# **COMUNE DICABRAS**

# 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. 75 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



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

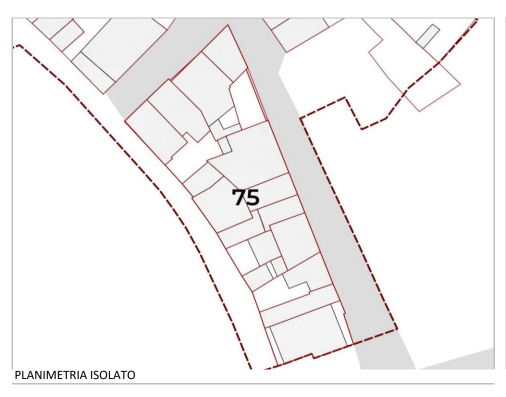


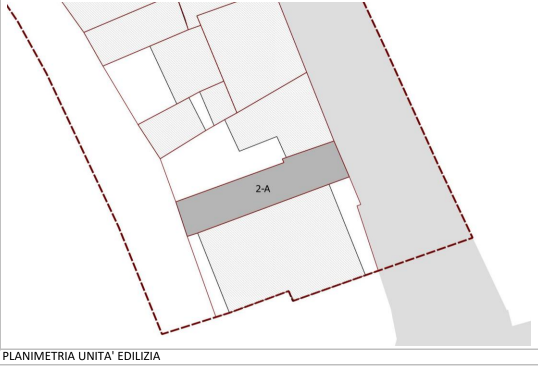
A.03.75

UNITA' EDILIZIA N. 2

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI Α





## RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Finzi

(indirizzo principale) n 15

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

**FOGLIO** 

MAPPALE

PROPRIETÀ

Privata

CABRAS	BRAS PIANO DEL CENTRO STORICO			CARATTERISTICHE DEI COM	PONENTI ELEMENTA	ARI <b>75 2 R02</b>
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	2	COMPONENTI ELEMENTARI	A	

COMPONENTE	Α
Numero di livelli	1
Livello relazionale	Piano terra
Funzione primaria	Depositi - autorimesse
Utilizzo	Altro

CABRAS	PIANO	DEL CENTRO STORICO	CARATTERISTICH	E E STATO DI CONSERVAZIONE	75 <b>2</b> R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	Buono stato di conservazione
Solai		Solaio in latero-cemento	Nessun degrado	Intonaci plastici	
Balconi					
Coperture		Copertura a doppia falda	Nessun degrado	Coppo sardo	Nessun degrado
Infissi		Porte		Metallo	Buono stato di conservazione
Gronde		Gronda a coppi sporgenti			Nessun degrado

**75** UNITA' EDILIZIA N. **2** 

## INDICI E PARAMETRI URBANISTICI

Α

**75** 

2

A

1.1	CLASSIFICAZIONE EPOCA DI IMPIANTO E DI TRASFORMAZIONE

CODVOLUMI ELEMENTARIIMPIANTOCLASS.TRASFORMAZIONI CLASSIFICAZIONECLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIOINTERVENTO PREVISTO1SUB VOLUMEA1926<1950</td>19902000>1950ER01 Edificio recente congruoManutenzione straordinaria

COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EDILIZIA

	1.2	INDICIS	&PARAMETRI	URBANISTICI
--	-----	---------	------------	-------------

ISOLATO N.

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE				INCREMENTO/DIMII	NUZIONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α				TOT	A	TOT	А				TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	58,90		/*************************************		58,90	0,00	0,00	58,90				58,90
Hm	Altezza a monte		[m]	3,04				,	0,00		3,04				
Hv	Altezza a valle		[m]	3,04					0,00		3,04				
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1							1				
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	3,04							3,04				
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	178,95	0,00	0,00	0,00	178,95	0,00	0,00	178,95	0,00	0,00	0,00	178,95
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	178,95				178,95	0,00	0,00	178,95				178,95
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC	Volume Complessivo	Se*Hv	[mc]	178,95				178,95	0,00	0,00	178,95				178,95

INDICI				STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
V	Volume ai fini Urbanistici		[mq]	178,95	0,00	178,9
SL	Superficie Lotto		[mq]	58,91	0,00	58,5
SC	Superficie Coperta		[mq]	58,90	0,00	58,5
IC	Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	1,00	0,00	1,
IF	Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	3,04	0,00	3,0

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO			
COMPONENTE	Α			
LIVELLO RELAZIONALE	Piano terra			
SITUAZIONE ESISTENTE				
UTILIZZO	Altro			
FUNZIONE PRIMARIA	Depositi - autorimesse			
FUNZIONE SECONDARIA				
INDICAZIONI DI PIANO				
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente con adeguamento			
NUOVE FUNZIONI	Pertinenze connesse alla residenza			
INTERVENTI SPECIFICI CONSENTITI				
ALTEZZE	Mantenimento altezza preesistente			
SUPERFICI	Mantenimento esistente			
STANDARD R.A.I.	Ampliamento forometria aperture esistente			
STANDARD SERVIZI	Riconfigurazione planimetrica dei vani interni			

CORRIMANO





ELEMENTI DA CONSERVARE CODICE ABACO - TIPOLOGIA ELEMENTO

ELEMENTI DA SOSTITUIRE **NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO** 

Infisso coerente

ELEMENTI DA ELIMINARE

**TIPOLOGIA ELEMENTO** 

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	Nuova costruzione compatibile
MATERIALI	Conservazione materiali esistenti
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	

## PROSPETTI

Manutenzione ordinaria MURATURA INTONACI Rifacimento intonaco **TINTEGGIATURA** Nuova colorazione

## FINESTRE

CORNICE

FOROMETRIA SISTEMA OSCURAMENTO INFISSO

**GRANDI APERTURE** Serranda **FOROMETRIA** Conservazione

INFISSO Mitigazione con colorazione

INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

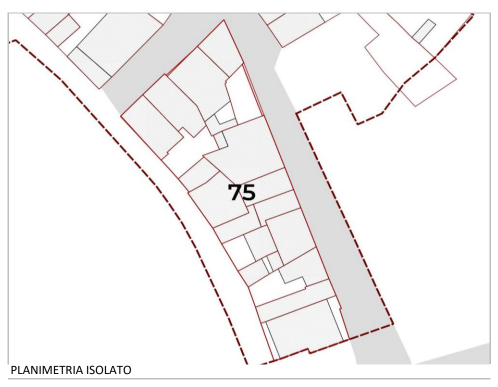
INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno **IMPIANTI FER** Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione infissi

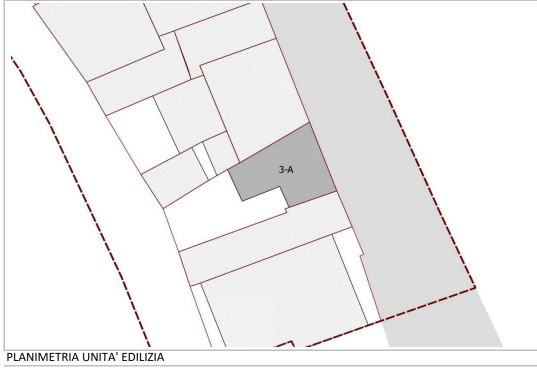
3

UNITA' EDILIZIA N.

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 1

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A





## RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Re Boris

n 8 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO M

MAPPALE

PROPRIETÀ Privata

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO			CARATTERISTICHE DEI COMP	ONENTI ELEMENTARI	75 <b>3</b> R02
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	3	COMPONENTI ELEMENTARI	Α	

COMPONENTE	A
Numero di livelli	1
Livello relazionale	Piano terra
Funzione primaria	Depositi - autorimesse
Utilizzo	Altro

CABRAS	PIANO	<b>DEL CENTRO STORICO</b>	CARATTERISTICHE	E E STATO DI CONSERVAZIONE	75 <b>3</b> R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	•
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	Buono stato di conservazione
Solai		Solaio in latero-cemento	Nessun degrado	Intonaci plastici	
Balconi					
Coperture		Copertura a doppia falda	Nessun degrado	Coppo sardo	Nessun degrado
Infissi				Legno	Nessun degrado
Gronde		Canale		Lamiera	Cattivo stato di conservazione

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO						INDICI E PARAMETRI URBANISTICI		75 3	A
ISOLATO N.	<b>75</b> UNITA' ED	ILIZIA N. 3	}	COMPONEN	ITI ELEMEN	ITARI DELL'UNITÀ	EDILIZIA <b>A</b>			
1.1 CLASSIFI	ICAZIONE EPO	CA DI IMPIAN	ITO E DI TR	ASFORMAZIO	NE					
COD VOLUMI	ELEMENTARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMA	AZIONI CL	ASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	INTERVENTO PREVI	ISTO	
1 SUB VOLU	UME A	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Ristrutturazione edi	ilizia	

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE				INCREMENTO/DIMINU	ZIONE	PROGETTO				
1	VOLUMI ELEMENTARI			Α				TOT	A	TOT	А				TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	46,89				46,89	0,00	0,00	46,89				46,89
Hm	Altezza a monte		[m]	4,96			-		0,00		4,96			•	
Hv	Altezza a valle		[m]	4,96					0,00		4,96				
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1							1				
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	4,96							4,96				
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	232,70	0,00	0,00	0,00	232,70	0,00	0,00	232,70	0,00	0,00	0,00	232,70
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	232,70				232,70	0,00	0,00	232,70				232,70
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC	Volume Complessivo	Se*Hv	[mc]	232,70				232,70	0,00	0,00	232,70				232,70

			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
Volume ai fini Urbanistici		[mq]	232,70	0,00	232,70
Superficie Lotto		[mq]	94,36	0,00	94,36
Superficie Coperta		[mq]	46,89	0,00	46,89
Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	0,50	0,00	0,50
Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	2,47	0,00	2,47
	Volume ai fini Urbanistici Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici [mq] Superficie Lotto [mq] Superficie Coperta [mq] Indice di Copertura SC/SL [mq/mq]	Volume ai fini Urbanistici[mq]232,70Superficie Lotto[mq]94,36Superficie Coperta[mq]46,89Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]0,50	Volume ai fini Urbanistici         [mq]         232,70         0,00           Superficie Lotto         [mq]         94,36         0,00           Superficie Coperta         [mq]         46,89         0,00           Indice di Copertura         SC/SL         [mq/mq]         0,50         0,00

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO
COMPONENTE	Α
LIVELLO RELAZIONALE	Piano terra
SITUAZIONE ESISTENTE	
UTILIZZO	Altro
FUNZIONE PRIMARIA	Depositi - autorimesse
FUNZIONE SECONDARIA	
INDICAZIONI DI PIANO	
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente con adeguamento
NUOVE FUNZIONI	Pertinenze connesse alla residenza
INTERVENTI SPECIFICI CONSENTITI	
ALTEZZE	Mantenimento altezza preesistente
SUPERFICI	Mantenimento esistente
STANDARD R.A.I.	Ampliamento forometria aperture esistente
STANDARD SERVIZI	Riconfigurazione planimetrica dei vani interni



ELEMENTI DA CONSERVARE CODICE ABACO - TIPOLOGIA ELEMENTO

**ELEMENTI DA SOSTITUIRE** 

1 Pluviali in pvc e amianto

**NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO** 

Pluviali colorati da piano colore

**ELEMENTI DA ELIMINARE** 

TIPOLOGIA ELEMENTO



ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

ADDIZIONI IN AGGETTO

ADDIZIONI IN VOLUME

## INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

CC	חר		рτ	-11	D	
C	J٢	С	ĸι	υ	ĸ	С.

