Edificio:	
Via Asproni n° 20, '	Via G. Deledda n° 2.

ISOLATO N°	
13	

LOTTO	SUPERFICIE
Α	512,44

		DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	□	Pisu Laura, Pisu Anna Maria	15	214, 250,276	276	5,6,9 2,7,8,10,26, 27

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	196,49	3,96/5,18	874,89	1-2	0,38	1,71
S	ACCESSORI	101,55	2,68	272,67	1	0,20	0,53
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	122,02		323,87	1	0,24	0,63

CARATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI			
A TIPOLOGIA	Unifamiliare				
A VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Qualche interesse			
CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, mod, cor. f, corn/B	Zoc/B			
S STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono			
EPOCA DI COSTRUZIONE	1900/1960	1900/1960			
CARATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI			
A STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/B	Pietrame/B			
STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/B	Legno/B			
L COPERTURA	Legno/Cop/2 fa/B	Legno/cop/fa/B			
S SERRAMENTI ESTERNI	Legno, alluminio/per/B	Ferro/B			
FINITURE ESTERNE	Intonaco+p/B	Intonaco+p/B			
PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Zoc, mod, cor. f, corn/B	Zoc/B			
P STRUTTURE VERTICALI					
STRUTTURE ORIZZONTALI					
G COPETURA					
T SERRAMENTI ESTERNI					
T FINITURE ESTERNE					
PARTICOLARI ARCHITETTONICI					
-					
SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO			
AEREAZIONE	Buono				

DESTIN	ΑZ	IONE	D'U	ISO							
ABITAZIONE	A N	✓	P R								
COMMERCIO	Α		0								
ARTIGIANATO	L		G E								
UFFICI	S -		T T								
LOC.PUBBLIC.			ö								
ALTRO USO											
SERVIZI											
ACQUEDOTTO	A N	V	P R								
FOGNA	Α	~	o								
W.C.	L -	\	G E								
BAGNI	S	~	T T								
RISCALD. CENTR.	•		ò								
N° NUCLEO FAMIGLIARE N° ABITANTI	PRE	VISTO									
INSEDIABILI											
CLASSIFICA	1710	NIE INIT	EDV	/ENTO							
RESTAURO G			_								
		1 🗌	2	3 🗌							
MANUTENZION	E			✓							
ADEGUAMENTO	MA C	BIENTALE		✓							

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI										
5-6-9: Aa 2-7-8-10: M										
26-27: M - A										

RISTRUTTURAZIONE

SOPRAELEVAZIONE
NUOVA COSTRUZIONE

DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE

V

	lificio: a G. Del	edda	n° 4.			IS	OLATO N°			тто В		PERFIC	IE
							13			Б	,	350,29	
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTIC	ELLE T	VOLU	JMI
	ENTE Mas			sa Maria, Palmas Mario				277p,	277p, 279p		3р		
P	RIVATO	\					15						
	SUP. COPERTA			H. FRONT (m²) STRADA (r			VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.			R.C.		•
A N A L	EDIFI PRINCII	PALI											
8 -	ACCESS												
PROG	EDIFI PRINCII	PALI	156,29		6,87		1072,64		2		0,45	3,00	6
G E T T O	ACCESS	SORI											
CAI	RATTERIST	ICHE G	ENERALI		LOC. PRINCI	PALE	ACC	ESSOR	I	DEST	INAZIO	NE D'U	so
N 4 L - 0 -	TIPOLOGIA VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE		LOGICI							ABITAZION COMMERC ARTIGIANA UFFICI LOC.PUBB	N A [P R O G E T T O	
CAI	RATTERI CO	OSTRUT	ΓΤΙVΙ	LOC. PRINCIPALE			ACCESSORI			ALTRO USO			
N A L I	STRUTTUR STRUTTUR COPERTUR SERRAMEI FINITURE E PARTICOL	RE ORIZ RA NTI EST ESTERN	ZONTALI							ACQUEDO' FOGNA W.C. BAGNI RISCALD. CENTR.	SERV	P R O G E T T T O O	
R O G E	STRUTTUR STRUTTUR COPETURA	RE ORIZ								N° NUCLE FAMIGLIA N° ABITAI INSEDIAE	RE PREVIS	то	
T 0	SERRAMEI FINITURE E PARTICOLA	STERN									GRADO A	INTERV	ENTO 3
	SOLEGGIAMENTO E ANAL AEREAZIONE					l	PRO	OGETTO		MANUTENZ ADEGUAMI	ENTO AMBIEI	NTALE	
	B: Nc - A	va	DES	ONE DEGLI I	NTERVE	NTI			DEMOLIZIO DEMOLIZIO AMPLIAME SOPRAELE	NE E RICOST	RUZIONE		

	lificio: a G. Del	ehha	n°				ISC	DLATO N°		LC	тто	SUI	PERFIC	CIE
VIC	a G. Dei	euua						13			С		408,76	
			DIT	TA				FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTI	ICELLE T	VOL	UMI
	ENTE		Palmas	s Antonio, Noletti Caterina					277,	279p	277	7, 933p	1	
P	PRIVATO 🗸							15						
			SUP. COPERTA	H. FRONTE STRADA (m)		V	OLUME (m³)	N	N° PIANI F.T.		R.C.	I.F		
A N A L	PRINCI	EDIFICI RINCIPALI 164,5			7,23			1.168,02		2		0,40	2,8	36
SI	ACCES													
P R O G	PRINCI	PALI												
E T T O	ACCES	SORI												
CA	RATTERIST	TCHE G	ENERALI		LOC. PRINCI	IPALE		ACC	ESSOR	I	DES	STINAZIO	NE D'U	ISO
N	TIPOLOGIA				Unifamilia	are					ABITAZIO	ONE A N	✓ P R	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE				Nessune inte	resse					COMME	RCIO A	O	
1	CARATTERI TIPOLOGICI										ARTIGIA	NATO I	E [
S	STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE			Buono Post, 1960						UFFICI LOC.PUE		ᆜ┇		
	EPOCA DI	COSTR	UZIONE							ALTRO L		°		
	RATTERI C			LOC. PRINCIPALE			ACCESSORI							
N	STRUTTUE			Blocchi C.V./B						ACQUED	SERV	1 = 1		
A L	STRUTTUF		ZONTALI	Latero cemento/B						FOGNA	N L	R		
I S	SERRAME		FRNI	Latero cemento/cop/4 fa/B Alluminio/per/B						W.C.		G		
ı	FINITURE I			Intonaco+p, pietre a vista/B						BAGNI		5 7		
			CHITETTONICI		Zoc/B						RISCALE CENTR.		<u>т</u> О	
P R	STRUTTUF										N° NUC	LEO LIARE PREVIS	то	
O	STRUTTUR		ZONTALI								N° ABIT	ΓΑΝΤΙ		
Е	COPETURA										INSEDIA	ABILI		
T	SERRAME										CL ASS	SIFICAZIONE	INTERV	/ENTO
0	FINITURE E		CHITETTONICI									IRO GRADO		
	PARTICOL		CHITETTONIO								MANUTE		2	3 _
	SOLEGGIA	AMENTO	O E	ANALISI			PRO	OGETTO)	ADEGUA	AMENTO AMBIEN	ITALE	<u> </u>	
	AEREAZIO	ONE			Buono						RISTRUT	TTURAZIONE		
									DEMOLIZ	ZIONE E RICOST	RUZIONE			
			DES	CRIZ	IONE DEGLI	INTER	RVEN	TI			DEMOLIZ	ZIONE		
	1: Aa	monto	rooinziese =	ilootee	to file otrada)						AMPLIAN			
	Adegua	mento	recinzione pi	แลรเเสโ	ta filo strada)							LEVAZIONE		
											NUOVA	COSTRUZIONE		

Ec	lificio:				ISC	DLATO N°		LC	тто	SU	PERFI	CIE	
Via	a G. Deledd	a n° 12, 14.				13			D		566,95	j	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	CELLE U	PARTICE	LLE T	VOL	-UMI	
	ENTE	F	amigli	a Serra-Virdis			280, 2	81, 299	280, 281, 287 31,			3,34	
P	RIVATO					15							
-	✓ V												
		SUP.	/m²\	H. FRONTE	OLUME		N° PIANI F.T.	R.C.		I.	F.		
Α	EDIFICI		. ,	STRADA (m)		(m³)							
N A L	PRINCIPAL	197,24	1	3,12-6,88	1	1.188,57		1-2	0,	35	2,	10	
S	ACCESSOR	I											
P R O	EDIFICI PRINCIPALI	237,36	3,12-6,88 1		1.286,40		1-2	0,	41	2,	27		
G E T	ACCESSOR	1											
T 0													
CAI	RATTERISTICHE	GENERALI		LOC. PRINCIPALE		ACC	CESSOF	RI	DESTI	NAZIO	NE D'U	JSO	
A	TIPOLOGIA			Unifamiliare					ABITAZIONE	A	✓ P		
N A	VALENZE ARCH	ITETTONICHE		Nessun interesse					COMMERCIO	N A	RO		
L	CARATTERI TIP	OLOGICI							ARTIGIANATO	, _	G		
S	STATO DI CONS	ERVAZIONE	Е	Buono/In costruzion	e				UFFICI S		⊤Т		
'	EPOCA DI COST	RUZIONE		Post. 1960					LOC.PUBBLIC		╣		
CAI	RATTERI COSTR	UTTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACCESSORI			ALTRO USO				
	STRUTTURE VE	RTICALI		Blocchi C.V./B						SERV			
N A	STRUTTURE OR	IZZONTALI		Latero cemento/B					ACQUEDOTTO	А	✓ P		
L	COPERTURA		Late	ero cemento/cop/2	fa/B				FOGNA		RO		
S	SERRAMENTI E	STERNI		Legno/per/B					W.C.		G V E		
1	FINITURE ESTEI	RNE	Intona	aco, blocchi C.V. a v	/ista/E	3			BAGNI		√ T		
	PARTICOLARI A	RCHITETTONICI							RISCALD. CENTR.				
P R	STRUTTURE VE	RTICALI							N° NUCLEO FAMIGLIAR		TO		
O	STRUTTURE OR	RIZZONTALI							N° ABITANT	1			
E	COPETURA								INSEDIABIL				
Т	SERRAMENTI E								01 4001510			\(= \ \ = \ \	
0	FINITURE ESTEI								CLASSIFIC	00400			
	PARTICULARI A	RCHITETTONICI	<u> </u>						MANUTENZIO		1 🗌 2 [3	
	SOLEGGIAMEN	TO E		ANALISI		PR(DGETT)	ADEGUAMEN	TO AMBIFI	NTALE		
	AEREAZIONE			Mediocre		1100	JULITO		RISTRUTTURA				
					1			DEMOLIZIONE		TRUZIONE			
		DES	SCRIZ	IONE DEGLI INTEI	RVEN	TI			DEMOLIZIONE			╂∺	
	31-33: M								AMPLIAMENT	0		<u> </u>	
	34: M - A(pt)								SOPRAELEVAZIONE				
	(Adeguament	to ambientale	con vir	ncolo di intervento d	contes	tuale sulla	recinzio	ne)	NUOVA COST	RUZIONE		H	

	dificio:						IS	OLATO N°		LC	OTTO)	SUI	PERF	ICIE
VI	a G. Del	edda	n° 16, 18.					13			E		;	359,4	9
			DIT	TA				FOGLIO	PARTI	CELLE U	PAF	RTICE	LLE T	VO	LUMI
	ENTE			Fami	iglia Zucca				297,	7, 300, 407			00	28	3,30
P	PRIVATO							15						35	a,36
		✓												<u> </u>	
			SUP.	(m²)	H. FRON STRADA		VOLUME (m³)			N° PIANI F.T.		R.C.		I.	.F.
A N A L	EDIFI PRINCII		97,46		4,33			437,19		1-2		0,2	27	1	,22
S I	ACCES		28,30		2,57			62,97		1		0,0	38	0	,18
P R O G	PRINCI	PALI	111,10)	5,45			602,09		1-2		0,31		1	,60
E T T O	ACCESS	SORI	33,75				76,60			1		0,09		0	,21
CA	RATTERIST	TCHE G	ENERALI		LOC. PRINC	IPALE		ACC	CESSO	RI	D	ESTIN	IAZIO	NE D'	USO
A N	TIPOLOGIA				Unifamili	are					ABIT	AZIONE	A [✓ P	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE				Nessun inte	resse		Nassu	ın intere	esse	CON	IMERCIO	Ā	o	
L	CARATTERI TIPOLOGICI										ART	IGIANATO		G	
S	STATO DI C	CONSE	RVAZIONE		Medioci	re		M	ediocre		UFFI	CI	S [╗┇	
	EPOCA DI O	COSTR	UZIONE	1900-1960				Pst. 1960				.PUBBLIC			
CA	RATTERI CO	OSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPAL			ACC	CESSO	RI	ALTRO USO				
	STRUTTUR	RE VER	TICALI	Pietrane/M				Pietrame					SERV	IZI	
N A	STRUTTUR	RE ORIZ	ZONTALI	Latero cemento/M							ACQ	UEDOTTO	A N	✓ P	
L	COPERTUR	RA		Latero cemento/cop/2 fa/			a/B	/B Legno/lastre V.C./fa/M			FOG	NA	A [✓ 0	
S	SERRAMEI	NTI EST	ΓERNI	Legno/scu/B				Acciaio/M			W.C.	•		✓ E	
'	FINITURE E	STERN	NE		Intonaco+	p/M	Intonaco+p/M			М	BAG	NI	S	✓ T	
	PARTICOLA	ARI AR	CHITETTONICI								RISC CEN	TR.			
P R	STRUTTUR	RE VER	TICALI									NUCLEO NIGLIARE	DDE\/IS	то.	
0	STRUTTUR	RE ORIZ	ZONTALI									BITANTI			
G E	COPETURA	4									INS	EDIABILI			
T	SERRAMEI														
0	FINITURE E											ASSIFIC		INTER	RVENTO
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI									TAURO		1 🗌 2	3 [
	201 5001445470 5											IUTENZION			~
	SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE				ANALIS			PRO	OGETT	0		GUAMENT		ITALE	
	Buon											RUTTURA			
			DEC	ODIZ:	ONE DECL	INITES	\/ C }	TI			DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE				E
	28: A(pt-	1n\		CKIZI	ONE DEGLI	INTER	VEN	11				LIAMENTO			
	30: M - F		ν-3									RAELEVA			<u> </u>
	35a: M -														1 -
	36: M											NUOVA COSTRUZIONE			

						_							
	dificio:				IS	OLATO N°		LC	OTTO)	SU	PERF	ICIE
Vi	a Josto n° 15	5,17.				13			F		,	655,10	0
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	CELLE U	PAF	RTICEI	LE T	VO	LUMI
	ENTE	P	Atza M	aria Vincenza			303	3,304		303,30)4	29,3	37,38
P	RIVATO					15					ļ	32	,35b
	V.												
		SUP.	. (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	\	/OLUME (m³)		N° PIANI F.T.		R.	C.	l.	.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	211,59)	3,17/4,68		895,40		1-2		0,3	32	1,	,37
S	ACCESSORI	73,85		-		192,44		1		0,	11	0,	,29
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	312,40)	4,65 - 4,70 - 3,23		1,339,44		1-2		0,4	18	2	,04
E T T O	ACCESSORI	91,88		-		237,51		1		0,	14	0,	,36
CA	RATTERISTICHE (GENERALI		LOC. PRINCIPAL	E	ACC	CESSOF	રા	D	ESTIN	IAZIO	NE D'	USO
A	TIPOLOGIA			Unifamiliare					ABIT	AZIONE	A	✓ P R	
A	VALENZE ARCHI	TETTONICHE		Qualche interesse	;	Nessu	ın intere	sse	CON	IMERCIO	A	o	
L	CARATTERI TIPO			Zoc, cor. f, corn/B	}				ART	IGIANATO	▋╏	G	
S	STATO DI CONSE	ERVAZIONE		Buono		E	Buono		UFFI		s I	╗┇	
	EPOCA DI COSTE	RUZIONE		1900-1960		Po	st. 1960			.PUBBLIC.		o	
CA	RATTERI COSTRI	UTTIVI		LOC. PRINCIPAL	E	ACC	CESSOF	રા	ALII	KO 030		<u> </u>	
A N	STRUTTURE VEF			Pietrame/B		Pie	trame/E	3			SERV		
A	STRUTTURE ORI	IZZONTALI		Legno/B		-	egno/B			UEDOTTO	14		
Ī	COPERTURA			Legno/cop/2 fa/B		Legn	o/cop/fa	/B	FOG		 ^ _ [✓ O	
S	SERRAMENTI ES			Legno/scu/B					W.C.		1 ←	✓ E	
	FINITURE ESTER			Intonaco+p/B		1				CALD.	lĭ ⊢	⊻	
	PARTICULARI AF	RCHITETTONICI							CEN			0	
	STRUTTURE VEF	RTICALI								NUCLEO	DDE\#6	7.0	
R	STRUTTURE ORI	IZZONTALI								IIGLIARE ABITANTI			
G E	COPETURA								INS	EDIABILI			
T	SERRAMENTI ES												
0	FINITURE ESTER									ASSIFIC	20.400		
	PARTICOLARI AF	RCHITETTONICI								TAURO (1 🗌 2	3 _
	SOLEGGIAMENT	TO E		ANIALIOI			OCETT	_					V
	AEREAZIONE	10 E		ANALISI Buono		PRO	OGETT	<u> </u>		GUAMENT		NIALE	<u> </u>
				Duoilo		1				RUTTURA		TRUZION	
		DF:	SCRIZ	IONE DEGLI INTE	RVEN	TI				OLIZIONE			
	29: M									LIAMENTO			<u> </u>
	37: R - Sp								SOP	RAELEVA	ZIONE		<u> </u>
	32-38: M								NUO	VA COST	RUZIONE		
	35b: M - A(pt) Nc (pt)	1											¥

	dificio:	n° 3	9, 11, 13.			ISC	OLATO N°		LC	OTTO)	SU	PERI	FICIE	
VI		, ·					13			G			538,3	38	
			DIT	TA			FOGLIO	PARTI	CELLE U	PAF	RTICEL	LE T	VC	DLUM	I
	ENTE		Severi Mar	ia, Tor	re Antonio, Fadda	Anna		306	5, 307		306, 30)7	2	21,23	
P	RIVATO						15						13,1	17a,22	26
•		✓													
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	\	/OLUME (m³)		N° PIANI F.T.		R.	C.		I.F.	
A N A L	EDIFI PRINCI		173,54		3,32-2,73		565,63		1		0,1	16	(0,53	
S I	ACCES		82,48		2,58		212,80		1		0,1	5	(0,40	
P R O G	PRINCI	PALI	173,54		5,88		919,92		2		0,1	6	(0,86	
E T T O	ACCES	SORI	128,34		-		354,22		1		0,2	<u>?</u> 4	(0,66	
CA	RATTERIST	ICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPAL	E	ACC	ESSOI	RI		DESTIN	AZIO	NE D)'USO)
A N	TIPOLOGIA	١			Unifamiliare					ABI	TAZIONE	A	✓	P [_
A	VALENZE /	ARCHIT	ETTONICHE		Nessun interesse	!	Nessui	n intere	esse	CON	MERCIO	Ä		° [
Ī	CARATTER										IGIANATO	႞ _		G E	
1	STATO DI O				Buono			Buono		UFF		S I		T	
	EPOCA DI	COSTR	UZIONE		1900-1960		190	00-1960)		PUBBLIC.	I ⊢	<u> </u>	0	_
	RATTERI C				LOC. PRINCIPAL	E	ACC	ESSO	RI			<u> </u>	<u></u>		=
N.	STRUTTUR				Blocchi C.V./B		Bloco	hi C.V.	./B			SERV		_	
A	STRUTTUR		ZONTALI		Legno/B					FOG	QUEDOTTO	N —	<u> </u>	P R	
1	COPERTUR			Late	ero cemento/cop/2	fa/B	Latero cen		op/fa/B	W.C		1 L 🗀	<u> </u>	O G	_
S	SERRAMEI				legno/per/B Intonaco+p/B		_	egno/B onaco/B		BAG		ı 。 ⊢		Ę 📙	=
			CHITETTONICI		ппопасо+р/в		IIIIC	ласо/Б		RISC	CALD.	┨╵├─		T	=
										CEN	TR.	<u>ш</u>			_
R	STRUTTUR										NUCLEO MIGLIARE	PREVIS	то		
O G	STRUTTUR		ZONTALI								ABITANTI				_
Е	SERRAME		FEDAU							INS	EDIABILI				_
Т	FINITURE E									CL	ASSIFIC	ΔΖΙΩΝΙ	= INTE	RVFN	T
0			CHITETTONICI								TAURO 0	20400	1 2		
										MAN	NUTENZION				<u> </u>
	SOLEGGIA	MENTO	0 E		ANALISI		PRO	GETT	0	ADE	GUAMENT	O AMBIE	NTALE		<u> </u>
	AEREAZIO	NE			Buono					RIST	TRUTTURA	ZIONE			É
										DEN	OLIZIONE	E RICOS	TRUZIOI	NE	=
			DES	CRIZI	IONE DEGLI INTE	RVEN	TI			DEN	OLIZIONE				
	21: S - A 22a-23: I										PLIAMENTO			·	~
	22a-23: 1 25: Sp										PRAELEVAZ				V
	13: Sp -	A - Aa	(Parapetto n	uovos	su filo stradale)					NUC	OVA COSTR	UZIONE			_
	17: M - A	\(pt)													

