

## ANAGRAFICA

Riferimenti Catastali  
Foglio 02 Part. 453

Indirizzo: *Via Giovanni Pelizzi*

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.E.C. N.T.A. art. 16

## SUPERFICI

Superficie coperta lorda SCL mq: 312  
Superficie complessiva SC mq: 234

altezza media dei piani: m 2,70

Collegamenti verticali: Esterno  Interno

## DESCRIZIONE GENERALE

L'AE, di forma allungata, è composto da un corpo principale e appendici secondarie. L'edificio si pone in adiacenza ad un muro storico oggetto di intervento: "Lavori di tutela e recupero dei centri storici nel capoluogo di cui all'azione organica 3.2.2. del P.I.T. opere complementari".

## RILIEVO FOTOGRAFICO



Foto 1 - Prospetto

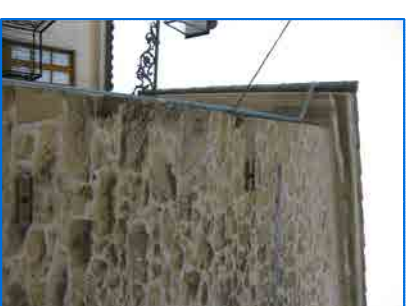


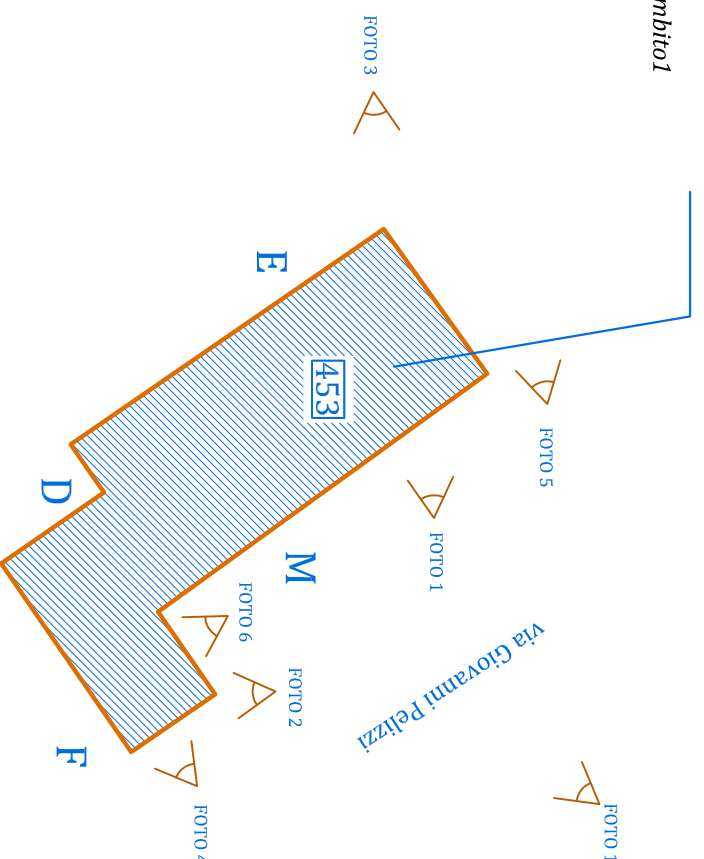
Foto 2 - Particolare

## Elemento

# 32

## ED 32

## PLANIMETRIA



## LIVELLO BASE DI CONTRIBUTO ATTESO

AE 32		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	

## DANNO



scala 1:500



Foto 5 - Prospetto



Foto 3 - Prospetto



Foto 6 - Particolare



Foto 4 - Particolare

## SCHEDATURA Aedes

Provvedimenti di messa in sicurezza  No

Scheda

Part. n. 453  No

## 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*

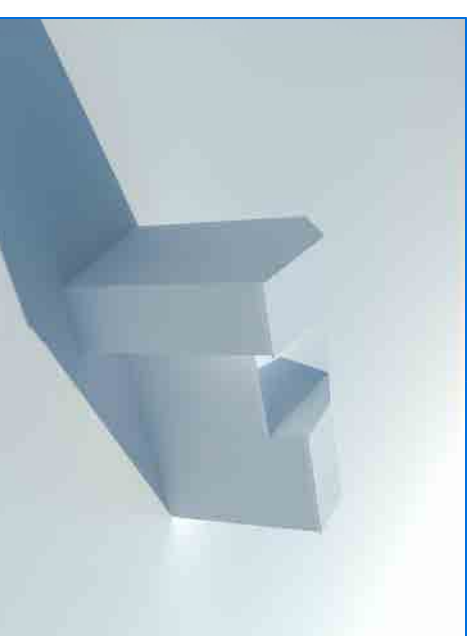
Finitura Facciata:  
*Intonaco civile e facciavista*  
Piuviati e discendenti:  
*Acciaio zincato*  
Infissi:

*Legno e alluminio*  
Cornicioni e marcapiano  
Attacco a terra  
Opere in ferro

*Elementi di pregio architettonico*  
Presenza di cornici in laterizio,  
architravi e mensole in conci  
lapidei

## SCHEMA VOLUMETRICO

Rappresentazione modello tridimensionale



## ELEMENTI STRUTTURALI

*Tipologia delle murature*

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