

## RILEVO FOTOGRAFICO



## Elemento

12

## PLANIMETRIA

## LIVELLO BASE DI CONTRIBUTO ATTESO



## ANAGRAFICA

Riferimenti Catastali  
Foglio 02 Part. 486 Numero Piani 3

Indirizzo: piazza R. D'Angelo; via S. Sforza

Consorzio dei proprietari:  
Costituito: No

Avviso Pubblico:  
Risposta No

## INQUADRAMENTO URBANISTICO

P.R.G. Zona A N.T.A. art. 10  
P.R.P.E. R.A.E., R.E.C. N.T.A. art. 16

## SUPERFICI

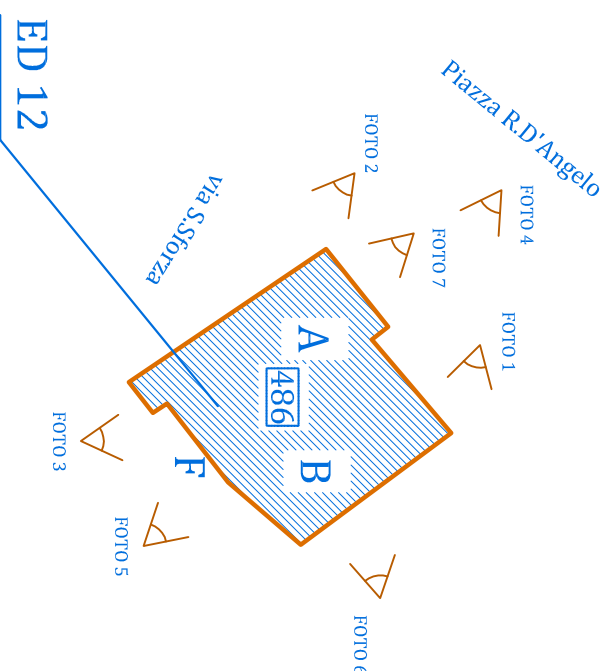
Superficie coperta lorda SCL mq: 627  
Superficie complessiva SC mq: 470

altezza media dei piani: m 3,00

Collegamenti verticali: Esterno Interno

## DESCRIZIONE GENERALE

L'AE è una struttura architettonica dallo sviluppo complesso formata da vari corpi di fabbrica che risultano aggregati in una struttura unitaria. Si sviluppa su diverse quote seguendo il livello del sito.



AE12		VULNERABILITA'		
	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	



scala 1:500

## SCHEMA VOLUMETRICO

Rappresentazione modello tridimensionale



## SCEDATURA Aedes

Provvedimenti di messa in sicurezza No  SI  Esiti agibilità nell'aggregato

Scheda

Part. n. 486	n. 75683 del 06.08.2009	A	B/C	D	E	F
Part. n. 486	n. 74484 del 01.08.2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Part. n. 486	n. 75651 del 04.08.2009	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Part. n. 486	n. 31103 del 10.06.2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 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  
Pluviali e discendenti:  
Rame

Infissi:

Legno  
Cornicioni e marcapiano  
Attacco a terra  
Opere in ferro

## ELEMENTI STRUTTURALI

Tipologia delle murature

- U) Conci lapidei
- V) Incerto, a sacco
- Z) Mattoni e Blocchi in cls
- Y) Altro

Elementi di pregio architettonico  
Architrave scolpito