Fronte punti 26-30: Aa (finiture con continutà tipologica della recinzione)

						000		••••							
	dificio:						ISC	DLATO N°		L	эттс)	SUI	PERF	ICIE
Vi	a Josto i	n° 5, '	7.					13			Н		•	442,14	4
			DIT	TA				FOGLIO	PART	ICELLE U	PAF	RTICEI	LLE T	VOI	LUMI
	ENTE			Fabl	oro Ranata				30	8, 309		308, 30	09	18,1	19,20
P	RIVATO	_						15						24	,22b
		V													
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONT STRADA (V	OLUME (m³)		N° PIANI F.T.		R.	C.	I.	F.
ANAL	EDIF PRINCI	PALI	176,49)	2,91		,	547,04		1		0,4	40	1,	24
I S I	ACCES		85,92		2,61			194,86		1		0,	19	0,	44
R O	EDIF PRINCI	PALI	176,49)	5,19		,	986,58		1		0,4	40	2,	23
G E T T O	ACCES	SORI													
CA	RATTERIST	TCHE G	ENERALI		LOC. PRINCI	PALE		ACC	CESSO	RI	С	ESTIN	IAZIOI	NE D'	USO
Α	TIPOLOGIA				Unifamilia							AZIONE		√ P	Тп
N	VALENZE A	ARCHIT	ETTONICHE		Qualche inter			Nessu	ın Inter	esse	CON	IMERCIO	N I	R	
Ļ	CARATTE	RI TIPOI	LOGICI		Zoc/B						ART	IGIANATO		G	
s	STATO DI O	CONSE	RVAZIONE		Buono			F	Buono		UFF	ICI	s	— Т	
1	EPOCA DI	COSTR	UZIONE		1900-196	0			st. 196	0	LOC	.PUBBLIC		ਰ	
CA	RATTERI C	OSTRU	TTIVI		LOC. PRINCI	PALE		ACC	CESSC	RI	ALT	RO USO		ጔ	
	STRUTTUE	RE VER	TICALI		Pietrame/	В			etrame				SERV	IZI	
N A	STRUTTUE	RE ORIZ	ZONTALI		Legno/B			L	egno/B		ACC	UEDOTTO	A N	✓ P R	
L	COPERTU	RA			Legno/cop/2	fa/B		Latero ce	mento/	cop/fa/B	FOG	NA	Α [✓ 0	
S	SERRAME	NTI EST	ΓERNI		Legno/scu	/B		Ad	cciaio/E	3	W.C.		-	✓ G	
ľ	FINITURE I	-			Intonaco/	В		Int	onaco/l	3	BAG	iNI	S	✓ T	
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI		Zoc/B						RISC CEN	CALD. TR.		o	
P R	STRUTTUF	RE VER	TICALI									NUCLEO MIGLIARE	PREVIS	то	
0	STRUTTUE	RE ORIZ	ZONTALI								N° A	ABITANTI			
G E	COPETURA										INS	EDIABILI			
T	SERRAME														
0	FINITURE I											TAURO 0			
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI									IUTENZION	1	1 🗌 2 [3 🗸
	SOLEGGIA	AMENTO	0 E		ANALIS	ı		PR	OGET	[0	ADE	GUAMENT	O AMBIEN	TALE	
	AEREAZIO	ONE			Buono	•		110	J J L I		RIST	RUTTURA	ZIONE		
								<u> </u>			DEN	IOLIZIONE	E RICOST	RUZIONE	
			DES	SCRIZI	ONE DEGLI I	NTERV	EN1	ГІ			DEN	IOLIZIONE			+ 7
			Sp - Aa (con	npreso	Aa recinzione	filo stra	ada	in Via Jost	to)		AMP	LIAMENTO)		
	22b-24:	M									SOP	RAELEVA	ZIONE		<u></u>
											NUC	VA COSTE	RUZIONE		

Εc	lificio:				ISC	OLATO N°		LO	TTO	SU	PERFI	CIE
Vi	a Josto n° 1.					13			I	1	.132,5	8
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTIC	LLE T	VOL	.UMI
	ENTE V			za Salvatore, Nolet Solinas Salvatore	ti	15	301,	302	301,	302	14,1	5,16
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	١	/OLUME (m³)	N	° PIANI F.T.	F	R.C.	I.	F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	329,47	•	5,20	,	1.745,08		1	(),29	1,	54
I S I	ACCESSORI											
R O	PRINCIPALI	403,00)	5,20		1.928,91		1	(),36	1,	70
G E T T O	ACCESSORI											
CA	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPALE		ACC	ESSORI		DEST	INAZIO	NE D'U	JSO
A N	TIPOLOGIA								ABITAZIONE	N L	✓ P R	
A L	VALENZE ARCHIT CARATTERI TIPOL			Nessun interesse					COMMERCIO	^ A _	O G	
I S	STATO DI CONSER			Buono					UFFICI		E	
I	EPOCA DI COSTRI			Post. 1960					LOC.PUBBL	IC.	T 0	
CA	RATTERI COSTRUT	TTIVI		LOC. PRINCIPALE		ACC	ESSORI		ALTRO USO			
Α	STRUTTURE VERT			Blocchi C.V./B		,,,,,				SERV	'IZI	
N A	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI		Latero cemento/B					ACQUEDOT	TO A N	✓ P R	
1	COPERTURA		La	tero cemento/cop/fa	a/B				FOGNA	A	✓ 0	
S	SERRAMENTI EST		11	Legno/avv/B	4-15				W.C. BAGNI	_ ¦ _	∠ Ę	
	FINITURE ESTERN PARTICOLARI ARG		Into	naco+p, pietre a vis Zoc/B	sta/B				RISCALD.	- ĭ -	✓ to	
				200/10		<u> </u>			CENTR.			
R	STRUTTURE VERT								N° NUCLE FAMIGLIA		то	
G	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI							N° ABITAN INSEDIABI			
E	SERRAMENTI EST	ERNI										
T 0	FINITURE ESTERN								CLASSIF	CAZIONI	INTER	VENTO
	PARTICOLARI ARG	CHITETTONICI							RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 [] 3 [
									MANUTENZI	ONE		✓
	SOLEGGIAMENTO AEREAZIONE	DE		ANALISI		PRO	OGETTO		ADEGUAME		NTALE	
				Buono					RISTRUTTU		TDU ZICI	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI INTE	RVFN	TI			DEMOLIZION DEMOLIZION		I KUZIONE	
	14-15: M	520			TA FIA				AMPLIAMEN			
	16: M - A								SOPRAELE	AZIONE		
									NUOVA COS	TRUZIONE		

	dificio:	ai nº 1	16			ISC	DLATO N°		LO	тто	SUI	PERFIC	CIE
VI	a Aspror	11 11	10.				13			L	,	470,04	
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLE T	VOL	UMI
	ENTE				ncenza (T), Me Daga Felicita (15	544,	545	544		11,	12
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m		OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.	R.	C.	I.F	
A N A L	EDIF PRINCI	PALI	138,84	•	5,42		721,65		1	0,	30	1,5	54
SI	ACCES												
R O	PRINCI	PALI	170,25	1	5,42		801,93		1	0,	36	1,7	' 0
G E T T	ACCES	JUNI											
CA	RATTERIST	TCHE G	ENERALI		LOC. PRINCIP	ALE	ACC	ESSOR	I	DESTIN	NAZIO	NE D'U	ISO
A N	TIPOLOGIA				Unifamiliar	е				ABITAZIONE	A N	✓ P R	
A			ETTONICHE		Nessun intere	sse				COMMERCIO	<u> </u>	O G	
1	CARATTE									ARTIGIANATO	I	E	
S	STATO DI				Buono					UFFICI	S	╝┦	
	EPOCA DI	COSTR	UZIONE		Post. 1960					LOC.PUBBLIC		°	
CA	RATTERI C	OSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIP	ALE	ACC	ESSOR	I				
N	STRUTTUE				Blocchi C.V.	/B					SERV		
A	STRUTTUE		ZONTALI		Latero cement					ACQUEDOTTO	N L	✓ P R	
1	COPERTU			Late	ero cemento/co					FOGNA W.C.		✓ O G	
S	SERRAME				Legno/avv/l					BAGNI		Z E	
	FINITURE I		CHITETTONICI		Intonaco+p/	В				RISCALD.	1	✓	
										CENTR.			
P R	STRUTTUF									N° NUCLEO FAMIGLIARE	E PREVIS	то	
O G	STRUTTUE		ZONTALI							N° ABITANT			
Е	COPETUR/ SERRAME		redni							INSEDIABILI			
Т	FINITURE									CLASSIFIC	AZIONE	INTERV	/FNTO
			CHITETTONICI							RESTAURO			3 🗆
										MANUTENZIO			V
	SOLEGGIA) E		ANALISI		PRO	OGETTO		ADEGUAMENT	TO AMBIE	NTALE	
	AEREAZIO	ONE			Buono					RISTRUTTURA	ZIONE		
										DEMOLIZIONE	E RICOST	RUZIONE	
			DES	CRIZI	ONE DEGLI IN	NTERVEN	TI			DEMOLIZIONE			
	11: M 12: M - A	Δ								AMPLIAMENT			✓
	12. 141 - 7	`								SOPRAELEVA			
										NUOVA COST	RUZIONE		

	dificio:				IS	SOLATO N°		LO	тто	SU	PERFI	CIE
Vi	a Asproni n	° 18.				13		ı	M		544,90	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLE T	VOL	UMI
	ENTE			Pisu Giovannin			295, 29	96, 537	295, 2	96	3,	4
P	RIVATO	Maria,	Silvia	, Annamaria, L	aura	15						
	MVAIO V											
		SUP.		H. FRONT		VOLUME	N	I° PIANI	R.	C.	I.F	
Α	EDIFICI	COPERTA	(m²)	STRADA (r	m)	(m³)		F.T.				
N A L	EDIFICI PRINCIPAL		6	2,95		284,33		1	0,:	23	0,5	52
S I	ACCESSOR	RI										
P R O	EDIFICI PRINCIPAL	127,16	6	5,80		812,55		2	0,	23	1,4	19
R O G E T T O	ACCESSOF	53,78				134,45		1	0	,1	0,2	24
	RATTERISTICHE	CENEDALI		LOG PRINCH	-	1 400)F000D		DECTI	14710	NE DII	100
	TIPOLOGIA	GENERALI		LOC. PRINCII Unifamiliai		ACC	CESSOR	.1	DESTINA ABITAZIONE		V P	50
N A	VALENZE ARCI	HITETTONICHE		Nessun intere					COMMERCIO	N H	RO	
Ĺ	CARATTERI TIF	POLOGICI							ARTIGIANATO		Ğ	
S	STATO DI CONS	SERVAZIONE		Mediocre	<u> </u>				UFFICI	s –	Т	
'	EPOCA DI COS	TRUZIONE		1900-1960	0				LOC.PUBBLIC		T 0	
CA	RATTERI COSTI	RUTTIVI		LOC. PRINCII	PALE	ACC	CESSOR	ı	ALTRO USO	Ш		
	STRUTTURE VE	ERTICALI		Pietrame/ľ						SERV	'IZI	
N A	STRUTTURE O	RIZZONTALI		Legno/M					ACQUEDOTTO	A	✓ P R	
L	COPERTURA			Legno/cop/2	fa/M				FOGNA		∨ 0 G	
S	SERRAMENTI E	STERNI		Intonaco/N	И				w.c.		✓ E	
	FINITURE ESTE								BAGNI	S I	✓ T	
	PARTICOLARIA	ARCHITETTONICI							RISCALD. CENTR.		0	
P R	STRUTTURE VE	ERTICALI							N° NUCLEO FAMIGLIARE	PREVIS	STO OT	
O	STRUTTURE O	RIZZONTALI							N° ABITANTI			
Е	COPETURA								INSEDIABILI			
T	SERRAMENTI E								CLASSIFIC	AZIONE	INTER	/ENTO
0	FINITURE ESTE	ARCHITETTONICI	_						RESTAURO			
	PARTICOLARIA	ARCHITETTONICI							MANUTENZIO		1 🗌 2 🗌] 3 <u> </u>
	SOLEGGIAMEN	NTO E		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEGUAMENT	TO AMBIE	NTALE	✓
	AEREAZIONE			Mediocre					RISTRUTTURA	ZIONE		<u> </u>
						ı			DEMOLIZIONE	E RICOS	TRUZIONE	
		DES	SCRIZ	IONE DEGLI I	NTERVE	NTI			DEMOLIZIONE			
	3-4: R - S	_							AMPLIAMENT	0		
	M: Nc nr (pt)								SOPRAELEVA			✓
									NUOVA COST	RUZIONE		✓

	dificio: a Josto n'	° 3. 9	9. 11. 13				ISC	DLATO N°		LC	отто)	SUI	PERI	FIC	IE
								13			N			533, <i>′</i>	10	
			DIT	TA				FOGLIO	PART	CELLE U	PAF	RTICE	LLE T	VC	DLU	JMI
	ENTE		Tore	e Antoi	nio, Fadda Ar	nna				305		305			25	
P	RIVATO							15							17b	
	MVAIO	✓														
			SUP.	(m2)	H. FRON		V	OLUME		N° PIANI		R.	C.		I.F.	
A	EDIFIC	`I	COPERTA	(m-)	STRADA ((m)		(m³)		F.T.						
N A L	PRINCIP	ALI	32,65		2,73			89,13		1		0,0	ე6	(0,17	7
S	ACCESS	ORI	12,68		-			34,87		1		0,0	02	(0,07	7
P R O	EDIFIC PRINCIP		124,87	,	4,45			555,67		2		0,2	24	,	1,04	1
G	ACCESS		44.45					100.01				0.4	00		0.00	
E T T O			44,45		-			122,24		1		0,0	J8	(0,23	<u> </u>
CA	RATTERISTIC	CHE G	ENERALI		LOC. PRINC	IPALE		ACC	CESSO	RI		ESTIN	NAZIOI	NE C	ט'ט	30
	TIPOLOGIA				Unifamigli						ABIT	AZIONE	A		Р	
N A	VALENZE AF	RCHIT	ETTONICHE		Nessun inter			Nessu	n inter	esse	CON	IMERCIO	N A		R O	Ī
L	CARATTERI	TIPOL	_OGICI								ART	IGIANATO	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		G E	$\overline{\Box}$
S	STATO DI CO	ONSE	RVAZIONE		Buono			Е	Buono		UFF	CI	s [$\neg \top$	Ţ	
	EPOCA DI CO	OSTRI	UZIONE		1900-196	80		19	00-196	0		.PUBBLIC	1 ' □		o [
CA	RATTERI CO	STRU	TTIVI		LOC. PRINC	IPALE		ACC	ESSO	RI	ALT	RO USO		<u></u>		
	STRUTTURE	VER	TICALI		Blocchi C.\	/./B		Bloc	chi C.V	./B			SERV	IZI		
N A	STRUTTURE	ORIZ	ZONTALI		Legno/E	3					ACC	UEDOTTO	A N		P R	
L	COPERTURA	1		Lá	atero cem./co	p/2 fa/l	В	Latero ce	em./cop)/2 fa/B	FOG	NA	A [0	
S	SERRAMEN	TI EST	ERNI		legno/per	/B		leg	no/per/	В	W.C.	•	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		G E	
•	FINITURE ES	STERN	IE .		Intonaco+	р/В		Into	naco+p/	/B	BAG	NI	s I		T T	
	PARTICOLA	RI AR	CHITETTONICI								CEN	CALD. TR.	[0	
P R	STRUTTURE	VER	TICALI									NUCLEO	PREVIS	TO		
0	STRUTTURE	ORIZ	ZONTALI								N° A	BITANTI				
G E	COPETURA										INS	EDIABILI				
T	SERRAMEN [*]															
0	FINITURE ES												AZIONE			
	PARTICOLA	RI AR	CHITETTONICI									TAURO			2 🗌	3 [
	SOLEGGIAN	/ENT) E		ANIALIC	\1			OCTT							V
	AEREAZION		, _		ANALIS Buono)i		PRO	DGETT	U			TO AMBIEN	IIALE		
					DUUIIO			<u> </u>				RUTTURA		rousic	N.F.	
			DEG	CDIZ	ONE DEGLI	INTER	VEN.	TI				OLIZIONE	E RICOST	RUZIO	INE _	
	25: D		DES	,UNIZI	ONL DEGLI	INTER	V EIV	11				LIAMENTO				<u> </u>
	17b: M - A	(pt)										RAELEVA				<u> </u>
		/										VA COSTI				
																✓

Fr	dificio:				IS	OLATO N°		LC	TTO	SU	PERFI	CIE
1	a Alagon n° 7	7, 9, 11.							-			
	_					16			A		855,74	1
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLET	VOL	.UMI
	ENTE	Atza Frai	ncesco	o, Giuseppe, Gra	aziella		294, 31		316, 317	7, 318	8	3
В	RIVATO					15	31	18			9a,10a	a 10h
P	RIVATO										14,1	
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m		/OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.	R	.C.	1.1	F.
ANAL	EDIFICI PRINCIPALI	125,21		7,15		976,64		2	0	,15	1,1	14
I S I	ACCESSORI	272,95	5	2,71		775,64		1	0	,32	0,9	91
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	428,68	3	7,15-5,04		2504,02		2	0	,50	2,9	92
E T T O	ACCESSORI	125,01				353,18		1	0	,14	0,4	41
CΔ	RATTERISTICHE (GENERALI		LOC. PRINCIP	AI E	۸۲۵	ESSOR		DESTI	NAZIO	NE D'I	ISO
A	TIPOLOGIA	<u> </u>		Unifamiliare		ACC	ESSUR		ABITAZIONE		V P	
N A	VALENZE ARCHI	TETTONICHE		Considerevo		Qualch	ne interes	sse	COMMERCIO	_ N	R	
L	CARATTERI TIPO	DLOGICI		Fa/mod/B		- Quaioi	10 11110101		ARTIGIANATO		Ğ	
S	STATO DI CONSE	RVAZIONE		Buono		M	ediocre		UFFICI	s	Т	
'	EPOCA DI COSTE	RUZIONE		1900-1960		19	00-1960		LOC.PUBBLI	G.		
CA	RATTERI COSTRU	JTTIVI		LOC. PRINCIP	ALE	ACC	ESSOR		ALTRO USO			
A	STRUTTURE VER	RTICALI		Muri pietra/E		_	ıri pietra			SERV	ΊΖΙ	
N A	STRUTTURE ORI	ZZONTALI		Legno/B					ACQUEDOTT	O A N	✓ P R	
L	COPERTURA		La	tero cemento/co	op/fa/B	Legr	no/vc/fa/N	Л	FOGNA	Α	✓ 0	
S	SERRAMENTI ES	TERNI		Legno/scu/N	Л				W.C.	- L	✓ E	
	FINITURE ESTER	NE		Pietra a vista	/B				BAGNI	S L	▼ T	
	PARTICOLARI AF	RCHITETTONICI		Mod/Balc/Corn	ic/B				RISCALD. CENTR.		o	
P	STRUTTURE VER	RTICALI							N° NUCLEC		T0	
R	STRUTTURE ORI	ZZONTALI							FAMIGLIAR N° ABITANT		10	
G E	COPETURA								INSEDIABIL	.I		
T	SERRAMENTI ES	TERNI										
0	FINITURE ESTER								CLASSIFIC			
	PARTICOLARI AF	RCHITETTONICI							RESTAURO MANUTENZIO		1 🗌 2 🛚	3 🗌
	SOLEGGIAMENT	TO E		ANIALIOI			205770					<u> </u>
	AEREAZIONE	U E		ANALISI Buono		PRO	DGETTO		ADEGUAMEN		NTALE	✓
				BUUIIU		<u> </u>			RISTRUTTUR		TDI IZIONE	
		DEG	CRIZ	IONE DEGLI IN	ITER\/EN	ITI			DEMOLIZION		RUZIUNE	
	8: R2 - Aa - N			ONL DEGLI IN	LIVATI				AMPLIAMENT			✓
	9a-10a-10b: M								SOPRAELEV			
	14: D								NUOVA COST			
	15-18: D - Nc											V

	dificio:				IS	OLATO N°		LC	тто		SUI	PERFI	CIE
Vi	a Alagon n°					16			В			63,56	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAR	TICEL	LE T	VOL	UMI
P	ENTE RIVATO					15	32	20		370			
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m		/OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.C	С.	1.6	₹.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI												
I S I	ACCESSORI EDIFICI												
R O G	PRINCIPALI ACCESSORI												
E T T O	7,002,000,111	37,98		2,50		94,95		1		0,6	0	1,4	19
ANALISI PROGETT	RATTERISTICHE GI TIPOLOGIA VALENZE ARCHITI CARATTERI TIPOL STATO DI CONSEF EPOCA DI COSTRU RATTERI COSTRUI STRUTTURE VERI STRUTTURE ORIZ COPERTURA SERRAMENTI EST FINITURE ESTERN PARTICOLARI ARC STRUTTURE ORIZ COPETURA SERRAMENTI EST FINITURE ESTERN PARTICOLARI ARC PARTICOLARI ARC PARTICOLARI ARC	ETTONICHE LOGICI RVAZIONE JZIONE TIVI TICALI ZONTALI ECHITETTONICI TICALI ZONTALI ECHITETTONICI ECHITETTONICI		LOC. PRINCIP			ESSOR		ABITA COMI ARTIC UFFIC LOC.I ALTR ACQU FOGN W.C. BAGN RISC. CENT	PUBBLIC. RO USO JEDOTTO NA ALD.	SERV A L I S I I I I I I I I I I I I I I I I I	PR O G E T T O O O TO TO	
	SOLEGGIAMENTO AEREAZIONE			ANALISI		PRO	OGETTO		ADEC RISTI	UTENZIONI GUAMENTO RUTTURAZ	E O AMBIEN ZIONE	ITALE	
	B: Nc nr	DES	CRIZ	ONE DEGLI IN	ITERVEN	ITI			DEMO AMPL	OLIZIONE E OLIZIONE LIAMENTO RAELEVAZ VA COSTRI	IONE	RUZIONE	

