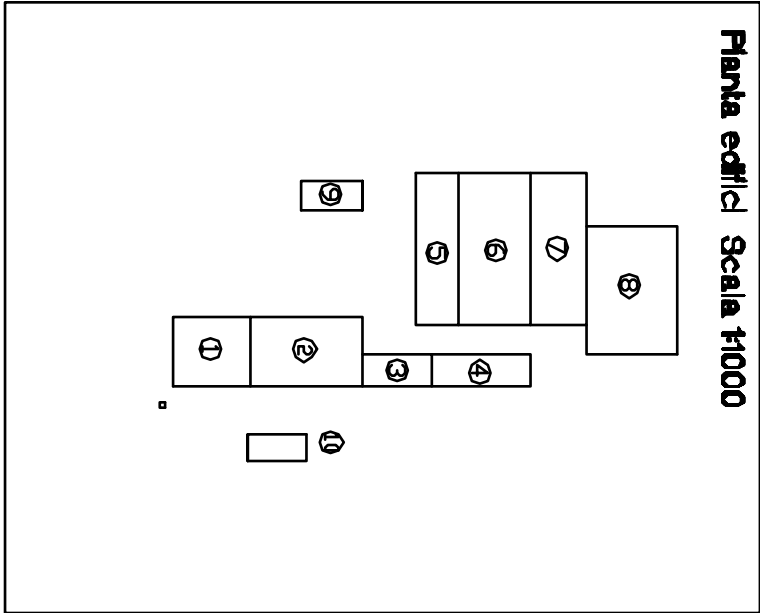


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
1) S= 97,75 m ² L= 7,2 m	
V= 608,50 m ³	
2) S= 117,25 m ² L= 6,6 m	
V= 972,70 m ³	
3) S= 41,35 m ² L= 4,0 m	
V= 66,85 m ³	
4) S= 55,00 m ² L= 4,0 m	
V= 230,00 m ³	
5) S= 11,50 m ² L= 6,0 m	
V= 7,80 m ³	
6) S= 1,55 m ² L= 7,0 m	
V= 1,04 m ³	
7) S= 45 m ² L= 4,20 m	
V= 636,40 m ³	
8) S= 20,40 m ² L= 3,60 m	
V= 70,45 m ³	
9) S= 32 m ² L= 2,00 m	
V= 64 m ³	
10) S= 25,00 m ² L= 4,0 m	
V= 116,00 m ³	



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

CAPI DI ALLEVAMENTO: ☐ Bovini n° ☐ Suini n° ☐ Polli n° ☐ Ovitini n°

S.U.P. FONDIARIA: _____ Ina coltura a _____

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 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) Chiese
- 5) Rocce

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Altare
- 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, ricoveri)

ETA' EDIFICI

- A antico B vecchio C recente

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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