INDICAZIONE INTERVENTO Conservazione e manutenzione esistente SAGOMA Conservazione sagoma copertura esistente **STRUTTURA** Nuova costruzione compatibile MATERIALI Conservazione materiali esistenti GRONDE Sostituzione con gronda compatibile

PROSPETTI

**MURATURA** Manutenzione ordinaria INTONACI Rifacimento intonaco **TINTEGGIATURA** Nuova colorazione

### PORTE

FOROMETRIA INFISSO CORNICE

## FINESTRE

**FOROMETRIA** SISTEMA OSCURAMENTO INFISSO

CORNICE

GRATE	Non presenti
COMIGNOLI	Non presenti

**PROFFERLI** Non presenti

## **GRANDI APERTURE**

**FOROMETRIA** Ampliamento motivato INFISSO Manutenzione CORNICE Nuova coerente

## BALCONI

SOLAIO **STRUTTURA CORRIMANO** 

## Non presenti

#### INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno

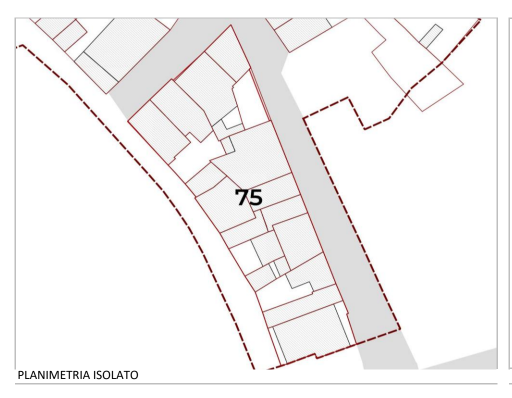
IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione sistemi di oscuramento

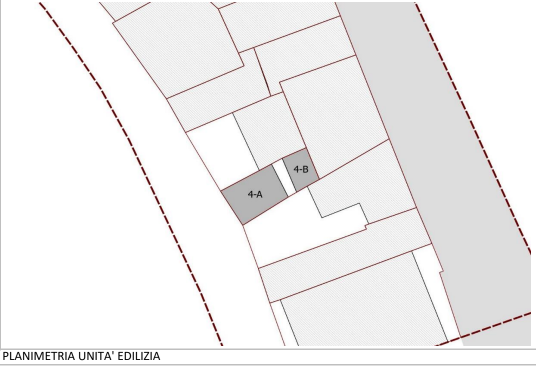
Portale

UNITA' EDILIZIA N. 4

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI **2** 

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A B





## RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Finzi

n 13 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO

MAPPALE

0

PROPRIETÀ

Privata

CABRAS	Р	IANO DEL CENTRO S	TORICO	CARATTERISTICHE DEI COMP	ONENTI	ELEMENTA	RI <b>75 4 R02</b>
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	4	COMPONENTI ELEMENTARI	Α	В	

COMPONENTE	A
Numero di livelli	1
Livello relazionale	Piano terra
Funzione primaria	Depositi - autorimesse
Utilizzo	Utilizzato saltuariamente

COMPONENTE	В
Numero di livelli	1
Livello relazionale	NO
Funzione primaria	Depositi - autorimesse
Utilizzo	Utilizzato saltuariamente

CABRAS	PIANO	DEL CENTRO STORICO	CARATTERISTICHE E	STATO DI CONSERVAZIONE	<b>75 4</b>
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
hiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Non finito	Fortemente degradato
olai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi					
Coperture nfissi		Copertura monofalda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
ATISSI					
				Metallo	Buono stato di conservazione
ironde					
ronde OMPONENTE	В	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
oronde COMPONENTE	В	<b>Descrizione</b> Muratura in blocchi cls	Conservazione/degrado Nessun degrado		
Gronde  COMPONENTE  Chiusure verticali	В	*** * *		Descrizione	Conservazione/degrado
Gronde  COMPONENTE Chiusure verticali Golai Balconi Coperture	В	Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	<b>Descrizione</b> Non finito	Conservazione/degrado

CABRAS	PIANO DEL CEN	ITRO STORICO	INDICI E	PARA	METF	RI URBANISTICI	75	4	A
ISOLATO N.	75 UNITA' EDILIZIA N. 4	COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EC	DILIZIA	Α	В				
1.1 CLASSIE	ICAZIONE EPOCA DI IMPIANTO E	DI TRASFORMAZIONE							

1.1	CLASSIFICAZIONE EPO	CA DI IIVIPIAN	IIO E DI IK	ASFURIVIAZIONE
COD	VOLUMI ELEMENTARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMAZION

COD	VOLUMI ELEMEN	VIAKI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMA	AZIONI	CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO
1	SUB VOLUME	Α	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo
2	SUB VOLUME	В	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo

ICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	INTERVENTO PREVISTO
dificio recente incongruo	Ristrutturazione edilizia
dificio recente incongruo	Ristrutturazione edilizia

1.2	INDICI&PARAMETRI URBANISTICI

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	JALE				INCREMEN	NTO/DIMINUZI	ONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α	В			TOT	Α	В	TOT	Α	В			TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	19,86	8,58			28,45	3,70	0,00	3,70	23,56	8,58			32,15
Hm	Altezza a monte		[m]	2,27	3,37		•	-	0,80	0,00		3,07	3,37		-	
Hv	Altezza a valle		[m]	2,27	3,37				0,80	0,00		3,07	3,37			
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1	1				1			1	1			
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	2,27	3,37							3,07	3,37			
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	45,05	28,91	0,00	0,00	73,96	18,85	0,00	18,85	72,30	28,91	0,00	0,00	101,21
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	45,05	28,91			73,96	18,85	0,00	18,85	63,90	28,91			92,82
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]	45,05	28,91		[	73,96	18,85	0,00	18,85	72,30	28,91			101,21

1			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
Volume ai fini Urbanistici		[mq]	73,96	27,24	101,21
Superficie Lotto		[mq]	32,16	0,00	32,16
Superficie Coperta		[mq]	28,45	3,70	32,15
Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	0,88	0,12	1,00
Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	2,30	0,85	3,15
	Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici[mq]Superficie Lotto[mq]Superficie Coperta[mq]Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]	Volume ai fini Urbanistici         [mq]         73,96           Superficie Lotto         [mq]         32,16           Superficie Coperta         [mq]         28,45           Indice di Copertura         SC/SL         [mq/mq]         0,88	Volume ai fini Urbanistici         [mq]         73,96         27,24           Superficie Lotto         [mq]         32,16         0,00           Superficie Coperta         [mq]         28,45         3,70           Indice di Copertura         SC/SL         [mq/mq]         0,88         0,12

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO	ANALISI E INDICA	ZIONI FUNZIONALI	75 <b>4</b> B.1
COMPONENTE	A	COMPONENTE	В	
<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	Piano terra	<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	NO	
SITUAZIONE ESISTENTE		SITUAZIONE ESISTENTE		
UTILIZZO	Utilizzato saltuariamente	UTILIZZO	Utilizzato saltuariamente	
FUNZIONE PRIMARIA	Depositi - autorimesse	FUNZIONE PRIMARIA	Depositi - autorimesse	
FUNZIONE SECONDARIA		FUNZIONE SECONDARIA		
INDICAZIONI DI PIANO		INDICAZIONI DI PIANO		
INTERVENTO	Rifunzionalizzazione	INTERVENTO	Rifunzionalizzazione	
NUOVE FUNZIONI	Artigianale	NUOVE FUNZIONI	Artigianale	
INTERVENTI SPECIFICI CONSENTI	ITI	INTERVENTI SPECIFICI C	ONSENTITI	
ALTEZZE	Modifica altezza interpiano	ALTEZZE	Modifica altezza interpiano	
SUPERFICI	Mantenimento esistente	SUPERFICI	Mantenimento esistente	
STANDARD R.A.I.	Ampliamento forometria aperture esistente	STANDARD R.A.I.	Mantenimento rapporti esistenti	
STANDARD SERVIZI	Riconfigurazione planimetrica dei vani interni	STANDARD SERVIZI	Riconfigurazione planimetrica dei	i vani interni





## ELEMENTI DA CONSERVARE CODICE ABACO - TIPOLOGIA ELEMENTO

## **ELEMENTI DA SOSTITUIRE**

1 Copertura

### **NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO**

Manto di copertura coerente

## ELEMENTI DA ELIMINARE

1 Reti tecnologiche

## TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche

## ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

ADDIZIONI IN AGGETTO

ADDIZIONI IN VOLUME

## INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

## COPERTURE

INDICAZIONE INTERVENTO SAGOMA **STRUTTURA** MATERIALI GRONDE

Nuova costruzione coerente

Sostituzione con copertura monofalda Nuova costruzione compatibile Nuovo manto con elementi coerenti

Realizzazione di una nuova gronda compatibile

## PROSPETTI

INTONACI **TINTEGGIATURA**  Manutenzione ordinaria Rifacimento intonaco

### PORTE

FOROMETRIA INFISSO CORNICE

## FINESTRE

**FOROMETRIA** 

SISTEMA OSCURAMENTO

INFISSO

# CORNICE

#### GRATE Non presenti COMIGNOLI Non presenti

**PROFFERLI** Non presenti

## BALCONI

SOLAIO **STRUTTURA CORRIMANO** 

### Non presenti

**MURATURA** Nuova colorazione

## **GRANDI APERTURE**

**FOROMETRIA** Ampliamento motivato INFISSO Infisso coerente CORNICE Nuova coerente

## INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

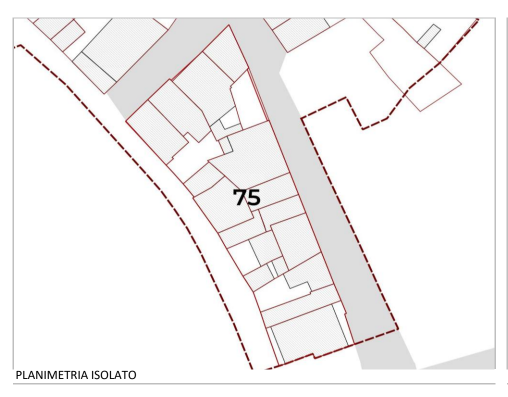
INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione sistemi di oscuramento

Portale

UNITA' EDILIZIA N.

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 1

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A





## RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Finzi n 11 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA 2. COORDINATE RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO MAPPALE

PROPRIETÀ Privata

CABRAS	P	ANO DEL CENTRO ST	TORICO	CARATTERISTICHE DEI COMP	<b>75 5</b>	R02	
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	5	COMPONENTI ELEMENTARI	Α		

COMPONENTE	Α	
Numero di livelli	1	
Livello relazionale	Piano terra	
Funzione primaria		
Utilizzo	Altro	

<b>CABRAS</b>	PIANO	<b>DEL CENTRO STORICO</b>	CARATTERISTICHE E ST	TATO DI CONSERVAZIONE	75 <b>5</b> R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	•
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	Cattivo stato di conservazione
Solai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi					
Coperture		Copertura monofalda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
Infissi				Metallo	Cattivo stato di conservazione
Gronde					

CABRAS	PIA	NO DEL	CENTRO	STORIC	)		75	5	A		
ISOLATO N.	<b>75</b> UNITA' ED	ILIZIA N. <b>5</b>		COMPONEN	TI ELEMEN	ITARI DELL'UNITÀ	EDILIZIA <b>A</b>				
1.1 CLASSIFI	ICAZIONE EPO	CA DI IMPIAN	ITO E DI TR	ASFORMAZIO	NE						
COD VOLUMI	ELEMENTARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMA	AZIONI CL	ASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	INTERVENTO PREVI	STO		
1 SUB VOLU	UME A	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Ristrutturazione edi	lizia		

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE				INCREMENTO/DIMINUZ	ZIONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α				TOT	Α	TOT	Α				TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	30,54				30,54	28,00	28,00	58,54			·····	58,54
Hm	Altezza a monte		[m]	3,15					0,00		3,15				
Ηv	Altezza a valle		[m]	3,15					0,00		3,15				
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1							1				
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	3,15							3,15				
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	96,15	0,00	0,00	0,00	96,15	88,14	88,14	184,29	0,00	0,00	0,00	184,29
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	96,15				96,15	0,00	0,00	96,15				96,15
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC		Se*Hv	[mc]	96,15			Г	96,15	0,00	0,00	184,29				184,29

CI			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
Volume ai fini Urbanistici		[mq]	96,15	88,14	184,29
Superficie Lotto		[mq]	59,31	0,00	59,31
Superficie Coperta		[mq]	30,54	28,00	58,54
Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	0,51	0,47	0,99
Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	1,62	1,49	3,11
	Volume ai fini Urbanistici Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici[mq]Superficie Lotto[mq]Superficie Coperta[mq]Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]	Volume ai fini Urbanistici[mq]96,15Superficie Lotto[mq]59,31Superficie Coperta[mq]30,54Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]0,51	Volume ai fini Urbanistici         [mq]         96,15         88,14           Superficie Lotto         [mq]         59,31         0,00           Superficie Coperta         [mq]         30,54         28,00           Indice di Copertura         SC/SL         [mq/mq]         0,51         0,47