Pagina:

14

_														
Ec	dificio:					ISC	DLATO N°		LC	тто		SUF	PERFI	CIE
Via	a Alagor	า n° 1	, 3, Piazza	Ang	ioy n° 1.		16			С		2	210,03	3
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PART	ΓICEL	LE T	VOI	LUMI
	ENTE		С	aria Al	do, Caria Irma			321	, 349		321		1a	,2,4
	DIVATO						15							
	RIVATO	✓												
		l	SUP.		H. FRONTE	= v	OLUME		N° PIANI		R.C	`		F.
			COPERTA	(m²)	STRADA (m		(m³)		F.T.		K.C	, .	١.	г.
A N A	EDIFI PRINCI		177,89)	3,38/5,03		750,81		1-2		0,8	5	3,	57
L S I	ACCES	SORI												
P R O	EDIFI PRINCI													
G E T T O	ACCES	SORI												
												. =		
	RATTERIST TIPOLOGIA		ENERALI		LOC. PRINCIP	PALE	ACC	CESSOR	RI	DE ABITAZ	STIN	. 1		USO
N			ETTONICHE		Linea Qualche intere	200				COMMI		N C	Z R	
A L	CARATTER				Mod/B	5550					IANATO	Å L	/ O G	H
	STATO DI O				Buono					UFFICI		S	<u> </u>	
	EPOCA DI				1900-1960)				LOC.PL	UBBLIC.	1	╣	H
CA	RATTERI C	OSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIP		ACC	CESSOR)I	ALTRO	USO			
	STRUTTUR				occhi c. vpietr		ACC	LUUUN	A.I			SERV	IZI	
N A	STRUTTUF	RE ORIZ	ZONTALI		Legno/B					ACQUE	DOTTO		Z P	Τп
L	COPERTU	RA		₋atero	cemento-legno	/Cop/2fa/l				FOGNA	A	Ā	Z Ô	
S	SERRAME	NTI EST	TERNI	L	egno/alluminio/	/scu/B				w.c.			✓ G ✓ E	
•	FINITURE E	ESTERN	NE		Intonaco+p/pv	//M				BAGNI		S	Z T	
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI		Mod					RISCAL CENTR			0	
P R	STRUTTUF	RE VER	TICALI							N° NU	ICLEO	PREVIS	го	
O	STRUTTUR		ZONTALI								ITANTI			
E	SERRAME		FRNI							INOLD	JIADILI .			
T O	FINITURE E									CLAS	SSIFICA	ZIONE	INTER	VENTO
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI							RESTA	URO GI	RADO 1	<u> </u>	√] 3 [
										MANUT	TENZIONE			
	SOLEGGIA) E		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEGU	JAMENTO	AMBIEN	ITALE	V
	AEREAZIC	NE			Buono					RISTRU	UTTURAZ	IONE		
										DEMOL	LIZIONE E	RICOST	RUZIONE	
	. =			SCRIZ	IONE DEGLI IN	NTERVEN	TI				LIZIONE			
	1a: R2(p	t) - Aa	(1p)								AMENTO			
	2: Aa 4: M										AELEVAZI			
	T. IVI									NUOVA	A COSTRU	JZIONE		

	dificio: azza Angio	, n° 2			IS	OLATO N°		LC	тто	SU	PERFI	CIE
	azza Angio	y 11 Z.				16			D		597,99	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLE T	VOL	.UMI
	ENTE	1	Tor	e Antonio			380, 3	81, 382	380, 3	81	1b,	3,7
P	RIVATO					15					9b,10c	.11.66
•	MVAIO V											
		SUP.	. (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	\	/OLUME (m³)	ľ	N° PIANI F.T.	R	C.	I.F	₹.
A N A L	EDIFICI PRINCIPAL		l	4,83		677,33		2	0,	25	1,1	13
SI	ACCESSOF	77,25		-		201,43		1	0,	13	0,3	34
P R O G	EDIFICI PRINCIPAL											
E T T O	ACCESSOF	RI 151,17	7			388,53		1	0,	25	0,6	65
CA	RATTERISTICHE	GENERALI		LOC. PRINCIPAL	E	ACC	CESSOF	RI	DESTI	NAZIO	NE D'U	JSO
A	TIPOLOGIA			Linea					ABITAZIONE	Α	у Р	
A	VALENZE ARCI			Considerevole		Qualch	ne intere	sse	COMMERCIO	A	RO	
I	CARATTERI TIF			Fa-Mod/B					ARTIGIANATO		G E	
S	STATO DI CONS			Mediocre			ediocre		UFFICI LOC.PUBBLIC	S 		
				1900-1960			00-1960		ALTRO USO	+	- °	
	RATTERI COSTI			LOC. PRINCIPAL	E		CESSOF			OFP	·	
A N	STRUTTURE VE			Muri pietra/B		Mur	i pietra/N	Л	ACQUEDOTTO	SERV	IZI P	
L	COPERTURA	RIZZUNTALI		Legno/B Legno/cop/2fa/M		Latero cei	monto/o	on/fo/D	FOGNA			
S	SERRAMENTI E	STERNI	Lec	gno-alluminio/scu/p	er/R		luminio	эр/та/Б	W.C.	- 1 L	G	
I	FINITURE ESTE			pietra a vista/B	CI/D		onaco/M		BAGNI	1 c 🗀	T	
	PARTICOLARI A	ARCHITETTONICI		Mod-zoc/M					RISCALD. CENTR.	1'=		
P	STRUTTURE VE	ERTICALI							N° NUCLEO			
R	STRUTTURE O	RIZZONTALI							FAMIGLIARI N° ABITANT		10	
G E	COPETURA								INSEDIABILI			
T	SERRAMENTI E											
0	FINITURE ESTE								CLASSIFIC RESTAURO	CDADO		
	PARTICOLARIA	ARCHITETTONICI							MANUTENZIO		1 _ 2 _	3 3 🗍
	SOLEGGIAMEN	NTO E		ANALISI		l pp/	OGETTO		ADEGUAMEN		NTAI F	V
	AEREAZIONE			Mediocre		FRO	JGETT	,	RISTRUTTURA		NIALL	
						1			DEMOLIZIONE		TRUZIONE	┞╫
		DES	SCRIZ	IONE DEGLI INTE	RVEN	TI			DEMOLIZIONE			
	1b: R2 - Aa								AMPLIAMENT	0		V
	3-7: M	1 ^						SOPRAELEVA	ZIONE			
	9b-10c-11: N 66: D	11 - A							NUOVA COST	RUZIONE		

Edificio:		
Via Gramsci n° 2, Piazza	Angioy n° 3	3.

ISOLATO N°		
16		

LOTTO	SUPERFICIE
Ш	1.029,05

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Corriga Antonio	15	383, 384, 385	382, 383, 384, 385	1c,5,6 65,67,68,83, 84

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	172,52	4,86	759,07	2	0,17	0,74
- - - - -	ACCESSORI	228,90	-	548,76	1	0,22	0,53
PROG	EDIFICI PRINCIPALI	473,06	4,86	2661,82	2	0,46	2,59
ETTO	ACCESSORI		-	340,00	1	0,10	0,33

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	TIPOLOGIA	Linea	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Considerevole	Qualche interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Fa-Mod/B	
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Fatiscente
·	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	Post. 1960
C^{Λ}	DATTEDI COSTDUTTIVI	LOC PRINCIPALE	ACCESSORI

CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	STRUTTURE VERTICALI	Muratura pietra/M	Muratura pietrame/F
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/M	
L	COPERTURA	Legno/cop/2fa/M	Legno/cop/fa/F
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno/scu/M	Legno/F
	FINITURE ESTERNE	Intonaco/M	Intonaco-mur. in pietra/F
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Mod/zoc/cor/M	

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
ö	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

1c: R2- Aa (in particolare demolizione del cornicione) 5-6: D/A(pt) (1p)

5-6: D/A(pt) (1p) 65-67: D/R 68: D/r(pt)

35-	67:	D/R
38:	D/r	(pt)
83-	84:	Nc

DESTINAZIONE D'USO				
ABITAZIONE	A	>	P R	
COMMERCIO	A		O	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S		T	
LOC.PUBBLIC.			ö	
ALTRO USO				

SERVIZI				
ACQUEDOTTO	A N	>	P R	
FOGNA	A	>	0	
W.C.	L	✓	G E	
BAGNI	S	✓	T	
RISCALD. CENTR.			Ö	
CENIK.			<u> </u>	

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO								
RESTAURO GRADO 1 2 2 3								
MANUTENZIO	DNE							
ADEGUAMEN	>							
RISTRUTTUR								
DEMOLIZION	E E RICOSTRUZIONE							
DEMOLIZION	E	✓						
AMPLIAMEN	го	✓						
SOPRAELEV	AZIONE							
NUOVA COS	TRUZIONE	✓						

	dificio:				ISC	OLATO N°		LC	тто	SU	PERFI	CIE
Vi	a Gramsci n°	4, 6.				16			F		330,45	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTI	CELLE T	VOL	.UMI
	ENTE	Matzutzi	David	e, Atzeni Giuse	ppina		583,	584	3	88p	94,	95
P	RIVATO					15					81,	82
	V											
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)		/OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.C.	1.6	.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	159,22	2	7,53		963,45		2		0,48	2,9	92
S I	ACCESSORI 32,82			-		70,49		1		0,10	0,2	21
P R O G	PRINCIPALI 197,92		2	7,53		1098,90		2		0,60	3,3	32
E T T O	ACCESSORI											
C^{Λ}	RATTERISTICHE G	ENEDALI		LOC. PRINCIPA	A1 F	1 400	ESSOR		DES	TINAZIO	NE D'I	ISO
A	TIPOLOGIA			Unifamiliare	ACC	ESSUR		ABITAZIO		V P		
N A	VALENZE ARCHITETTONICHE			Nesun interess		Nessu	n Interes	sse	COMMER	N	R O	
L	CARATTERI TIPOLOGICI			110001111101001		110000			ARTIGIAN		Ğ	
S	STATO DI CONSE	RVAZIONE	Buono			Buono			UFFICI	s	_ Т	
'	EPOCA DI COSTR	UZIONE		Post. 1960		Po	st. 1960		LOC.PUB	BLIC.	= ₹	
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPA	ALE	ACC	ESSOR	ı	ALTRO U	so		
Α	STRUTTURE VER			Blocchi di c. v.			chi c. v./			SERV	'IZI	
N A	STRUTTURE ORIZ	ZZONTALI		Latero cemento	o/B				ACQUED	ОТТО А	✓ P R	
L	COPERTURA		Late	ero cemento/cop	p/2fa/B	Latero cei	mento/co	p/fa/B	FOGNA	Ä	√ Ö	
S	SERRAMENTI EST	ΓERNI		Legno/Avv/B	3		no/avv/B	3	W.C.		✓ E	
	FINITURE ESTER			Intonaco+p/altr	i/B	Int	onaco/M		BAGNI		✓ T	
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI							RISCALD CENTR.	•	0	
P R	STRUTTURE VER								N° NUCI	LEO IARE PREVIS	TO	
0	STRUTTURE ORIZ	ZZONTALI							N° ABIT	ANTI		
E	COPETURA					1			INSEDIA	ABILI		
T	SERRAMENTI EST								01.400	IEIC A ZIONI	INTER	/ENTO
0	FINITURE ESTERI									IFICAZIONE		
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI	,						MANUTE		1 🗌 2 🛚	3 <u> </u>
	SOLEGGIAMENTO	0 E		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEGUA	MENTO AMBIEI	NTALE	
	AEREAZIONE			Mediocre		1100				TURAZIONE		
			<u> </u>	·		1			DEMOLIZ	IONE E RICOS	TRUZIONE	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI IN	TERVEN	TI			DEMOLIZ	IONE		
	94: Aa		_						AMPLIAN	IENTO		~
	95: M - A 81-82: M							LEVAZIONE				
	J 1-02. IVI								NUOVA C	OSTRUZIONE		
	1											

E	lificio:				IS	OLATO N°		10	TTO	911	PERFI	CIF
	illicio. a Gramsci n°	8 10			130	JLATO N		LC	7110	30	PERFI	CIE
						16			G		457,61	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	CELLE U	PARTICE	LLE T	VOL	.UMI
	ENTE		Matzu	ıtzi Antonio.		388		85, 586	388p)	96,97	,97.1
P	RIVATO					15					5	9
	V											
		SUP.	(ma2)	H. FRONTE	\	OLUME		N° PIANI	R	.C.	I.F	- .
Α	EDIFICI	COPERTA	, ,	STRADA (m)		(m³)		F.T.				
N A L	PRINCIPALI	181,98		6,56		975,29		2	0,	40	2,1	13
S	ACCESSORI	35,80		4,09		89,47		1	0,	80	0,2	20
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI											
ETTO	ACCESSORI	45,41		4,09		113,50		1	0	,1	0,2	25
CAI	DATTEDICTIONS OF	CENEDAL I				1 100	250005	N	DECT	14710	NE DII	100
A	RATTERISTICHE G	DENEKALI		LOC. PRINCIPALE Unifamiliare		ACC	CESSOF	KI	DESTII ABITAZIONE	NAZIO Tal		180
N	VALENZE ARCHIT	ETTONICHE		Considerevole		Qualch	ne intere	922	COMMERCIO	N A	R O	
Ŀ	CARATTERI TIPOI			Fa/acc/B		Qualo	ic interc	.550	ARTIGIANATO		G	
S	STATO DI CONSEI		Buono			Buono			UFFICI	┫ <u>╏</u>	₩	
ı	EPOCA DI COSTR	UZIONE		1900-1960			00-1960		LOC.PUBBLIC	.		
CAI	RATTERI COSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPALE		ACC	CESSOF	RI	ALTRO USO			
	STRUTTURE VER	TICALI		uratura in pietrame		Muratur				SERV		
N A	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI		Legno/B			egno/B		ACQUEDOTTO	A	V P	П
L	COPERTURA			Legno/cop/2fa/B		-	o/cop/fa	/B	FOGNA	A	✓ 0	
s	SERRAMENTI EST	ΓERNI		Legno/scu/B		L	egno/B		W.C.	1:	G E	
'	FINITURE ESTERN	NE		Intonaco+p/B		Int	onaco/B		BAGNI	S	✓ T	
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI		Mod/zoc/cor/B					RISCALD. CENTR.		0	
P R	STRUTTURE VER								N° NUCLEO FAMIGLIARI		то	
O	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI							N° ABITANT INSEDIABILI			
E	COPETURA	FERNI							INSEDIABILI			
T	SERRAMENTI EST FINITURE ESTERN					1			CLASSIFIC	AZIONI	INTER\	VENTO
_	PARTICOLARI AR					1			RESTAURO		1 🗸 2	73 □
			<u> </u>			1			MANUTENZIO		<u> </u>	
	SOLEGGIAMENTO	O E		ANALISI		PRO	OGETT	O	ADEGUAMEN	TO AMBIE	NTALE	
	AEREAZIONE			Buono					RISTRUTTURA	AZIONE		
									DEMOLIZIONE	E RICOS	TRUZIONE	V
			CRIZ	ONE DEGLI INTE	RVEN	Ti			DEMOLIZIONE			
	96-97-97.1: R1 59: D/r - A								AMPLIAMENT			V
	198. D/I - A								SOPRAELEVA			
									NUOVA COST	RUZIONE		
	1											

F	dificio:				104	OLATO N°		1.0	TTO	611	DEDE	ICIE
	dificio: a Gramsci n°	12			150	JLATU N°		LO	110	50	PERF	ICIE
VI	a Granisti II	14.				16			Н		113,04	4
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTIC	ELLE T	VO	LUMI
	ENTE _			nas Cecilia.					52			66b
			Odili	ias occina.		4.5	32	520		.0		.00
Р	RIVATO 🗸					15					(60
		SUP.	(ma2)	H. FRONTE		OLUME	N	° PIANI F.T.	ı	R.C.	I.	.F.
Α	EDIFICI	COPERTA	(m-)	STRADA (m	1)	(m³)		F.I.				
A N A L	PRINCIPALI	78,06		2,94		213,10		2	(0,69	1,	,89
S	ACCESSORI 7,97			-		21,52		1	(0,07	0	,19
P R O G	PRINCIPALI 78,06			4,53		353,61		1	(0,96	3,	,13
G E T T O	ACCESSORI											
ò												
	RATTERISTICHE G	LOC. PRINCIP		ACC	ESSOR			INAZIO	NE D'	USO		
A N	TIPOLOGIA			Unifamiliare					ABITAZIONE	N L	✓ P R	
A	VALENZE ARCHIT			Qualche intere	sse	Nessu	n interes	se	COMMERCI	^о А _	O	
I	CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE			Duana		F 4	ediocre		ARTIGIANA UFFICI	i i	╬	
ı	EPOCA DI COSTRI			Buono 1900-1960			00-1960		LOC.PUBBL		 	· <u> </u>
CΔ	RATTERI COSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPA			ESSOR		ALTRO USC)		
Α	STRUTTURE VERT			Muri pietrame			pietrame/			SER\	/IZI	
N A	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI		Legno/B			egno/B		ACQUEDOT		✓ P R	
L	COPERTURA			Legno/cop/2fa	a/B		o/cop/fa/	В	FOGNA	A	✓ 0	
S	SERRAMENTI EST			Alluminio/per/					W.C.	− . ⊢	✓ E	
	FINITURE ESTERN			intonaco/M		Pietrar	ne a vista	/M	BAGNI RISCALD.	- S -	✓ Ţ	
	PARTICOLARI ARC	CHITETTONICI		Zocc/M					CENTR.		□ 0	
P R	STRUTTURE VERT								N° NUCLE FAMIGLIA		это	
O	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI							N° ABITAN	ITI		
E	COPETURA SERRAMENTI EST	EDNI							INSEDIAB	L		
T O	FINITURE ESTERN								CLASSIF	ICAZION	E INTER	RVENTO
	PARTICOLARI ARG								RESTAURO		1 2	
						1			MANUTENZ			
	SOLEGGIAMENTO AEREAZIONE	DE		ANALISI		PRO	GETTO		ADEGUAME	NTO AMBIE	NTALE	✓
	ALNEAZIONE			Mediocre					RISTRUTTU	RAZIONE		
		DEC) O D : 7 :	ONE DECL IN	ITED\ (E)	TI			DEMOLIZIO		TRUZIONI	
	56b: Sp - Aa	DES	CRIZI	ONE DEGLI IN	HERVEN	11			DEMOLIZIO AMPLIAMEN			
	60: M								SOPRAELE			
									NUOVA COS			✓

