

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. 69

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

APRILE 2023

AGG.

GIUGNO 2025

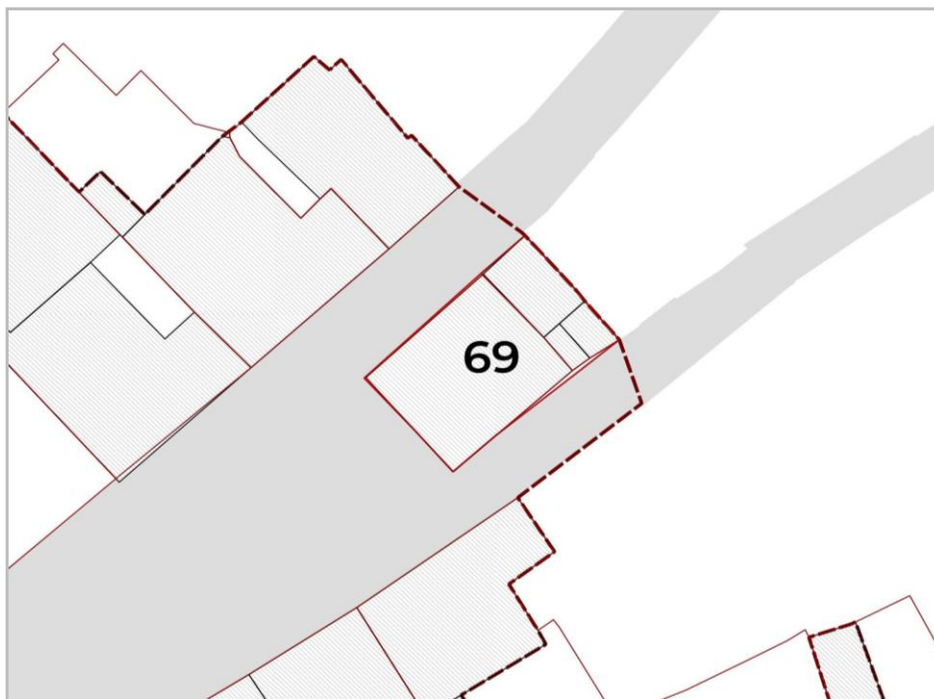
COD. ELABORATO

ISOLATO N. 69

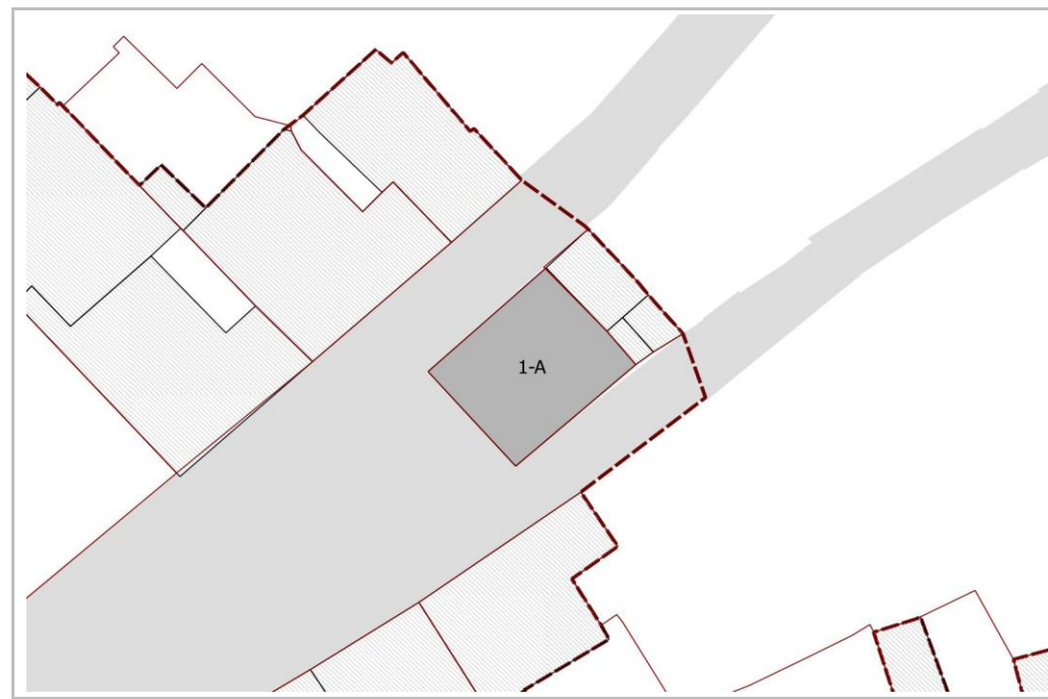
UNITA' EDILIZIA N. 1

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 1

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A



PLANIMETRIA ISOLATO



PLANIMETRIA UNITA' EDILIZIA

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

Via Principessa Iolanda n 17 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI1. CARTOGRAFIA
2. COORDINATE**RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'**

FOGLIO 1B MAPPALE 1058

PROPRIETA' Privata

ISOLATO N. **69**UNITA' EDILIZIA N. **1**

COMPONENTI ELEMENTARI

A

| | |
|----------------------------|--------------|
| COMPONENTE | A |
| Numero di livelli | 2 |
| Livello relazionale | Piano terra |
| Funzione primaria | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |
| Livelli superiori | Piano primo |
| Funzione livelli superiori | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |

| | | CARATTERI STRUTTURALI | | CARATTERI EPIDERMICI | |
|--------------------|---|---------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| COMPONENTE | A | Descrizione | Conservazione/degrado | Descrizione | Conservazione/degrado |
| Chiusure verticali | | Muratura in blocchi cls | Nessun degrado | Intonacato | Fortemente degradato |
| Solai | | Solaio in latero-cemento | Nessun degrado | Intonaci plastici | |
| Balconi | | Balcone in latero-cemento | | Intonacato | |
