

COMUNE DI CABRAS

PIANO PARTICOLAREGGIATO PER IL CENTRO DI ANTICA FORMAZIONE DEL COMUNE DI CABRAS E DELLA FRAZIONE DI SOLANAS



ELABORATO

ALLEGATO ALLE NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE
SCHEDE DELLE UNITÀ EDILIZIE

ISOLATO N. 05

PROGETTO

PLANS

PROGETTISTA E COORDINATORE

Ing. Francesco Maria Licheri

TEAM DI PROGETTO

Pian. Valentina Licheri
Pian. Giuseppe Zingaro
Pian. Marta Ibba
Arch. Marco Ciardiello
Pian. Fabio Campus
Dott.ssa Federica Marchesi
Geol. Mario Nonne
Ing. Vittoria Piroddi
Dott. Carlo C. Licheri



COMMITTENTE

Comune di Cabras

IL SINDACO

Ing. Andrea Abis

DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Giuseppe Podda

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Maria Elena Lixi

DATA

FEBBRAIO 2023

COD. ELABORATO

Plans
Società di Ingegneria
Via T. Tasso, 11 Nuoro (NU)
info@plansas.it www.plans-as.it

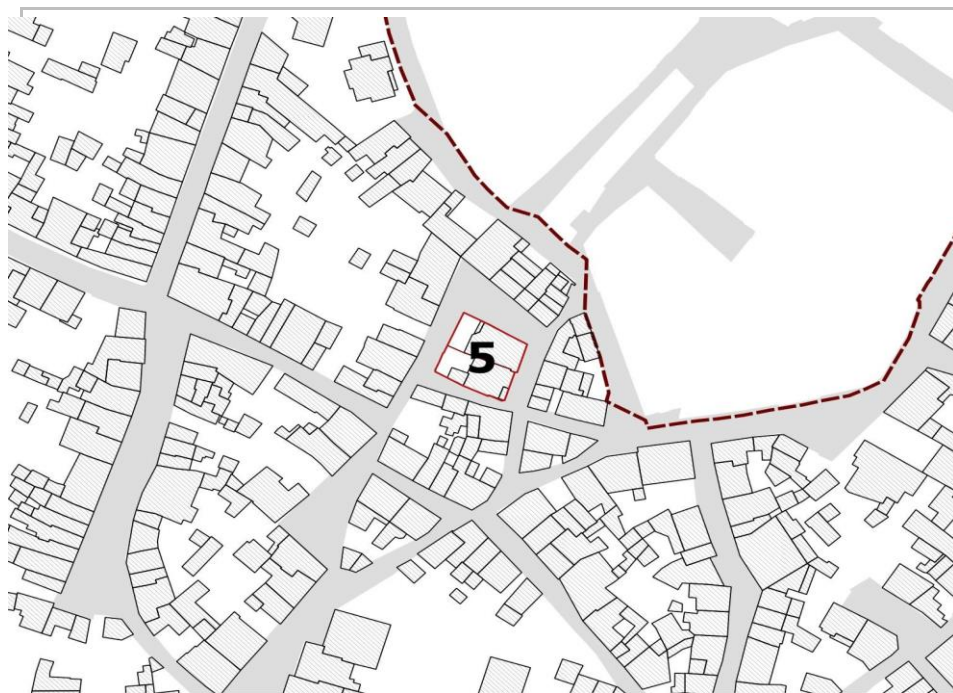
A.05.05

ISOLATO N. 5

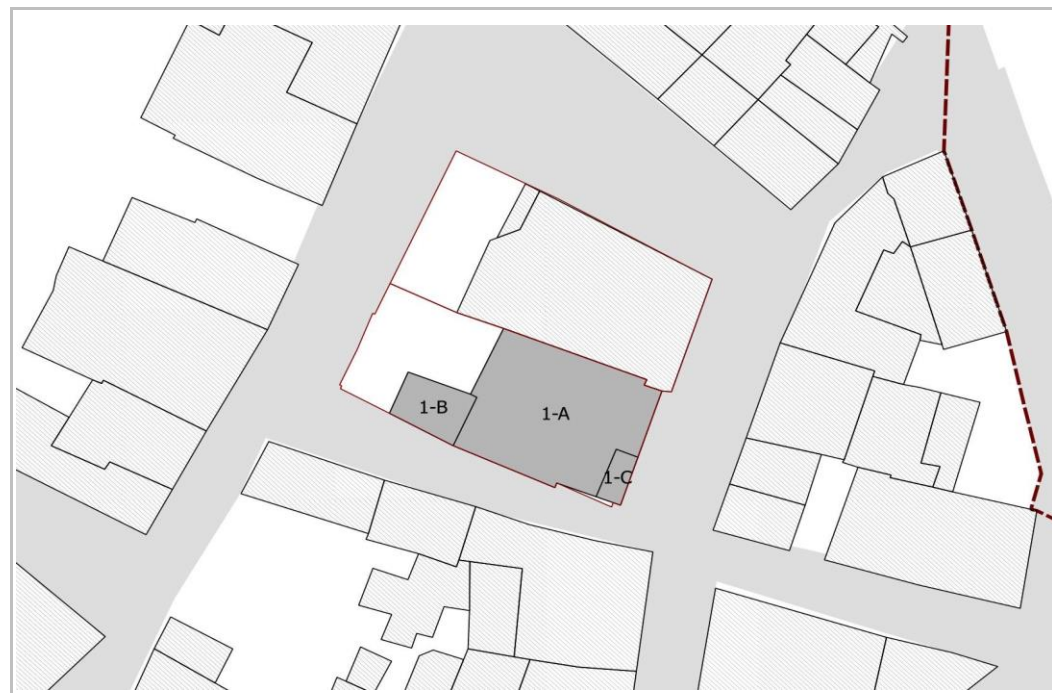
UNITA' EDILIZIA N. 1

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 4

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A B C D



PLANIMETRIA ISOLATO



PLANIMETRIA UNITA' EDILIZIA

RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'**VIA E NUMERO CIVICO**

Via Pietro Martini n 3 (indirizzo principale)
Vico Martini n 2

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA
2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO MAPPALE 0
PROPRIETA' Privata

ISOLATO N. 5

UNITA' EDILIZIA N. 1

COMPONENTI ELEMENTARI

A B C D

| COMPONENTE | A |
|----------------------------|--------------|
| Numero di livelli | 1 |
| Livello relazionale | Piano terra |
| Funzione primaria | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |
| Livelli superiori | Piano primo |
| Funzione livelli superiori | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |

| COMPONENTE | C |
|---------------------|--------------|
| Numero di livelli | 1 |
| Livello relazionale | Piano terra |
| Funzione primaria | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |

| COMPONENTE | B |
|---------------------|--------------|
| Numero di livelli | 1 |
| Livello relazionale | Piano terra |
| Funzione primaria | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |

| COMPONENTE | D |
|---------------------|--------------|
| Numero di livelli | 0 |
| Livello relazionale | Piano terra |
| Funzione primaria | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |