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO
COMPONENTE	Α
LIVELLO RELAZIONALE	Piano terra
SITUAZIONE ESISTENTE	
UTILIZZO	Altro
FUNZIONE PRIMARIA	
FUNZIONE SECONDARIA	
INDICAZIONI DI PIANO	
INTERVENTO	Rifunzionalizzazione
NUOVE FUNZIONI	Artigianale
INTERVENTI SPECIFICI CONSENTITI	
ALTEZZE	Ampliamento altezza complessiva edificio
SUPERFICI	Ampliamento planimetrico
STANDARD R.A.I.	Ampliamento forometria aperture esistente
STANDARD SERVIZI	Riconfigurazione planimetrica dei vani interni







## **ELEMENTI DA SOSTITUIRE**

1 Copertura

### **NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO**

Infisso coerente

## **ELEMENTI DA ELIMINARE**

TIPOLOGIA ELEMENTO

## ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

## ADDIZIONI IN AGGETTO

1 Pensiline

Mitigazione

### ADDIZIONI IN VOLUME

## INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

## COPERTURE

INDICAZIONE INTERVENTO Nuova costruzione coerente SAGOMA Conservazione sagoma copertura esistente **STRUTTURA** Nuova costruzione compatibile MATERIALI Nuovo manto con elementi coerenti GRONDE Realizzazione di una nuova gronda compatibile

Non presenti

Non presenti

Non presenti

### PORTE

GRATE

FOROMETRIA INFISSO CORNICE

COMIGNOLI

**PROFFERLI** 

## PROSPETTI

**MURATURA** Manutenzione ordinaria INTONACI Rifacimento intonaco **TINTEGGIATURA** Nuova colorazione

## FINESTRE

CORNICE

**FOROMETRIA** SISTEMA OSCURAMENTO INFISSO

#### **GRANDI APERTURE** Portale

**FOROMETRIA** Ampliamento motivato INFISSO Infisso coerente CORNICE Nuova coerente

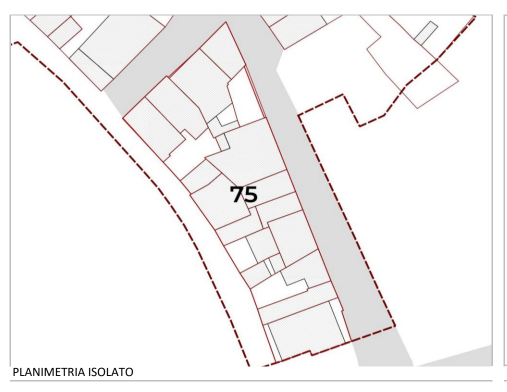
#### BALCONI Non presenti INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

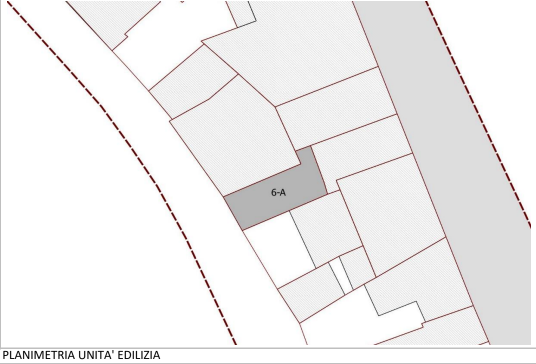
SOLAIO **STRUTTURA CORRIMANO**  INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione sistemi di oscuramento

UNITA' EDILIZIA N.

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI Α





## RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Finzi

(indirizzo principale) n 13

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

**FOGLIO** 

MAPPALE

PROPRIETÀ

Privata

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO			CARATTERISTICHE DEI COMP	PONENTI ELEMENTARI	75 6 R02
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	6	COMPONENTI ELEMENTARI	Δ	

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

CABRAS	PIANO	DEL CENTRO STORICO	CARATTERISTICHE I	E STATO DI CONSERVAZIONE	75 6 R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	Buono stato di conservazione
Solai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi					
Coperture		Copertura a doppia falda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
Infissi		Finestre			Buono stato di conservazione
		Porte		Metallo	
Gronde		Canale		Lamiera	Buono stato di conservazione

CABRAS	PIA	PIANO DEL CENTRO STORICO				INDICI E PARAMETRI URBANISTICI			75	6	A
ISOLATO N.	<b>75</b> UNITA' ED	ILIZIA N. 6		COMPONEN	TI ELEMEN	NTARI DELL'UNITÀ	EDILIZIA <b>A</b>				
1.1 CLASSIF	ICAZIONE EPO	CA DI IMPIAN	ITO E DI TR	ASFORMAZIO	NE						
COD VOLUMI	ELEMENTARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMA	AZIONI CI	LASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	INTERVENTO PREVI	STO		
1 SUB VOL	UME <b>A</b>	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Ristrutturazione edi	lizia		

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE				INCREMENTO/DIMINUZIO	ONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			A				TOT	Α	TOT	A				TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	36,09				36,09	0,00	0,00	36,09				36,09
Hm	Altezza a monte		[m]	5,62					0,00		5,62			-	
Hv	Altezza a valle		[m]	5,62					0,00		5,62				
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1							1				
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	5,62							5,62				
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	202,91	0,00	0,00	0,00	202,91	0,00	0,00	202,91	0,00	0,00	0,00	202,91
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	202,91				202,91	0,00	0,00	202,91				202,91
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC		Se*Hv	[mc]	202,91			Г	202,91	0,00	0,00	202,91			Г	202,91

1			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
Volume ai fini Urbanistici		[mq]	202,91	0,00	202,91
Superficie Lotto		[mq]	36,08	0,00	36,08
Superficie Coperta		[mq]	36,09	0,00	36,09
Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	1,00	0,00	1,00
Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	5,62	0,00	5,62
	Volume ai fini Urbanistici Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici [mq] Superficie Lotto [mq] Superficie Coperta [mq] Indice di Copertura SC/SL [mq/mq]	Volume ai fini Urbanistici[mq]202,91Superficie Lotto[mq]36,08Superficie Coperta[mq]36,09Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]1,00	Volume ai fini Urbanistici[mq]202,910,00Superficie Lotto[mq]36,080,00Superficie Coperta[mq]36,090,00Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]1,000,00

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO
COMPONENTE	A
LIVELLO RELAZIONALE	Piano terra
SITUAZIONE ESISTENTE	
UTILIZZO	Abitato
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale
FUNZIONE SECONDARIA	
INDICAZIONI DI PIANO	
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente

COMPONENTE	А
<ul> <li>LIVELLI SUPERIORI</li> </ul>	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 SOSTITUTO**

Infisso coerente Infisso coerente

Pluviali colorati da piano colore

## ELEMENTI DA ELIMINARE

1 Reti tecnologiche

2 Elementi tecnici

## TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche

Rimozione



### ADDIZIONI IN AGGETTO

1 Pensiline

Mitigazione

### ADDIZIONI IN VOLUME

## INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

### COPERTURE

INDICAZIONE INTERVENTO Nuova costruzione coerente SAGOMA Conservazione sagoma copertura esistente **STRUTTURA** Nuova costruzione compatibile MATERIALI Nuovo manto con elementi coerenti GRONDE Sostituzione con gronda compatibile

## PORTE

FOROMETRIA Conservazione **INFISSO** Nuovo infisso coerente CORNICE Nuova coerente

#### GRATE Non presenti COMIGNOLI Non presenti **PROFFERLI** Non presenti

Non presenti

## BALCONI

SOLAIO **STRUTTURA CORRIMANO** 

## PROSPETTI

**MURATURA** Manutenzione ordinaria INTONACI Rifacimento intonaco **TINTEGGIATURA** Nuova colorazione

### FINESTRE

**FOROMETRIA** Conservazione SISTEMA OSCURAMENTO Sistema oscuramento coerente INFISSO Nuovo infisso coerente CORNICE Nuova coerente **GRANDI APERTURE** Non presenti

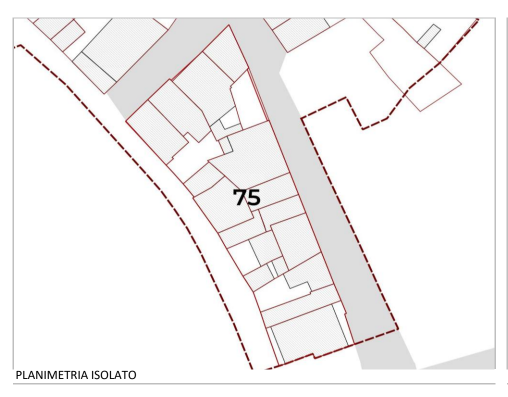
## INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

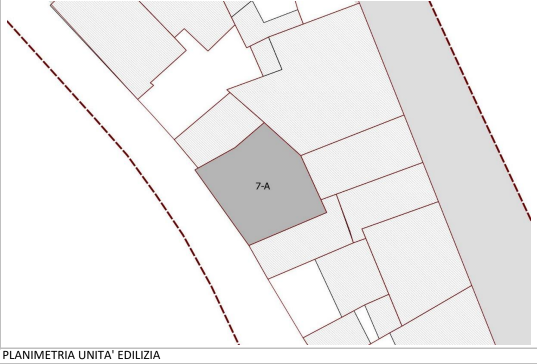
INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti Sostituzione infissi INFISSI

UNITA' EDILIZIA N. **7** 

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 1

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A





## RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Finzi n 5 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA 2. COORDINATE RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO MAPPALE

PROPRIETÀ Privata

CABRAS	CABRAS PIANO DEL CENTRO STORICO			CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI ELEMENTARI	<b>75 7</b>	R02
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	7	COMPONENTI ELEMENTARI A		

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

<b>CABRAS</b>	PIANO	<b>DEL CENTRO STORICO</b>	CARATTERISTICHE	E E STATO DI CONSERVAZIONE	75 7 R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	<u> </u>
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in pietre e malta	Nessun degrado	Finitura a vista	Buono stato di conservazione
Solai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi					
Coperture		Copertura monofalda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
Infissi		Finestre			Buono stato di conservazione
		Porte		Metallo	
Gronde		Canale		Lamiera	Buono stato di conservazione

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO						75 7	Α		
ISOLATO N.	<b>75</b> UNITA' ED	ILIZIA N. <b>7</b>	,	COMPONEN	ITI ELEMEI	NTARI DELL'UNITÀ	EDILIZIA <b>A</b>			
1.1 CLASSIFI	CAZIONE EPO	CA DI IMPIAN	ITO E DI TR	ASFORMAZIO	NE					
COD VOLUMI	ELEMENTARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMA	AZIONI C	LASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	INTERVENTO PREVI	ISTO	
1 SUB VOLU	JME A	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Ristrutturazione edi	ilizia	•

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE				INCREMENTO/DIMINU	ZIONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α				TOT	A	TOT	А				TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	81,51				81,51	0,00	0,00	81,51		•••••		81,51
Hm	Altezza a monte		[m]	2,82			-		0,00		2,82			-	
Hv	Altezza a valle		[m]	2,82					0,00		2,82				
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1							1				
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	2,82							2,82				
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	229,69	0,00	0,00	0,00	229,69	0,00	0,00	229,69	0,00	0,00	0,00	229,69
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	229,69				229,69	0,00	0,00	229,69				229,69
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC	Volume Complessivo	Se*Hv	[mc]	229,69				229,69	0,00	0,00	229,69				229,69

INDI	CI		STATO ATTUALE		INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO	
V	Volume ai fini Urbanistici	[m		229,69	0,00		229,69
SL	Superficie Lotto	[m		81,52	0,00		81,52
SC	Superficie Coperta	[m		81,51	0,00		81,51
IC	Indice di Copertura	SC/SL [mq/m		1,00	0,00		1,00
IF	Ind. di fabbr. fondiario	V/SL [mc/m		2,82	0,00		2,82
IF	Ind. di fabbr. fondiario	V/SL [mc/m		2,82	0,00		_

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO	ANALISI E INDICAZIONI FUNZIONALI	7
COMPONENTE	A		
<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	Piano terra		
SITUAZIONE ESISTENTE			
UTILIZZO	Abitato		
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale		
FUNZIONE SECONDARIA			
INDICAZIONI DI PIANO			
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente		

