

Aggregato (DPC)
n. 2400219

Perimetrazione Ambito 1
Fano Adriano

ANAGRAFICA

Riferimenti Catastali

Foglio 02 Part. 491 Numero Piani 3

Indirizzo: Via del Coro

Consorzio dei proprietari:

Costituito: No SI in data : 10.12.2010

Nome: Fano 491

Avviso Pubblico:

Risposta No

INQUADRAMENTO URBANISTICO

P.R.G. Zona A, B1

N.T.A. art. 10, 12

P.R.P.E. R.A.E.

N.T.A. art. 16

SUPERFICI

Superficie coperta lorda SCL

mq : 753

Superficie complessiva SC

mq : 564

altezza media dei piani: m 2,70

Collegamenti verticali: Esterno Interno

DESCRIZIONE GENERALE

L'AE è composto da un corpo principale e da un'appendice secondaria in stato di forte degrado. Sul lato nord sono presenti elementi in aggetto e colonnine che rappresentano elementi di vulnerabilità sismica.

RILIEVO FOTOGRAFICO



Foto 1 - Prospetto



Foto 2 - Prospetto



Foto 3 - Elementi di pregio



Foto 4 - Prospetto

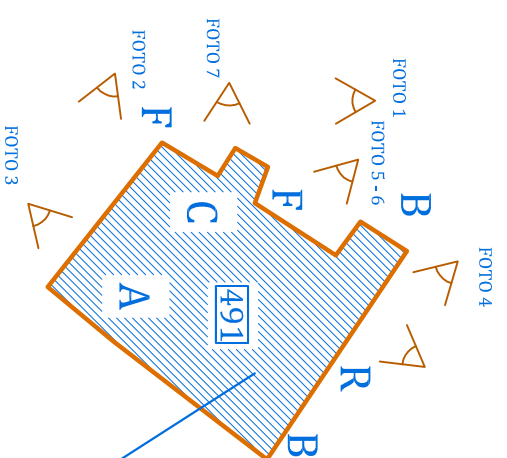


Foto 5 - Prospetto

Elemento

15

PLANIMETRIA



LIVELLO BASE DI CONTRIBUTO ATTESO

AE15	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

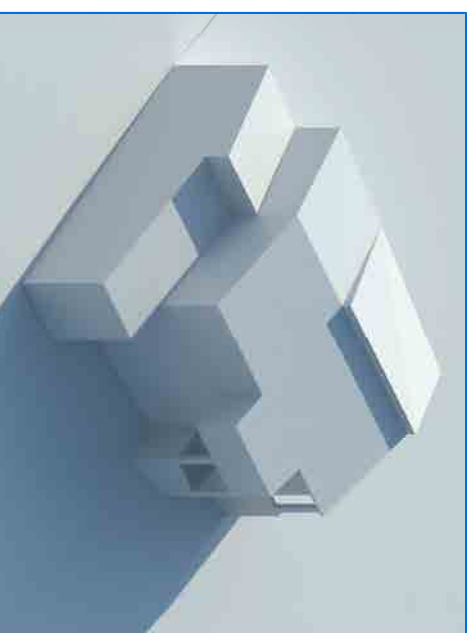
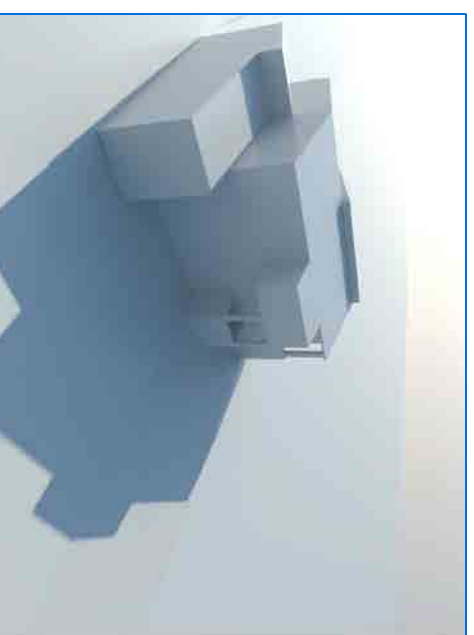
ED 15



scala 1:1000

SCHEMA VOLUMETRICO

Rappresentazione modello tridimensionale



SCEDATURA AEDS

Provvedimenti di messa in sicurezza

Esiti agibilità nell'aggregato

Part. n.	Scheda	No	SI	A	B/C	D	E	F
491	63602 del 29.04.2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
491	63614 del 29.04.2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
491	63571 del 28.04.2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
491	63577 del 28.04.2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
491	81462 del 19.01.2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Foto 6 - Particolare



Foto 7 - Danno e Degrado



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
- 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) Contrafforti
- O) Muratura a scarpa
- P) Archi
- Q) Chiusure aperture

CARATTERI DELL'EDIFICIO

- Altri elementi significativi
- R) Superfacciate
- S) Cavità / cantine
- T) Elementi aggettanti
- Elementi di finitura
- Finitura Facciata:
- Intonaco civile e facciavista
- Piuviali e discendenti:
- Acciaio zincato
- Infissi:
- Legno e alluminio
- 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
La porzione in prossimità della chiesa di SS. Pietro e Paolo, benché notevolmente degradata, rappresenta la parte più antica dell'AE. Sono presenti pregevoli portali, stipiti in pietra ed opere in ferro.

AE 15