| CARATTERI STRUTTURALI | | | CARATTERI EPIDERMICI | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| COMPONENTE | A | Descrizione | Conservazione/degrado | Descrizione | Conservazione/degrado |
| Chiusure verticali | | Muratura in blocchi cls | Buono stato di conservazione | Intonacato | Fortemente degradato |
| Solai | | Solaio in latero-cemento | Buono stato di conservazione | | |
| Balconi | | | | | |
| Coperture | | Copertura con pluri falda | Fortemente degradato | Coppo sardo | Fortemente degradato |
| Infissi | | Finestre Porte | | Legno | Buono stato di conservazione |
| | | | | PVC | |
| Gronde | | Canale | | Rame | Buono stato di conservazione |
| COMPONENTE | B | Descrizione | Conservazione/degrado | Descrizione | Conservazione/degrado |
| Chiusure verticali | | Muratura in blocchi cls | Buono stato di conservazione | Intonacato | Fortemente degradato |
| Solai | | | Buono stato di conservazione | | |
| Balconi | | | | | |
| Coperture | | Copertura monofalda | Fortemente degradato | Cemento o amianto | Fortemente degradato |
| Infissi | | Finestre | | | Fortemente degradato |
| | | | | PVC | |
| Gronde | | Canale | | Rame | Fortemente degradato |
| COMPONENTE | C | Descrizione | Conservazione/degrado | Descrizione | Conservazione/degrado |
| Chiusure verticali | | Muratura in blocchi cls | Buono stato di conservazione | Intonacato | Fortemente degradato |
| Solai | | | Buono stato di conservazione | | |
| Balconi | | | | | |
| Coperture | | Copertura piana definita | Buono stato di conservazione | Altro | Buono stato di conservazione |
| Infissi | | Finestre | | | Buono stato di conservazione |
| | | | | PVC | |
| Gronde | | Canale | | Lamiera | Buono stato di conservazione |
| COMPONENTE | D | Descrizione | Conservazione/degrado | Descrizione | Conservazione/degrado |
| Chiusure verticali | | Muratura in blocchi cls | Buono stato di conservazione | Intonacato | Fortemente degradato |
| Solai | | | Buono stato di conservazione | | |
| Balconi | | | | | |
| Coperture | | | Fortemente degradato | | Fortemente degradato |
| Infissi | | | | | Buono stato di conservazione |
| Gronde | | | | | Fortemente degradato |

ISOLATO N. 5 UNITA' EDILIZIA N. 1 COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EDILIZIA A B C D

1.1 CLASSIFICAZIONE EPOCA DI IMPIANTO E DI TRASFORMAZIONE

| COD | VOLUMI ELEMENTARI | IMPIANTO | CLASS. | TRASFORMAZIONI | CLASSIFICAZIONE | CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO | INTERVENTO PREVISTO |
|-----|-------------------|----------|--------|----------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | SUB VOLUME A | 1974 | >1950 | 1980 | 1990 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo |
| 2 | SUB VOLUME B | 1974 | >1950 | 1980 | 1990 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo |
| 3 | SUB VOLUME C | 1974 | >1950 | 1980 | 1990 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo |
| 4 | SUB VOLUME D | 1974 | >1950 | 1980 | 1990 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo |

1.2 INDICI&PARAMETRI URBANISTICI

| COD | DESCRIZIONE | FORMULE | U.M. | STATO ATTUALE | | | | | INCREMENTO/DIMINUZIONE | | | | | PROGETTO | | | | |
|-------|----------------------------|-----------------|------|---------------|-------|-------|------|--------|------------------------|------|------|------|------|----------|-------|-------|------|--------|
| | | | | A | B | C | D | TOT | A | B | C | D | TOT | A | B | C | D | TOT |
| SE | Superficie edificata | | [mq] | 106,78 | 18,16 | 6,34 | 0,00 | 131,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 106,78 | 18,16 | 6,34 | 0,00 | 131,29 |
| Hm | Altezza a monte | | [m] | 6,40 | 4,10 | 3,55 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6,40 | 4,10 | 3,55 | 0,00 | |
| Hv | Altezza a valle | | [m] | 6,40 | 4,10 | 3,55 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6,40 | 4,10 | 3,55 | 0,00 | |
| n | Uso seminterrato | 1=res - 0=altro | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| Hcalc | Altezza di calcolo urb. | | [m] | 6,40 | 4,10 | 3,55 | 0,00 | | | | | | | 6,40 | 4,10 | 3,55 | 0,00 | |
| V | Volume ai fini Urbanistici | SE*Hcalc | [mc] | 683,41 | 74,47 | 22,52 | 0,00 | 780,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 683,41 | 74,47 | 22,52 | 0,00 | 780,40 |
| Vft | Volume fuori terra | SE*Hm | [mc] | 683,41 | 74,47 | 22,52 | 0,00 | 780,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 683,41 | 74,47 | 22,52 | 0,00 | 780,40 |
| Vsnt | Volume seminterrato | SE*(Hv-Hm) | [mc] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VC | Volume Complessivo | Se*Hv | [mc] | 683,41 | 74,47 | 22,52 | 0,00 | 780,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 683,41 | 74,47 | 22,52 | 0,00 | 780,40 |

