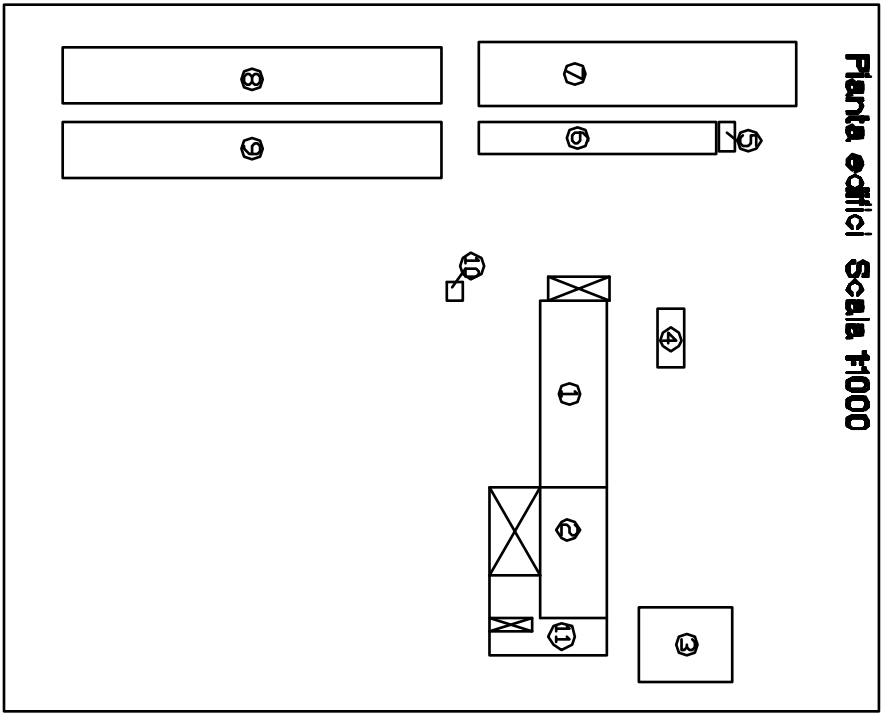


Pianimetria Scala 1:2000

DATI METRICI	
- 1) S= 2.700q    l= 7,20 m	
V= 2.646,80 m3	
- 2) S= 3.576,000q    l= 7,20 m	
V= 1062,87 m3	
- 3) S= 11.970,00q    l= 7,20 m	
V= 4816,000 m3	
- 4) S= 26.000q    l= 8,70 m	
V= 6660,000 m3	
- 5) S= 10,870,00q    l= 3,30 m	
V= 6060,000 m3	
- 6) S= 40,000q    l= 3,30 m	
V= 2684,000 m3	
- 7) S= 347,000q    l= 3,30 m	
V= 477,330,000 m3	
- 8) S= 3900,000q    l= 2,40 m	
V= 24,000 m3	
- 9) S= 3900,000q    l= 2,40 m	
V= 24,000 m3	
- 10) S= 3,000q    l= 2,40 m	
V= 24,000 m3	
- 11) S= 10,870,000q    l= 7,20 m	
V= 747,964,000 m3	



	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 edificio	Stato
1	2	●					B	D				6	B
2	2	●					B	D				6	B
3	1						C	E				7	C
4	1						M	E				7	C
5	1						C	E				7	C
6	1						M	E				7	C
7	1						M	E				7	C
8	1						M	E				7	C
9	1						M	E				7	C
10	1						M	D				7	C
11	1						M	D				6	C

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) Rpr: restauro edentifico
- 2) Rpr: rest. conserv. tipo A
- 3) Rpr: rest. conserv. tipo B
- 4) Rpr: 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'accesso
- 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, cantina, depositi, ricoveri)

ETA' EDIFICI

A antico    B vecchio    C recente

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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