

Perimetrazione Ambito 1
Fano Adriano

ANAGRAFICA

Riferimenti Catastali
Foglio 02 Part. 418 Numero Piani 3

Indirizzo: vicolo cieco

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.I. N.T.A. art. 16

SUPERFICI

Superficie coperta lorda SCL mq: 438
Superficie complessiva SC mq: 328

altezza media dei piani: m 2,70

Collegamenti verticali: Esterno Interno

DESCRIZIONE GENERALE

L'ES, situato su piazza Prato, è di forma compatta e di tre piani di altezza. Risulta collegato, al piano secondo in maniera non strutturale (attraverso un solaio in putrelle e tavelloni), con l'aggregato n. 11. La porzione su piazza Prato risulta essere ristrutturata mentre quella sul vicolo evidenzia segni di deterioramento.

RILIEVO FOTOGRAFICO



Foto 1 - Prospetto

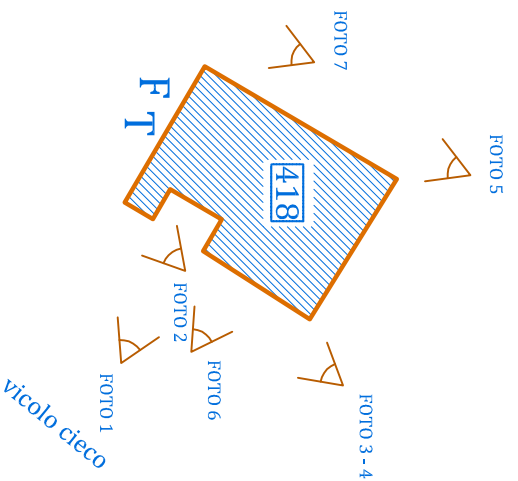


Foto 2 - Prospetto



Foto 3 - Particolare

PLANIMETRIA



LIVELLO BASE DI CONTRIBUTO ATTESO

ES10	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 1:1.000

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
- Piuviali e discendenti: Rame
- Infissi: Legno
- Cornicioni e marcapiano: Attacco a terra
- Opere in ferro: Elementi di pregio architettonico
- Non presenti

ELEMENTI STRUTTURALI

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



Foto 6 - Particolare



Foto 7 - Particolare

SCHEDATURA AeDES

Provvedimenti di messa in sicurezza No SI Esiti agibilità nell'aggregato
Scheda A B/C D E F
Part. n. 418 n. 73093 del 29.07.2009

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