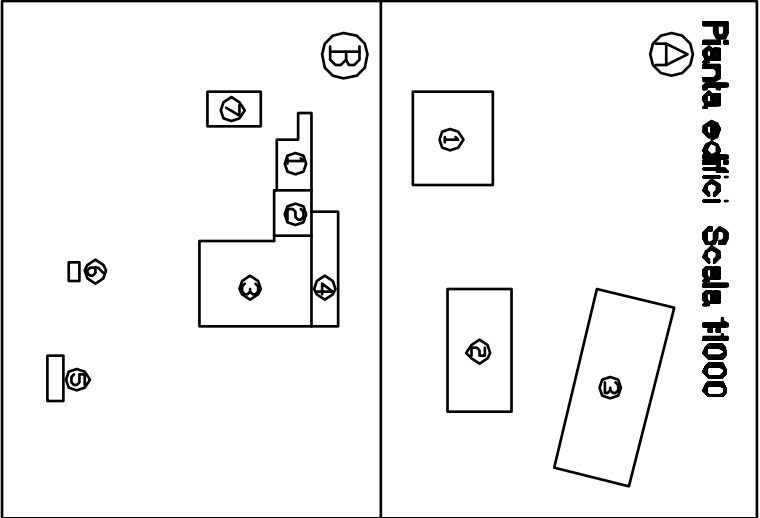


Planimetria Scala 1:2000

A

DATI METRICI	
A	1) S= 31.67 m ² V= 10.50 m ³ V= 352.5 m ³ 2) S= 36.41 m ² V= 8.00 m ³ V= 100.64 m ³ 3) S= 25.00 m ² V= 0.50 m ³ V= 0.20 m ³
B	1) S= 36.77 m ² V= 7.00 m ³ V= 257.19 m ³ 2) S= 28.42 m ² V= 0.50 m ³ V= 1.04 m ³
	3) S= 7.00 m ² V= 0.50 m ³ V= 9.06 m ³ 4) S= 52.1 m ² V= 3.20 m ³ V= 67.19 m ³ 5) S= 13.2 m ² V= 2.50 m ³ V= 21 m ³ 6) S= 17.5 m ² V= 2.00 m ³ V= 7.5 m ³ 7) S= 1.05 m ² V= 0.00 m ³ V= 0.05 m ³ 8) S= 64.56 m ² V= 5.80 m ³ V= 176.77 m ³

B



	Unita' edilizia	N' piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalle	Rimesse magazzino deposito barchessa	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipo edificio	Eta' edifici
1	3						C	D				3	B
2	1						B	D				7	B
3	1						B	D				7	B

	Unita' edilizia	N' piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalle	Rimesse magazzino deposito barchessa	Condizioni igienico - statiche	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipo edificio	Eta' edifici
1	2						B	D				3	B
2	1						B	D				7	B
3	1						B	D				7	B
4	1						M	E				7	C
5	1						M	E				7	B
6	1						C	E				7	B
7	1						B	D				7	B
8	1						M	C				7	C

CARI DI ALLEVAMENTO: ☐ Bovini n° ☐ Suini n° ☐ Poltame n° ☐ Ovini n° ☐ Equini n° 40

SUP. FONDARIA: ☐ Ha. coltivata a ☐ grano

ELEMENTI DI PREGIO D'AMBIENTE

- 1) Via d'accesso
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni
- 4) Cimitero
- 5) Fecchiari
- 6) Cortile aperta
- 7) Casa singola

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Altra
- 2) Torre
- 3) Colombaia
- 4) Loggia
- 5) Scala esterna
- 6) Porticato
- 7) Androne
- 8) Portale
- 9) Cappella
- 10) Palazzo
- 11) Edificio in linea
- 12) Edificio per funzioni socio-economiche alla residenza (box, cantina, deposito, fienile)

ETA' EDIFICI

A antico B vecchio C recente

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Ristrutturazione scientifica
- 2) Ristrutturazione conservativa, tipo A
- 3) Ristrutturazione conservativa, tipo B
- 4) Ristrutturazione edifica
- 5) Demolizione

CONDIZIONI IGIEICO STATICHE

- 1) Buone
- 2) Medie
- 3) Caltive
- 4) Peggiori