Εc	dificio:				ISC	OLATO N°		LC	тто	SUI	PERFIC	CIE
Vi	a Gramsci n°	14, 16.				16			I	;	366,82	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	CELLE U	PARTICE	LLET	VOL	UMI
	ENTE	1	Can	nas Marta.			3	90 389p, 390), 679p	55,5	66a
P	RIVATO					15						58
		SUP.	. (m²)	H. FRONTE STRADA (m)		OLUME (m³)	ı	N° PIANI F.T.	F	l.C.	I.F	
ANAL	EDIFICI PRINCIPALI	PRINCIPALI 102,85		2,72		319,04		1	0	,28	0,8	37
S I	ACCESSORI 56,65			-		161,36		1	0	,15	0,4	14
P R O G	PRINCIPALI 102,83		5	2,72		388,62		1	0	,28	1,0)6
E T T O	ACCESSORI 115,5		2	-		308,54		1	0	0,31		34
CA	RATTERISTICHE G	SENERALI		LOC. PRINCIPA	ALE	ACC	CESSOR	RI	DESTI	NAZIO	NE D'U	ISO
	TIPOLOGIA			Unifamiliare					ABITAZIONE	Α	✓ P	П
N A	VALENZE ARCHIT	ETTONICHE		Qualche interes	sse	Nessu	ın interes	sse	COMMERCIO		RO	
Ļ	CARATTERI TIPO	LOGICI				110000			ARTIGIANAT		G	
S	STATO DI CONSE			Buono		M	ediocre		UFFICI		╣	
1	EPOCA DI COSTR			1900-1960		post.1960			LOC.PUBBLI	C. I	≓ ₹	
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPA	ΔIF		CESSOR	21	ALTRO USO	[
	STRUTTURE VER			Muri pietrame/			pietrame			SERV	IZI	
N A	STRUTTURE ORIZ			Legno/B			protraine	,, 5	ACQUEDOTT	O A	P	
È	COPERTURA			Legno /cop/2fa	/B	Lean	o/vc/2fa	/B	FOGNA	_ ''	R O	
S	SERRAMENTI EST	TERNI		Legno/scu/B		209.1	0,10,2,0		W.C.	- 1 L -	G E	
ı	FINITURE ESTER	NE		Intonaco/M		Pietrar	me a vista	a/B	BAGNI		Ţ	
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI		Zoc/M					RISCALD. CENTR.			
Р	STRUTTURE VER	TICALI				Ī			N° NUCLEO)		
R O	STRUTTURE ORIZ								FAMIGLIAR		то	
G	COPETURA								N° ABITAN' INSEDIABIL			
E	SERRAMENTI EST	TERNI										
T	FINITURE ESTER	NE							CLASSIFI	CAZIONE	INTERV	/ENTO
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI							RESTAURO	GRADO	l 🗌 2 🗸	7 3 🔲
	!					1			MANUTENZIO	ONE		V
	SOLEGGIAMENTO AEREAZIONE	O E		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEGUAMEN	ITO AMBIE	NTALE	✓
	AEREAZIONE			Buono					RISTRUTTUE	AZIONE		
									DEMOLIZION	E E RICOST	RUZIONE	
		DES	CRIZ	ONE DEGLI IN	TERVEN	TI			DEMOLIZION			
	55: R2 - Aa								AMPLIAMEN			~
	56a: Sp - Aa 57: M								SOPRAELEV			✓
	58: A(pt) - M								NUOVA COS	TRUZIONE		
] " /											

L												
Fo	lificio:				IS	OLATO N°		LC	тто	SU	PERF	ICIE
	a Gramsci n°	18, 20.		- 15								
		•				16			L		562,6	3
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLE T	VO	LUMI
	ENTE	Se	rra Gio	ovanni Antonio.			6	70	392, 6	80		46
_						15					42.41	E 47 E0
Р	RIVATO										43,43	5,47,52
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	١	OLUME (m³)	ı	N° PIANI F.T.	R.	C.	I	.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	181,41		3,60		743,78		1	0,	32	1	,32
S	ACCESSORI	97,76		-		296,30		1	0,	17	0	,53
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI											
E T T	ACCESSORI	151,19)	-		440,56		1	0,:	27	0	,80
CA	RATTERISTICHE G	FNFRALI		LOC. PRINCIPALE	=	٨٥٥	ESSOR)I	DESTIN	14710	NE D'	חפוני
A	TIPOLOGIA			Unifamiliare	<u> </u>	ACC	LOSON	VI .	ABITAZIONE			
N	VALENZE ARCHIT	ETTONICHE		Nessun interesse		Nessu	n interes	sse	COMMERCIO			
L	CARATTERI TIPOI	LOGICI				1			ARTIGIANATO		G	;
s	STATO DI CONSEI	RVAZIONE	Buono			Buono			UFFICI	s	— Т	
'	EPOCA DI COSTR	UZIONE		Post.1960		Po	st.1960		LOC.PUBBLIC	1'├		
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPALI	E	ACC	ESSOR	RI	ALTRO USO	$oxed{oxed}$		
	STRUTTURE VER	TICALI		Blocchi c. v.			chi c. v./			SERV	'IZI	
N A	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI		Latero cemento/B		Latero	cement	o/B	ACQUEDOTTO	A	✓ P	
L	COPERTURA		Lat	ero cemento/cop/2	fa/B	Latero ce	mento/v	c/fa/B	FOGNA	Ä	✓ 0) <u> </u>
S	SERRAMENTI EST	ΓERNI	L	egno-alluminio/per/	/B				W.C.]¦[✓ [
•	FINITURE ESTERN			Intonaco+p/B		Blocc	hi a vista	/b	BAGNI	S I	✓	
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI							RISCALD. CENTR.	Ш		<u> </u>
P R	STRUTTURE VER	TICALI							N° NUCLEO FAMIGLIARE	DDEVIS	eTO.	
0	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI							N° ABITANTI			
E	COPETURA								INSEDIABILI			
T	SERRAMENTI EST								01 4001510	A 71011		
0	FINITURE ESTERN								CLASSIFIC RESTAURO			
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI							MANUTENZIO		1 🗌 2	
	SOLEGGIAMENTO) E		ANALISI		DD	OGETTO)	ADEGUAMENT	O AMRIE	NTAI F	<u> </u>
	AEREAZIONE			Buono		FRU	JUETT		RISTRUTTURA		ALL	
				2400		1			DEMOLIZIONE		TRUZION	E
		DES	CRIZI	ONE DEGLI INTE	RVEN	TI			DEMOLIZIONE			
	45-46-47-52: M								AMPLIAMENT			
	43: A(pt) - M								SOPRAELEVA	ZIONE		
	w <i>,</i>								NUOVA COSTI	RUZIONE		

1	dificio:	. 0					IS	OLATO N°		LC	OTTO)	SU	PERF	FICIE
VI	a Gramso	ci n°	22.					16			M			126,3	31
			DIT	TA				FOGLIO	PARTI	CELLE U	PAF	RTICE	LLE T	VO	LUMI
	ENTE			Serr	a Camilla.					393		393		4	8,49
Ь	RIVATO							15							41
	RIVATO	✓													
			SUP.	(m²)	H. FRON STRADA		١	OLUME (m³)		N° PIANI F.T.		R.	C.		l.F.
ANAL	EDIFIC PRINCIP		85,60		2,55			232,18		1		0,0	68	1	,84
S	ACCESSORI 3,24			-	-		5,83		1		0,0	03	C	0,05	
P R O G	EDIFIC PRINCIP		85,60		3,92			352,80		1		0,6	68	2	2,79
G E T T O	ACCESS	ORI	15,29					35,96		1		0,	12	C),28
CA	RATTERISTIC	CHE G	ENERALI		LOC. PRINC	ΊΡΔΙ Ε		ACC	CESSO	RI	Г	ESTIN	ΙΔΖΙΩ	NF D	'USO
Α	TIPOLOGIA				Unifamili		•	7.00	<u> </u>			TAZIONE		<u> </u>	P
N A L	VALENZE AI	RCHIT	ETTONICHE		Qualche inte			Nessu	ın intere	esse	CON	MERCIO	N A		
	CARATTERI	ARATTERI TIPOLOGICI			Mod/N	1					ART	IGIANATO			G 🗔
s	STATO DI CONSERVAZIONE				Medioci	re					UFF	ICI	s	╗.	т 🗀
'	EPOCA DI C	OSTR	UZIONE		1900-19	60		Po	st. 1960)		.PUBBLIC			
CA	RATTERI CO	STRU	TTIVI		LOC. PRINC	IPALE		ACC	CESSO	RI	ALT	RO USO			
	STRUTTURE	VER	TICALI	Mu	ıratura matto	ni crud	i/M		oietram				SERV	ΊΖΙ	
N A	STRUTTURE	ORIZ	ZONTALI		Legno/l	М					ACC	UEDOTTO	A N	~ .	P
L	COPERTURA	A			Legno/cop/	2fa/M		Legno/cop/fa/M		a/M	FOG	iNA	A [~	D
S	SERRAMEN	TI EST	TERNI		Legno/sci	u/M					W.C			✓	G E
ľ	FINITURE ES				Intonaco			Inte	onaco/N	1	BAG		S I	~	T
	PARTICOLA	RI AR	CHITETTONICI		Zoc-mod	l/M					CEN	CALD. ITR.			
P R	STRUTTURE	VER	TICALI									NUCLEO MIGLIARE	DDEVIC	TO .	
0	STRUTTURE	ORIZ	ZONTALI									ABITANTI		10	
G E	COPETURA										INS	EDIABILI			
T	SERRAMEN										-				
0	FINITURE ES											TAURO (RVENTO
	PARTICOLA	RIAR	CHITETTONICI									IUTENZION		1 2	3
	SOLEGGIAN	/ ENIT) E		ANIALI	01									V
	AEREAZION		, _		ANALI: Medioci			PRO	DGETT	J		GUAMENT		VIALE	<u> </u>
					MEGIOCI			1				OLIZIONE		TRUZION	JE C
			DES	CRIZ	IONE DEGLI	INTER	RVEN	TI				OLIZIONE		. AUZIUN	
	48: R2 - S	Sp - A			OHL DEGLI							LIAMENTO			
	49: M	•	-									RAELEVA			✓
	41: D/r - A	41: D/r - A(pt)										VA COST			
	I														

Edificio:	
/ia Gramsci n° 24, Via San Lorenzo n° 6.	

ISOLATO N°
16

LOTTO	SUPERFICIE
N	816,32

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	 Masala Salvatore, Camedda Giuseppina.	15	395, 588	395	51 39,40,44,50, 53,54

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	200,11	3,72	760,42	1	0,25	0,93
S	ACCESSORI	213,18	3,06	639,82	1	0,26	0,78
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	301,49		904,54	1	0,37	1,10

0									
CA	RATTERISTICHE GE	NERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCE	SSORI	DESTINA	ZIOI	NE D'	USO
A	TIPOLOGIA		Unifamiliare	7.562	000111	ABITAZIONE	Δ [P	T
N A	VALENZE ARCHITE	TTONICHE	Qualche interesse	Qualche	interesse	COMMERCIO	N		
L	CARATTERI TIPOLO	OGICI	facciate e vari			ARTIGIANATO	Ī	G	
S	STATO DI CONSERV	VAZIONE	Mediocre	Med	iocre	UFFICI	S	Ţ	
	EPOCA DI COSTRUZ	ZIONE	Ante. XX secolo	Ante. X	X secolo	LOC.PUBBLIC.		ò	
CA	RATTERI COSTRUT	TIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCE	SSORI	ALTRO USO			
A N	STRUTTURE VERTI	CALI	Muri pietrame/M	Muri pie	trame/M	S	ERV	ΙΖΙ	
A	STRUTTURE ORIZZONTALI		Legno/M	Legr	no/M	ACQUEDOTTO	4 7	✓ P R	
L	COPERTURA		Legno/cop/2fa/M	Legno/o	Legno/cop/fa/M			Z O	
S	SERRAMENTI ESTE	RNI	Legno/scu/M			W.C.		∠ E	
	FINITURE ESTERNE		Intonaco/scu/M				î	Z Ţ	
	PARTICOLARI ARCI	HITETTONICI	Zoc-corn/M			RISCALD. CENTR.		_ o	
P	STRUTTURE VERTI	CALI				N° NUCLEO			
R	STRUTTURE ORIZZ	ONTALI				FAMIGLIARE P	REVIS	10	
G	COPETURA					INSEDIABILI			
T	SERRAMENTI ESTE	RNI							
o	FINITURE ESTERNE					CLASSIFICAZ	IONE	INTER	RVENTO
	PARTICOLARI ARCI	HITETTONICI				RESTAURO GRA	ADO 1	_ 2	√ 3 □
				-		MANUTENZIONE			

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI						
51: R2 - Aa						
39-40-50: M						
44-53-54: D/a						

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO						
RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🔽	? 3 🔲			
MANUTENZIO	Y					
ADEGUAMEN	✓					
RISTRUTTUR						
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE				
DEMOLIZION	E		~			
AMPLIAMEN1	го		>			
SOPRAELEV						
NUOVA COST	TRUZIONE					

	dificio: a Aspror	ni n° ′	1, Via Alago	on n°	2.	ISO	OLATO N°		LC	A)		PERF 243,9	
			DIT	TA			FOGLIO	PARTI	CELLE U	PAF	RTICE	LLE T	VO	LUMI
	ENTE		Z	'anda	Tore Antioco.			;	322		322			1
P	RIVATO	✓					15						3k	b,3c
			SUP.	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	V	/OLUME (m³)		N° PIANI F.T.		R.	C.	I.	.F.
A N A L	EDIFI PRINCII		125,94		3,41		390,41		1		0,	52	1	,60
S I	ACCES		37,20		2,40		97,17		1		0,	14	0	,40
P R O G	EDIFI PRINCII	PALI												
E T T O	ACCESS	SORI												
CA	RATTERIST	ICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPALE		ACC	CESSO	RI			NAZIO	NE D'	USO
4 X 4 -	TIPOLOGIA				Unifamiliare						TAZIONE	AN	✓ P	
			ETTONICHE		Considerevoli		Qualch	ne inter	e interesse		IMERCIO	A		
Ī	CARATTERI TIPOLOGICI				mod/M						IGIANATO	<u> </u>	E	
S	STATO DI C				Mediocre			ediocre		UFFI		S	⊒ T	
	EPOCA DI (COSTRI	UZIONE		1900-1960		190	00-1960)		.PUBBLIC		o	,
CA	RATTERI CO	OSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPALE		ACC	CESSO	RI	ALII	10 000			
A N	STRUTTUR				Pietrame/M		Pie	trame/N	Л			SERV		
A	STRUTTUR	RE ORIZ	ZONTALI		Legno/M		Le	egno/M			UEDOTTO	A	✓ P R	
L	COPERTUR				Legno/cop/2 fa/M			o/cop/fa	a/F	FOG		A	✓ O	
S	SERRAMEI				Legno/scu/M			egno/M		W.C.			✓	
	FINITURE E				Pietrame a vista/M		Pietrar	ne a vis	ta/M	BAG	CALD.	S	✓ Ţ	┌╟╙
	PARTICUL	AKI AK	CHITETTONICI							CEN				<u> </u>
	STRUTTUR	RE VER	TICALI								NUCLEO			
R O	STRUTTUR	RE ORIZ	ZONTALI								ABITANTI	PREVIS	10	
G	COPETURA	١								INSI	EDIABILI			
T	SERRAMEI	NTI EST	TERNI											
0	FINITURE E											AZIONE		
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI									GRADO	l 🗸 2	√ 3 [
											IUTENZIOI			
	SOLEGGIA AEREAZIO		JE		ANALISI		PRO	OGETT	0			TO AMBIEI	ITALE	✓
					Buono						RUTTURA			
			DEC	יכום	ONE DECLUNITE	D\/E\!	TI					E RICOS	RUZION	
	1: R1 - A	2	DES	CKIZI	ONE DEGLI INTEI	KVEN	11				LIAMENT			
		-	on modifica so	grondo	segue su via pubb	lica)					RAELEVA			
	3b: R2 -			,	5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	- /					VA COSTI			

	lificio:	_			IS	OLATO N°		LC	тто		SUPERFIC		
Vi	a Asproni n°	3.				17			В			182,6	1
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAR	RTICEL	LE T	VO	LUMI
	ENTE		Carta	Giuseppe.			3	23		323		2	2,3a
P	RIVATO					15							4
	V												
		SUP.	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	\	/OLUME (m³)	ı	N° PIANI F.T.		R.C) .	I	.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	139,43	3	2,56		347,99		2		0,7	6	1	,91
S I	ACCESSORI	2,67		-		6,41		1		0,0	1	0	,04
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI												
E T T	ACCESSORI	2,67		-		7,20		1		0,0	1	0	,04
CA	RATTERISTICHE (GENERALI		LOC. PRINCIPALE		ACC	ESSOF	RI	D	ESTIN	AZIO	NE D'	'USO
Α	TIPOLOGIA			Unifamiliare					ABIT	AZIONE	Α	✓ [
N A	VALENZE ARCHI	TETTONICHE		Considerevoli		Con	siderevo	li	СОМ	MERCIO	N A	*	
L	CARATTERI TIPO	LOGICI		Archi/Nicchie/M		<u> </u>			ARTI	GIANATO	¦		
s	STATO DI CONSE	RVAZIONE		Mediocre		M	ediocre		UFFI	CI	s –		
ı	EPOCA DI COSTE	RUZIONE		1900-1960		190	00-1960		LOC.	PUBBLIC.	T 0 [
CA	RATTERI COSTRU	JTTIVI		LOC. PRINCIPALE		ACC	ACCESSORI ALTRO USO						
A	STRUTTURE VEF	RTICALI		Pietrame/M		Pie	trame/N			;	SERVIZI		
N A	STRUTTURE ORI	ZZONTALI		Legno/M		Le	egno/M		ACQI	UEDOTTO	A N	√ F	
L	COPERTURA			Legno/cop/2 fa/M			o/cop/fa	/M FOGNA		NA	Α	✓ 0) <u> </u>
s	SERRAMENTI ES	TERNI		Legno/scu/M		Leg	no/scu/N	1	W.C.			✓ [
•	FINITURE ESTER	NE		Intonaco+p/M		Pietrar	ne a vista	a/M	BAG	NI	S	✓ ¦	
	PARTICOLARI AF	RCHITETTONICI		Archi/Nicchie/M					RISC CENT				
P R	STRUTTURE VEF									IUCLEO IIGLIARE	PREVIS	то	
O	STRUTTURE ORI	ZZONTALI								BITANTI			
E	COPETURA	TEDNI	ļ						INSE	DIABILI			
Т	SERRAMENTI ES FINITURE ESTER								CL A	A S S I E I C A	ZIONE	INTE	RVENTO
0	PARTICOLARI AF		-										
	ARTICOLARIAN	CONTETTONICI	<u> </u>							UTENZIONI		1 🗸 2	3 🗌
	SOLEGGIAMENT	OE		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEC	GUAMENTO	AMBIE	NTALE	
	AEREAZIONE			Buono					RIST	RUTTURAZ	IONE		
									DEM	OLIZIONE E	RICOS	TRUZION	E
		DES	CRIZI	ONE DEGLI INTER	RVEN	TI			DEM	OLIZIONE			
	2-3a: R1 - Aa								AMPI	LIAMENTO			
	4: Sp - Aa	adequamento	ambio	ntale della recinzior	16				SOPE	RAELEVAZ	ONE		V
		au c yuanienio	amble	ntaic ucha recilizioi	ıC				NUO	VA COSTRI	JZIONE		

Ec	lificio:					ISC	DLATO N°		LC	OTTO	SU	PERF	ICIE
	a Asproni n°)					40			Α			
							18			A		485,3 [,]	1
		DIT	TA				FOGLIO	PARTI	CELLE U	PARTIC	LLE T	VO	LUMI
	ENTE		Zoc	cheddu F.				3	324	20, 324	326p	30),31
Р	RIVATO 🗸						15					33a,3	33b,35,
	V												
		SUP.	(m²)	H. FRONT STRADA (٧	OLUME (m³)		N° PIANI F.T.	F	R.C.	I.	.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPAL	219,54	1			1	1.638,13		2	С	,45	3	,38
S	ACCESSOR	67,43					196,88		1	С	,14	0	,40
P R O G	EDIFICI PRINCIPAL												
ETTO	ACCESSOR	ı											
CA	RATTERISTICHE	CENEDALL		LOG BRING	DALE		1 400	25000	21	DECT	NAZIO	NE D'	1100
	TIPOLOGIA	GENERALI		LOC. PRINCI			ACC	CESSOI	≺ I	ABITAZIONE	NAZIO	T =	_
A N	VALENZE ARCH	UTETTONIOUE		Unifamilia	_					COMMERCIO	- N -	V P	
A				Nessun inter	esse		Nessu	ın intere	esse	ARTIGIANAT	┛^∟	O	
I S	CARATTERI TIP									UFFICI	ı s	<u></u>	
1	STATO DI CONS EPOCA DI COST			Buono Post. 196	:O			Buono st. 1960)	LOC.PUBBL		T O O	
CA	RATTERI COSTR			LOC. PRINCI			1	CESSOI		ALTRO USO			
	STRUTTURE VE			Blocchi C.V			_	trame/E			SERV	'IZI	
N	STRUTTURE OR			Latero cemer			_	cemen		ACQUEDOT	O A	√ P	
Ļ	COPERTURA		Late	ero cemento/c		fa/B	+	o/cop/fa		FOGNA		R V	
S	SERRAMENTI E	STERNI		no, alluminio/a			_	uminio/E		w.c.		G V E	
'	FINITURE ESTE	RNE	Intona	aco+p, pietran	ne a v	ista/B	tonaco+p,	pietrame	a vista/	BAGNI		Ţ	
	PARTICOLARI A	RCHITETTONICI		Mod/B			N	/lod/B		RISCALD. CENTR.			
P R	STRUTTURE VE	RTICALI								N° NUCLEO		STO OT	
0	STRUTTURE OF	RIZZONTALI								N° ABITAN	TI		
E	COPETURA									INSEDIABI	_l		
T	SERRAMENTI E												
0	FINITURE ESTE									CLASSIFI RESTAURO			
	PARTICOLARIA	RCHITETTONICI								MANUTENZI		1 🗌 2	3 🗌
	SOLEGGIAMEN	TO E		ANIALIO	\1		DD() CETT	•			NTALE	<u> </u>
	AEREAZIONE	101		ANALIS Buono)I		PRO	DGETT	U	ADEGUAME		NIALE	
			<u> </u>	טוטוט						RISTRUTTUI		TRUZIONI	
		DES	SCRIZI	ONE DEGLI	INTE	RVEN	TI			DEMOLIZION		. A GEION	╫
	22 26: R2(pt)	- Aa(1p) (in pa					-			AMPLIAMEN			
	30-31-33a-33	Bb-35: M		J - ,						SOPRAELEV	AZIONE		
	34: Aa									NUOVA COS	TRUZIONE		
	19-21: M												

Edificio:	
Via Asproni n° 6, 8, Via Giovanni کا	XXIII n°
1, 3, 5.	

