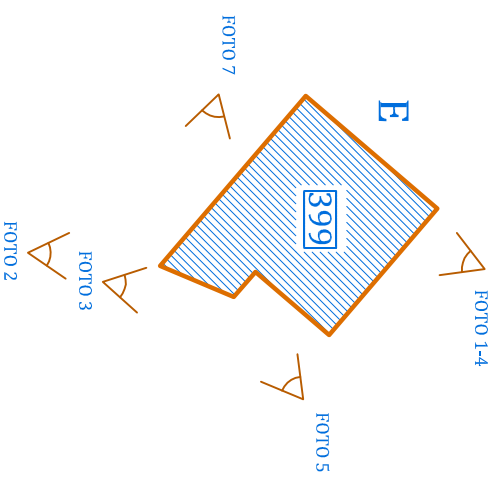


PLANIMETRIA



LIVELLO BASE DI CONTRIBUTO ATTESO



SCHEDATURA AEDES

Provvedimenti di messa in sicurezza No

Scheda

Part. n. 399 NO

VULNERABILITA'

ES47	V1	V2	V3
D0	L0	L0	L1
D1	L0	L1	L1
D2	L1	L1	L2
D3	L1	L2	L3
D4	L2	L3	L3
D5	L3	L3	L3

DANNO

DANNO

- A) Lesioni gravi
 - B) Lesioni lievi
 - C) Elementi minori danneggiati
- Cinematismi attivati dal sisma*
- 1) Ribaltamento facciata
 - 2) Cedimento elementi verticali
 - 3) Cedimento elementi orizzontali

VULNERABILITA' SISMICA

- D) Piani sfalzati
- E) Masse edilizie differenziate
- F) Elementi critici locali
- G) Irregolarità di forma
- H) Murature incoerenti
- I) Aperture disallineate
- L) Copertura pesante

PRESIDI ANTISISMICI

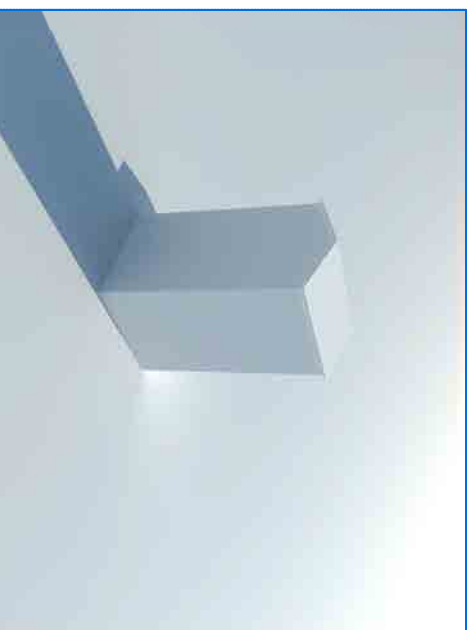
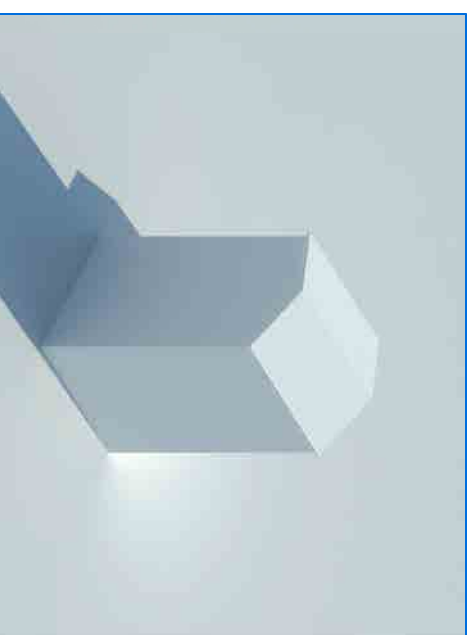
- M) Catene
- N) Contraforti
- O) Muratura a scarpa
- P) Archi
- Q) Chiusure aperture

CARATTERI DELL'EDIFICIO

- Altri elementi significativi*
- R) Superfazioni
 - S) Cavità / cantine
 - T) Elementi aggettanti
- Elementi di finitura*
- Finitura Facciata:
- Facciatavista*
- Piuviali e discendenti:
- Rame
- Infissi:
- Legno*
- Cornicioni e marcapiano
- Attacco a terra
- Opere in ferro
- Elementi di pregio architettonico*
- Sono presenti architravi, cornici e mensole in conci lapidei.

SCHEMA VOLUMETRICO

Rappresentazione modello tridimensionale



ANAGRAFICA

Perimetrazione Ambito 1
Villa Moreni

Riferimenti Catastali
Foglio 01 Part. 399 Numero Piani 3

Indirizzo:

Consortio dei proprietari:
Costituito: No

Avviso Pubblico:
Risposta No

INQUADRAMENTO URBANISTICO

P.R.G. Zona B1 N.T.A. art. 12
P.R.P.E. R.L. N.T.A. art. 16

SUPERFICI

Superficie coperta lorda SCL mq: 105
Superficie complessiva SC mq: 79

altezza media dei piani: m 2,70

Collegamenti verticali: Esterno Interno

DESCRIZIONE GENERALE

L' Edificio Singolo presenta forma regolare, generale simmetria e caratteri di pregio.

ELEMENTI STRUTTURALI

- Tipologia delle murature*
- U) Conci lapidei ✓
 - V) Incerto, a sacco
 - Z) Mattoni e Blocchi in cls
 - Y) Altro