INDICI

| INDICI | | | | STATO ATTUALE | | INCREMENTO/DIMINUZIONE | | PROGETTO | |
|--------|----------------------------|-------|---------|---------------|--------|------------------------|------|----------|--------|
| V | Volume ai fini Urbanistici | | [mq] | | 780,40 | | 0,00 | | 780,40 |
| SL | Superficie Lotto | | [mq] | | 189,86 | | 0,00 | | 189,86 |
| SC | Superficie Coperta | | [mq] | | 131,29 | | 0,00 | | 131,29 |
| IC | Indice di Copertura | SC/SL | [mq/mq] | | 0,69 | | 0,00 | | 0,69 |
| IF | Ind. di fabbr. fondiario | V/SL | [mc/mq] | | 4,11 | | 0,00 | | 4,11 |

| COMPONENTE | A |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ● LIVELLO RELAZIONALE | Piano terra |
| SITUAZIONE ESISTENTE | |
| UTILIZZO | Abitato |
| FUNZIONE PRIMARIA | Residenziale |
| FUNZIONE SECONDARIA | |
| INDICAZIONI DI PIANO | |
| INTERVENTO | Mantenimento funzione esistente |

| COMPONENTE | B |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ● LIVELLO RELAZIONALE | Piano terra |
| SITUAZIONE ESISTENTE | |
| UTILIZZO | Abitato |
| FUNZIONE PRIMARIA | Residenziale |
| FUNZIONE SECONDARIA | |
| INDICAZIONI DI PIANO | |
| INTERVENTO | Mantenimento funzione esistente |

| COMPONENTE | A |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ● LIVELLI SUPERIORI | Piano primo |
| SITUAZIONE ESISTENTE | |
| UTILIZZO | Abitato |
| FUNZIONE PRIMARIA | Residenziale |
| FUNZIONE SECONDARIA | |
| INDICAZIONI DI PIANO | |
| INTERVENTO | Mantenimento funzione esistente |

| COMPONENTE | C |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ● LIVELLO RELAZIONALE | Piano terra |
| SITUAZIONE ESISTENTE | |
| UTILIZZO | Abitato |
| FUNZIONE PRIMARIA | Residenziale |
| FUNZIONE SECONDARIA | |
| INDICAZIONI DI PIANO | |
| INTERVENTO | Mantenimento funzione esistente |

| COMPONENTE | D |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ● LIVELLO RELAZIONALE | Piano terra |
| SITUAZIONE ESISTENTE | |
| UTILIZZO | Abitato |
| FUNZIONE PRIMARIA | Residenziale |
| FUNZIONE SECONDARIA | |
| INDICAZIONI DI PIANO | |
| INTERVENTO | Mantenimento funzione esistente |



ELEMENTI DA CONSERVARE CODICE ABACO - TIPOLOGIA ELEMENTO

ELEMENTI DA SOSTITUIRE NUOVO ELEMENTO SOSTITUITO

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 Copertura | Manto di copertura coerente |
| 2 Pluviali in pvc e amianto | Pluviali in rame |
| 3 Sistemi di oscuramento | Persiane in legno |
| 4 Grata | Nuova grata coerente |

ELEMENTI DA ELIMINARE TIPOLOGIA ELEMENTO

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1 Reti tecnologiche | Linee elettriche |
| 2 Reti tecnologiche | Climatizzatore |

ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

Gronde

ADDIZIONI IN AGGETTO

ADDIZIONI IN VOLUME

- | | |
|-----------|-------------|
| 1 Tettoie | Mitigazione |
|-----------|-------------|

INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

COPERTURE

| | |
|------------------------|--|
| INDICAZIONE INTERVENTO | Nuova costruzione coerente |
| SAGOMA | Sostituzione con copertura monofalda |
| STRUTTURA | Nuova costruzione compatibile |
| MATERIALI | Risanamento materiali tradizionali esistenti |
| GRONDE | Sostituzione con gronda compatibile |

