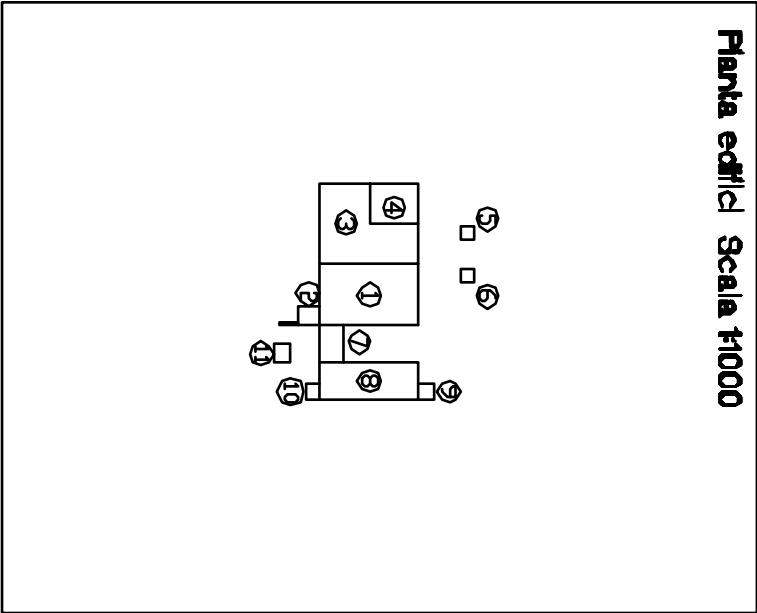


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
1) S= 1.040,00 mq L= 6,70 m	
V= 6.060,00 m ³	
2) S= 612,00 mq L= 21,00 m	
V= 12.900,00 m ³	
3) S= 1.027,00 mq L= 6,70 m	
V= 6.060,00 m ³	
4) S= 12.200,00 mq L= 6,20 m	
V= 210.000,00 m ³	
5) S= 2.360,00 mq L= 2,40 m	
V= 61.400,00 m ³	
6) S= 3.200,00 mq L= 2,30 m	
V= 7.360,00 m ³	
7) S= 3.000,00 mq L= 3,00 m	
V= 45.000,00 m ³	
8) S= 600,00 mq L= 7,00 m	
V= 4.200,00 m ³	
9) S= 4.000,00 mq L= 2,50 m	
V= 10.000,00 m ³	
10) S= 4.000,00 mq L= 2,50 m	
V= 10.000,00 m ³	
11) S= 2.000,00 mq L= 2,50 m	
V= 12.500,00 m ³	



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

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Ristrutturazione edilizia
- 2) Ristrutturazione edilizia
- 3) Ristrutturazione edilizia
- 4) Ristrutturazione edilizia
- 5) Ristrutturazione edilizia
- 6) 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'Issacco
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni
- 4) Chiese
- 5) Rocce

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Albero
- 2) Torre
- 3) Colonnata
- 4) Loggia
- 5) Scala esterna
- 6) Porticato
- 7) Androne
- 8) Portale
- 9) Cappella
- 10) Edificio in linea
- 11) Edificio per funzioni accessorie alla residenza (box, cantina, deposito, ricovero)

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