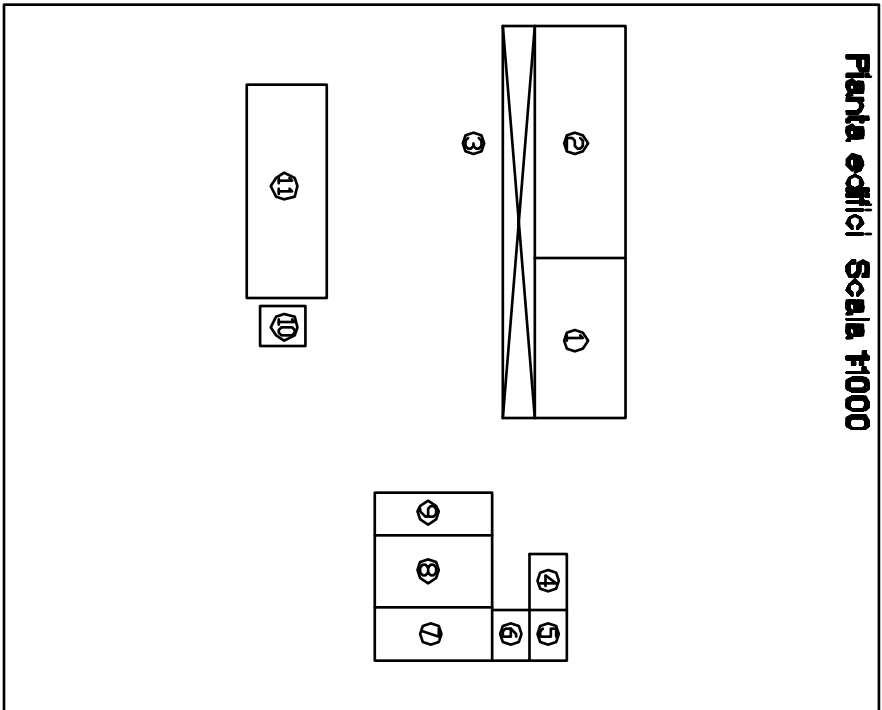


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
1) S= 254,79 m ² V= 6.25 m ³ V= 2.548,80 m ³	
2) S= 373,49 m ² V= 6.25 m ³ V= 1.062,81 m ³	
3) S= 2.314,10 m ² V= 6.25 m ³ V= 1.816,06 m ³	
4) S= 316,66 m ² V= 4.00 m ³ V= 676,00 m ³	
5) S= 34,00 m ² V= 4.00 m ³ V= 680,00 m ³	
6) S= 34,00 m ² V= 4.00 m ³ V= 2584,00 m ³	
7) S= 111,60 m ² V= 4.30 m ³ V= 4.735,00 m ³	
8) S= 147,87 m ² V= 6.25 m ³ V= 24,00 m ³	
9) S= 66,00 m ² V= 6.30 m ³ V= 24,00 m ³	
10) S= 32,20 m ² V= 2.30 m ³ V= 24,00 m ³	
11) S= 297,83 m ² V= 6.30 m ³ V= 747,94 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	Valore statico	Valore estetico
1	2	●				B	C				6	B
2	2			●	●	B	C				6	B
3	1				●	B	C				7	B
4	2			●	●	M	C				6	B
5	2			●	●	M	C				6	B
6	1				●	M	C				7	B
7	1				●	B	C				7	B
8	2				●	B	C				7	B
9	1				●	B	C				7	B
10	1				●	B	E				7	C
11	1				●	B	C				7	B

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'Issacco
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni
- 4) Giardini
- 5) Recinzioni

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Alleanza
- 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)

ETÀ EDIFICI

- A antico B vecchio C recente