PORTE

| | |
|------------|---|
| FOROMETRIA | Consentito ampliamento porta esistente motivato |
| INFISSO | Sostituzione con infisso in legno |
| CORNICE | |

GRATE

Realizzazione nuova grata coerente

COMIGNOLI

Non presenti

PROFFERLI

Non presenti

BALCONI

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| SOLAIO | Sostituzione con solaio metallico |
| STRUTTURA | Restauro esistente |
| CORRIMANO | Nuovo corrimano coerente |

PROSPETTI

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| MURATURA | Manutenzione ordinaria |
| INTONACI | Rifacimento intonaco |
| TINTEGGIATURA | Ripristino colorazione preesistente |

FINESTRE

| | |
|---------------------|--|
| FOROMETRIA | Consentito ampliamento finestra esistente motivato |
| SISTEMA OSCURAMENTO | Utilizzo scuri interni |
| INFISSO | Sostituzione con infisso in legno |
| CORNICE | |

GRANDI APERTURE

- Spostamento motivato
- Sostituzione con infisso in legno
- Roposizionamento elementi preesistenti

INDICAZIONE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

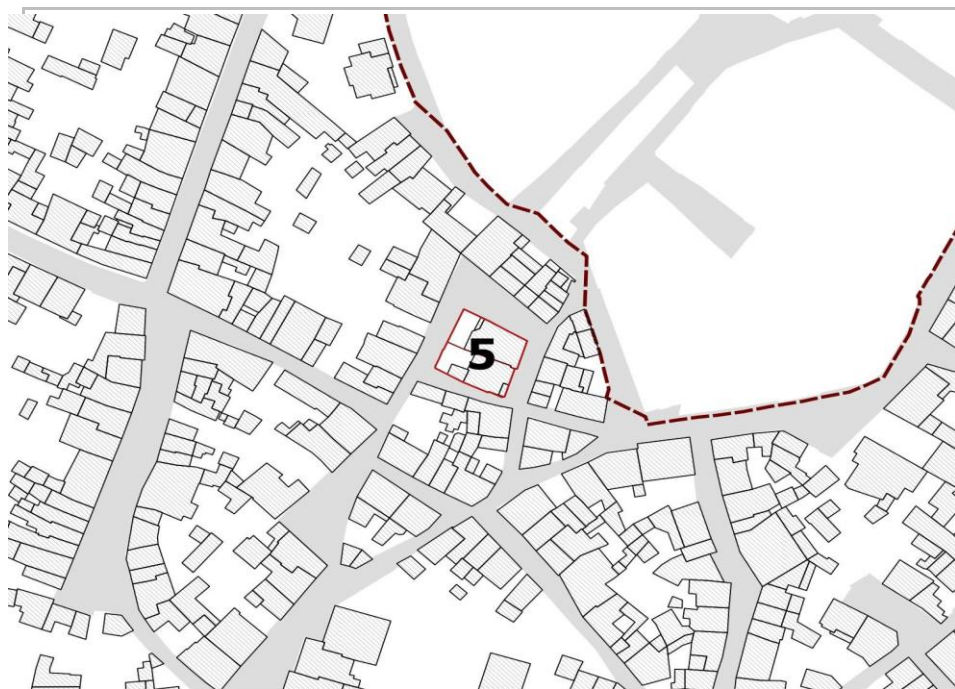
| | |
|--------------|--|
| INVOLUCRO | Efficientamento copertura esistente |
| IMPIANTI FER | Impianti produzione FER non consentito |
| INFISSI | Sostituzione infissi |

ISOLATO N. 5

UNITA' EDILIZIA N. 2

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 2

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A B



PLANIMETRIA ISOLATO



PLANIMETRIA UNITA' EDILIZIA

RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

VIA E NUMERO CIVICO

Via Pietro Martini n 8 (indirizzo principale)
 Via 0 n 0

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA
 2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO MAPPALE 0
 PROPRIETA' Privata

