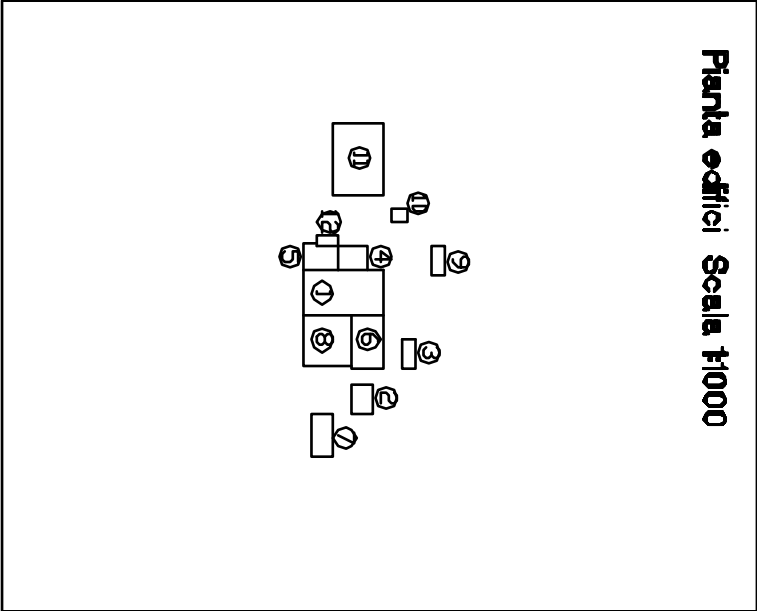


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
1) S= 67,31 m ² V= 4,30 m ³	
2) S= 11,41 m ² V= 2,20 m ³	
3) S= 7,81 m ² V= 2,35 m ³	
4) S= 12,61 m ² V= 2,31 m ³	
5) S= 15,27 m ² V= 3,06 m ³	
6) S= 30,81 m ² V= 4,30 m ³	
7) S= 15,12 m ² V= 2,35 m ³	
8) S= 4,50 m ² V= 2,31 m ³	
9) S= 7,02 m ² V= 2,21 m ³	
10) S= 3,44 m ² V= 1,81 m ³	
11) S= 65,05 m ² V= 7,25 m ³	
12) S= 47,81 m ²	



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

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Rpr: restauro edentifico
- 2) Rpr: rest. conserv. tipo A
- 3) Rpr: rest. conserv. tipo B
- 4) Rpr: 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'Isacco
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni
- 4) Giardini
- 5) Recinzioni

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Alleana
- 2) Torre
- 3) Colombata
- 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) Edifici per funzioni accessorie alla residenza (box, cantine, depositi, ricoveri)

ETA' EDIFICI

- A antico B vecchio C recente