C



### ELEMENTI DA CONSERVARE

# **CODICE ABACO - TIPOLOGIA ELEMENTO**

### ELEMENTI DA SOSTITUIRE

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

# ELEMENTI DA ELIMINARE

- 1 Reti tecnologiche
- 2 Elementi tecnici

### **NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO**

Infisso coerente
Infisso coerente

Pluviali colorati da piano colore Manto di copertura coerente

### TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche Climatizzatore

ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

ADDIZIONI IN AGGETTO

ADDIZIONI IN VOLUME



### INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

### COPERTURE

INDICAZIONE INTERVENTO
SAGOMA
Conservazione sagoma copertura esistente
STRUTTURA
Nuova costruzione compatibile
MATERIALI
Nuovo manto con elementi coerenti
GRONDE
Sostituzione con gronda compatibile

### PORTE

FOROMETRIA Conservazione
INFISSO Nuovo infisso coerente
CORNICE Nuova coerente

GRATE Non presenti
COMIGNOLI Non presenti
PROFFERLI Non presenti

Non presenti

# BALCONI

SOLAIO STRUTTURA CORRIMANO

### PROSPETTI

MURATURA Manutenzione ordinaria INTONACI Rifacimento intonaco TINTEGGIATURA Nuova colorazione

### FINESTRE

FOROMETRIA Conservazione
SISTEMA OSCURAMENTO Sistema oscuramento coerente
INFISSO Nuovo infisso coerente
CORNICE Nuova coerente
GRANDI APERTURE Non presenti

### INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

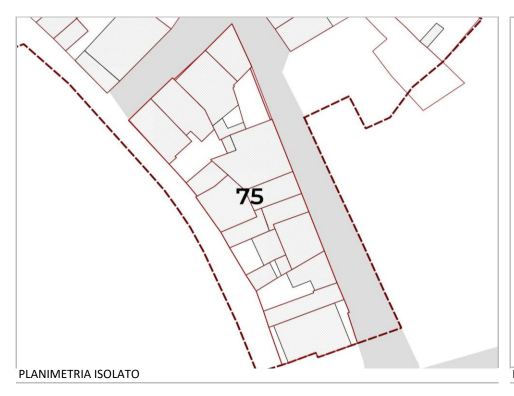
INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno
IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti
INFISSI Sostituzione infissi

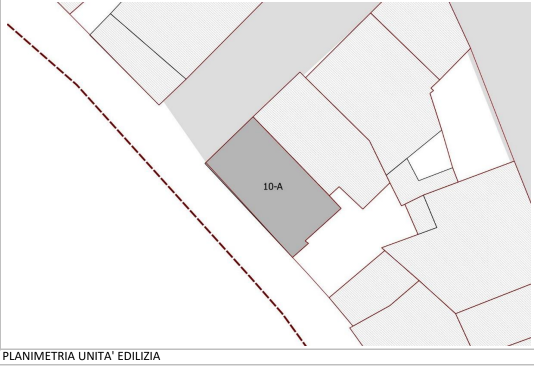
ISOLATO N. 75

UNITA' EDILIZIA N. 10

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI **2** 

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A B





# RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Del Croix

Via Finzi

n 23 (indirizzo principale) n 0 RIFERIMENTI GEOGRAFICI

CARTOGRAFIA
 COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO MAPPALE

PROPRIETÀ Privata

© Plans 2022

0

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO			CARATTERISTICHE DEI COMPO	RI <b>75 # R0</b> 2		
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	10	COMPONENTI ELEMENTARI	Α	В	

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

COMPONENTE	В
Numero di livelli	1
Livello relazionale	NO
Funzione primaria	Depositi - autorimesse
Utilizzo	Utilizzato

CABRAS	PIANO	<b>DEL CENTRO STORICO</b>	CARATTERISTICHE E	STATO DI CONSERVAZIONE	75 <b>1</b> 0 R
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	Nessun degrado
Solai		Solaio in latero-cemento	Nessun degrado		
Balconi					
Coperture		Copertura a doppia falda	Nessun degrado	Coppo sardo	Nessun degrado
Infissi		Finestre			Buono stato di conservazione
		Porte		Metallo	
Gronde		Canale		Plastica	Cattivo stato di conservazione
COMPONENTE	В	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali	<del></del>	Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	Nessun degrado
Solai		Solaio in latero-cemento	Nessun degrado		
Balconi					
Coperture		Copertura monofalda	Cattivo stato di conservazione	Cemento o amianto	Cattivo stato di conservazione
Infissi					Buono stato di conservazione
				Metallo	
		Grandi aperture			
Gronde					Nessun degrado

1.1	CLASSIFICAZIONE EPOCA DI IMPIANTO E DI TRASFORMAZIONE	

COL	VOLUMI ELEMEN	NTARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMA	ZIONI (	CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	INTERVENTO PREVISTO
1	SUB VOLUME	Α	1926	<1950	2000	2010	>1950	ER01_Edificio recente congruo	Manutenzione ordinaria
2	SUB VOLUME	В	1926	<1950	2000	2010	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Ristrutturazione edilizia

# 1.2 INDICI&PARAMETRI URBANISTICI

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	JALE				INCREMEN	NTO/DIMINUZIO	NE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α	В			TOT	Α	В	TOT	Α	В			TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	79,66	30,00			109,66	0,00	25,00	25,00	79,66	55,00			134,66
Hm	Altezza a monte		[m]	3,20	3,20		-		0,00	0,00		3,20	3,20			
Hv	Altezza a valle		[m]	3,20	3,20				0,00	0,00		3,20	3,20			ļ
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1	1							1	1			
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	3,20	3,20							3,20	3,20			ŀ
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	254,91	96,00	0,00	0,00	350,91	0,00	80,00	80,00	254,91	176,00	0,00	0,00	430,91
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	254,91	96,00			350,91	0,00	0,00	0,00	254,91	96,00			350,91
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]	254,91	96,00			350,91	0,00	0,00	0,00	254,91	176,00			430,91

			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
Volume ai fini Urbanistici		[mq]	350,91	80,00	430,9
Superficie Lotto		[mq]	147,10	0,00	147,1
Superficie Coperta		[mq]	109,66	25,00	134,6
Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	0,75	0,17	0,9
Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	2,39	0,54	2,9
	Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura <sup>SC/SL</sup>	Superficie Lotto     [mq]       Superficie Coperta     [mq]       Indice di Copertura     SC/SL     [mq/mq]	Volume ai fini Urbanistici[mq]350,91Superficie Lotto[mq]147,10Superficie Coperta[mq]109,66Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]0,75	Volume ai fini Urbanistici         [mq]         350,91         80,00           Superficie Lotto         [mq]         147,10         0,00           Superficie Coperta         [mq]         109,66         25,00           Indice di Copertura         SC/SL         [mq/mq]         0,75         0,17

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO	ANALISI E INDICAZ	ZIONI FUNZIONALI	75 <b>10</b> B.1
COMPONENTE	A	COMPONENTE	В	
<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	Piano terra	<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	NO	
SITUAZIONE ESISTENTE		SITUAZIONE ESISTENTE		
UTILIZZO	Abitato	UTILIZZO	Utilizzato	
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale	FUNZIONE PRIMARIA	Depositi - autorimesse	
FUNZIONE SECONDARIA		FUNZIONE SECONDARIA		
INDICAZIONI DI PIANO		INDICAZIONI DI PIANO		
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente	INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente	con adeguamento
		NUOVE FUNZIONI	Pertinenze connesse alla residenza	a
		INTERVENTI SPECIFICI CO	ONSENTITI	
		ALTEZZE	Mantenimento altezza preesisten	te
		SUPERFICI	Ampliamento planimetrico	
		STANDARD R.A.I.	Ampliamento forometria aperture	e esistente
		STANDARD SERVIZI	Riconfigurazione planimetrica dei	vani interni





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 SOSTITUTO**

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

Non presenti

### PORTE

FOROMETRIA Conservazione INFISSO Nuovo infisso coerente CORNICE Nuova coerente

### GRATE Non presenti COMIGNOLI Non presenti **PROFFERLI** Non presenti

### BALCONI SOLAIO

**STRUTTURA CORRIMANO** 

### PROSPETTI

**MURATURA** Manutenzione ordinaria INTONACI Possibilità utilizzo intonaci non tradizionali

**TINTEGGIATURA** 

### FINESTRE

**FOROMETRIA** Conservazione SISTEMA OSCURAMENTO Infisso coerente INFISSO Nuovo infisso coerente CORNICE Nuova coerente **GRANDI APERTURE** Non presenti

### INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

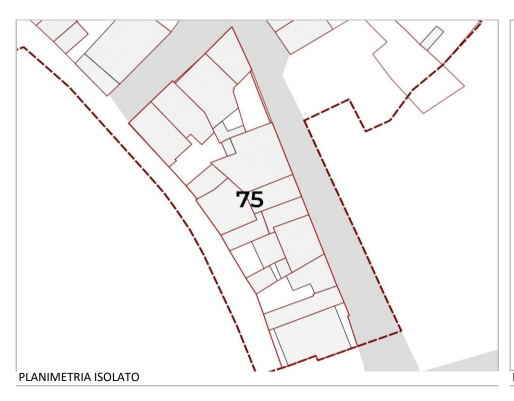
Interventi in addizione su paramento interno INVOLUCRO IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione infissi

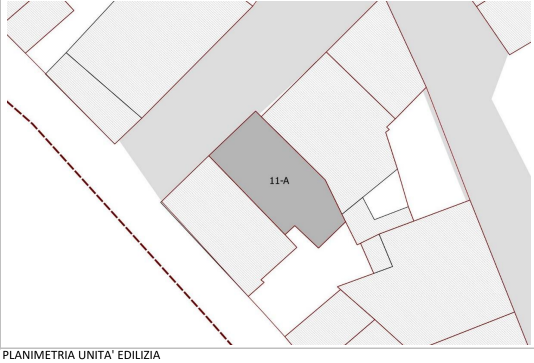
ISOLATO N. 75

UNITA' EDILIZIA N. 11

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 1

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A





# RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Del Croix

n 21 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO

MAPPALE

PROPRIETÀ

Privata

0

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO			CARATTERISTICHE DEI COMP	ONENTI ELEMENTARI	75 # R02
ISOLATO N	75	UNITA' EDILIZIA N.	11	COMPONENTI ELEMENTADI	Λ	
ISOLATO N.	/5	UNITA EDILIZIA N.	11	COMPONENTI ELEMENTARI	A	

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

	CARATTERI STRUTTURALI			
			CARATTERI EPIDERMICI	
Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
	Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	Nessun degrado
	Solaio in latero-cemento	Nessun degrado	Intonaci plastici	
	Copertura a doppia falda	Nessun degrado	Coppo sardo	Nessun degrado
	Finestre		Legno	Nessun degrado
	Porte			
	A	Muratura in blocchi cls  Solaio in latero-cemento  Copertura a doppia falda Finestre	Muratura in blocchi cls  Solaio in latero-cemento  Nessun degrado  Copertura a doppia falda  Finestre  Nessun degrado	Muratura in blocchi cls  Nessun degrado  Intonacato  Solaio in latero-cemento  Nessun degrado  Copertura a doppia falda  Nessun degrado  Finestre  Nessun degrado  Legno

**75** UNITA' EDILIZIA N. **11** 

# INDICI E PARAMETRI URBANISTICI

Α

**75** 

11

1.1	CLASSIFICAZIONE EPOCA DI IMPIANTO E DI TRASFORMAZIONE

CODVOLUMI ELEMENTARIIMPIANTOCLASS.TRASFORMAZIONICLASSIFICAZIONECLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIOINTERVENTO PREVISTO1SUB VOLUMEA1926<1950</td>20002010>1950ER01Edificio recente congruoManutenzione ordinaria

COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EDILIZIA

1.2 INDIC	&PARAMETRI URBANISTICI
-----------	------------------------

ISOLATO N.