| Coperture | | Copertura a doppia falda | Nessun degrado | Coppo sardo | Nessun degrado |
| Infissi | | Finestre Porte | | Legno | Buono stato di conservazione |
| Gronde | | Canale | | PVC Lamiera | Cattivo stato di conservazione |

ISOLATO N. 69 UNITA' EDILIZIA N. 1 COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EDILIZIA A

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 | 1926 | <1950 | 1990 2000 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo | Manutenzione straordinaria |

1.2 INDICI&PARAMETRI URBANISTICI

| COD | DESCRIZIONE | FORMULE | U.M. | STATO ATTUALE | | | | INCREMENTO/DIMINUZIONE | | PROGETTO | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | | | | A | TOT | A | TOT | A | TOT | | | | |
| VOLUMI ELEMENTARI | | | | | | | | | | | | | |
| SE | Superficie edificata | | [mq] | 100,66 | 100,66 | 0,00 | 0,00 | 100,66 | 100,66 | | | | |
| Hm | Altezza a monte | | [m] | 7,57 | | 0,00 | | 7,57 | | | | | |
| Hv | Altezza a valle | | [m] | 7,57 | | 0,00 | | 7,57 | | | | | |
| n | Uso seminterrato | 1=res - 0=altro | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| Hcalc | Altezza di calcolo urb. | | [m] | 7,57 | | | | 7,57 | | | | | |
| V | Volume ai fini Urbanistici | SE*Hcalc | [mc] | 761,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 761,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 761,68 |
| Vft | Volume fuori terra | SE*Hm | [mc] | 761,68 | 761,68 | 0,00 | 0,00 | 761,68 | 761,68 | | | | |
| Vsnt | Volume seminterrato | SE*(Hv-Hm) | [mc] | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| VC | Volume Complessivo | Se*Hv | [mc] | 761,68 | 761,68 | 0,00 | 0,00 | 761,68 | 761,68 | | | | |

