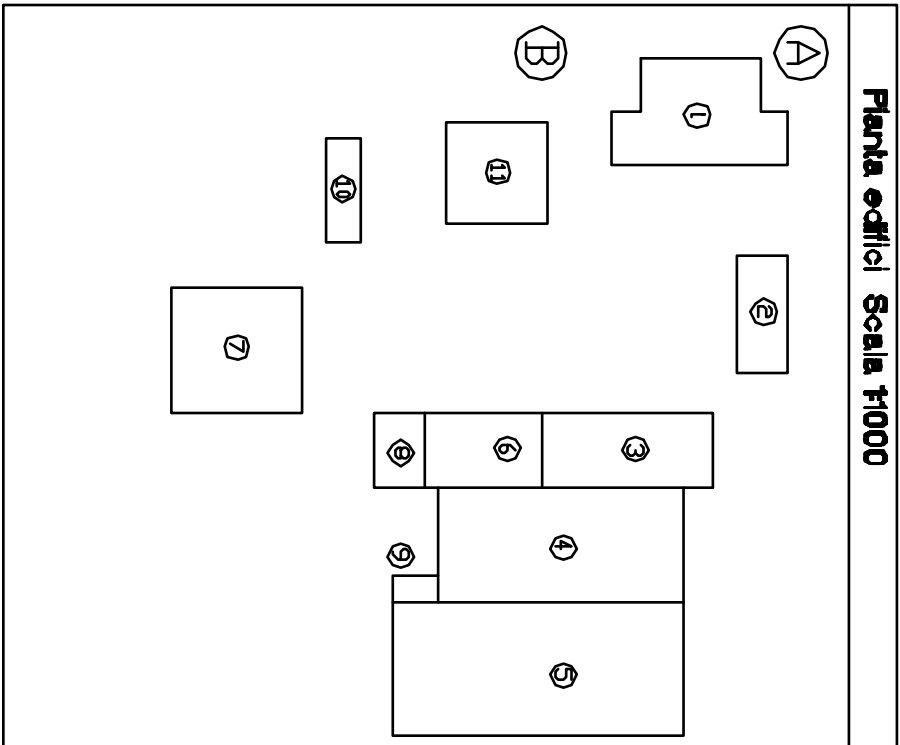


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI		
1) S= 276,5 m ² L= 6,45 m		
V= 7,61 m ³		
2) S= 106,5 m ² L= 5,55 m		
V= 6,02 m ³		
3) S= 228 m ² L= 7,50 m		
V= 7,70 m ³		
4) S= 457,5 m ² L= 8,00 m		
V= 35,00 m ³		
5) S= 600 m ² L= 6,00 m		
V= 37,50 m ³		
6) S= 162 m ² L= 7,50 m		
V= 12,15 m ³		
7) S= 204,75 m ² L= 3,5 m		
V= 9,96 m ³		
8) S= 70 m ² L= 2,80 m		
V= 2,66 m ³		
9) S= 2,05 m ² L= 4,00 m		
V= 3,62 m ³		
10) S= 65,3 m ² L= 4,50 m		
V= 2,93 m ³		
11) S= 162,25 m ² L= 7,50 m		
V= 3,66 m ³		



Unità' edilizia	N° piani	Abitazioni utilizzate	Abitazioni non utilizzate	Stalla	Fitness magazzino deposito berchessa	Condizioni igienico - esterne	Valore morfologico	Elementi + ambiente	Elementi + architettonici	Elementi + facciate	Tipologia edificio	Stato di conservazione
1	2	•				B	D				3	C
2	2		•		•	M	D				6	B
3	1				•	B	C				6	B
4	1				•	B	E				7	C
5	1				•	B	E				7	C
6	2			•	•	B	C				6	B
7	1				•	B	D				7	C
8	1				•	B	D				7	C
9	1				•	B	D				7	C
10	2				•	M	D				7	C
11	2		•			B	C				3	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 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) Chiese
- 5) Riconfini

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Alloggi
- 2) Torre
- 3) Colonnade
- 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, cantine, depositi, ricoveri)



ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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

ETA' EDIFICI

- A antico B vecchio C recente