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE				INCREMENTO/DIM	INUZIONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			А				TOT	A	TOT	Α				TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	79,51				79,51	0,00	0,00	79,51				79,51
Hm	Altezza a monte		[m]	3,47			-		0,00		3,47			•	
Hv	Altezza a valle		[m]	3,47					0,00		3,47				
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1							1				
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	3,47							3,47				
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	275,51	0,00	0,00	0,00	275,51	0,00	0,00	275,51	0,00	0,00	0,00	275,51
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	275,51				275,51	0,00	0,00	275,51				275,51
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC		Se*Hv	[mc]	275,51				275,51	0,00	0,00	275,51				275,51

INDI	CI			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
V	Volume ai fini Urbanistici		[mq]	275,51	0,00	275,51
SL	Superficie Lotto		[mq]	104,92	0,00	104,92
SC	Superficie Coperta		[mq]	79,51	0,00	79,51
IC	Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	0,76	0,00	0,76
IF	Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	2,63	0,00	2,63

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO			
COMPONENTE	A			
LIVELLO RELAZIONALE	Piano terra			
SITUAZIONE ESISTENTE				
UTILIZZO	Abitato			
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale			
FUNZIONE SECONDARIA				
INDICAZIONI DI PIANO				
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente			

COMPONENTE	А
<ul> <li>LIVELLI SUPERIORI</li> </ul>	Piano primo
SITUAZIONE ESISTENTE	
UTILIZZO	Abitato
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale
FUNZIONE SECONDARIA	
INDICAZIONI DI PIANO	
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente

75 **11** B.1

ANALISI E INDICAZIONI FUNZIONALI





**ELEMENTI DA SOSTITUIRE** 

**NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO** 

ELEMENTI DA ELIMINARE

1 Reti tecnologiche

**TIPOLOGIA ELEMENTO** 

Linee elettriche



ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

ADDIZIONI IN AGGETTO

ADDIZIONI IN VOLUME

### INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

Conservazione e manutenzione esistente
Conservazione sagoma copertura esistente
Conservazione orditura primaria in travi di legno
Conservazione materiali esistenti
Realizzazione di una nuova gronda compatibile
Conservazione
Manutenzione
Nuova coerente
Non presenti
Non presenti
Non presenti
Non presenti

PROSPETTI Manutenzione ordinaria MURATURA INTONACI Possibilità utilizzo intonaci non tradizionali **TINTEGGIATURA** 

FINESTRE FOROMETRIA Conservazione SISTEMA OSCURAMENTO Infisso coerente INFISSO Manutenzione CORNICE Nuova coerente **GRANDI APERTURE** Non presenti

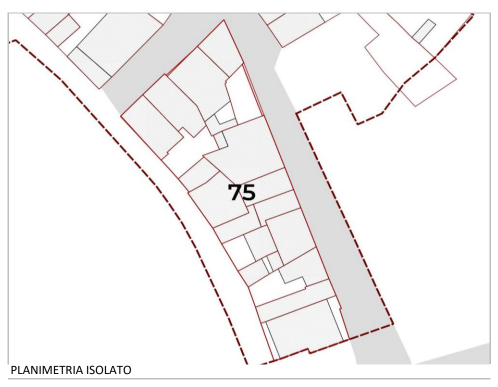
INDICAZIONE PER L'EFFI	CENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA
INVOLUCRO	Interventi in addizione su paramento interno
IMPIANTI FER	Impianti produzione FER consentiti
INFISSI	Sostituzione sistemi di oscuramento

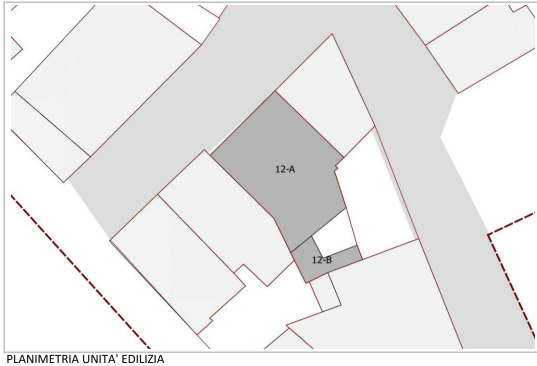
ISOLATO N. 75

UNITA' EDILIZIA N. 12

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI **2** 

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A B





# RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Del Croix

n 19 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

**RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'** 

FOGLIO

MAPPALE

0

PROPRIETÀ

CABRAS	S PIANO DEL CENTRO STORICO		PIANO DEL CENTRO STORICO CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI ELEMENTARI				75 # R02
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	12	COMPONENTI ELEMENTARI	Α	В	
							_

COMPONENTE	Α	COMPONENTE	В
Numero di livelli	1	Numero di livelli	1
Livello relazionale	Piano terra	Livello relazionale	NO
Funzione primaria	Residenziale	Funzione primaria	Residenziale
Utilizzo	Abitato	Utilizzo	Abitato

CABRAS	PIANO	<b>DEL CENTRO STORICO</b>	CARATTERISTICHE	E E STATO DI CONSERVAZIONE	75 <b>12</b> R0
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Rivestito	Buono stato di conservazione
Solai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi					
Coperture		Copertura a doppia falda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
Infissi		Finestre Porte		Metallo	Buono stato di conservazione
Gronde		Canale		Lamiera	Cattivo stato di conservazione
COMPONENTE	В	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali	<u> </u>	Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Rivestito	Buono stato di conservazione
Solai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi					
Coperture		Copertura monofalda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
Infissi				Metallo	Buono stato di conservazione
Gronde					Cattivo stato di conservazione

# INDICI E PARAMETRI URBANISTICI

Α

**75** 

12

2

1 1	CLASSIEICAZIONE EDOCA DI IMPLANTO E DI TRASEORMAZIONE

**75** UNITA' EDILIZIA N. **12** 

COD	VOLUMI ELEMEN	ITARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMA	AZIONI	CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	 INTERVENTO PREVISTO
1	SUB VOLUME	Α	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Ristrutturazione edilizia
2	SUB VOLUME	В	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Ristrutturazione edilizia

COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EDILIZIA

# 1.2 INDICI&PARAMETRI URBANISTICI

ISOLATO N.

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	JALE				INCREMEN	NTO/DIMINUZION	E	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α	В			TOT	Α	В	TOT	Α	В			TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	105,37	14,06	•••••		119,44	0,00	0,00	0,00	105,37	14,06		·····	119,44
Hm	Altezza a monte		[m]	2,64	2,42				0,00	0,00		2,64	2,42		-	
Hv	Altezza a valle		[m]	2,64	2,42				0,00	0,00		2,64	2,42			
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1	1							1	1			
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	2,64	2,42							2,64	2,42			
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	278,19	34,03	0,00	0,00	312,22	0,00	0,00	0,00	278,19	34,03	0,00	0,00	312,22
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	278,19	34,03			312,22	0,00	0,00	0,00	278,19	34,03			312,22
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00	0,00			0,00				0,00	0,00			0,00
VC		Se*Hv	[mc]	278,19	34,03			312,22	0,00	0,00	0,00	278,19	34,03			312,22

INDI	CI			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
V	Volume ai fini Urbanistici		[mq]	312,22	0,00	312,22
SL	Superficie Lotto		[mq]	131,13	0,00	131,13
SC	Superficie Coperta		[mq]	119,44	0,00	119,44
IC	Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	0,91	0,00	0,91
IF	Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	2,38	0,00	2,38

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO	ANALISI E INDICAZ	ANALISI E INDICAZIONI FUNZIONALI				
COMPONENTE	A	COMPONENTE	В				
<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	Piano terra	<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	NO				
SITUAZIONE ESISTENTE		SITUAZIONE ESISTENTE					
UTILIZZO	Abitato	UTILIZZO	Abitato				
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale	FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale				
FUNZIONE SECONDARIA		FUNZIONE SECONDARIA					
INDICAZIONI DI PIANO		INDICAZIONI DI PIANO					
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente	INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente	2			





### ELEMENTI DA CONSERVARE

# **CODICE ABACO - TIPOLOGIA ELEMENTO**

### ELEMENTI DA SOSTITUIRE

- 1 Porta in alluminio-pvc
- 2 Finestra in alluminio-pvc
- 3 Tessitura muraria incoerente
- 4 Copertura

# ELEMENTI DA ELIMINARE

- 1 Reti tecnologiche
- 2 Elementi tecnici

### **NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO**

Infisso coerente Infisso coerente

Mitigazione con intonaco Manto di copertura coerente

### TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche Climatizzatore

## ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

### ADDIZIONI IN AGGETTO

### ADDIZIONI IN VOLUME

### INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

CO	DE	ED.	TI I	D	
LU	P	: 1	ıu	חי	С

INDICAZIONE INTERVENTO Nuova costruzione coerente SAGOMA Conservazione sagoma copertura esistente STRUTTURA Nuova costruzione compatibile 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

Non presenti

### BALCONI 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'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

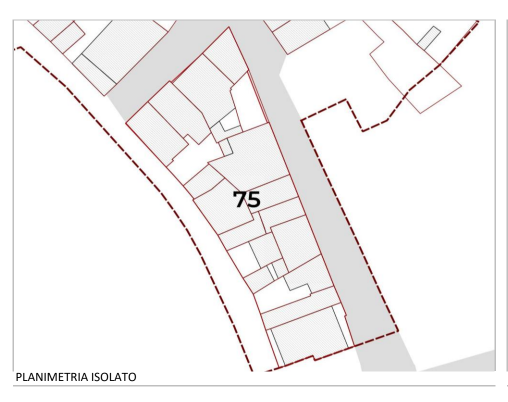
INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione infissi

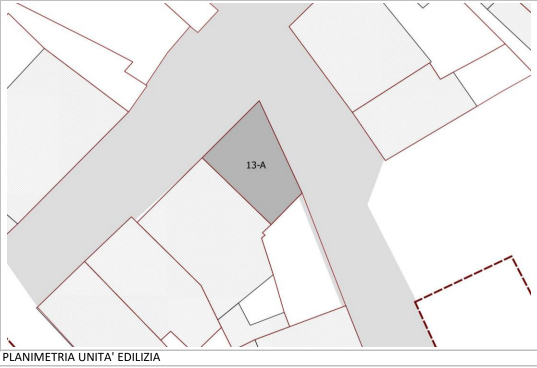
ISOLATO N. 75

UNITA' EDILIZIA N. 13

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI Α





# RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Del Croix

(indirizzo principale) n 17

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

**FOGLIO** 

MAPPALE

0

PROPRIETÀ

CABRAS	P	IANO DEL CENTRO ST	TORICO	CARATTERISTICHE DEI COMP	CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI ELEMENTARI			
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	13	COMPONENTI ELEMENTARI	Α			

COMPONENTE	Α
Numero di livelli	1
Livello relazionale	Piano terra
Funzione primaria	Depositi - autorimesse
Utilizzo	Non utilizzato

<b>CABRAS</b>	PIANO	<b>DEL CENTRO STORICO</b>	CARATTERISTICHE E ST	TATO DI CONSERVAZIONE	75 <b>13</b> R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in pietre e malta	Nessun degrado	Intonacato	Cattivo stato di conservazione
Solai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi					
Coperture		Copertura monofalda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
Infissi				Metallo	Buono stato di conservazione
Gronde		Canale		Lamiera	Fortemente degradato

**75** UNITA' EDILIZIA N. **13** 

# INDICI E PARAMETRI URBANISTICI

**75** 

13

1.1	CLASSIFICAZIONE EPOCA DI IMPIANTO E DI TRASFORMAZIONE

COD VOLUMI ELEMENTARI IMPIANTO CLASS.

TRASFORMAZIONI CLASSIFICAZIONE SUB VOLUME <1950 1990 2000 >1950

CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO ER02\_Edificio recente incongruo

Α

INTERVENTO PREVISTO

Ristrutturazione edilizia

# 1.2 INDICI&PARAMETRI URBANISTICI

ISOLATO N.