INDICI

| INDICI | | | | STATO ATTUALE | | INCREMENTO/DIMINUZIONE | | PROGETTO | |
|--------|----------------------------|-------|---------|---------------|--------|------------------------|------|----------|--------|
| V | Volume ai fini Urbanistici | | [mq] | | 761,68 | | 0,00 | | 761,68 |
| SL | Superficie Lotto | | [mq] | | 100,55 | | 0,00 | | 100,55 |
| SC | Superficie Coperta | | [mq] | | 100,66 | | 0,00 | | 100,66 |
| IC | Indice di Copertura | SC/SL | [mq/mq] | | 1,00 | | 0,00 | | 1,00 |
| IF | Ind. di fabbr. fondiario | V/SL | [mc/mq] | | 7,57 | | 0,00 | | 7,57 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| COMPONENTE | A |
| ● 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**

- 1 Porta in alluminio-pvc
- 2 Finestra in alluminio-pvc
- 3 Pluviali in pvc e amianto

NUOVO ELEMENTO SOSTITUITO

Infisso coerente
 Infisso coerente
 Pluviali colorati da piano colore

ELEMENTI DA ELIMINARE

- 1 Reti tecnologiche
- 2 Elementi tecnici

TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche
 Climatizzatore

ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE**ADDIZIONI IN AGGETTO****ADDIZIONI IN VOLUME****INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO****COPERTURE**

| | |
|------------------------|---|
| INDICAZIONE INTERVENTO | Conservazione e manutenzione esistente |
| SAGOMA | Conservazione sagoma copertura esistente |
| STRUTTURA | Conservazione orditura primaria in travi di legno |
| MATERIALI | Conservazione materiali esistenti |
| GRONDE | Sostituzione con gronda compatibile |

PORTE

| | |
|------------|---|
| FOROMETRIA | Consentito ampliamento porta esistente motivato |
| INFISSO | Sostituzione con infisso coerente |
| CORNICE | Nuova coerente |

GRATE

Non presenti

COMIGNOLI

Non presenti

PROFFERLI

Non presenti

BALCONI

Presenti

SOLAIO

Conservazione e manutenzione esistente

STRUTTURA

Restauro esistente

CORRIMANO

Nuovo corrimano coerente

PROSPETTI

| | |
|---------------|------------------------|
| MURATURA | Manutenzione ordinaria |
| INTONACI | |
| TINTEGGIATURA | Nuova colorazione |

FINESTRE

| | |
|---------------------|--|
| FOROMETRIA | Consentito ampliamento finestra esistente motivato |
| SISTEMA OSCURAMENTO | Sistema oscuramento coerente |
| INFISSO | Sostituzione con infisso coerente |
| CORNICE | Nuova coerente |

GRANDI APERTURE

Non presenti

INDICAZIONE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

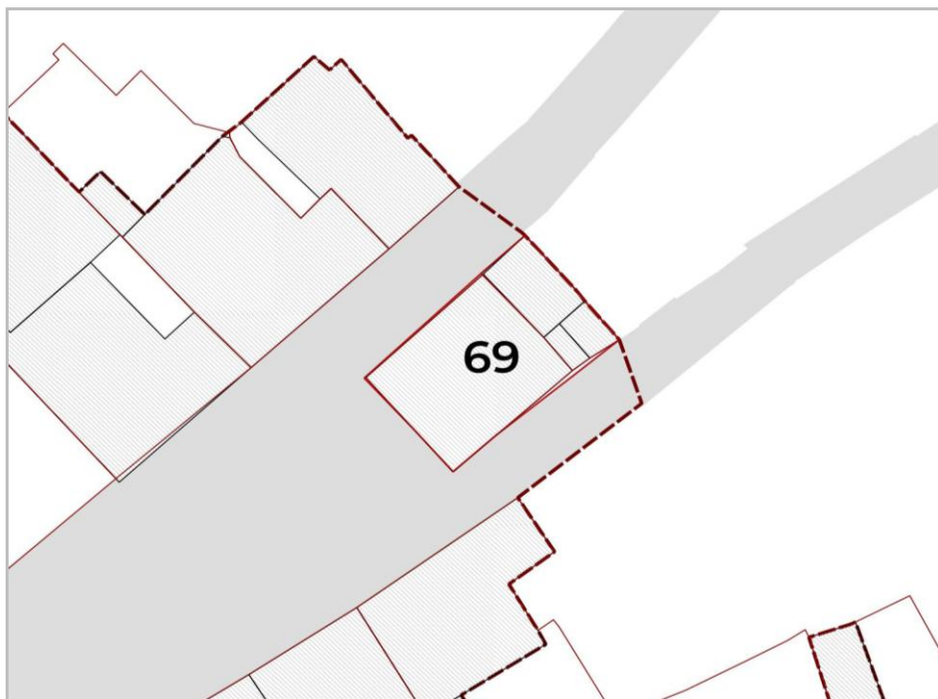
| | |
|--------------|-------------------------------------|
| INVOLUCRO | Efficientamento copertura esistente |
| IMPIANTI FER | Impianti produzione FER consentiti |
| INFISSI | Sostituzione infissi |