ISOLATO N°	
18	

LOTTO	SUPERFICIE
В	554,82

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Madeddu Cosimi Flavio.	15	325, 326, 328, 329	325, 326p, 328, 329, 330	20,22,26,27, 28,32,33,34 19,21

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	380,95	6,98-3,22	2.017,53	2	0,69	3,64
S	ACCESSORI	53,26	-	157,25	1	0,09	0,28
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI						

_			
CARATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	TIPOLOGIA	Linea	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Considerevoli	Qualche interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, mod, cor. f/M	
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Mediocre
·	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960/post. 1960	1900-1960/post. 1960
CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A STRUTTURE VERTICALI		Pietrame/B	Pietrame/B

CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/B	Pietrame/B
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/B	Legno/B
L	COPERTURA	.egno, latero cemento/cop/2 fa/l	_atero cemento/cop/2 fa/E
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno, alluminio/scu, per/B	Alluminio/B
ľ	FINITURE ESTERNE	Pietrame a vista/B	Intonaco/M
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Zoc, Mod, cor. F, balc/B	

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
o	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO
	Mediocre	

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI
20-25-27-28-32-33: M	
34: Aa	

DESTINAZIONE D'USO							
ABITAZIONE	AN	>	PR				
COMMERCIO	A		0				
ARTIGIANATO	L	I		G E			
UFFICI	S		T				
LOC.PUBBLIC.	•		o				
ALTRO USO							

SERVIZI								
ACQUEDOTTO	A N	\	P R					
FOGNA	A	~	0					
W.C.	L	✓	G E					
BAGNI	S	>	T					
RISCALD. CENTR.	-		Ö					

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO				
RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🗸	3 🗌	
MANUTENZIO	DNE		~	
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	✓	
RISTRUTTUR	AZIONE			
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE		
DEMOLIZION	E			
AMPLIAMEN1	го			
SOPRAELEV	AZIONE			
NUOVA COST	RUZION	Ē		

	Edificio: ISOLATO N° LOTTO SUPERFICIE											
Via	a Asproni n°	2, 2a, 4.			18				C 197,47			7
		DIT	TA			FOGLIO	PARTI	CELLE U	PARTI	CELLE T	VOL	LUMI
	ENTE	Pinna Don	nenico	Antonio, Pinna G	Biulio.		3	327	(327	18,2	23,24
Р	RIVATO					15					2	3a
	V											
		SUP.		H. FRONTE	\	/OLUME		N° PIANI		R.C.	I.	F.
Α	EDIFICI	COPERTA	(m²)	STRADA (m)		(m³)		F.T.				
N A L	PRINCIPALI	116,38	3	5,23		672,61		2		0,59	3,	41
I S I	ACCESSORI	28,08				70,02		1		0,14	2,	81
P R O	EDIFICI PRINCIPALI	116,38	3	5,97		704,09		2		0,59	3,	56
G E T	ACCESSORI											
T 0												
CA	RATTERISTICHE	GENERALI		LOC. PRINCIPAI	LE	ACC	CESSOF	રા	DES	STINAZIO	NE D'I	USO
A N	TIPOLOGIA		Unifamiliare						ABITAZIONE A P			
A	VALENZE ARCHITETTONICHE			Qualche interesse					COMMER	I A I	R	
L	CARATTERI TIPO	DLOGICI	Mod/M						ARTIGIANATO L G			
S	STATO DI CONSI	ERVAZIONE		Mediocre					UFFICI	s	□ ;	
•	EPOCA DI COSTI	RUZIONE		1900-1960				LOC.PUE		o		
CA	RATTERI COSTRI	UTTIVI		LOC. PRINCIPALE		ACC	ACCESSORI		ALTRO U	ISO		
	STRUTTURE VEI	RTICALI	Pietrame, blocchi C.V./M		.V./M					SERV	'IZI	
N A	STRUTTURE OR	IZZONTALI	Latero cemento/B Latero cemento/cop/2 fa/B Legno, alluminio/scu, per/B		В				ACQUED	OTTO A	✓ P R	
L	COPERTURA				2 fa/B				FOGNA		✓ 0	
s	SERRAMENTI ES	STERNI			per/B				W.C.		✓ G E	
•	FINITURE ESTER	RNE		Intonaco/M					BAGNI	s	✓ T	
	PARTICOLARI AI	RCHITETTONICI		Mod/M					RISCALD CENTR.	0.	Ö	
P R	STRUTTURE VEI								N° NUC FAMIGL	LEO JARE PREVIS	вто	
O G	STRUTTURE OR	IZZONTALI							N° ABIT			
E	COPETURA								INSEDIA	ABILI		
T	SERRAMENTI ES								CLACC	SIFICAZIONI	INTER	VENTO
0	FINITURE ESTER											
	PARTICOLARI AI	CONTETTONICI	<u> </u>			1			MANUTE		1 🗌 2 [3 🗸
	SOLEGGIAMEN [*]	ГО Е		ANALISI		PRO	OGETT	0	ADEGUA	MENTO AMBIE	NTALE	
	AEREAZIONE			Buono					RISTRUT	TURAZIONE		<u> </u>
			<u> </u>						DEMOLIZ	ZIONE E RICOS	TRUZIONE	
		DES	CRIZ	ONE DEGLI INT	ERVEN	ITI			DEMOLIZ	ZIONE		+
	18-23: R3 - S	p (con soluzio	ne a pa	adiglione della co	pertura	nei punti 1	ois-1-40	-39)	AMPLIAN	MENTO		
	23a-24: M		·			•			SOPRAE	LEVAZIONE		V
	(Aa della reci	nzione su Via	Aspror	ni)					NUOVA C	COSTRUZIONE		

Edificio:		
Via Giovanni XXIII n° 7, Via Josto n°	1.	

ISOLATO N°	
18	

LOTTO	SUPERFICIE
D	509,21

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Parrocchia San Gregorio Magno.	15	330, 331, 607	331	14 12,15

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	138,81	9,29	1.346,46	2	0,27	2,64
S	ACCESSORI	51,15	2,65	183,06	1	0,10	0,36
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	138,10	2,65	400,44	1	0,27	0,78

CARATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A TIPOLOGIA		Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Considerevoli	Nessun interesse
CARATTERI TIPOLOGICI S STATO DI CONSERVAZIONE		Zoc, mod, cor. f, corn/M	
		Mediocre	Mediocre
	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	Post. 1960
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC, PRINCIPALE	ACCESSORI
A STRUTTURE VERTICALI		Pietrame/M	Pietrame/M
N A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/M	1 lottuliio/ivi

CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A STRUTTURE VERTICALI N STRUTTURE ORIZZONTALI		Pietrame/M	Pietrame/M
		Legno/M	
L COPERTURA		Latero cemento/cop/2 fa/B	Legno/cop/fa/M
SERRAMENTI ESTERNI		Legno/scu/M	Alluminio/M
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco/M	Pietrame a vista/M
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
o	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Mediocre	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI							
14: R1							
12: Aa							
15: M							
D: Nuova costruzione							

DESTINAZIONE D'USO							
ABITAZIONE	A N		P R				
COMMERCIO	A		0				
ARTIGIANATO	L		G E				
UFFICI	S		T				
LOC.PUBBLIC.	•		ò				
ALTRO USO		>					

SERVIZI							
ACQUEDOTTO	A N	\	P R				
FOGNA	A	>	0				
W.C.	L	>	G E				
BAGNI	S	>	T				
RISCALD. CENTR.	-		Ö				

N° NUCLEO	
FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI	
INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO					
RESTAURO	GRADO	1 🗸 2 🗌] 3 🔲		
MANUTENZIO	DNE		>		
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	~		
RISTRUTTUR					
DEMOLIZION					
DEMOLIZION					
AMPLIAMEN1	го				
SOPRAELEV	AZIONE				
NUOVA COST	RUZIONI		V		

Edificio:		
Via Giovanni XXIII n° 9	, Via Josto n° 3	3, 4

ISOLATO N°				
18				

LOTTO	SUPERFICIE
Ш	346,82

DITTA			FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO		Serra Raimondo, Serafino, Daniele, Gaetano, Serafino, Teresa. Sulis Sergio (nuovo proprietario)	15	333	333p, 334p, 852p	16 13,17,29

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	107,04	2,97	347,12	1	0,31	1,00
S	ACCESSORI	68,09	2,77	173,35	1	0,20	0,50
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	201,56	2,97 - 3,40	576,33	1	0,58	1,66
ETTO	ACCESSORI	37,78		104,65	1	0,11	0,30

CARATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A TIPOLOGIA		Unifamiliare	
A VALENZE ARCHITETTONICHE		Qualche interesse	Nessun interesse
CARATTERI TIPOLOGICI		Mod/M	
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Mediocre
	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	Post. 1960
C A	DATTED! COSTDUTTIVI	LOC PRINCIPALE	ACCECCODI

CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI		Pietrame/M	Pietrame/M
		Legno/M	Legno/M
		Legno/cop/2 fa/M	Legno/cop/fa/M
		Legno/scu/M	Pietramen a vista/M
		Intonaco/M	
		Mod/M	

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
Ö	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Mediocre	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI				
16: R2				
13: M				
17: R - A				
29: D				

DESTINAZIONE D'USO					
ABITAZIONE	A	>	P R		
COMMERCIO	A		0		
ARTIGIANATO	L		G E		
UFFICI	s -		T		
LOC.PUBBLIC.	-		Ö		
ALTRO USO					

SERVIZI					
ACQUEDOTTO	A	>	P R		
FOGNA	A	>	0		
W.C.	I	\	G E		
BAGNI	S -	>	T		
RISCALD. CENTR.	•		Ö		

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO				
RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🛭	7 3 🗌	
MANUTENZIO	NE		V	
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE		
RISTRUTTUR	AZIONE		V	
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE		
DEMOLIZION	E		✓	
AMPLIAMENT	го		✓	
SOPRAELEV	AZIONE			
NUOVA COST	TRUZIONI			

Edificio: Via Giovanni XIII nº 11, Via Josto nº 6. 18 18 Toto Superficie F 146,86															
DITTA ENTE PRIVATO SUP. COPERTA (m²) H. FRONTE PRINCIPALI ACCESSORI BEDIFICI ACCESSORI ACCESS			(III n° 11, Vi	a Jos	to n° 6.	1	ISO						SUI	PERF	FICIE
ENTE PRIVATO Camedda Maria Luigia, Angelina, Zucca Anna Maria Federica (Ortu il Macellaio). Sulis Sergio (nuovo proprietario) SUP. COPERTA (m²) H. FRONTE STRADA (m) (m²) F.T. EDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ATIPOLOGIA VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI STRUTIVE CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE COMERCIONI STRATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE COSTRUZIONE COSTRUZIONE COSTRUZIONE COPERTICA STRATO BICONSERVAZIONE PRINCIPALE ACCESSORI ANALISI PRINCIPALE COPERTICA SERVIZI ACCESSORI ACCESSORI DESTINAZIONE D'USO ARTIGANATO ARTIGA								18			F		,	146,8	86
ENTE PRIVATO Camedda Maria Luigia, Angelina, Zucca Anna Maria Federica (Ortu il Macellaio). Sulis Sergio (nuovo proprietario) SUP. COPERTA (m²) H. FRONTE STRADA (m) (m²) F.T. EDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ATIPOLOGIA VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI STRUTIVE CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE COMERCIONI STRATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE COSTRUZIONE COSTRUZIONE COSTRUZIONE COPERTICA STRATO BICONSERVAZIONE PRINCIPALE ACCESSORI ANALISI PRINCIPALE COPERTICA SERVIZI ACCESSORI ACCESSORI DESTINAZIONE D'USO ARTIGANATO ARTIGA			DIT	ΤΔ				FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAF	RTICEL	LET	VC	LUMI
Anna Maria Federica (Ortu il Macellaio). Sulis Sergio (nuovo proprietario) SUP. COPERTA (m²) STRADA (m) (m²) F.T. ACCESSORI EDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI EDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI CARATTERISTICHE GENERALI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A TIPOLOGIA A TIPOLOGIA A STRUTTURE CONSTRUZIONE EDACA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUZIONE EDACA DI COSTRUZIONE STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SUP. CARATTERI COSTRUZIONE COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE STRUTURO (RIZZONTALI) COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE STRUTURO (RIZZONTALI) COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE STRUTURO (RIZZONTALI) COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SUP. SITUATIONE ACCESSORI DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI RESCRIZIONE ARTICOLARI ARCHITETTONICI DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI FINITURE CONSTRUZIONE CARACTERIA SOLEGIAMENTO E ANALISI DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI FINITURE CONSTRUZIONE CARACTERIA COPERTURA SUP. CARACTERIO (RICCONTENTIALI (RICCONTE		ENTE			uigia Angelir	na Zucca		. 002.0							
Sulis Sergio (nuovo proprietario) Supart								15	0.			•	٠,		
COPERTA (m²) STRADA (m) (m²) F.T. EDIFICI PRINCIPALI 117,53 3,00 - 3,40 434,47 1-2 0,80 2,96 EDIFICI PRINCIPALI 117,53 3,00 - 3,40 434,47 1-2 0,80 2,96 ACCESSORI	Р	RIVATO	Sulis S	ergio ((nuovo proprie	etario)		10							
EDIFICI PRINCIPALI 117,53 3,00 - 3,40 434,47 1-2 0,80 2,96 CARATTERISTICHE GENERALI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A TIPOLOGIA A TIPOLOGICI CARATTERI COSTRUZIONE COMMERCIO A N									N			R.C	C .		l.F.
ACCESSORI ACCESSORI 117,53 3,00 - 3,40 434,47 1-2 0,80 2,96 CARATTERISTICHE GENERALI ACCESSORI ATIPOLOGIA ATIPOLOGIA ATIPOLOGIA ATIPOLOGIC STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI ASTRUTTURE VERTICALI STRUTTURE CRIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE STERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI COPETURA STRUTTURE STERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI DESCRIZIONE CARATTERI COSTRUZIONE COMMERCIO ARTIGINATO ARTIGINATO ARTIGINATO ARTIGINATO ARTIGINATO ARTIGINATO ARTIGINATO ARTIGINATO SERVIZI ACQUEDOTTO AND P P O GRANICLARI PROBETTO ARTIGINATO COMMERCIO ARTIGINATO ARTIGINATO SERVIZI ACQUEDOTTO AND P P O GRANICLARI PROBETTO ARTIGINATO COMMERCIO ARTIGINATO ARTIGINATO SERVIZI ACQUEDOTTO AND P P O GRANICLARI PROBETTO RESTAURO GRAND CALASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRAND ANALISI PROGETTO ARTIGINATO CALASSIFICAZIONE COMMERCIO ARTIGINATO ARTIGINATO ARTIGINATO FORMA A O O O O O CARATTERI CONTROLIC ARTIGINATO ARTIGINATO ANALISI PROGETTO ARTIGINATO ANALISI PROGETTO ARTIGINATO ARTIG	Α	EDIFICI	COPERTA	(m²)	STRADA ((m)		(m³)		F.T.					
EDIFICI PRINCIPALI 117,53 3,00 - 3,40 434,47 1-2 0,80 2,96 CCARATTERISTICHE GENERALI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A TIPOLOGIA VALENZE ARCHITETTONICHE STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE COPETURA A STRUTTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI PARTICOLARI ARCHITETTONICI STATUTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI PARTICOLARI ARCHITETTONICI DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: NC(pt) DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: NC(pt)															
PRINCIPALI 117,53 3,00 - 3,40 434,47 1-2 0,80 2,96 CARATTERISTICHE GENERALI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A TIPOLOGIA A TIPOLOGIA STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI TIPOLOGIC STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI A STRUTTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PRANCIPALI STRUTTURE ORIZZONTALI GOPETURA SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PRANCIPALI STRUTTURE ORIZZONTALI GOPETURA SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI DESCRIZIONE CARATTERI COSTRUZIONE CONMERCIO ARTIGANATI INTURE VERTICALI SERVIZI AGQUEDOTTO RESCALD. CENTR N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INTULURE ORIZZONTALI SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI DESCRIZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: NC(pt)	s	ACCESSORI													
CARATTERISTICHE GENERALI A TIPOLOGIA A TIP	R O		117,53	3	3,00 - 3,4	10	4	134,47		1-2		0,8	30	2	2,96
CARATTERISTICHE GENERALI A TIPOLOGIA VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI S STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTIVI A STRUTTURE VERTICALI S STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOCIETARA STRUTTURE ORIZZONTALI S STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOCIETARA SO	E T T	ACCESSORI													
A TIPOLOGIA N VALENZE ARCHITETTONICHE L CARATTERI TIPOLOGICI S STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE COPIENTICI A STRUTTURE VERTICALI N S SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI B STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA S SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI B STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA S SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI B STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA		DATTEDISTICUE (CENEDALI			DALE		100				COTIN	A 7101	\IE D	11100
VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI LOC. PRINCIPALE A STRUTTURE VERTICALI SERRIZI STRUTTURE STERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE SERRAMENTI ESTERNI FINITURE SERRAMENTI ESTERNI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE COPETURA SERRAMENTI ESTERNI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE COPETURA SERRAMENTO E ANALISI PROGETTO ADEGUAZIONE INTERVENTO DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRALENZIONE			GENERALI		LUC. PRINC	IPALE	-	ACC	ESSUR	.1					-
STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTIVI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ADEGUAMENTO AMBIENTALE DEMOLIZIONE RISCOSTRUZIONE DEMOLIZIONE RISCOSTRUZIONE DEMOLIZIONE RISCOSTRUZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE DEMOLIZIO	N	VALENZE ADQUITETTONIOUE					1				СОМ	IMERCIO			
STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PSTRUTTURE ORIZZONTALI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ORIZZONTALI STRUTTURE ORIZZONTALI OPETURA STRUTTURE ORIZZONTALI OPETURA STRUTTURE ORIZZONTALI OPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ORIZZONTALI OPETURA SERRAMENTI ESTERNI OPETURA STRUTTURE ORIZZONTALI OPETURA SERRAMENTI ESTERNI OPETURA SERRAMENTI ESTERNI OPETURA STRUTTURE ORIZZONTALI OPETURA SERRAMENTI ESTERNI OPETURA SERRAMENTO OPETURA SERRAMENTO OPETURA A DE GUAMENTO OPETURA ADEGUAMENTO AMBIENTALE OPETURA ADEGUAMENTO OPETURA	L								ARTI	IGIANATO			-		
EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PARTICOLARI ARCHITETTONICI SERVIZI ACQUEDOTTO A D P O D D D D D D D D D D D D D D D D D	S	STATO DI CONSE	RVAZIONE								UFFI	CI	s [г
CARATTERI COSTRUTTIVI A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E ARABITANTI INSEDIABILI COPETURA SOLEGGIAMENTO E ARERAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: NC(pt) DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE		EPOCA DI COSTE	RUZIONE										[
STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI GOPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZONE DEMOLIZONE MANUTENZIONE DEMOLIZONE DEMOLIZONE MAPLIAMENTO MAPLIAMENTO DEMOLIZONE MAPLIAMENTO MAP	CA	RATTERI COSTRU	JTTIVI		LOC. PRINC	IPALE		ACC	ESSOR	1	ALTF	ROUSO			
STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PRODE STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PRODE STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt) DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI ACCUBEDTION RISIGALD. CENTR. N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		STRUTTURE VEF	RTICALI											IZI	
SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E ARREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt) DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO AMPLIAMENTO SOPRALEVAZIONE W.C. I D G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Α	STRUTTURE ORI	ZZONTALI												
SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt) N**. UCLEO FAMIGLIARE PREVISTO N* ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO RESTAURO RESTAURO RESTAURO RADO 1 2 3 3 MANUTENZIONE DEMOLIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt)	1												l L		
PARTICOLARI ARCHITETTONICI PRODUCTION OF THE PR	S												ı		E L
P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt) CENTR. N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 MANUTENZIONE MANUTENZIONE DEMOLIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE MAPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE							_						اً ا	╝.	т 🖳
STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE ANALISI PROGETTO DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt) FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 3 MANUTENZIONE ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE		FARTICOLARI AF	CHITETTONICI												J
STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt) N° ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 MANUTENZIONE MANUTENZIONE DEMOLIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt)	P R												PREVIS	то	
SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE ANALISI PROGETTO DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt) INSCRIZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 3 MANUTENZIONE ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE	0		ZZONTALI								N° A	BITANTI			
FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AREAZIONE AREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt) CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 MANUTENZIONE MANUTENZIONE ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NUICLA GOSTRUZIONE	Е										INS	EDIABILI			
PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO AREAZIONE ANALISI PROGETTO ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE WINDA CONTRUTIONE	Т										CL /	A C C I E I C /	AZIONE	INITE	DVENTO
SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI F: Nc(pt) DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE DIVIDA CONTRUTORE	0						-								
AEREAZIONE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE		PARTICOLARIA	COMPLITORICA												
AEREAZIONE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE F: Nc(pt) AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE DEMOLIZIONE		SOLEGGIAMENT	ГО Е		ANALIS	SI		PRC	GETTC)	ADE	GUAMENTO	O AMBIEN	NTALE	
F: Nc(pt) DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE DEMOLIZIONE		AEREAZIONE			77.1210										
F: Nc(pt)				·							DEM	OLIZIONE I	E RICOST	RUZION	IE
SOPRAELEVAZIONE			DES	CRIZ	ONE DEGLI	INTERVE	ENT	1			DEM	OLIZIONE			
NUOVA COOTPUTONE		F: Nc(pt)									AMP	LIAMENTO			
NUOVA COSTRUZIONE															
·											NUO	VA COSTR	UZIONE		✓

Edificio: Via Giovanni XXIII n° 15, 17, Via Josto n° 2, 4, 8, 10.