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE				INCREMENTO/DIM	IINUZIONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α				TOT	A	TOT	А				TOT
SE	Superficie edificata	***************************************	[mq]	55,11				55,11	60,00	60,00	115,11				115,11
Hm	Altezza a monte		[m]	2,81			-		0,30		3,11				
Hv	Altezza a valle		[m]	2,81					0,30		3,11				,
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1					1		1				ļ
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	2,81							3,11				I
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	154,58	0,00	0,00	0,00	154,58	202,83	202,83	357,41	0,00	0,00	0,00	357,41
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	154,58				154,58	34,53	34,53	189,11				189,11
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC	Volume Complessivo	Se*Hv	[mc]	154,58				154,58	34,53	34,53	357,41				357,41

COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EDILIZIA

INDIC	CI .			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
V	Volume ai fini Urbanistici		[mq]	154,58	202,83	357,41
SL	Superficie Lotto		[mq]	111,65	0,00	111,65
SC	Superficie Coperta		[mq]	55,11	60,00	115,11
IC	Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	0,49	0,54	1,03
IF	Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	1,38	1,82	3,20

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO
COMPONENTE	Α
<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	Piano terra
SITUAZIONE ESISTENTE	
UTILIZZO	Non utilizzato
FUNZIONE PRIMARIA	Depositi - autorimesse
FUNZIONE SECONDARIA	
INDICAZIONI DI PIANO	
INTERVENTO	Rifunzionalizzazione
NUOVE FUNZIONI	Residenziale
INTERVENTI SPECIFICI CONSENTITI	
ALTEZZE	Ampliamento altezza complessiva edificio
SUPERFICI	Mantenimento esistente
STANDARD R.A.I.	Ampliamento forometria aperture esistente
STANDARD SERVIZI	Riconfigurazione planimetrica dei vani interni

75 **13** B.1

ANALISI E INDICAZIONI FUNZIONALI



Pluviali colorati da piano colore Manto di copertura coerente

ELEMENTI DA ELIMINARE

2 Copertura

TIPOLOGIA ELEMENTO



ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

ADDIZIONI IN AGGETTO

ADDIZIONI IN VOLUME

### INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

CO	PF	RT	LIF	ΣF
$\sim$			<b>U</b> 1	`∟

INDICAZIONE INTERVENTO Nuova costruzione coerente SAGOMA Conservazione sagoma copertura esistente STRUTTURA Nuova costruzione compatibile MATERIALI Nuovo manto con elementi coerenti GRONDE Sostituzione con gronda compatibile

Non presenti

### PROSPETTI

**MURATURA** Manutenzione ordinaria INTONACI Rifacimento intonaco **TINTEGGIATURA** Nuova colorazione

### PORTE

FOROMETRIA INFISSO CORNICE

### FINESTRE

**FOROMETRIA** SISTEMA OSCURAMENTO INFISSO

CORNICE

GRATE	Non presenti
COMIGNOLI	Non presenti

BALCONI Non presenti

SOLAIO **STRUTTURA CORRIMANO** 

**PROFFERLI** 

# **GRANDI APERTURE**

**FOROMETRIA** Ampliamento motivato INFISSO Infisso coerente CORNICE Nuova coerente

# INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione sistemi di oscuramento

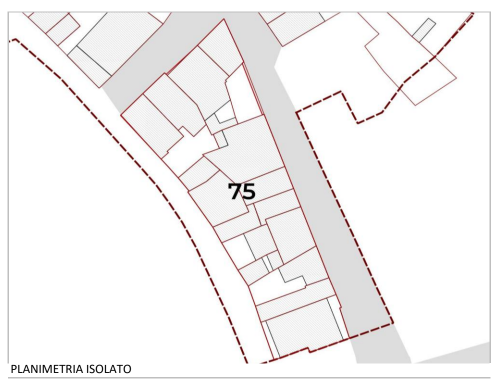
Portale

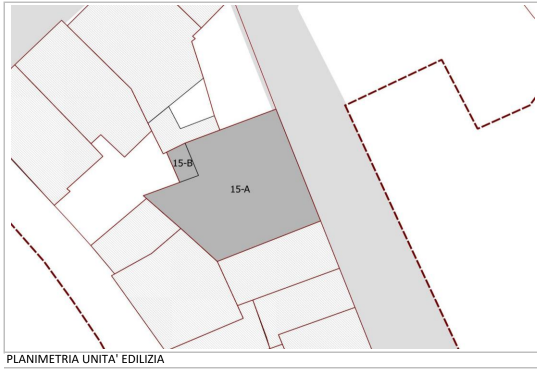
ISOLATO N. 75

UNITA' EDILIZIA N. 15

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI **2** 

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A B





# RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Re Boris

n 7 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO

MAPPALE

0

PROPRIETÀ

CABRAS PIANO DEL CENTRO STORICO				CARATTERISTICHE DEI COMP	75	# R02		
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	15	COMPONENTI ELEMENTARI	Α	В		

COMPONENTE	Α	COMPONENTE	В	
Numero di livelli	1	Numero di livelli	1	
Livello relazionale	Piano terra	Livello relazionale	NO	
Funzione primaria	Residenziale	Funzione primaria	Residenziale	
Utilizzo	Abitato	Utilizzo	Abitato	

<b>CABRAS</b>	PIANO	<b>DEL CENTRO STORICO</b>	CARATTERISTICHE	E E STATO DI CONSERVAZIONE	75 <b>15</b> R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	Buono stato di conservazione
Solai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi					
Coperture		Copertura monofalda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
Infissi		Finestre Porte		Metallo	Buono stato di conservazione
Gronde		Canale		Lamiera	Cattivo stato di conservazione
COMPONENTE	В	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	Buono stato di conservazione
Solai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi					
Coperture		Copertura monofalda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
Infissi				Metallo	Buono stato di conservazione
Gronde					Cattivo stato di conservazione

# 1.1 CLASSIFICAZIONE EPOCA DI IMPIANTO E DI TRASFORMAZIONE

COD	VOLUMI ELEMEN	ITARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMA	ZIONI (	CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	INTERVENTO PREVISTO
1	SUB VOLUME	Α	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Ristrutturazione edilizia
2	SUB VOLUME	В	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Ristrutturazione edilizia

# 1.2 INDICI&PARAMETRI URBANISTICI

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	IALE			,	INCREMEN	NTO/DIMINUZI	ONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α	В			TOT	Α	В	TOT	А	В			TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	136,95	6,36			143,30	0,00	0,00	0,00	136,95	6,36			143,30
Hm	Altezza a monte		[m]	3,04	2,37		-		0,00	0,00		3,04	2,37		-	
Hv	Altezza a valle		[m]	3,04	2,37				0,00	0,00		3,04	2,37			
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1	1							1	1			
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	3,04	2,37							3,04	2,37			
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	416,04	15,03	0,00	0,00	431,07	0,00	0,00	0,00	416,04	15,03	0,00	0,00	431,07
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	416,04	15,03			431,07	0,00	0,00	0,00	416,04	15,03			431,07
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]	416,04	15,03			431,07	0,00	0,00	0,00	416,04	15,03			431,07

INDIC	I			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO	
V	Volume ai fini Urbanistici		[mq]	431,07	0,00		431,07
SL	Superficie Lotto		[mq]	143,30	0,00		143,30
SC	Superficie Coperta		[mq]	143,30	0,00		143,30
IC	Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	1,00	0,00		1,00
IF	Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	3,01	0,00		3,01

A

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO	ANALISI E INDICAZ	IONI FUNZIONALI	75 <b>15</b> B.1
COMPONENTE	А	COMPONENTE	В	
<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	Piano terra	<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	NO	
SITUAZIONE ESISTENTE		SITUAZIONE ESISTENTE		
UTILIZZO	Abitato	UTILIZZO	Abitato	
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale	FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale	
FUNZIONE SECONDARIA		FUNZIONE SECONDARIA		
INDICAZIONI DI PIANO		INDICAZIONI DI PIANO		
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente	INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente	e



### 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
- 4 Copertura

# ELEMENTI DA ELIMINARE

1 Reti tecnologiche

### **NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO**

Infisso coerente
Infisso coerente

Pluviali colorati da piano colore Manto di copertura coerente

### TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche



### ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

### **ADDIZIONI IN AGGETTO**

### ADDIZIONI IN VOLUME

### INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

~	~~		-		_
	עו	нн	łΤL	IK	-
$\sim$	<b>7</b> 1			,,,	_

INDICAZIONE INTERVENTO
SAGOMA
Conservazione sagoma copertura esistente
STRUTTURA
Nuova costruzione compatibile
MATERIALI
Nuovo manto con elementi coerenti
GRONDE
Sostituzione con gronda compatibile

### PORTE

FOROMETRIA Conservazione
INFISSO Nuovo infisso coerente
CORNICE Nuova coerente

# GRATE Non presenti COMIGNOLI Non presenti PROFFERLI Non presenti

Non presenti

# BALCONI

SOLAIO STRUTTURA CORRIMANO

### PROSPETTI

MURATURA Manutenzione ordinaria INTONACI Rifacimento intonaco TINTEGGIATURA Nuova colorazione

### FINESTRE

FOROMETRIA Conservazione
SISTEMA OSCURAMENTO Sistema oscuramento coerente
INFISSO Nuovo infisso coerente
CORNICE Nuova coerente
GRANDI APERTURE Non presenti

### INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

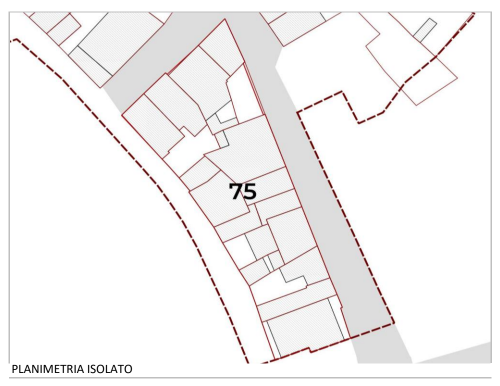
INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno
IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti
INFISSI Sostituzione infissi

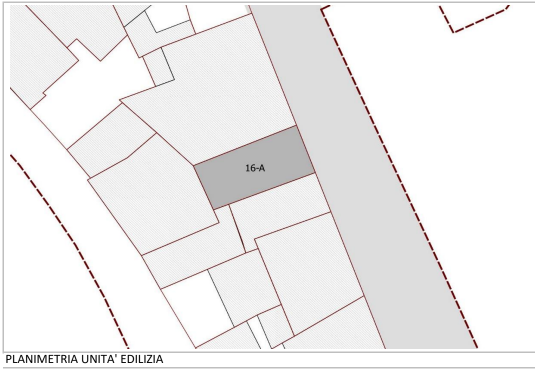
ISOLATO N. 75

UNITA' EDILIZIA N. 16

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 1

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A





# RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Re Boris

n 4 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO

MAPPALE

\LE

0

PROPRIETÀ

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO			CARATTERISTICHE DEI COMP	75 # R02	
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	16	COMPONENTI ELEMENTARI	Λ	
ISOLATO N.	/5	UNITA EDILIZIAN.	10	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

CABRAS	PIANO	DEL CENTRO STORICO	CARATTERISTICHE E STATO	DI CONSERVAZIONE	75 16 R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Intonacato	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			Buono stato di conservazione
		Porte			
		Grate		PVC	
Gronde		Canale		Plastica	Buono stato di conservazione

CABRAS	PI <i>A</i>	NO DEL	CENTRO	STORIC	0		INDICI E PARAMETRI URBANISTICI		75	16	A
ISOLATO N.	<b>75</b> UNITA' ED	ILIZIA N. 16	6	COMPONEN	ITI ELEMEN	ITARI DELL'UNITÀ	EDILIZIA <b>A</b>				
1.1 CLASSIF	ICAZIONE EPO	CA DI IMPIAN	ITO E DI TR	ASFORMAZIO	NE						
COD VOLUMI	ELEMENTARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORMA	AZIONI CL	ASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	INTERVENTO PREVI	STO		
1 SUB VOL	UME A	1926	<1950	2000	2010	>1950	ER01_Edificio recente congruo	Manutenzione ordir	naria		

1.2	INDICI&PARAMETRI UR	BANISTICI				•								•	
COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE				INCREMENTO/DIMIN	IUZIONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α				TOT	Α	TOT	Α				TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	50,22				50,22	0,00	0,00	50,22		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		50,22
Hm	Altezza a monte		[m]	6,27			_		0,00		6,27			-	
Hv	Altezza a valle		[m]	6,27					0,00		6,27				
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1							1				
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	6,27							6,27				
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	314,89	0,00	0,00	0,00	314,89	0,00	0,00	314,89	0,00	0,00	0,00	314,89
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	314,89				314,89	0,00	0,00	314,89				314,89
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC	Volume Complessivo	Se*Hv	[mc]	314,89				314,89	0,00	0,00	314,89				314,89

.1			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
Volume ai fini Urbanistici		[mq]	314,89	0,00	314,89
Superficie Lotto		[mq]	50,22	0,00	50,22
Superficie Coperta		[mq]	50,22	0,00	50,22
Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	1,00	0,00	1,00
Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	6,27	0,00	6,27
	Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici[mq]Superficie Lotto[mq]Superficie Coperta[mq]Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]	Volume ai fini Urbanistici         [mq]         314,89           Superficie Lotto         [mq]         50,22           Superficie Coperta         [mq]         50,22           Indice di Copertura         SC/SL         [mq/mq]         1,00	Volume ai fini Urbanistici         [mq]         314,89         0,00           Superficie Lotto         [mq]         50,22         0,00           Superficie Coperta         [mq]         50,22         0,00           Indice di Copertura         SC/SL         [mq/mq]         1,00         0,00