ISOLATO N. 69

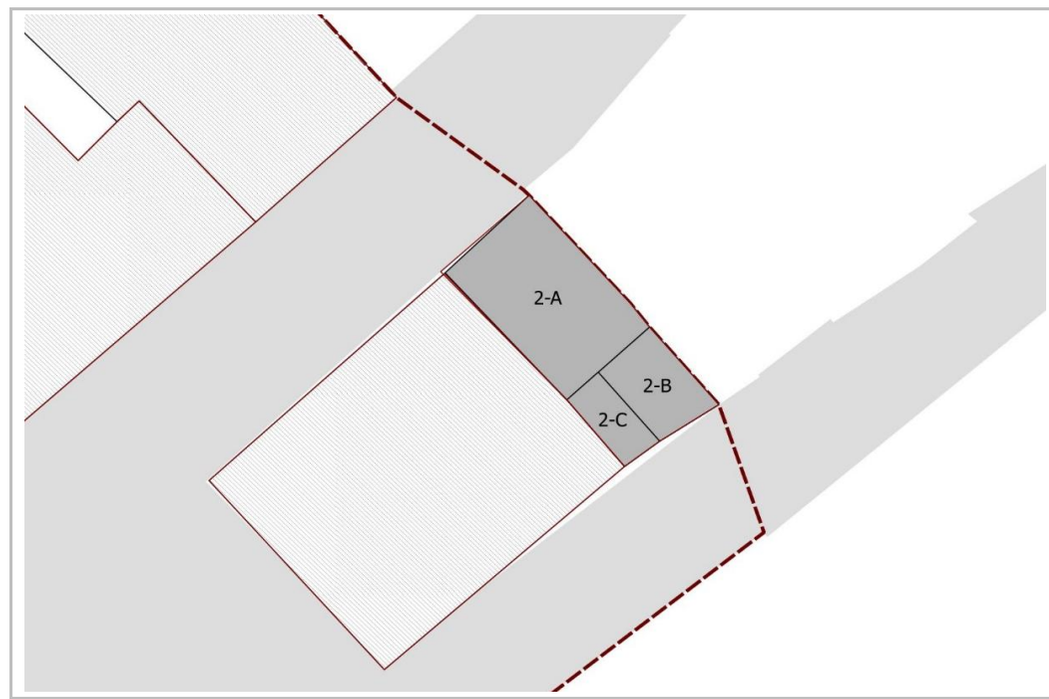
UNITA' EDILIZIA N. 2

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 3

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A B C



PLANIMETRIA ISOLATO



PLANIMETRIA UNITA' EDILIZIA

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

Via Principessa Iolanda n 14 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI1. CARTOGRAFIA
2. COORDINATE**RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'**

FOGLIO 1B MAPPALE 561-562

PROPRIETA' Privata

| | | | | | | | |
|------------|----|--------------------|---|-----------------------|---|---|---|
| ISOLATO N. | 69 | UNITA' EDILIZIA N. | 2 | COMPONENTI ELEMENTARI | A | B | C |
|------------|----|--------------------|---|-----------------------|---|---|---|