ISOLATO N°		
18		

LOTTO	SUPERFICIE
O	997,13

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Matzutzi Domenico Antonio.	15	335, 336, 337, 351, 610, 611	335, 336, 337	4,5,9,10,11 1,2,3,5a,6,7, 8

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	456,63	3,78-7,28	2.052,48	1-2	0,46	2,06
S	ACCESSORI	177,96	2,85	536,69	1	0,16	0,49
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	456,63	3,78-7,28	2.267,54	2	0,46	2,27
ETTO	ACCESSORI	202,71	2,85	601,04	1	0,20	0,60

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Considerevoli	Nessun interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, mod, cor. f, corn/M	
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Mediocre
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900/1960/in cost.	1900-1960

	CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
	N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/M, Blocchi C.V./B	Pietrame/M
	A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/M, Latero cemento/B	Legno/M
L			Legno/cop/2 fa/M, Latero cem/B	Legno/cop/fa/m
	S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno, alluminio/scu/M	Legno/M
	•	FINITURE ESTERNE	Intonaco+p, Pietrame a vista/M	Pietrame a vista/M
		PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Zoc, mod, cor. f, corn/M	

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
ò	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE	DEGLI	INTER\	/ENTI
-------------	--------------	--------	-------

2-3--6-7-8: M

4-5: Aa (vincolo Aa recinzione filo strada punti 19-20 e 22-26)

5a: R1

1: M - A(pt)

9a: R3(pt) - S 9b - 10: R2 11: R2 - Aa

DESTINAZIONE D'USO						
ABITAZIONE	A	>	P R			
COMMERCIO	A		0			
ARTIGIANATO	L		G E			
UFFICI	S		T			
LOC.PUBBLIC.	•		o			
ALTRO USO						

SERVIZI					
ACQUEDOTTO	A	>	P R		
FOGNA	A	>	0		
W.C.	L	>	G E		
BAGNI	S -	>	T		
RISCALD. CENTR.			Ö		

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI	
INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO				
RESTAURO	GRADO	1 🗸 2	7 3 7	
MANUTENZIO	V			
ADEGUAMEN	✓			
RISTRUTTUR				
DEMOLIZION				
DEMOLIZION				
AMPLIAMEN1	✓			
SOPRAELEV	✓			
NUOVA COST	TRUZIONI			

	Edificio: /ia Giovanni XXIII n°				ISOLATO N°			LOTTO		SU	SUPERFICIE		
Via	a Giovar	ıni XX	KIII n°				18			н		90,22	
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTIC	CELLE T	VOI	LUMI
	ENTE		А	Maria Luigia, Angelina, nna Maria Federica. ergio (nuovo proprietar			15	608	608,609		53		
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m		VOLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.C.	I.	F.
A N A L	EDIFI PRINCII	PALI											
- S - P	ACCESS												
R O G	PRINCIFI ACCESS	PALI											
E T T O	ACCES	JOKI											
CAI	RATTERIST	ICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIP	ALE	ACC	ESSOR		DES	TINAZIO	NE D'	USO
Z < ⊥ − ω −	TIPOLOGIA VALENZE A CARATTER STATO DI CEPOCA DI C	ARCHIT RI TIPOL CONSEF	RVAZIONE							ABITAZIOI COMMERCI ARTIGIAN UFFICI LOC.PUBE	ATO L S	P R O G E T T O	
CAI	RATTERI CO	OSTRU	ΓΤΙVΙ		LOC. PRINCIP	ALE	ACC	ESSOR		ALTRO US	50		
NALL	STRUTTUR STRUTTUR COPERTUR SERRAMEN FINITURE E PARTICOL	E ORIZ RA NTI EST ESTERN	ZONTALI							FOGNA W.C. BAGNI RISCALD. CENTR.	N A L I S I	P R O G E T T O	
ROGE	STRUTTUR STRUTTUR COPETURA	E ORIZ	ZONTALI							N° NUCL FAMIGLI N° ABITA INSEDIA	ARE PREVIS	то	
Т	FINITURE E	STERN									FICAZIONE O GRADO		
	SOLEGGIA AEREAZIO		DE		ANALISI		PRO	OGETTO		ADEGUAN RISTRUTT	MENTO AMBIEI		
			DES	CRIZI	ONE DEGLI IN	ITERVEN	ITI			DEMOLIZI AMPLIAMI SOPRAEL		FRUZIONE	

Pagina:

34

Edificio: Via Josto n°1, via Giovanni XXIII n°19, 21.

ISOLATO N°			
19			

LOTTO	SUPERFICIE
Α	246,83

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Serra Candida, Zoccheddu Alberto, Annalisa, Elena, Giovanni, Antonio, Palmerio.	15	338, 548	338, 548	31, 41, 44 parte 1,42,43, 44 parte

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	121,10	6,17	346,78	2	0,49	1,40
S	ACCESSORI	47,50	2,50	104,98	1	0,19	0,43
PROGETTO	EDIFICI PRINCIPALI	155,07	6,17	768,03	2	0,62	3,11
	ACCESSORI	21,03	2,50-3,84	64,14	1	0,09	0,26

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
A	TIPOLOGIA	Unifamiliare		
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Qualche interesse	
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Mod, cor. f/M		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Mediocre	
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	1900-1960	
CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
Α	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/M	Pietrame/M	

CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/M	Pietrame/M
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/M	
L	COPERTURA	_atero cemento/cop, V.C./2 fa/N	Legno/cop/fa/M
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno, alluminio/scu/M	Alluminio/B
ľ	FINITURE ESTERNE	Intonaco+p, pietrame a vista/M	Pietrame a vista/M
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Mod, cor. f/M	

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
o	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO
	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI				
1: Aa-A				
31: R 41: Aa				
42: Aa				
43: D 44: M				
TT. IVI				

DESTINAZIONE D'USO				
ABITAZIONE	A	\	P R	
COMMERCIO	A	✓	0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S		T	
LOC.PUBBLIC.	•		ò	
ALTRO USO				

SERVIZI				
ACQUEDOTTO	A	~	P R	
FOGNA	A	\	0	
W.C.	L	\	G E	
BAGNI	S	\	T	
RISCALD. CENTR.	-		Ö	

N° NUCLEO	
FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI	
INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO			
RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🗌] 3 [
MANUTENZIO	DNE		V
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	✓
RISTRUTTURAZIONE			✓
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE	
DEMOLIZION	✓		
AMPLIAMEN1	го		✓
SOPRAELEV	AZIONE		
NUOVA COST	RUZIONI		

Edificio:		
Via Josto n°12, v	∕ia Giovanni	XXIII n°23.

ISOLATO N°		
19		

LOTTO	SUPERFICIE
В	213,28

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Camedda Anna Sisinnia.	15	339, 340 parte	339parte, 340 parte	32 33,38,39a

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
ANAL	EDIFICI PRINCIPALI	116,61	3,20	373,15	1	0,55	1,75
S	ACCESSORI	39,62		98,23	1	0,19	0,46
PROGETTO	EDIFICI PRINCIPALI	116,61	5,90	6,88	2	0,55	3,22
	ACCESSORI						

CARATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
A TIPOLOGIA	Linea		
A VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Qualche interesse	
L CARATTERI TIPOLOGICI	Mod, cor. f/M		
S STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Mediocre	
EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	1900-1960	
CARATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	

CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
A	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/M	Pietrame/M	
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/M	Legno/M	
	COPERTURA	Legno/cop/2 fa/B	_atero cem/cop, V.C./fa/M	
S	SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio/per/B		
'	FINITURE ESTERNE	Intonaco/M	Pietrame a vista/M	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Mod, cor. f/M		

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
Ö	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI				
32: S - Aa					
33-38-39a: M					

DESTINAZIONE D'USO					
ABITAZIONE	A N	\	P R		
COMMERCIO	A		0		
ARTIGIANATO	L		G E		
UFFICI	S -		T		
LOC.PUBBLIC.	•		ò		
ALTRO USO					

SERVIZI					
ACQUEDOTTO	AN	>	P R		
FOGNA	A	>	0		
W.C.	L	>	G E		
BAGNI	s -	>	T		
RISCALD. CENTR.			Ö		

N° NUCLEO	
FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI	
INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO			
RESTAURO GRADO 1 2] 3 [
MANUTENZIONE	~		
ADEGUAMENTO AMBIENTALE	~		
RISTRUTTURAZIONE			
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE			
DEMOLIZIONE			
AMPLIAMENTO			
SOPRAELEVAZIONE	>		
NUOVA COSTRUZIONE			

Edificio:		
Via Josto n°14, v	ia Giovanni	XXIII n°25.

ISOLATO N°	
19	

LOTTO	SUPERFICIE
C	256,89

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Deriu Giovanni, Aru Esterina.	15	341, 612p, 340p	341p, 340p	37a 4,5,34,34a, 35,36

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	75,75	3,47	219,68	1	0,29	0,86
 S	ACCESSORI	81,86	2,98	225,56	1	0,30	0,84
PROG	EDIFICI PRINCIPALI	75,75	5,90	446,93	2	0,29	1,74
E T T O	ACCESSORI						

CARATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
A N	TIPOLOGIA	Linea		
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Nessun interesse	
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Mod, cor. f, zoc/B		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono	
	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	1900-1960	
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/B	Pietrame, blocchi C.V./B	
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B		
L	COPERTURA	Latero cemento/cop/2 fa/B	Latero cemento/V.C./fa/B	
S	SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio/B	Alluminio/B	
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco+p/B	Blocchi C.V. a vista/B	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Mod, cor. f, zoc/B		

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
o	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO
	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI				
37: R2(pt) - S - Aa				
4-5-34-34a-35-36: M				

DESTINAZIONE D'USO				
ABITAZIONE	A	>	P R	
COMMERCIO	A		0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S -		T	
LOC.PUBBLIC.	•		ò	
ALTRO USO				

SERVIZI				
ACQUEDOTTO	A	\	P R	
FOGNA	A	>	0	
W.C.	L	>	G E	
BAGNI	S	>	T	
RISCALD. CENTR.	-		Ö	

N° NUCLEO	
FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI	
INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO				
RESTAURO GRADO 1 2 🗸 3 🗌				
MANUTENZIONE	>			
ADEGUAMENTO AMBIENTALE	\			
RISTRUTTURAZIONE				
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE				
DEMOLIZIONE				
AMPLIAMENTO				
SOPRAELEVAZIONE	✓			
NUOVA COSTRUZIONE				

	dificio:				ISC	OLATO N°		LC	отто		SUF	ERFI	CIE
Vi	a Giovanni X	XIII n°				19			D		2	235,37	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAR	TICELL	ЕΤ	VOL	.UMI
P	ENTE RIVATO		i Maro	Luigia fu Salvatore ngiu Francesco, alvatore.		15		parte,		10 parte, 41 parte		37	7b
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	١	/OLUME (m³)	1	N° PIANI F.T.		R.C.		1.1	F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	57,93		3,13		168,00		1		0,25		0,7	71
S I	ACCESSORI												
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	57,93		5,97		345,84		2		0,25		1,4	47
E T T O	ACCESSORI	71,97		3,00		225,17		1		0,31		0,9	96
CA	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPALE	=	ACC	CESSOR	RI	DI	ESTINA	ZION	IE D'I	JSO
Α	TIPOLOGIA			Linea	_	7.00	2000			AZIONE	T	/ P	
N	VALENZE ARCHIT	ETTONICHE		Qualche interesse					COM	MERCIO	·	R	
Ļ	CARATTERI TIPOI	LOGICI		Mod/M					ARTIC	GIANATO	. -	G	
s	STATO DI CONSEI	RVAZIONE		Fatiscente					UFFIC	il s	;	¬ Т	
ı	EPOCA DI COSTR	UZIONE		1900-1960						PUBBLIC.		T o	
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPALE		ACC	CESSOR	RI	ALTR	o uso			
A	STRUTTURE VER	TICALI		Pietrame/M							ERVI	ZI	
N A	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI	Legno/M Legno/cop/2 fa/F						ACQU	JEDOTTO A		□ P R	
L	COPERTURA								FOGN	IA A	\ [_ O	
S	SERRAMENTI EST	ΓERNI	Ferro/M						w.c.	L	L	GE	
	FINITURE ESTERN	NE	Intonaco/F						BAGN	II S	, [
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI		Mod/M					RISC/ CENT			0	
P R	STRUTTURE VER	TICALI								UCLEO IGLIARE PF)EV/ICT	-0	
0	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI								BITANTI	CEVIO		
G E	COPETURA								INSE	DIABILI			
T	SERRAMENTI EST												
0	FINITURE ESTERN									SSIFICAZ			VENTO
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI								AURO GRA	1	_ 2 [3 <u> </u>
	SOLEGGIAMENTO) E		45141.101			00ETT						
	AEREAZIONE	<i>J</i>		ANALISI Buono		PRO	DGETTO			SUAMENTO A		IALE	V
				Duono		1				OLIZIONE E R		RUZIONE	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI INTE	RVFN	TI				OLIZIONE E N		CZIONE	
	37b: S - Aa			ONE DECEMBER						IAMENTO			
	D: Nc(pt)									RAELEVAZIO	NE		
									NUOV	/A COSTRUZ	IONE		V
													V
	1							I					

	Edificio: Via Giovanni XXIII n°31.					ISC	SOLATO N°		LC	LOTTO		SUPERFICIE	
V 16	via Giovanni Axin'il 31.				19				E		196,86		
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTIC	ELLE T	VO	LUMI
	ENTE				nidio, Marino, Rem	gio,		353	parte	353 p	arte		9
Р	RIVATO		Anton	io, De	sogus Margherita.		15						6
		✓											
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	V	/OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.C.	I.	.F.
A N A L	EDIFIC PRINCIPA	ALI	111,18	}	6,10		655,96		2		0,56	3	,33
S I	ACCESS		44,93		-		103,34		1		0,23	0	,52
P R O G	EDIFIC PRINCIPA	ALI											
G E T T O	ACCESSO	ORI											
	RATTERISTIC	HE G	ENERALI		LOC. PRINCIPALE	:	ACC	ESSOR	1	DEST	INAZIC	NF D'	USO
	TIPOLOGIA				Unifamiliare		ACC	-2000K		ABITAZION			
N	VALENZE ARCHITETTONICHE				Nessun interesse		200	COMMERC	$ \stackrel{\circ}{N}$ \vdash	<u></u> ⊢ R	≀├──		
A L	CARATTERI TIPOLOGICI		Qualche interesse Mod, cor. f, marc. p/M		INGSSUIT HINGIGSSG		SE	ARTIGIANA	^ ^ ∟				
I S	STATO DI CO			IV	lod, cor. f, marc. p/ Mediocre	IVI	B. 4	odiooro		UFFICI	l s	屵투	
Ī	EPOCA DI CO			Post. 1960		Mediocre Post. 1960			LOC.PUBBI		∐ ;	•	
CA	RATTERI COS	STRUT	TTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACCESSORI			ALTRO USO)		
	STRUTTURE	VERT	TICALI	Pietrame/B			Pietrame/B				SERV	/IZI	
N A	STRUTTURE	ORIZ	ZONTALI	Latero cemento/B						ACQUEDOT	TO A	✓ P	
L	COPERTURA	1		Latero cemento/cop/2 fa/B Legno, alluminio/scu, avv/B		Legno/cop/fa/B		′B	FOGNA	Ä	✓		
S	SERRAMENT	TI EST	ERNI						W.C.		✓ E		
	FINITURE ES			E	Bugnato, intonaco/N	/	Intonaco/M			BAGNI	s I	✓ T	
	PARTICOLAR	RI ARG	CHITETTONICI							RISCALD. CENTR.		✓	
P R	STRUTTURE									N° NUCLE FAMIGLIA		STO	
O G	STRUTTURE COPETURA	ORIZ	ZONTALI							N° ABITAN			
E T	SERRAMENT	TI EST	ERNI										
T O	FINITURE ES									CLASSIF	ICAZION	E INTER	RVENTO
	PARTICOLAR	RI ARG	CHITETTONICI				1			RESTAURO	GRADO	1 🗌 2	□ 3 □
							•			MANUTENZ	IONE		
	SOLEGGIAN		DE		ANALISI		PRO	OGETTO		ADEGUAME	NTO AMBIE	NTALE	V
	AEREAZION				Mediocre					RISTRUTTU	RAZIONE		
										DEMOLIZIO	NE E RICOS	TRUZION	E
			DES	CRIZI	ONE DEGLI INTE	RVEN	Ti			DEMOLIZIO			
	9: Aa 6: M									AMPLIAME			
	O. IVI									SOPRAELE			
										NUOVA CO	RUZIONE		
	I												

Edificio:	
Via Giovanni XXIII n°33, via Antiogu	
Casula Montanaru n°1.	

