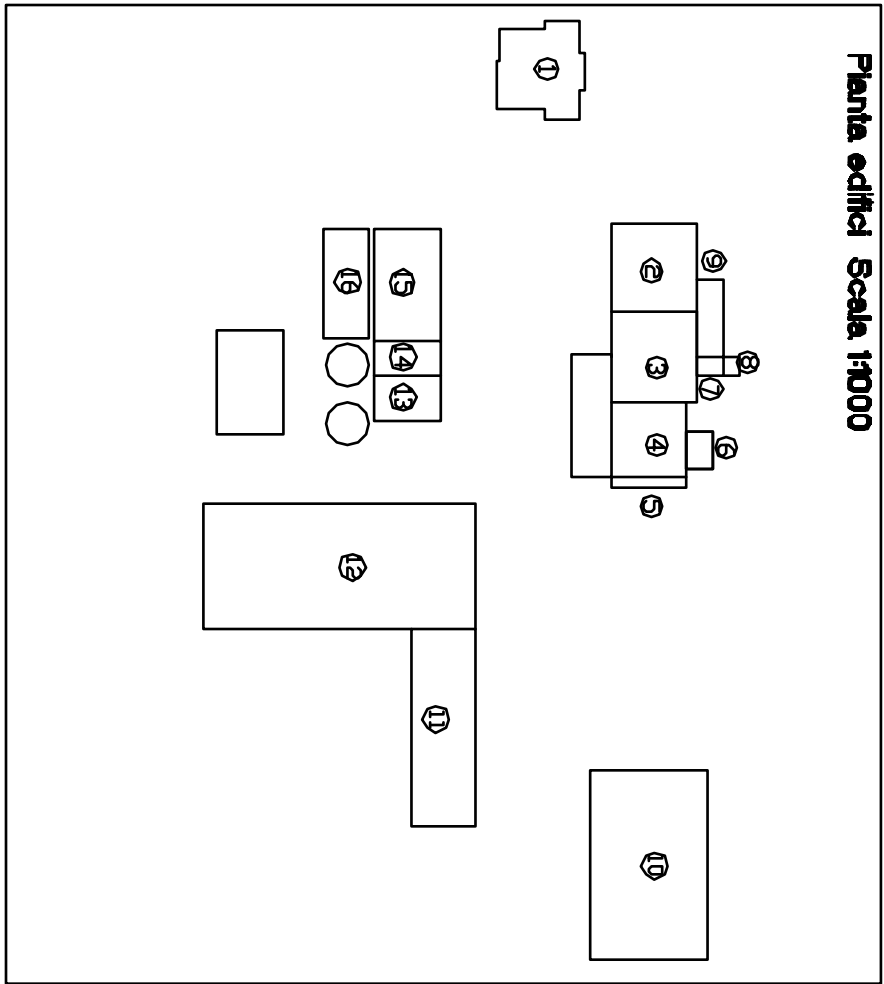


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
- 1) S= 31,83 m ² V= 0,30 m ³ V= 8,50 / 7,00C	- 4) S= 41,80 m ² V= 0,30 m ³ V= 2,54 / 24,70C
- 2) S= 31,10 m ² V= 7/10 V= 9 / 7,00C	- 5) S= 30,80 m ² V= 4,30 m ³ V= 5,49 / 36,00C
- 3) S= 36,70 m ² V= 0,30 m ³ V= 8,50,55 m ³ 00C	- 6) S= 57,00 m ² V= 7/10 V= 6,00 00C
- 4) S= 98,00 m ² V= 0,10 m ³ V= 4,04 00C	- 7) S= 7,50 m ² V= 0,30 m ³ V= 57 / 6,00C
- 5) S= 7,00 m ² V= 0,10 V= 2,00C	- 8) S= 8,80 m ² V= 0,10 V= 20,4 00C
- 6) S= 7,50 m ² V= 0,30 m ³ V= 57 / 6,00C	- 9) S= 8,50 m ² V= 0,10 V= 0,5 00C
- 7) S= 8,80 m ² V= 0,10 V= 20,4 00C	- 10) S= 35,40 m ² V= 4/10 V= 14,0 00C
- 8) S= 35,40 m ² V= 4/10 V= 14,0 00C	- 11) S= 392,50 m ² V= 8,30 m ³ V= 3,25 / 7,5 00C
- 9) S= 392,50 m ² V= 8,30 m ³ V= 3,25 / 7,5 00C	- 12) S= 22,50 m ² V= 0,30 m ³ V= 7,03 / 27,00C
- 10) S= 22,50 m ² V= 0,30 m ³ V= 7,03 / 27,00C	- 13) S= 288,59 m ² V= 0,50 m ³ V= 12,37 / 245,00C
- 11) S= 288,59 m ² V= 0,50 m ³ V= 12,37 / 245,00C	- 14) S= 33,40 m ² V= 0,30 m ³ V= 3,63 / 2,00C
- 12) S= 33,40 m ² V= 0,30 m ³ V= 3,63 / 2,00C	



	Unita' edilizia	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalle	Fattoria magazzino deposito barchesse	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipo edificio	Elm. edifici
1	1	2	●				B	C				6	B
2	2	2		●			M	C				6	B
3	1					●	M	C				7	C
4	1				●		M	C				7	C
5	1					●	C	E				7	C
6	1					●	M	D				7	C
7	1					●	M	D				7	C
8	1					●	M	D				7	C
9	1					●	M	D				7	C
10	1					●	M	B				7	C
11	1				●		M	M				6	C
12	1				●		M	M				6	C

	Unita' edilizia	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalle	Fattoria magazzino deposito barchesse	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipo edificio	Elm. edifici
13	2	2	●				B	C				6	B
14	2			●			M	C				6	B
15	1					●	M	C				7	C
16	1				●		M	C				7	C

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Ruv. restauro edilizio
- 2) Ruv. rest. conserv. tipo A
- 3) Rcd. rest. conserv. tipo B
- 4) Ruv. ristrutturazione edilizia
- 5) De: demolizione

CONDIZIONI IGIENICO STATICHE

B buone M mediocri
C cattive P pessime

ELEMENTI DI PREGIO D'AMBIENTE

- 1) Viali d'accesso
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

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

TPI EDILIZI

- 1) Corte chiusa
- 2) Corte aperta
- 3) Casa singola



ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

- 1) Cortici
- 2) Decorazioni
- 3) Lapidi
- 4) Infissi o battenti

VALORE MORFOLOGICO

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

ETA' EDIFICI

A antico B vecchio C recente