ISOLATO N. 5

UNITA' EDILIZIA N. 2

COMPONENTI ELEMENTARI

A B

| COMPONENTE | A |
|----------------------------|--------------|
| Numero di livelli | 1 |
| Livello relazionale | Piano terra |
| Funzione primaria | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |
| Livelli superiori | Piano primo |
| Funzione livelli superiori | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |

| COMPONENTE | B |
|---------------------|--------------|
| Numero di livelli | 1 |
| Livello relazionale | Piano terra |
| Funzione primaria | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |

| CARATTERI STRUTTURALI | | | CARATTERI EPIDERMICI | | |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| COMPONENTE | A | Descrizione | Conservazione/degrado | Descrizione | Conservazione/degrado |
| Chiusure verticali | | Muratura in blocchi cls | Nessun degrado | Finitura a vista | Nessun degrado |
| Solai | | Solaio in latero-cemento | Nessun degrado | Intonaci plastici | |
| Balconi | | | | | |
| Coperture | | Copertura a doppia falda | Nessun degrado | Coppo sardo | Nessun degrado |
| Infissi | | Finestre | | | Nessun degrado |
| | | | | PVC | |
| Gronde | | Canale | | Rame | Nessun degrado |
| COMPONENTE | B | Descrizione | Conservazione/degrado | Descrizione | Conservazione/degrado |
| Chiusure verticali | | Muratura in blocchi cls | Nessun degrado | Finitura a vista | Nessun degrado |
| Solai | | Solaio in latero-cemento | Nessun degrado | Intonaci plastici | |
| Balconi | | | | | |
| Coperture | | Copertura monofalda | Nessun degrado | Coppo sardo | Nessun degrado |
| Infissi | | Finestre Porte | | | Nessun degrado |
| | | | | PVC | |
| Gronde | | Canale | | Rame | Nessun degrado |

ISOLATO N. 5 UNITA' EDILIZIA N. 2 COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EDILIZIA A B

1.1 CLASSIFICAZIONE EPOCA DI IMPIANTO E DI TRASFORMAZIONE

| COD | VOLUMI ELEMENTARI | IMPIANTO | CLASS. | TRASFORMAZIONI | CLASSIFICAZIONE | CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO | INTERVENTO PREVISTO |
|-----|-------------------|----------|--------|----------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------|
| 1 | SUB VOLUME A | 1974 | >1950 | 2010 2020 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo | Manutenzione ordinaria |
| 2 | SUB VOLUME B | 1974 | >1950 | 2010 2020 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo | Manutenzione ordinaria |

1.2 INDICI&PARAMETRI URBANISTICI

| COD | DESCRIZIONE | FORMULE | U.M. | STATO ATTUALE | | | INCREMENTO/DIMINUZIONE | | | PROGETTO | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------|------|---------------|-------|--------|------------------------|------|------|----------|-------|--------|
| | | | | A | B | TOT | A | B | TOT | A | B | TOT |
| VOLUMI ELEMENTARI | | | | | | | | | | | | |
| SE | Superficie edificata | | [mq] | 141,58 | 4,27 | 145,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 141,58 | 4,27 | 145,85 |
| Hm | Altezza a monte | | [m] | 4,08 | 3,20 | | 0,00 | 0,00 | | 4,08 | 3,20 | |
| Hv | Altezza a valle | | [m] | 4,08 | 3,20 | | 0,00 | 0,00 | | 4,08 | 3,20 | |
| n | Uso seminterrato | 1=res - 0=altro | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| Hcalc | Altezza di calcolo urb. | | [m] | 4,08 | 3,20 | | | | | 4,08 | 3,20 | |
| V | Volume ai fini Urbanistici | SE*Hcalc | [mc] | 576,93 | 13,66 | 590,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 576,93 | 13,66 | 590,60 |
| Vft | Volume fuori terra | SE*Hm | [mc] | 576,93 | 13,66 | 590,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 576,93 | 13,66 | 590,60 |
| Vsnt | Volume seminterrato | SE*(Hv-Hm) | [mc] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VC | Volume Complessivo | Se*Hv | [mc] | 576,93 | 13,66 | 590,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 576,93 | 13,66 | 590,60 |