ISOLATO N°	
19	

LOTTO	SUPERFICIE
F	179,37

DITTA			PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Camedda Antonella.	15	614	355p	30

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
ANAL	EDIFICI PRINCIPALI	90,66	5,67	366,32	2	0,51	2,04
- - - - -	ACCESSORI	30,91	2,94	114,37	1	0,17	0,64
P R O G E T T O	EDIFICI PRINCIPALI	90,66	4,83-5,51	500,60	2	0,51	2,79
	ACCESSORI						

CARATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI		
A TIPOLOGIA	Unifamiliare			
A VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Qualche interesse		
CARATTERI TIPOLOGICI	Mod, cor. f/B	Cor. f/B		
S STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono		
EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	1900-1960		
CARATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI		

CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/B	Pietrame/B	
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B		
L	COPERTURA	Latero cemento/cop/2 fa/B	Latero cemento/cop/fa/B	
S	SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio/per/B	Alluminio/pre/B	
	FINITURE ESTERNE	Intonaco+p/B	Intonaco+p/B	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Mod, cor. f/B	Cor. f/B	

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
Т О	COPETURA	
	SERRAMENTI ESTERNI	
	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI
8: Aa (in particolare adeguamento alle tipologie ammesse)
23-24: S - Aa
30: M

DESTINAZIONE D'USO							
ABITAZIONE	A	\	P R				
COMMERCIO	A		0				
ARTIGIANATO	L		G E				
UFFICI	s -		T				
LOC.PUBBLIC.	-		Ö				
ALTRO USO							

SE	RVIZI		
A	>	PR	
A	>	0	
I	>	E	
S -	>	T	
•		0	
	ANALI	N A V	A P R O G G E S T T T

N° NUCLEO	
FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI	
INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO						
RESTAURO] 3 [
MANUTENZIO	Y					
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	✓			
RISTRUTTUR						
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE				
DEMOLIZION						
AMPLIAMEN						
SOPRAELEV	✓					
NUOVA COS	TRUZIONE					

Εc	dificio:				IS	OLATO N°		LC	OTTO)	SU	PERF	ICIE
Vi	/ia Antiogu Casula Montanaru n°5.					19			G			89,71	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTI	CELLE U	PAI	RTICEL	LE T	VO	LUMI
	ENTE	Z	Zara Ef	fisio Lorenzo.			35	5, 613		355 par	te	7,2	28,29
P	RIVATO					15						 	
	✓ V												
		SUP.	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	\	/OLUME (m³)		N° PIANI F.T.		R.	C.	I.	.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	84,96		6,12		479,10		2		0,9	95	5	,34
S	ACCESSORI												
P R O	EDIFICI PRINCIPALI												
G E T	ACCESSORI												
T 0													
CA	RATTERISTICHE (GENERALI		LOC. PRINCIPALI	E	ACC	CESSO	RI		ESTIN	IAZIO	NE D'	USO
A N	TIPOLOGIA			Unifamiliare					ABI"	TAZIONE	A	✓ P R	
A	VALENZE ARCHI	TETTONICHE		Qualche interesse	!				CON	MERCIO	Ä	□ o	
L	CARATTERI TIPO	LOGICI		Mod, cor. f/B					ART	IGIANATO		G	
S	STATO DI CONSE	RVAZIONE		Buono					UFF	ICI	s	╗┇	
	EPOCA DI COSTE	RUZIONE		Post. 1960						.PUBBLIC. RO USO		<u> </u>	
CA	RATTERI COSTRU	IVITTIVI		LOC. PRINCIPALI	E	ACC	CESSO	RI				<u></u>	
A N	STRUTTURE VEF	RTICALI	Pie	etrame, Blocchi C.\	/./B						SERV	IZI	
A	STRUTTURE ORI	ZZONTALI		Latero cemento/B						QUEDOTTO	A	✓ P R	
ī	COPERTURA			ero cemento/cop/2					FOG		A L	✓ O	
S	SERRAMENTI ES			egno, alluminio/per					W.C		<u> </u>	┻┦┋	:
	FINITURE ESTER		I	Intonaco, bugnato/l	<u> </u>				BAG	CALD.	S I	✓ T	\cdot \square
	PARTICOLARI AF	RCHITETTONICI		Zoc/B					CEN			o)
P R	STRUTTURE VER									NUCLEO MIGLIARE	PREVIS	ото	
O	STRUTTURE ORI	ZZONTALI							N° A	ABITANTI			
Е	COPETURA								INS	EDIABILI			
T	SERRAMENTI ES								01	1001510	471011	- 111777	
0	FINITURE ESTER									ASSIFICA			
	PARTICOLARI AF	RCHITETTONICI								NUTENZION		1 🗌 2	3 _
	SOLEGGIAMENT	OE		ANALISI		PRO	OGETT	0	ADE	GUAMENT	O AMBIE	NTALE	
	AEREAZIONE			Buono		1100	JOLII			TRUTTURA			<u> </u>
			<u></u>	-		1				OLIZIONE		TRUZION	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI INTE	RVEN	ITI				OLIZIONE			
	7-29: M								AMF	PLIAMENTO)		
	28: Aa								SOF	PRAELEVAZ	ZIONE		
									NUC	VA COSTR	UZIONE		

Edificio:
Via Antiogu Casula Montanaru n°7,via
Giovanni XXIII n°29.

ISOLATO N°
19

LOTTO	SUPERFICIE
H	318,90

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	 Campus Livio, Emidio, Marino, Remigio, Antonio, Desogus Margherita.	15	352, 353 p	352, 351	12,13 37c,37d

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	139,55	7,23	849,50	2	0,44	2,66
S	ACCESSORI	70,99	3,62-3,72	84,45	1	0,22	0,64
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI						

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	DESTINAZIONE I	D'USO
A N	TIPOLOGIA	Unifamiliare		ABITAZIONE A	P
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	Nessun interesse	COMMERCIO A	0
L	CARATTERI TIPOLOGICI		Mod/M	ARTIGIANATO L	G E
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono	UFFICI S	Į 🗆
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960	LOC.PUBBLIC.	0 🗆
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	ALTRO USO	
	STRUTTURE VERTICALI	Blocchi C.V./B	Pietrame/B	SERVIZI	
N A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B		ACQUEDOTTO A N	P
L	COPERTURA	Latewro cemento/cop/2 fa/B	Legno/cop/2 fa/M	FOGNA A	0
S	SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio/per/B	Ferro/M	W.C.	G E
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco/B	Pietrame a vista/M	BAGNI S	Ţ 🗆
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		Mod/M	RISCALD. CENTR.	0
_	OTDUTTUDE VEDTICALI			N° NUCLEO	•
P R	STRUTTURE VERTICALI			FAMIGLIARE PREVISTO	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI			N° ABITANTI	
G E	COPETURA			INSEDIABILI	
T T	SERRAMENTI ESTERNI				
o	FINITURE ESTERNE			CLASSIFICAZIONE INTI	ERVENT
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI			RESTAURO GRADO 1	2 🗌 3 🛭
				MANUTENZIONE	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI			
12-13: Aa (recinzione filo strada anche a giorno con muretto a vista orizzontale e ferro battuto)			
37c-37d: Aa			

		_	_		
UFFICI	S		T		
LOC.PUBBLIC.	•		T T O		
ALTRO USO					
	SE	RVIZI			
ACQUEDOTTO	A N	✓	P R		
FOGNA	Α	~	О		
W.C.	L	~	G E T		
BAGNI	S	✓	T T		
RISCALD. CENTR.			Ö		
N° ABITANTI INSEDIABILI					
CLASSIFICA	١ZIC	ONE INT	ER\	/ENTO	
RESTAURO G	RAD	⁰ 1 _	2 [] 3 [
MANUTENZIONE					
ADEGUAMENTO AMBIENTALE					
RISTRUTTURAZIONE					
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE					
DEMOLIZIONE					
AMPLIAMENTO	AMPLIAMENTO				

SOPRAELEVAZIONE NUOVA COSTRUZIONE

Edificio:	
Via Antiogu Casula Montanaru n°9.	

ISOLATO N°		
19		

LOTTO	SUPERFICIE
I	151,14

DITTA		FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI	
PRIVATO	>	Bouvier Paul Michel, Cadeddu Caterina, Pintus Giovanna Antonia.	15	350, 615	350	14 14a

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	82,58	2,84	189,93	1	0,55	1,26
S	ACCESSORI	11,85	-	29,63	1	0,07	0,19
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	82,58	6,30	520,25	2	0,55	3,44
ETTO	ACCESSORI	21,54		53,86	1	0,14	0,36

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	
	CARATTERI TIPOLOGICI	Mod, cor. f/F	
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Fatiscente	
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	

CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	STRUTTURE VERTICALI	Petrame/F	
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/F	
L	COPERTURA	Legno/cop/2 fa/F	
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno/scu/F	
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco/F	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Mod, cor. f/F	

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T T	SERRAMENTI ESTERNI	
	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI			
14: R - S(1p) 14a: M - A(pt)				

DESTINAZIONE D'USO				
ABITAZIONE	A	\	P R	
COMMERCIO	A		0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S		T	
LOC.PUBBLIC.	•		o	
ALTRO USO				

SERVIZI					
ACQUEDOTTO	AN		P R		
FOGNA	A		0		
W.C.	L		G E		
BAGNI	S -		T		
RISCALD. CENTR.			o		

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO			
RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🗌] 3 [
MANUTENZIO	DNE		>
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	
RISTRUTTURAZIONE			✓
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE	
DEMOLIZIONE			
AMPLIAMEN1	го		✓
SOPRAELEVAZIONE			✓
NUOVA COST	RUZIONI		

Edificio:		
Via Antiogu Casula	Montanaru n°11,	via
Josto n°18.		

ISOLATO N°		
19		

LOTTO	SUPERFICIE
L	424,63

DITTA		FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
ENTE ☐ ☐ PRIVATO	Erda Antonietta, Antonio, Barbara, Maria, Francesca, Salvatore, Silvestro, Francesca fu Francesco.	15	348, 616	348, 349	15 15a

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	108,93	8,08	795,19	2	0,26	1,93
S	ACCESSORI	26,22	-	65,55	1	0,06	0,15
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	121,96	8,08	827,77	2	0,29	1,95
ETTO	ACCESSORI	56,25	-	140,63	1	0,13	0,33

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	
L	CARATTERI TIPOLOGICI		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	

CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A STRUTTURE VERTICALI N STRUTTURE ORIZZONTALI L COPERTURA		Blocchi C.V./B	
		Latero cemento/B	
		Latero cemento/cop/2 fa/B	
S SERRAMENTI ESTERNI		Legno/avv/B	
FINITURE ESTERNE		Intonaco/B	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		

R O	STRUTTURE VERTICALI	
	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G	COPETURA	
T T O	SERRAMENTI ESTERNI	
	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI				
15: Aa - A 15a: M - A					

DESTINAZIONE D'USO						
ABITAZIONE	A	>	P R			
COMMERCIO	A		0			
ARTIGIANATO	L		G E			
UFFICI	S -		T			
LOC.PUBBLIC.	•		ö			
ALTRO USO						

SERVIZI						
ACQUEDOTTO	A	>	P R			
FOGNA	N A L I	>	0			
W.C.		Ļ	L	✓	G E	
BAGNI	S	\	T			
RISCALD. CENTR.	•		0			

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO				
RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🖺	3 🗌	
MANUTENZIO	ONE		~	
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	✓	
RISTRUTTUR				
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE		
DEMOLIZION	E			
AMPLIAMEN1	го		✓	
SOPRAELEV	AZIONE			
NUOVA COST	TRUZIONI	E		

Edificio:		
Via Antiogu Casula Montanaru ı	n°13,	via
Josto n°20.		

ISOLATO N°				
19				

LOTTO	SUPERFICIE
M	131,68

DITTA			PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Camedda Anna Maria, Anna Sisinna, Banacato, Pietro, Salvatore (T).	15	346, 347	346, 3467	16 16a,16b

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L I S I	EDIFICI PRINCIPALI	31,86	2,40	108,32	1	0,22	0,75
	ACCESSORI	22,26	2,30	53,16	1	0,15	0,40
P R O G E T T O	EDIFICI PRINCIPALI	60,41	5,90	356,42	2	0,46	2,70
	ACCESSORI	29,16	2,50-2,75	74,33	1	0,22	0,56

CARATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	
L	CARATTERI TIPOLOGICI		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	

CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
AN	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/B	
A	STRUTTURE ORIZZONTALI		
L	COPERTURA	Latero cemento/cop/2 fa/B	
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno/scu/B	
•	FINITURE ESTERNE	Pietrame a vista/B	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
ö	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Mediocre	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI		
16: Aa - S - A 16a-16b: M - A		

DESTINAZIONE D'USO				
ABITAZIONE	A	\	P R	
COMMERCIO	A		0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S		T	
LOC.PUBBLIC.	•		o	
ALTRO USO				

SERVIZI			
A	>	РВ	
A	>	0	
L	>	E	
S -	>	T	
-		Ó	
	ANALI	A V A L I V	A P R O G G E T T T

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

		<i></i>
CLASSIFIC	CAZIONE INTER	/ENTO
RESTAURO	GRADO 1 2 _] 3 [
MANUTENZIO	DNE	✓
ADEGUAMEN	ITO AMBIENTALE	✓
RISTRUTTUR	AZIONE	
DEMOLIZION	E E RICOSTRUZIONE	
DEMOLIZION	E	
AMPLIAMEN1	го	✓
SOPRAELEV	AZIONE	✓
NUOVA COSTRUZIONE		

Edificio:	
Via Antiogu Casula Montanaru	n°15, via
Josto n°22.	

ISOLATO	N°
19	

LOTTO	SUPERFICIE
Z	225,30

DITTA			FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO		Pili Antonio, Marongiu Antonica, Marongiu Teresina.	15	617, 345	345	17 18,19

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	161,16	3,12	502,66	1	0,71	2,23
S	ACCESSORI	41,33	-	95,06	1	0,18	0,42
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	161,16	5,90	950,84	2	0,71	4,22
ETTO	ACCESSORI						

RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
TIPOLOGIA	Unifamiliare	
VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Nessun interesse
CARATTERI TIPOLOGICI		
STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono
EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	Post. 1960
RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/B	Blocchi C.V./B
STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/B	
COPERTURA	Legno /cop/2 fa/B	Legno/cop/fa/B
SERRAMENTI ESTERNI	Lgno/avv/B	Ferro/B
FINITURE ESTERNE	Bugnato, intonaco/B	ntonaco, Pietrame a vista/M
PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
STRUTTURE VERTICALI		
STRUTTURE ORIZZONTALI		
COPETURA		
SERRAMENTI ESTERNI		
FINITURE ESTERNE		
PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
OOL FOOLAMENTO F		
AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO
	VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE RATTERI COSTRUTTIVI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	TIPOLOGIA Unifamiliare VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E Unifamiliare Qualche interesse Buono 1900-1960 LOC. PRINCIPALE Pietrame/B Legno/B Legno/B Legno/B Legno/B Legno/cop/2 fa/B Bugnato, intonaco/B STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE STERNI FINITURE STERNI FINITURE STERNI FINITURE ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E ANALISI

DESTIN	ΑZ	IONE	D'U	JSO
ABITAZIONE	ΖÞ	~	P R	
COMMERCIO	Α		0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S		T T	
LOC.PUBBLIC.	•		o	
ALTRO USO				
;	SE	RVIZI		
ACQUEDOTTO	A N	~	P R	
FOGNA	Α	~	О	
W.C.	L	~	G E	
BAGNI	s	>	T	
BAGNI	ı			
RISCALD.	ı		o	
RISCALD. CENTR.				
RISCALD. CENTR.		EVISTO		

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI					
17: R - S 18-19: Aa						

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO					
RESTAURO	GRADO	1 🔲	2 [] 3 🔲	
MANUTENZIO	NE				
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE		<	
RISTRUTTURAZIONE			>		
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIO	ONE		
DEMOLIZION	E				
AMPLIAMENT	го				
SOPRAELEV	AZIONE			✓	
NUOVA COST	TRUZION				

Edificio:		
Via Antiogu Casula Montanaru	n°17,	via
Josto n°24.		

ISOLATO N°	
19	

LOTTO	SUPERFICIE
0	117,94

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Palmas Gemiliano.	15	343, 344	343, 344	17a,20,21,22

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	117,94	6,50	698,30	1-2	1,00	5,92
S	ACCESSORI						
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	117,94	7,14	829,44	2	1,00	7,03
ETTO	ACCESSORI						

CARATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	
L	CARATTERI TIPOLOGICI		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	

CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	STRUTTURE VERTICALI	Blocchi C.V./B	
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B	
L COPERTURA		Latero cemento/cop, V.C./2 fa/B	
S	SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio/per/B	
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco+p/M	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
ò	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGI	JI INTERVENT

17a: Sp - Aa

20: R (rettifica altezza solaio)

21: R - Sp (previsione copertura e chiusura parziale terrazza piana)

22: Aa

DESTINAZIONE D'USO				
ABITAZIONE	A	>	PR	
COMMERCIO	A		0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S I		T	
LOC.PUBBLIC.	-		o	
ALTRO USO				

SERVIZI				
ACQUEDOTTO	A N	>	P R	
FOGNA	Α	>	0	
W.C.	L	\	G E	
BAGNI	s -	\	T	
RISCALD. CENTR.	,		0	

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO		
RESTAURO	GRADO 1 □ 2 □] 3 [
MANUTENZIO	DNE	
ADEGUAMEN	ITO AMBIENTALE	>
RISTRUTTURAZIONE		
DEMOLIZION		
DEMOLIZIONE		
AMPLIAMENTO		
SOPRAELEV	✓	
NUOVA COSTRUZIONE		

Edificio:		
Via Antiogu Casula Montanaru	n°19,	21,
via Josto n°26.		

ISOLATO N°	
19	

LOTTO	SUPERFICIE
Р	221,38

DITTA			FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO		Sani Maria Giuseppa Rosa, Palmas Ignazio, Mariano, Bonacata,, Mura Apollonia.	15	342	342	11,27 10,25,26

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	155,88	5,62-6,03	877,44	2	0,70	3,96
S	ACCESSORI	50,18	3,17	175,05	1	0,23	0,79
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI						

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Qualche interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Mod, cor. f, corn./M	
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Mediocre
	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/M	Blocchi C.V./M
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/M	Latero cemento/M
L	COPERTURA	_atero cemento/V.C., cop/2 fa/M	Latero cemento/terr/M
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno/scu/M	Ferro/B
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco, pietrame a vista/M	Intonaco/M
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Mod, cor. f, corn./M	
P	STRUTTURE VERTICALI		
R O	STRUTTURE ORIZZONTALI		
G E	COPETURA		
T	SERRAMENTI ESTERNI		
ò	FINITURE ESTERNE		

DESTIN	ΑZ	IONE	D'L	ISO						
ABITAZIONE	A N	✓	P R							
COMMERCIO	Α		0							
ARTIGIANATO	L		G E							
UFFICI	S		T T							
LOC.PUBBLIC.	•		Ö							
ALTRO USO										
	SE	RVIZI								
ACQUEDOTTO	A N	V	P R							
FOGNA	A L I	✓	0							
W.C.		ı	ı	ı	ı	ı	1	1	>	G E
BAGNI	S	\	T T							
RISCALD. CENTR.			Ô							
	_									

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

RESTAURO GRADO 1	2 🗸 3 🗌
MANUTENZIONE	<u> </u>
ADEGUAMENTO AMBIENTAI	LE 🗸
RISTRUTTURAZIONE	
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZ	ZIONE
DEMOLIZIONE	
AMPLIAMENTO	
SOPRAELEVAZIONE	
NUOVA COSTRUZIONE	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO

27: R2 - Aa 10-11-25: Aa 26: M

PARTICOLARI ARCHITETTONICI

	Edificio:					ISC	OLATO N°		LC	тто	SU	PERFI	CIE
Via	a Josto n°16.						19			Q		27,10	
		DIT	TA				FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTI	ICELLE T	VOL	UMI
			i Maro	Luigia fu Salv ngiu Francesc alvatore.			15	340 parte		340 parte			
		SUP.	(m²)	H. FRONT STRADA (1		٧	OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.C.	I.F	■ .
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI												
SI	ACCESSORI												
ROGET	EDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI												
T T O	ACCESSORI												
CA	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCII	PALE		ACC	ESSOR	I	DES	STINAZIO	NE D'U	JSO
NALISI	A TIPOLOGIA N VALENZE ARCHITETTONICHE L CARATTERI TIPOLOGICI									ABITAZIO COMMER ARTIGIAN UFFICI LOC.PUE	RCIO A I I I I I I I I I I I I I I I I I I	P R O G E T T T O	
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACC	ESSOR		ALTRO USO				
N A L	STRUTTURE VERT STRUTTURE ORIZ COPERTURA SERRAMENTI EST FINITURE ESTERN PARTICOLARI ARG	ZZONTALI FERNI NE	5							ACQUED FOGNA W.C. BAGNI RISCALD CENTR.	N A L I S S I	P R O G E T T T O O	
P R	STRUTTURE VERT									N° NUC FAMIGL	LEO LIARE PREVIS	то	
O G E T	STRUTTURE ORIZ COPETURA SERRAMENTI EST									N° ABIT INSEDIA	ANTI		
T 0	FINITURE ESTERN	NE									SIFICAZIONE		/ENTO
	PARTICOLARI ARC	CHITETTONICI								MANUTE	RO GRADO A	1 🗌 2 🗆	3 🗌
	SOLEGGIAMENTO AEREAZIONE	D E		ANALIS			PRO	GETTC			AMENTO AMBIEI	NTALE	
											ZIONE E RICOS	TRUZIONE	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI I	NTER'	VEN	TI			DEMOLIZ AMPLIAN SOPRAE	ZIONE		

Edificio:	ISC
Via Josto n°12, via Giovanni XXIII n°23.	
DITTA	

ISOLATO N°	LOTTO	SUPERFICIE
19	R	214,70

DITTA			FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
ENTE		Camedda Anna Sisinnia	1	339,340parte	339parte, 340parte	
PRIVATO	\		15			2,3,39a, 39b,40

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI						
S	ACCESSORI	71,66	2,80-2,86	184,34	1	0,33	0,86
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	131,84	3,20	422,00	1	0,61	1,96
ETTO	ACCESSORI						

T 0											
	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRI	NCIPALE	ACCE	SSORI		<u>ESTINA</u>	ZIO	NE [D'US	80
A	TIPOLOGIA					ABIT		A N	✓	P R	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE					СОМ	MERCIO	A		0	
	CARATTERI TIPOLOGICI					ARTI	GIANATO	-		G E	
S	STATO DI CONSERVAZIONE					UFFI	CI	s		T C	
'	EPOCA DI COSTRUZIONE					LOC.	PUBBLIC.	'		o l	
C A	RATTERI COSTRUTTIVI	1.00 001	NOIDALE	4005	1000DI	ALTR	RO USO				
		LOC. PRII	NCIPALE	ACCE	SSORI	4 =		ED)	/171		
N	STRUTTURE VERTICALI					400		ERV		<u> </u>	
Α	STRUTTURE ORIZZONTALI							A N	✓	P R	
ī	COPERTURA					FOGI	IA.	Α		0 G	
S	SERRAMENTI ESTERNI					W.C.		Ī'	✓	E	
'	FINITURE ESTERNE					BAGI	NI :	S	~	T	
	PARTICOLARI ARCHITETTONIC	П				RISC CENT		•		o [
									<u> </u>	!_	
R	STRUTTURE VERTICALI						UCLEO IGLIARE P	REVIS	зто		
0	STRUTTURE ORIZZONTALI						BITANTI				
G	COPETURA					INSE	DIABILI				
T	SERRAMENTI ESTERNI					1					
o	FINITURE ESTERNE					CLA	SSIFICAZ	ZIONE	E INTE	ERVE	NTC
	PARTICOLARI ARCHITETTONIC	ī				REST	TAURO GR	ADO	1 🔲 2	2 🗌	3
				•		MAN	UTENZIONE				
	SOLEGGIAMENTO E	ANA	LISI	PROC	GETTO	ADEC	GUAMENTO .	AMBIE	NTALE		
	AEREAZIONE					RIST	RUTTURAZIO	ONE			
						DEM	OLIZIONE E	RICOS	TRUZIC	NF	

2-3-3a-39b-40: D
Nc (pt)

DEMOLIZIONE

AMPLIAMENTO
SOPRAELEVAZIONE
NUOVA COSTRUZIONE

~

Edificio: Via Gramsci n° 3, 5, 7, Via Asproni n° 4, 8, 10.