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

| COMPONENTE | B |
|---------------------|--------------|
| Numero di livelli | 1 |
| Livello relazionale | NO |
| Funzione primaria | Residenziale |
| Utilizzo | Abitato |

| COMPONENTE | C |
|---------------------|--------------|
| Numero di livelli | 1 |
| Livello relazionale | NO |
| 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 | Intonacato | Fortemente degradato |
| Solai | | Solaio in latero-cemento | Buono stato di conservazione | Intonaci plastici | |
| Balconi | | | | | |
| Coperture | | Copertura piana definita | Buono stato di conservazione | Copertura in cls | Buono stato di conservazione |
| Infissi | | Finestre Porte | | | Buono stato di conservazione |
| Gronde | | Canale | | PVC Lamiera | Fortemente degradato |
| COMPONENTE | B | Descrizione | Conservazione/degrado | Descrizione | Conservazione/degrado |
| Chiusure verticali | | Muratura in blocchi cls | | Intonacato | |
| Solai | | Solaio in latero-cemento | | Intonaci plastici | |
| Balconi | | | | | |
| Coperture | | Copertura piana definita | | Copertura in cls | |
| Infissi | | | | | |
| Gronde | | | | | |
| COMPONENTE | C | Descrizione | Conservazione/degrado | Descrizione | Conservazione/degrado |
| Chiusure verticali | | Muratura in blocchi cls | | Intonacato | |
| Solai | | Solaio in latero-cemento | | Intonaci plastici | |
| Balconi | | | | | |
| Coperture | | Copertura piana definita | | Copertura in cls | |
| Infissi | | | | | |
| Gronde | | | | | |

ISOLATO N. 69 UNITA' EDILIZIA N. 2 COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EDILIZIA A B C

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 | 1926 | <1950 | 2000 2010 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo | Ristrutturazione edilizia |
| 2 | SUB VOLUME B | 1926 | <1950 | 2000 2010 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo | Ristrutturazione edilizia |
| 3 | SUB VOLUME C | 1926 | <1950 | 2000 2010 | >1950 | ER02_Edificio recente incongruo | Ristrutturazione edilizia |

1.2 INDICI&PARAMETRI URBANISTICI

| COD | DESCRIZIONE | FORMULE | U.M. | STATO ATTUALE | | | | INCREMENTO/DIMINUZIONE | | | | PROGETTO | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------|------|---------------|-------|-------|--------|------------------------|------|------|------|----------|-------|-------|--------|
| | | | | A | B | C | TOT | A | B | C | TOT | A | B | C | TOT |
| VOLUMI ELEMENTARI | | | | | | | | | | | | | | | |
| SE | Superficie edificata | | [mq] | 24,49 | 8,21 | 4,68 | 37,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,49 | 8,21 | 4,68 | 37,39 |
| Hm | Altezza a monte | | [m] | 7,32 | 3,88 | 6,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,32 | 3,88 | 6,20 | |
| Hv | Altezza a valle | | [m] | 7,32 | 3,88 | 6,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,32 | 3,88 | 6,20 | |
| n | Uso seminterrato | 1=res - 0=altro | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| Hcalc | Altezza di calcolo urb. | | [m] | 7,32 | 3,88 | 6,20 | | | | | | 7,32 | 3,88 | 6,20 | |
| V | Volume ai fini Urbanistici | SE*Hcalc | [mc] | 179,18 | 31,83 | 29,04 | 240,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 179,18 | 31,83 | 29,04 | 240,05 |
| Vft | Volume fuori terra | SE*Hm | [mc] | 179,18 | 31,83 | 29,04 | 240,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 179,18 | 31,83 | 29,04 | 240,05 |
| Vsnt | Volume seminterrato | SE*(Hv-Hm) | [mc] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VC | Volume Complessivo | Se*Hv | [mc] | 179,18 | 31,83 | 29,04 | 240,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 179,18 | 31,83 | 29,04 | 240,05 |