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO
COMPONENTE	A
LIVELLO RELAZIONALE	Piano terra
SITUAZIONE ESISTENTE	
UTILIZZO	Abitato
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale
FUNZIONE SECONDARIA	
INDICAZIONI DI PIANO	
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente

COMPONENTE	А
<ul> <li>LIVELLI SUPERIORI</li> </ul>	Piano primo
SITUAZIONE ESISTENTE	
UTILIZZO	Abitato
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale
FUNZIONE SECONDARIA	
INDICAZIONI DI PIANO	
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente

75 **16** B.1

ANALISI E INDICAZIONI FUNZIONALI





# 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
- 4 Intonaco e/o tinteggiatura

# ELEMENTI DA ELIMINARE

- 1 Reti tecnologiche
- 2 Elementi tecnici

#### **NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO**

Infisso coerente

Infisso coerente

Pluviali colorati da piano colore Colorazione da piano colore

TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche Climatizzatore

# ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

#### ADDIZIONI IN AGGETTO

#### ADDIZIONI IN VOLUME

#### INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

INDICAZIONE INTERVENTO Conservazione e manutenzione esistente SAGOMA Conservazione sagoma copertura esistente STRUTTURA Conservazione orditura primaria in travi di legno MATERIALI Conservazione materiali esistenti

Non presenti

Sostituzione con gronda compatibile

GRONDE PORTE

FOROMETRIA Conservazione **INFISSO** Nuovo infisso coerente CORNICE Nuova coerente

GRATE Conservazione esistente COMIGNOLI Non presenti **PROFFERLI** Non presenti

BALCONI

SOLAIO **STRUTTURA CORRIMANO** 

## **PROSPETTI**

**MURATURA** Manutenzione ordinaria INTONACI Possibilità utilizzo intonaci non tradizionali

**TINTEGGIATURA** 

Nuova colorazione

#### FINESTRE

**FOROMETRIA** Conservazione

SISTEMA OSCURAMENTO Sistema oscuramento coerente INFISSO Nuovo infisso coerente

CORNICE Nuova coerente **GRANDI APERTURE** Non presenti

## INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione infissi

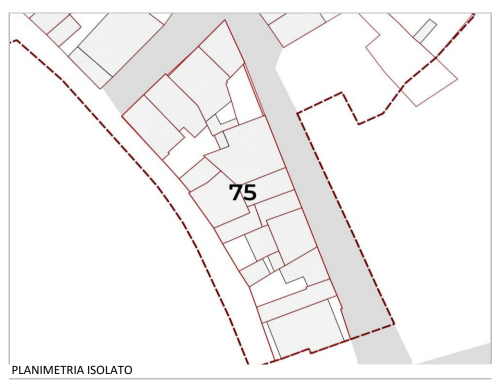
**R01** 

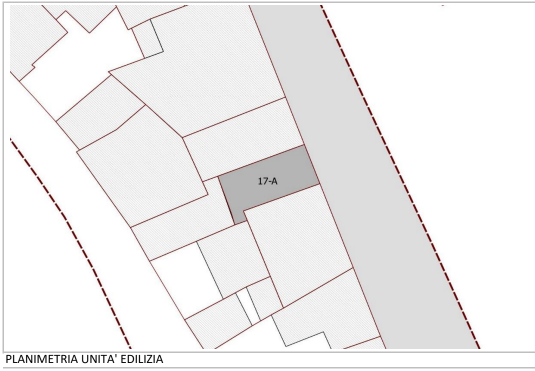
ISOLATO N. 75

UNITA' EDILIZIA N. 17

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 1

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A





# RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Re Boris

n 6 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

**FOGLIO** 

MAPPALE

0

PROPRIETÀ

Privata

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO			CARATTERISTICHE DEI COMP	ONENTI ELEMENTARI	75 # R02
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	17	COMPONENTI ELEMENTARI	Λ	
ISOLATO N.	/5	UNITA EDILIZIA N.	1/	COMPONENTI ELEMENTARI	A	

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

<b>CABRAS</b>	PIANO	<b>DEL CENTRO STORICO</b>	CARATTERISTICHE	E E STATO DI CONSERVAZIONE	75 <b>17</b> R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	<u> </u>
COMPONENTE	Α	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					
Coperture		Copertura piana da definire	Nessun degrado	Copertura in cls	Nessun degrado
Infissi		Finestre			Buono stato di conservazione
		Porte		Metallo	
Gronde		Canale		Rame	Nessun degrado

CABRAS	PIA	NO DEL	CENTRO	STORIC	0		INDICI E PARAMETRI URBANISTICI		75	17
ISOLATO N.	ISOLATO N. 75 UNITA' EDILIZIA N. 17 COMPONENTI ELEMENTARI DELL'UNITÀ EDILIZIA A									
1.1 CLASSIF	ICAZIONE EPO	CA DI IMPIAN	NTO E DI TR	ASFORMAZIO	NE					
COD VOLUMI	ELEMENTARI	IMPIANTO	CLASS.	TRASFORM	AZIONI	CLASSIFICAZIONE	CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO	INTERVENTO PREVIS	STO	
1 SUB VOL	UME <b>A</b>	1926	<1950	1990	2000	>1950	ER02_Edificio recente incongruo	Manutenzione strao	rdinaria	

<u></u>	DESCRIZIONE	FORMULE	11.04	CTATO ATTU	ALE				INCREMENTO /DIMAINUTZIA	ONE	PROGETTO				
COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE			TOT	INCREMENTO/DIMINUZIO		PROGETTO				TOT
	VOLUMI ELEMENTARI			A				TOT	А	TOT	А				TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	36,95				36,95	0,00	0,00	36,95				36,95
Hm	Altezza a monte		[m]	3,48			_		0,00		3,48			_	
Ηv	Altezza a valle		[m]	3,48					0,00		3,48				ŀ
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1							1				ŀ
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	3,48							3,48				ŀ
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	128,51	0,00	0,00	0,00	128,51	0,00	0,00	128,51	0,00	0,00	0,00	128,51
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	128,51				128,51	0,00	0,00	128,51				128,51
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC	Volume Complessivo	Se*Hv	[mc]	128,51				128,51	0,00	0,00	128,51				128,51

.1			STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
Volume ai fini Urbanistici		[mq]	128,51	0,00	128,51
Superficie Lotto		[mq]	36,95	0,00	36,95
Superficie Coperta		[mq]	36,95	0,00	36,95
Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	1,00	0,00	1,00
Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	3,48	0,00	3,48
	Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici Superficie Lotto Superficie Coperta Indice di Copertura	Volume ai fini Urbanistici[mq]Superficie Lotto[mq]Superficie Coperta[mq]Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]	Volume ai fini Urbanistici[mq]128,51Superficie Lotto[mq]36,95Superficie Coperta[mq]36,95Indice di CoperturaSC/SL[mq/mq]1,00	Volume ai fini Urbanistici         [mq]         128,51         0,00           Superficie Lotto         [mq]         36,95         0,00           Superficie Coperta         [mq]         36,95         0,00           Indice di Copertura         SC/SL         [mq/mq]         1,00         0,00

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO	ANALISI E INDICAZIONI FUNZIONALI	75
COMPONENTE	A		
<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	Piano terra		
SITUAZIONE ESISTENTE			
UTILIZZO	Abitato saltuariamente		
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale		
FUNZIONE SECONDARIA			
INDICAZIONI DI PIANO			
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente		

**17** B.1

**CORRIMANO** 



# ELEMENTI DA CONSERVARE

# **CODICE ABACO - TIPOLOGIA ELEMENTO**

#### ELEMENTI DA SOSTITUIRE

- 5 Copertura
- 1 Porta in alluminio-pvc
- 2 Finestra in alluminio-pvc
- 3 Pluviali in pvc e amianto
- 4 Intonaco e/o tinteggiatura

# ELEMENTI DA ELIMINARE

1 Reti tecnologiche

#### **NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO**

Manto di copertura coerente

Infisso coerente

Infisso coerente

Pluviali colorati da piano colore

Colorazione da piano colore

# TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche



# 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	Nuova costruzione compatibile
MATERIALI	Risanamento materiali tradizionali esistenti
GRONDE	Conservazione e manutenzione gronda esistente
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	

# PROSPETTI

Manutenzione ordinaria MURATURA 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'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno **IMPIANTI FER** Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione infissi

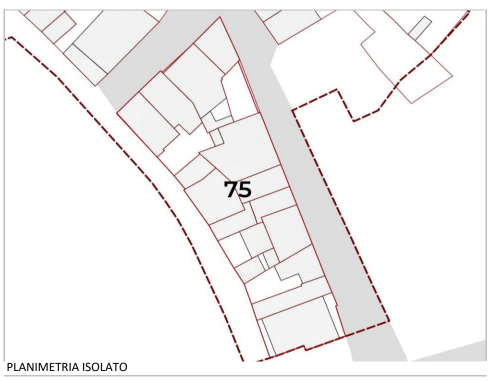
**R01** 

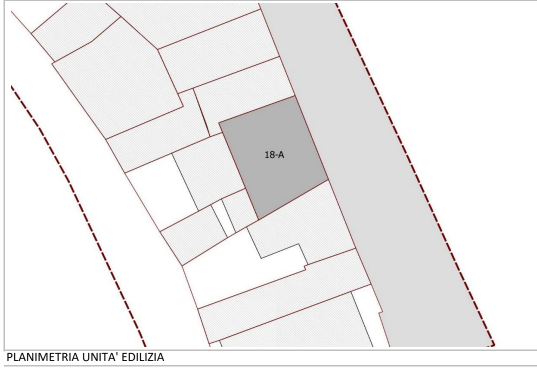
ISOLATO N. 75

UNITA' EDILIZIA N. 18

NUM. COMPONENTI ELEMENTARI 1

IDENTIFICATIVI DEI COMPONENTI ELEMENTARI A





# RIFERIMENTI LOCALIZZATIVI, CATASTALI E STATO DELLA PROPRIETA'

**VIA E NUMERO CIVICO** 

Via Re Boris

n 8 (indirizzo principale)

RIFERIMENTI GEOGRAFICI

1. CARTOGRAFIA

2. COORDINATE

RIFERIMENTI CATASTALI E PROPRIETA'

FOGLIO

MAPPALE

PROPRIETÀ Privata

0

CABRAS	S PIANO DEL CENTRO STORICO			CARATTERISTICHE DEI COMP	75 # R02	
ISOLATO N.	75	UNITA' EDILIZIA N.	18	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

<b>CABRAS</b>	PIANO	<b>DEL CENTRO STORICO</b>	CARATTERISTICHE E	E STATO DI CONSERVAZIONE	<b>75 18</b> R03
		CARATTERI STRUTTURALI		CARATTERI EPIDERMICI	
COMPONENTE	Α	Descrizione	Conservazione/degrado	Descrizione	Conservazione/degrado
Chiusure verticali		Muratura in blocchi cls	Nessun degrado	Non finito	Fortemente degradato
Solai		Solaio in legno	Fortemente degradato	Ligneo	
Balconi		Balcone in latero-cemento		Intonacato	
Coperture		Copertura a doppia falda	Fortemente degradato	Cemento o amianto	Fortemente degradato
Infissi		Finestre Porte		Legno Metallo	Cattivo stato di conservazione
Gronde		Canale		Lamiera	Cattivo stato di conservazione

CABRAS	PIANO D	EL CEN	TRO STORICO	INDICI E	PARAMETRI URBANISTICI	
ISOLATO N.	<b>75</b> UNITA' EDILIZIA N.	18	COMPONENTI ELEMENTA	RI DELL'UNITÀ EDILIZIA	A	_
1.1 CLASSIF	ICAZIONE EPOCA DI IMP	PIANTO E	DI TRASFORMAZIONE			

CLASSIFICAZIONE TIPOLOGICA EDIFICIO COD VOLUMI ELEMENTARI IMPIANTO CLASS. TRASFORMAZIONI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO PREVISTO SUB VOLUME 1926 ER02\_Edificio recente incongruo <1950 >1950 1990 2000 Ristrutturazione edilizia

