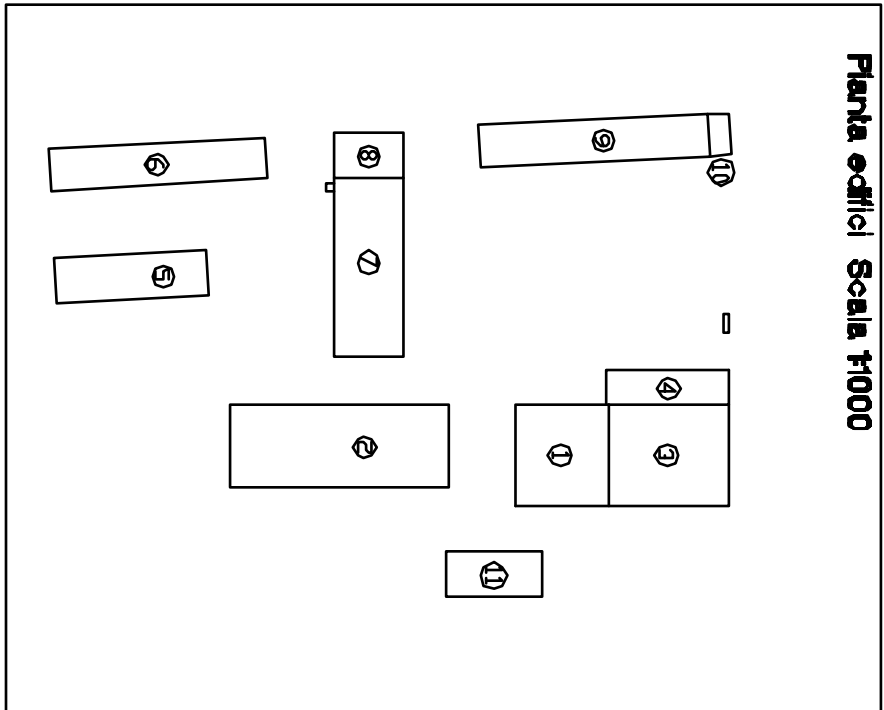


Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI		
1) S= 106,84 m ² L= 12,70 m V= 377,54 m ³	2) S= 3.640 m ² L= 7,20 m V= 23278,4 m ³	3) S= 2.038 m ² L= 7,20 m V= 14778,24 m ³
4) S= 76,6 m ² L= 6,30 m V= 4817,97 m ³	5) S= 20 m ² L= 4,70 m V= 804 m ³	6) S= 35,45 m ² L= 6,30 m V= 7064,55 m ³
7) S= 220 m ² L= 7,20 m V= 63480 m ³	8) S= 57,7 m ² L= 6,30 m V= 3170,31 m ³	9) S= 70,24 m ² L= 6,30 m V= 10663,52 m ³
10) S= 35,72 m ² L= 6,30 m V= 98,28 m ³	11) S= 76,2 m ² L= 6,30 m V= 479,16 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 edilizia	Tipologia
1	3						B	C				6	B
2	2						M	C				3	B
3	2						M	C				7	B
4	1						M	C				7	B
5	1						M	E				7	C
6	1						M	C				7	B
7	2						M	C				6	B
8	1						M	C				7	B
9	1						M	C				7	B
10	1						M	C				7	B
11	1						M	C				7	B

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Rr: restauro edentifico
- 2) Rca: rest. conserv. tipo A
- 3) Rcb: rest. conserv. tipo B
- 4) Rr: ristrutturazione edilizia
- 6) De: 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'acceso
- 2) Argini canali
- 3) Pavimentazioni

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- 1) Alleana
- 2) Torre
- 3) Colombata
- 4) Loggia
- 5) Scala esterna
- 6) Porticato
- 7) Androne
- 8) Portale
- 9) Cappella

TTI 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)



ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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

ETÀ EDIFICI

- A antico B vecchio C recente