INDICI

| INDICI | | | | STATO ATTUALE | | INCREMENTO/DIMINUZIONE | | PROGETTO | |
|--------|----------------------------|-------|---------|---------------|--------|------------------------|------|----------|--------|
| V | Volume ai fini Urbanistici | | [mq] | | 240,05 | | 0,00 | | 240,05 |
| SL | Superficie Lotto | | [mq] | | 37,92 | | 0,00 | | 37,92 |
| SC | Superficie Coperta | | [mq] | | 37,39 | | 0,00 | | 37,39 |
| IC | Indice di Copertura | SC/SL | [mq/mq] | | 0,99 | | 0,00 | | 0,99 |
| IF | Ind. di fabbr. fondiario | V/SL | [mc/mq] | | 6,33 | | 0,00 | | 6,33 |

| 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 | NO |
| 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

- 1 Porta in alluminio-pvc
- 2 Pluviali in pvc e amianto

NUOVO ELEMENTO SOSTITUITO

Infisso coerente
Infisso coerente

ELEMENTI DA ELIMINARE

- 1 Reti tecnologiche
- 2 Vegetazione

TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche
Rimozione

ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

ADDIZIONI IN AGGETTO

ADDIZIONI IN VOLUME

INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

COPERTURE

| | |
|------------------------|---|
| INDICAZIONE INTERVENTO | Conservazione e manutenzione esistente |
| SAGOMA | Conservazione sagoma copertura esistente |
| STRUTTURA | Conservazione orditura primaria in travi di legno |
| MATERIALI | Nuovo manto con elementi coerenti |
| GRONDE | Sostituzione con gronda compatibile |

PORTE

| | |
|------------|-----------------------------------|
| FOROMETRIA | Conservazione |
| INFISSO | Sostituzione con infisso coerente |
| CORNICE | Nuova coerente |

GRATE

Non presenti

COMIGNOLI

Non presenti

PROFFERLI

Non presenti

BALCONI

Non presenti

SOLAIO
STRUTTURA
CORRIMANO

PROSPETTI

| | |
|---------------|------------------------|
| MURATURA | Manutenzione ordinaria |
| INTONACI | Rifacimento intonaco |
| TINTEGGIATURA | Nuova colorazione |

FINESTRE

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| FOROMETRIA | Conservazione |
| SISTEMA OSCURAMENTO | Sistema oscuramento coerente |
| INFISSO | Sostituzione con infisso coerente |
| CORNICE | Nuova coerente |

GRANDI APERTURE

Non presenti

INDICAZIONE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

| | |
|--------------|---|
| INVOLUCRO | Interventi in aggiunta su paramento interno |
| IMPIANTI FER | Impianti produzione FER consentiti |
| INFISSI | Sostituzione infissi |

SE SUPERFICIE EDIFICATA [mq]

COMPARTO N. 1

ISOLATO N. 69

| ISOLAT_NUM | UNI_ED_NUM | SE_STATO ATTUALE | SE_INCREMENTO/DIMINUZIONE | SE_PROGETTO |
|-----------------|------------|------------------|---------------------------|-------------|
| 69 | 1 | 100,66 | 0,00 | 100,66 |
| 69 | 2 | 37,39 | 0,00 | 37,39 |
| SE_ISO 1 | | 138,04 | 0,00 | 138,04 |

Vft Volume fuori terra [mc]

COMPARTO N. **1**

ISOLATO N. **69**

| COMPAR_NUM | ISOLAT_NUM | UNI_ED_NUM | Vft_STATO ATTUALE | Vft_INCREMENTO/DIMINUZIONE | Vft_PROGETTO |
|------------------|------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|
| | 69 | 1 | 761,68 | 0,00 | 761,68 |
| | 69 | 2 | 240,05 | 0,00 | 240,05 |
| Vft_ISO 1 | | | 1.001,73 | 0,00 | 1.001,73 |

VC **VOLUME COMPLESSIVO [mc]**

COMPARTO N. 1

ISOLATO N. 69

| COMPAR_NUM | ISOLAT_NUM | UNI_ED_NUM | VC_STATO ATTUALE | VC_INCREMENTO/DIMINUZIONE | VC_PROGETTO |
|-----------------|------------|------------|------------------|---------------------------|-------------|
| | 69 | 1 | 761,68 | 0,00 | 761,68 |
| | 69 | 2 | 240,05 | 0,00 | 240,05 |
| VC_ISO 1 | | | 1.001,73 | 0,00 | 1.001,73 |