COD	DESCRIZIONE	FORMULE	U.M.	STATO ATTU	ALE				INCREMENTO/DIMINU	ZIONE	PROGETTO				
	VOLUMI ELEMENTARI			Α				TOT	A	TOT	А				TOT
SE	Superficie edificata		[mq]	72,35				72,35	0,00	0,00	72,35				72,35
Hm	Altezza a monte		[m]	6,94			<u>-</u>	-	0,00		6,94			-	
Ηv	Altezza a valle		[m]	6,94					0,00		6,94				
n	Uso seminterrato	1=res - 0=altro		1							1				
Hcalc	Altezza di calcolo urb.		[m]	6,94							6,94				
V	Volume ai fini Urbanistici	SE*Hcalc	[mc]	502,32	0,00	0,00	0,00	502,32	0,00	0,00	502,32	0,00	0,00	0,00	502,32
Vft	Volume fuori terra	SE*Hm	[mc]	502,32				502,32	0,00	0,00	502,32				502,32
Vsnt	Volume seminterrato	SE*(Hv-Hm)	[mc]	0,00				0,00			0,00				0,00
VC	Volume Complessivo	Se*Hv	[mc]	502,32				502,32	0,00	0,00	502,32				502,32

INDIC				STATO ATTUALE	INCREMENTO/DIMINUZIONE	PROGETTO
V	Volume ai fini Urbanistici		[mq]	502,32	0,00	502,32
SL	Superficie Lotto		[mq]	72,35	0,00	72,35
SC	Superficie Coperta		[mq]	72,35	0,00	72,35
IC	Indice di Copertura	SC/SL	[mq/mq]	1,00	0,00	1,00
IF	Ind. di fabbr. fondiario	V/SL	[mc/mq]	6,94	0,00	6,94

CABRAS	PIANO DEL CENTRO STORICO
COMPONENTE	Α
<ul> <li>LIVELLO RELAZIONALE</li> </ul>	Piano terra
SITUAZIONE ESISTENTE	
UTILIZZO	Abitato
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale
FUNZIONE SECONDARIA	
INDICAZIONI DI PIANO	
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente

COMPONENTE	А
<ul> <li>LIVELLI SUPERIORI</li> </ul>	Piano primo
SITUAZIONE ESISTENTE	
UTILIZZO	Abitato
FUNZIONE PRIMARIA	Residenziale
FUNZIONE SECONDARIA	
INDICAZIONI DI PIANO	
INTERVENTO	Mantenimento funzione esistente

75 **18** B.1

ANALISI E INDICAZIONI FUNZIONALI







ELEMENTI DA CONSERVARE CODICE ABACO - TIPOLOGIA ELEMENTO

#### ELEMENTI DA SOSTITUIRE

- 1 Porta in alluminio-pvc
- 2 Pluviali in pvc e amianto
- 3 Pluviali in pvc e amianto
- 4 Intonaco e/o tinteggiatura

# ELEMENTI DA ELIMINARE

- 1 Reti tecnologiche
- 2 Elementi tecnici

#### **NUOVO ELEMENTO SOSTITUTO**

Infisso coerente

Infisso coerente

Pluviali colorati da piano colore Colorazione da piano colore

TIPOLOGIA ELEMENTO

Linee elettriche

Climatizzatore

# ELEMENTI DA RIPOSIZIONARE

#### ADDIZIONI IN AGGETTO

#### ADDIZIONI IN VOLUME

# INDICAZIONI TRATTAMENTO INVOLUCRO ESTERNO

CO		

INDICAZIONE INTERVENTO Nuova costruzione coerente SAGOMA Conservazione sagoma copertura esistente STRUTTURA Nuova costruzione compatibile MATERIALI Nuovo manto con elementi coerenti GRONDE Sostituzione con gronda compatibile

# PORTE

FOROMETRIA Conservazione INFISSO Nuovo infisso coerente CORNICE Nuova coerente

GRATE Non presenti COMIGNOLI Non presenti **PROFFERLI** Non presenti

BALCONI	Presenti
SOLAIO	Nuovo coerente
STRUTTURA	Nuova struttura coerente
CORRIMANO	Nuovo corrimano coerente

## PROSPETTI

Manutenzione ordinaria **MURATURA** INTONACI Rifacimento intonaco **TINTEGGIATURA** Nuova colorazione

#### FINESTRE

**FOROMETRIA** Conservazione SISTEMA OSCURAMENTO Sistemi oscuramento coerenti INFISSO Nuovo infisso coerente CORNICE Nuova coerente **GRANDI APERTURE** Non presenti

# INDICAZIONE PER L'EFFICENTAMENTO ENERGETICO DELL'UNITA' EDILIZIA

INVOLUCRO Interventi in addizione su paramento interno IMPIANTI FER Impianti produzione FER consentiti INFISSI Sostituzione infissi

SE SUPERFICIE EDIFICATA [mq]

IS	OLAT_NUM	UNI_ED_NUM	SE_STATO ATTUALE	SE_INCREMENTO/DIMINUZIONE	SE_PROGETTO
	75	1	119,11	0,00	119,11
	75	2	58,90	0,00	58,90
	75	3	46,89	0,00	46,89
	75	4	28,45	3,70	32,15
	75	5	30,54	28,00	58,54
	75	6	36,09	0,00	36,09
	75	7	81,51	0,00	81,51
	75	10	109,66	25,00	134,66
	75	11	79,51	0,00	79,51
	75	12	119,44	0,00	119,44
	75	13	55,11	60,00	115,11
	75	15	143,30	0,00	143,30
	75	16	50,22	0,00	50,22
	75	17	36,95	0,00	36,95
	75	18	72,35	0,00	72,35
SE_ISO 1			1.068,03	116,70	1.184,73
·	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

Vft Volume fuori terra [mc]

COMPAR_NUM	ISOLAT NUM	UNI ED NUM	Vft STATO ATTUALE	Vft_INCREMENTO/DIMINUZIONE	Vft PROGETTO
COMITAN_NOM	<b>_</b>			<del>-</del>	
	75	1	892,50	0,00	892,50
	75	2	178,95	0,00	178,95
	75	3	232,70	0,00	232,70
	75	4	73,96	18,85	92,82
	75	5	96,15	0,00	96,15
	75	6	202,91	0,00	202,91
	75	7	229,69	0,00	229,69
	75	10	350,91	0,00	350,91
	75	11	275,51	0,00	275,51
	75	12	312,22	0,00	312,22
	75	13	154,58	34,53	189,11
	75	15	431,07	0,00	431,07
	75	16	314,89	0,00	314,89
	75	17	128,51	0,00	128,51
	75	18	502,32	0,00	502,32
Vft_ISO :	L		4.376,88	53,38	4.430,26

VC VOLUME COMPLESSIVO [mc]

COMPAR_NUM	ISOLAT_NUM	UNI_ED_NUM	VC_STATO ATTUALE	VC_INCREMENTO/DIMINUZIONE	VC_PROGETTO
	75	1	892,50	0,00	892,50
	75	2	178,95	0,00	178,95
	75	3	232,70	0,00	232,70
	75	4	73,96	18,85	101,21
	75	5	96,15	0,00	184,29
	75	6	202,91	0,00	202,91
	75	7	229,69	0,00	229,69
	75	10	350,91	0,00	430,91
	75	11	275,51	0,00	275,51
	75	12	312,22	0,00	312,22
	75	13	154,58	34,53	357,41
	75	15	431,07	0,00	431,07
	75	16	314,89	0,00	314,89
	75	17	128,51	0,00	128,51
	75	18	502,32	0,00	502,32
VC_ISO :	1		4.376,88	53,38	4.775,10

V VOLUME AI FINI URBANISTICI [mc]

COMPAR_NUM	ISOLAT_NUM	UNI_ED_NUM	V_STATO ATTUALE	V_INCREMENTO/DIMINUZIONE	V_PROGETTO
	75	1	119,11	0,00	119,11
	75	2	58,90	0,00	58,90
	75	3	46,89	0,00	46,89
	75	4	28,45	3,70	32,15
	75	5	30,54	28,00	58,54
	75	6	36,09	0,00	36,09
	75	7	81,51	0,00	81,51
	75	10	109,66	25,00	134,66
	75	11	79,51	0,00	79,51
	75	12	119,44	0,00	119,44
	75	13	55,11	60,00	115,11
	75	15	143,30	0,00	143,30
	75	16	50,22	0,00	50,22
	75	17	36,95	0,00	36,95
	75	18	72,35	0,00	72,35
			1.068,03	116,70	1.184,73

SL SUPERFICIE LOTTO [mq]

COMPAR_NUM	ISOLAT_NUM	UNI_ED_NUM	SL_STATO ATTUALE	SL_INCREMENTO/DIMINUZIONE	SL_PROGETTO
	75	1	144,83	0,00	144,83
	75	2	58,91	0,00	58,91
	75	3	94,36	0,00	94,36
	75	4	32,16	0,00	32,16
	75	5	59,31	0,00	59,31
	75	6	36,08	0,00	36,08
	75	7	81,52	0,00	81,52
	75	10	147,10	0,00	147,10
	75	11	104,92	0,00	104,92
	75	12	131,13	0,00	131,13
	75	13	111,65	0,00	111,65
	75	15	143,30	0,00	143,30
	75	16	50,22	0,00	50,22
	75	17	36,95	0,00	36,95
	75	18	72,35	0,00	72,35
SL_ISO	1		1.304,77	0,00	1.304,77

SC SUPERFICIE COPERTA [mq]

COMPAR_NUM	ISOLAT_NUM	UNI_ED_NUM	SC_STATO ATTUALE	SC_INCREMENTO/DIMINUZIONE	SC_PROGETTO
	75	1	119,11	0,00	119,11
	75	2	58,90	0,00	58,90
	75	3	46,89	0,00	46,89
	75	4	28,45	3,70	32,15
	75	5	30,54	28,00	58,54
	75	6	36,09	0,00	36,09
	75	7	81,51	0,00	81,51
	75	10	109,66	25,00	134,66
	75	11	79,51	0,00	79,51
	75	12	119,44	0,00	119,44
	75	13	55,11	60,00	115,11
	75	15	143,30	0,00	143,30
	75	16	50,22	0,00	50,22
	75	17	36,95	0,00	36,95
	75	18	72,35	0,00	72,35
SC_ISO	1		1.068,03	116,70	1.184,73

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

COMPAR_NUM	ISOLAT_NUM	UNI_ED_NUM	IC_STATO ATTUALE	IC_INCREMENTO/DIMINUZIONE	IC_PROGETTO
	75	1	0,82	0,00	0,82
	75	2	1,00	0,00	1,00
	75	3	0,50	0,00	0,50
	75	4	0,88	0,12	1,00
	75	5	0,51	0,47	0,99
	75	6	1,00	0,00	1,00
	75	7	1,00	0,00	1,00
	75	10	0,75	0,17	0,92
	75	11	0,76	0,00	0,76
	75	12	0,91	0,00	0,91
	75	13	0,49	0,54	1,03
	75	15	1,00	0,00	1,00
	75	16	1,00	0,00	1,00
	75	17	1,00	0,00	1,00
	75	18	1,00	0,00	1,00
IC_ISO :	1		0,84	0,09	0,93

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

COMPARTO N. 1 ISOLATO N. 75

IF

COMPAR_NUM	ISOLAT_NUM UNI	_ED_NUM IF_STA	TO ATTUALE IF_INCRE	MENTO/DIMINUZIONE	IF_PROGETTO
	75	1	6,16	0,00	6,16
	75	2	3,04	0,00	3,04
	75	3	2,47	0,00	2,47
	75	4	2,30	0,85	3,15
	75	5	1,62	1,49	3,11
	75	6	5,62	0,00	5,62
	75	7	2,82	0,00	2,82
	75	10	2,39	0,54	2,93
	75	11	2,63	0,00	2,63
	75	12	2,38	0,00	2,38
	75	13	1,38	1,82	3,20
	75	15	3,01	0,00	3,01
	75	16	6,27	0,00	6,27
	75	17	3,48	0,00	3,48
	75	18	6,94	0,00	6,94
IF_ISO 1		-	3,50	0,31	3,81

# **RIEPILOGO**

	STATO ATTUALE INCREMENTO	PROGETTO
m²	1.068,03	116,70 1.184,73
m³	4.376,88	53,38 4.430,26
m³	0,00	0,00 0,00
m³	4.376,88	53,38 4.775,10
m³	1.068,03	116,70 1.184,73
m²	1.304,77	0,00 1.304,77
m³	1.068,03	116,70 1.184,73
%	0,84	0,09 0,93
m³/m²	3,50	0,31 3,81