INDICI

| INDICI | | | | STATO ATTUALE | | INCREMENTO/DIMINUZIONE | | PROGETTO | |
|--------|----------------------------|-------|---------|---------------|--------|------------------------|------|----------|--------|
| V | Volume ai fini Urbanistici | | [mq] | | 590,60 | | 0,00 | | 590,60 |
| SL | Superficie Lotto | | [mq] | | 201,16 | | 0,00 | | 201,16 |
| SC | Superficie Coperta | | [mq] | | 185,52 | | 0,00 | | 185,52 |
| IC | Indice di Copertura | SC/SL | [mq/mq] | | 0,92 | | 0,00 | | 0,92 |
| IF | Ind. di fabbr. fondiario | V/SL | [mc/mq] | | 2,94 | | 0,00 | | 2,94 |

| COMPONENTE | A |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ● LIVELLO RELAZIONALE | Piano terra |
| SITUAZIONE ESISTENTE | |
| UTILIZZO | Abitato |
| FUNZIONE PRIMARIA | Residenziale |
| FUNZIONE SECONDARIA | |
| INDICAZIONI DI PIANO | |
| INTERVENTO | Mantenimento funzione esistente |

| COMPONENTE | B |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ● LIVELLO RELAZIONALE | Piano terra |
| SITUAZIONE ESISTENTE | |
| UTILIZZO | Abitato |
| FUNZIONE PRIMARIA | Residenziale |
| FUNZIONE SECONDARIA | |
| INDICAZIONI DI PIANO | |
| INTERVENTO | Mantenimento funzione esistente |

| COMPONENTE | A |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ● LIVELLI SUPERIORI | Piano primo |
| SITUAZIONE ESISTENTE | |
| UTILIZZO | Abitato |
| FUNZIONE PRIMARIA | Residenziale |
| FUNZIONE SECONDARIA | |
| INDICAZIONI DI PIANO | |
| INTERVENTO | Mantenimento funzione esistente |



ELEMENTI DA CONSERVARE CODICE ABACO - TIPOLOGIA ELEMENTO

ELEMENTI DA SOSTITUIRE NUOVO ELEMENTO SOSTITUITO

ELEMENTI DA ELIMINARE TIPOLOGIA ELEMENTO

ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

ADDIZIONI IN AGGETTO

ADDIZIONI IN VOLUME
1 Tettoie Mitigazione

INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

COPERTURE

| | |
|------------------------|---|
| INDICAZIONE INTERVENTO | Conservazione e manutenzione esistente |
| SAGOMA | Conservazione sagoma copertura esistente |
| STRUTTURA | |
| MATERIALI | |
| GRONDE | Conservazione e manutenzione gronda esistente |

PORTE

| | |
|------------|-----------------------------------|
| FOROMETRIA | Conservazione |
| INFISSO | Sostituzione con infisso in legno |
| CORNICE | |

GRATE

COMIGNOLI Non presenti

PROFFERLI Non presenti

BALCONI

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| SOLAIO | Sostituzione con solaio metallico |
| STRUTTURA | Restauro esistente |
| CORRIMANO | Nuovo corrimano coerente |

PROSPETTI

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| MURATURA | Manutenzione ordinaria |
| INTONACI | Rifacimento intonaco |
| TINTEGGIATURA | Ripristino colorazione preesistente |

FINESTRE

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| FOROMETRIA | Conservazione |
| SISTEMA OSCURAMENTO | Utilizzo scuri interni |
| INFISSO | Sostituzione con infisso in legno |
| CORNICE | |

GRANDI APERTURE

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Portale | |
| FOROMETRIA | Conservazione |
| INFISSO | Sostituzione con infisso in legno |
| CORNICE | |

INDICAZIONE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

| | |
|--------------|--|
| INVOLUCRO | Efficientamento copertura esistente |
| IMPIANTI FER | Impianti produzione FER non consentito |
| INFISSI | Sostituzione infissi |