V **VOLUME AI FINI URBANISTICI [mc]**

COMPARTO N. 1

ISOLATO N. 69

| COMPAR_NUM | ISOLAT_NUM | UNI_ED_NUM | V_STATO ATTUALE | V_INCREMENTO/DIMINUZIONE | V_PROGETTO |
|----------------|------------|------------|-----------------|--------------------------|------------|
| 1 | 69 | 1 | 761,68 | 0,00 | 761,68 |
| 1 | 69 | 2 | 240,05 | 0,00 | 240,05 |
| V_ISO 1 | | | 1.001,73 | 0,00 | 1.001,73 |

SL SUPERFICIE LOTTO [mq]

COMPARTO N. 1

ISOLATO N. 69

| COMPAR_NUM | ISOLAT_NUM | UNI_ED_NUM | SL_STATO ATTUALE | SL_INCREMENTO/DIMINUZIONE | SL_PROGETTO |
|-----------------|------------|------------|------------------|---------------------------|-------------|
| | 69 | 1 | 100,55 | 0,00 | 100,55 |
| | 69 | 2 | 37,92 | 0,00 | 37,92 |
| SL_ISO 1 | | | 138,48 | 0,00 | 138,48 |

SC **SUPERFICIE COPERTA [mq]**

COMPARTO N. 1

ISOLATO N. 69

| COMPAR_NUM | ISOLAT_NUM | UNI_ED_NUM | SC_STATO ATTUALE | SC_INCREMENTO/DIMINUZIONE | SC_PROGETTO |
|-----------------|------------|------------|------------------|---------------------------|-------------|
| | 69 | 1 | 100,66 | 0,00 | 100,66 |
| | 69 | 2 | 37,39 | 0,00 | 37,39 |
| SC_ISO 1 | | | 138,04 | 0,00 | 138,04 |

IC **RAPPORTO DI COPERTURA SC/SL [mq/mq]**

COMPARTO N. 1

ISOLATO N. 69

| COMPAR_NUM | ISOLAT_NUM | UNI_ED_NUM | IC_STATO ATTUALE | IC_INCREMENTO/DIMINUZIONE | IC_PROGETTO |
|-----------------|------------|------------|------------------|---------------------------|-------------|
| 1 | 69 | 1 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1 | 69 | 2 | 0,99 | 0,00 | 0,99 |
| IC_ISO 1 | | | 0,99 | 0,00 | 0,99 |

IF INDICE DI FABBRICABILITA' FONDIARIO V/SL [mc/mq]

COMPARTO N. **1**

ISOLATO N. **69**

| COMPAR_NUM | ISOLAT_NUM | UNI_ED_NUM | IF_STATO ATTUALE | IF_INCREMENTO/DIMINUZIONE | IF_PROGETTO |
|-----------------|------------|------------|------------------|---------------------------|-------------|
| | 69 | 1 | 7,57 | 0,00 | 7,57 |
| | 69 | 2 | 6,33 | 0,00 | 6,33 |
| IF_ISO 1 | | | 6,95 | 0,00 | 6,95 |

RIEPILOGO**COMPARTO N. 1****ISOLATO N. 69**

| | | STATO ATTUALE | INCREMENTO | PROGETTO | |
|-------------|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------|
| SE | m² | 138,04 | | 0,00 | 138,04 |
| Vft | m³ | 1.001,73 | | 0,00 | 1.001,73 |
| Vsnt | m³ | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| VC | m³ | 1.001,73 | | 0,00 | 1.001,73 |
| V | m³ | 1.001,73 | | 0,00 | 1.001,73 |
| SL | m² | 138,48 | | 0,00 | 138,48 |
| SC | m³ | 138,04 | | 0,00 | 138,04 |
| IC | % | 0,99 | | 0,00 | 0,99 |
| IF | m³/m² | 6,95 | | 0,00 | 6,95 |