ISOLATO N°			
20			

LOTTO	SUPERFICIE
Α	870,55

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Comune di Bauladu.	15	399, 400, 401, 403	399, 400, 401	71,73,87,93

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	545,61	8,19	2.458,84	1-2	0,63	2,82
S	ACCESSORI						
PROG	EDIFICI PRINCIPALI						
E T T O	ACCESSORI						

U				
CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	DESTINAZIONE D'USO
A	TIPOLOGIA			ABITAZIONE A PR
A	VALENZE ARCHITETTONICHE			COMMERCIO A O O
	CARATTERI TIPOLOGICI			ARTIGIANATO L G E
S	STATO DI CONSERVAZIONE			UFFICI S T T
•	EPOCA DI COSTRUZIONE			LOC.PUBBLIC.
				ALTRO USO
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
A	STRUTTURE VERTICALI			SERVIZI
(_ 0	STRUTTURE ORIZZONTALI			ACQUEDOTTO A P P
	COPERTURA			FOGNA A O
	SERRAMENTI ESTERNI			W.C. L G E
	FINITURE ESTERNE			BAGNI S T T
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI			RISCALD. O
	-			
P R	STRUTTURE VERTICALI			N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO
0	STRUTTURE ORIZZONTALI			N° ABITANTI
G	COPETURA			INSEDIABILI
T	SERRAMENTI ESTERNI			1
o	FINITURE ESTERNE			CLASSIFICAZIONE INTERVENTO
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI			RESTAURO GRADO 1 2 3 5
			•	MANUTENZIONE

SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI				
87: Aa (in particolare piano terra e sottotetto) 71-73-93: M				

DESTINAZIONE D'USO					
ABITAZIONE	A N		P R		
COMMERCIO	A		0		
ARTIGIANATO	L		G E		
UFFICI	S		T		
LOC.PUBBLIC.	•	>	Ö		
ALTRO USO					
SERVIZI					

ACQUEDOTTO	ΖÞ	>	P R	
FOGNA	A	>	0	
W.C.	L	>	G E	
BAGNI	s -	>	T	
RISCALD. CENTR.			Ö	
N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO				
NIC ADITANITI				

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO					
RESTAURO] 3 🔲				
MANUTENZIO	DNE		V		
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	~		
RISTRUTTURAZIONE					
DEMOLIZION					
DEMOLIZIONE					
AMPLIAMENTO					
SOPRAELEV					
NUOVA COST	RUZIONE				

Edificio:	
Via Gramsci n° 9, Via San Lorenzo n° 4.	

ISOLATO N°		
20a		

LOTTO	SUPERFICIE
Α	235,56

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Pili Doloretta, Pili Antonica.	15	402	402, 403, 404	90,92

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	138,73	3,27-3,47	333,11	1	0,59	1,41
S	ACCESSORI	10,68	-	14,95	1	0,05	0,06
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	45,,81	2,50	102,78	1	0,15	0,43

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	Nessun interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	STRUTTURE VERTICALI	Blocchi arenaria/B	Blocchi C.V./B
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B	Latero cemento/B
COPERTURA		_atero cemento/cop, V.C./2 fa/B	Latero cemento/C.V./fa/B
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno/avv/B	Legno/B
	FINITURE ESTERNE	Intonaco+p/B	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
P	STRUTTURE VERTICALI		
R O	STRUTTURE ORIZZONTALI		
G E	COPETURA		
T T	SERRAMENTI ESTERNI		
ò	FINITURE ESTERNE		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
	SOLEGGIAMENTO E	ΔΝΔΙ ΙςΙ	PROGETTO

PARTICOLARI ARCHITETTONICI			RESTAURO GRADO 1
			MANUTENZIONE
SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO	ADEGUAMENTO AMBIENTALE
AEREAZIONE	Buono		RISTRUTTURAZIONE
		_	DEMOLIZIONE E RICOSTRUZI

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI			
90-92: Aa 91: M - A				

DESTIN	ΑZ	IONE	D'L	JSO											
ABITAZIONE	A N	✓	P R												
COMMERCIO	ALI		O G												
ARTIGIANATO		L	L	ī	ī	ī	L	ī	L	L	L	L	L	i 🗆	E
UFFICI	S		T												
LOC.PUBBLIC.	•		ö												
ALTRO USO															
SERVIZI															
ACQUEDOTTO	A N	\	P R												
FOGNA	Α	>	О												
W.C.	Ŀ		G												

CENTR.]
N° NUCLEO			
FAMIGLIARE PREVISTO			
		\vdash	
N° ABITANTI			
INSEDIABILI		1	

BAGNI RISCALD.

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO			
RESTAURO GRADO 1 2 3 [
MANUTENZIONE			>
ADEGUAMENTO AMBIENTALE		ENTALE	~
RISTRUTTURAZIONE			
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE			
DEMOLIZION	E		
AMPLIAMEN1	го		~
SOPRAELEV	AZIONE		
NUOVA COST	RUZIONE		

Edificio:		
Via San Lorenzo n°	2, Via Asproni n°	12.

ISOLATO N°		
20a		

LOTTO	SUPERFICIE
В	250,93

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Noletti Domenico.	15	405	405	86 85,85a,88,89

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	91,06	8,83	545,65	2	0,36	2,17
S	ACCESSORI	119,56	3,53	248,49	1	0,47	0,99
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	119,56	5,25	311,57	2	0,47	1,24

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Considerevoli	Qualche interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, mod, cor. f, corn/M	Mod/M
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Mediocre
	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/M	Pietrame/M
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/M	
L	COPERTURA	Legno/cop/2 fa/M	Legno/cop/2 fa/M
S	SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio, legno/avv/M	Legno/M
•	FINITURE ESTERNE	Pietrame a vista/M	Pietrame a vista/M
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Zoc, mod, cor. f, corn/M	Portale, mod/M
Р	STRUTTURE VERTICALI		
R O	STRUTTURE ORIZZONTALI		
G	COPETURA		
T	SERRAMENTI ESTERNI		
ò	FINITURE ESTERNE		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
	SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO
	ALIVEACIONE	Buono	

ARTICOLARI ARCHITETTONICI			RESTAURO GRADO 1 2
			MANUTENZIONE
OLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO	ADEGUAMENTO AMBIENTALE
EREAZIONE	Buono		RISTRUTTURAZIONE

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI					
85a-86: R2						
85-88: M						
89: R3 - S						

DESTIN	ΑZ	IONE	D'U	JSO
ABITAZIONE	A	\	P R	
COMMERCIO	Α		0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S		T	
LOC.PUBBLIC.	•		ö	
ALTRO USO				
	SE	RVIZI		
ACQUEDOTTO	A N	V	P R	
FOGNA	Α	✓	0	
W.C.	L	✓	G E	
BAGNI	S	✓	T	
RISCALD. CENTR.	·		Ö	
N° NUCLEO FAMIGLIARE	PRE	VISTO		
N° ABITANTI				

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO					
RESTAURO GRADO 1 ☐ 2 🗸	3 🗸				
MANUTENZIONE	>				
ADEGUAMENTO AMBIENTALE					
RISTRUTTURAZIONE					
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE					
DEMOLIZIONE					
AMPLIAMENTO					
SOPRAELEVAZIONE	✓				
NUOVA COSTRUZIONE					

						701100. 0							
	lificio:					ISC	OLATO N°		LC	тто	SUI	PERFIC	CIE
Via Asproni n° 2.					20b				Α	137,32			
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLE T	VOL	UMI
	ENTE		Desogu	ıs Gio	vanni di France	SCO.		398,	569	398		69,	70
P	RIVATO	_ 					15					72	2
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m		OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.	R	.C.	I.F	•
A N A L	EDIFICI PRINCIPAL		95,09		5,27		468,86		1-2	0,	69	3,4	.1
S I	ACCESSO	RI	5,04		2,75		12,10		1	0,	04	0,0	9
P R O G	EDIFICI PRINCIPAI												
E T T O	ACCESSO	RI	13,38		2,50		32,95		1		0,09		24
CA	RATTERISTICH	IE GE	ENERALI		LOC. PRINCIPA	ALE	ACC	CESSOR		DESTI	NAZIO	NE D'U	SO
Α	TIPOLOGIA				Unifamiliare				-	ABITAZIONE		✓ P	
N	VALENZE ARC	HITE	TTONICHE		Qualche intere		Nessi	ın interes	sse	COMMERCIO	N H	R	
Ê	CARATTERI TI				Mod, cor. f/E		110000			ARTIGIANATO		G G	
S	STATO DI CON			Buono			1 .	Buono		UFFICI	I s -	╬	
1	EPOCA DI COS			Post. 1960			Post. 1960			LOC.PUBBLIC.			
CA	RATTERI COST						ACCESSORI			ALTRO USO		<u>-</u> ^	
	STRUTTURE V			LOC. PRINCIPALE		Blocchi C.V./B				SERV	171		
N				Pietrame/B Latero cemento/B Latero cemento/cop/2 fa/B Alluminio/per/B Intonaco+p/B			BIOC	CHI C.V./	В	ACQUEDOTTO	ο Δ	, Б	
L	STRUTTURE C	JRIZZ	ZONTALI				Latero cemento/cop/fa/B Ferro/B Intonaco+p/B			FOGNA	N	Ŭ R ∣	
S	SERRAMENTI	EST	EDNI							W.C.	- 1 L	<u>~</u>	
Ĭ	FINITURE EST									BAGNI	-	E T	
	PARTICOLARI				ппопасотр/п	<u> </u>	Intonaco · p/B			RISCALD.		✓	
										CENTR.			
P R	STRUTTURE V	/ERT	ICALI							N° NUCLEO FAMIGLIAR		то	
0	STRUTTURE C	ORIZZ	ZONTALI							N° ABITANT			
G	COPETURA									INSEDIABIL			
T	SERRAMENTI	ESTI	ERNI										
O	FINITURE EST	ERN	E							CLASSIFIC		INTERV	ENTO
	PARTICOLARI	ARC	HITETTONICI							RESTAURO MANUTENZIO		1 🗌 2 🗀	3 🗸
	001 50014145	NITO	-										>
	SOLEGGIAME AEREAZIONE		_		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEGUAMEN		NTALE	
					Buono		<u> </u>			RISTRUTTURA		TOUR OF THE	
			DEG	יכום	IONE DEGLI IN	TED\/EN	TI			DEMOLIZIONE		KUZIONĖ	
	69-70: R3		DES	ORIZ	IONE DEGLI IN	ILKVEN				DEMOLIZIONE AMPLIAMENT			
	72: M - A									SOPRAELEVA			>
										NUOVA COST			
	1												

						Sch	eda	U.I.								
Ī	Ec	lificio:					IS	OLATO N°		LC	TTC)	SU	PER	FICI	E
\	Via	a Asproni n° 5	5, Via P. M	ossa	n° 13.			21		Α			285,97			
			DIT	TA				FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAF	RTICEL	LE T	V	OLU	MI
		ENTE RIVATO		Corri	ga Antonio.			15	408,	176		408			12 12a	_
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONT STRADA (١	OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.C	C.		I.F.	
	A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	148,28	3	5,78			978,65		2		0,5	52		3,42	
I S I	I	ACCESSORI	3,97		2,90			11,51		1		0,0	0,01		0,04	
	P EDIFICI PRINCIPA		194,36	194,36		4,14-5,78		1169,42		1-2		0,6),68 4		4,09	l
	E T T O	ACCESSORI														
(CAI	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCI	PALE		ACC	ESSOR	l	D	ESTIN	AZIO	NE I	ว'บร	Ю
	A N	TIPOLOGIA			Unifamilia	re						AZIONE	A N	✓	P R	
	A	VALENZE ARCHIT			Nessun inter	esse						MERCIO	Ã		Ö	
	S	CARATTERI TIPOL									UFFI	GIANATO	i s		Ĕ	
	-	STATO DI CONSER			Buono Post. 196	0						PUBBLIC.		\sqsubseteq	-	<u> </u>
L												RO USO	1 H	\Box	$^{\circ}$	
		RATTERI COSTRUT			LOC. PRINCI			ACC	ESSOR	I			SERV	//7/		
	N	STRUTTURE VERT			Blocchi C.V						ACQ	UEDOTTO			P	
	L	COPERTURA	ZONTALI	Late	Latero cemer ero cemento/c		fa/R				FOG	NA	N	✓ ✓	R O	
	I S	SERRAMENTI EST	ERNI	Lat	Alluminio/pe		ia/D	1			W.C.		1 L —	<u>V</u>	Ğ	
	I	FINITURE ESTERN			Intonaco+p						BAG	NI	-	<u>V</u>	ţ	
		PARTICOLARI ARG	CHITETTONICI		·						RISC	ALD. TR.	l		6	
Г	P	STRUTTURE VERT	TICALI	<u> </u>								IUCLEO				
	R O	STRUTTURE ORIZ									FAN	IIGLIARE	PREVIS	ОТ	<u> </u>	
	Ğ	COPETURA										BITANTI EDIABILI				
	T	SERRAMENTI EST	ERNI													
	0	FINITURE ESTERN	IE									ASSIFICA			ERVE	NTO
		PARTICOLARI ARG	CHITETTONICI								RES'	TAURO G	RADO	1 🗍 🖰	2 🗍	3

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI								
12: M - A (manutenzione con adeguamento prospetto)								
12a: M								
A: Aa (recinzione via P. Mossa)								

ANALISI

Buono

PROGETTO

SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE

	Y
ADEGUAMENTO AMBIENTALE	<
RISTRUTTURAZIONE	
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE	
DEMOLIZIONE	
AMPLIAMENTO	✓
SOPRAELEVAZIONE	
NUOVA COSTRUZIONE	
	•

				Sc	heda	ı U.I.								
E	dificio:				IS	OLATO N°		LC	LOTTO		SUPERFICIE		ΙE	
Vi 1′	•	9, 11, 13, V	/ia P. Mossa n°			21			В		214,27			
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAF	RTICEI	LE T	Γ ν	OLU	JMI
	ENTE	Desogus	Ignanio	o, Desogus Elisabe	etta.		27,	409		27, 40	9	Т	13,1	4
P	PRIVATO _					15						\vdash		
•	MIVATO V													
		SUP.		H. FRONTE	\	/OLUME	N	I° PIANI		R.	C.		I.F.	•
_		COPERTA	(m²)	STRADA (m)		(m³)		F.T.						
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	121,76	6	6,06		820,24		2		0,	57		3,83	3
LIS	ACCESSORI											+		
I												_		
P R O	EDIFICI PRINCIPALI													
G E	ACCESSORI				+							+		
T T O														
	ARATTERISTICHE G	SENERALI	LOC. PRINCIPALE		E	ACCESSORI				ESTIN AZIONE	IAZIO Tal		D'US	so
A N	VALENZE ARCHIT	ETTONICHE		Unifamiliare						IMERCIO	Į į̇́ –	<u> </u>	R -	
L	CARATTERI TIPOI			Qualche interesse Zoc, corn/M						IGIANATO	┨╬┝	<u> </u>	O G	
S	STATO DI CONSEI			Mediocre					UFF		l l	<u> </u>	ᄩ	
Ĭ	EPOCA DI COSTRI		Post. 1960							.PUBBLIC.			Ť	
										RO USO	1		┨Ŭ┠	
	ARATTERI COSTRU			LOC. PRINCIPAL	E	ACC	ESSOR	l					<u> </u>	
A N	STRUTTURE VER			Pietrame/M					ACO	UEDOTTO	SER		Р	
A		ZONTALI		Latero cemento/N				FOG			₽Ñ⊢	<u> </u>	R -	
I S	COPERTURA		Late	ero cemento/cop/2	ta/IVI						 ↑	<u> </u>	O G	
ı	SERRAMENTI EST			Alluminio/per/M					W.C.		┨¦ s	<u> </u>	Ę	
	PARTICOLARI AR			Intonaco+p/M Zoc, corn/M						CALD.	┫┆┝	<u> </u>	T	
	I ARTIOCEARI ART	01111211011101		200, 0011/101					CEN		Щ.		١٠	
P R	STRUTTURE VER									NUCLEO NIGLIARE	PRFV	ISTO		
0	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI							N° A	BITANTI		.5.0		
G E	COPETURA	COPETURA							INS	EDIABILI				
T		SERRAMENTI ESTERNI							-					
o	FINITURE ESTERN	NE								ASSIFIC			ERVI	ENT
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI								TAURO (1 🗌	2	3 🗸
									MAN	IUTENZION	IÉ			~
	SOLEGGIAMENTO AEREAZIONE	O E		ANALISI		PRO	DGETTC		ADE	GUAMENT	O AMBI	ENTAL	E	
	ALKEAZIONE			Mediocre		1			RIST	RUTTURA	ZIONE			

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

13: M

14: R3

Pagina:

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE

DEMOLIZIONE

AMPLIAMENTO

SOPRAELEVAZIONE
NUOVA COSTRUZIONE

Edificio:		
Via Asproni n°	15, Via P.	Mossa n° 9.

ISOLATO N°
21

LOTTO	SUPERFICIE
С	225,60

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Noletti Benito, Noletti Maria, Noleti Bianca, Noletti Raimonda.	15	410	410	6,7

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	126,70	7,25	861,56	2	0,56	3,82
S	ACCESSORI	74,13	3,11	256,38	1	0,33	1,14
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI						

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI		
A	TIPOLOGIA	Unifamiliare			
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Nessun interesse		
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, corn/M			
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Mediocre		
	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960		
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI		
A N	STRUTTURE VERTICALI	Blocchi C.V./M	Blocchi C.V./M		
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/M	Latero cemento/M		
L	COPERTURA	Latero cemento/cop/2 fa/M	Latero cemento/terr/M		
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno, alluminio/per, avv/M	Ferro/M		
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco+p, bugnato/M	Intonaco/M		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Zoc, corn/M			
P	STRUTTURE VERTICALI				
R O	STRUTTURE ORIZZONTALI				
G	COPETURA				
T	SERRAMENTI ESTERNI				
o	FINITURE ESTERNE				
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI				

LOC.PUBBLIC.			0	
ALTRO USO				
:	SE	RVIZI		
ACQUEDOTTO	A N	✓	P R	
FOGNA	Α	✓		
W.C.	L	✓	O G E T T	
BAGNI	S		T	
RISCALD. CENTR.			ö	
N° NUCLEO FAMIGLIARE	PRE	VISTO		
N° ABITANTI INSEDIABILI				

DESTINAZIONE D'USO

R O G E T T

A N

A L S I

ABITAZIONE

COMMERCIO

ARTIGIANATO UFFICI

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO		
AEREAZIONE	Mediocre			

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI						
6: M (parapetto su terrazza esistente)						
7-8: M						

CLASSIFIC	CAZION	IE INTER\	/ENTO
RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🛭] 3 🗌
MANUTENZIO	NE		✓
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	
RISTRUTTUR			
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE	
DEMOLIZION	E		
AMPLIAMEN1	го		
SOPRAELEV	AZIONE		
NUOVA COST	RUZIONI		
			-

	dificio: a Asproni n°	17			ISC	DLATO N°		LC	отто	SU	PERFI	CIE
•	VIA 7 Option III - III.				21			D			96,89	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLET	VOL	.UMI
	ENTE	Oı	rrù Ans	selmo Antonio.			41	1p	411	р	9	а
P	RIVATO					15						
	•											
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	V	OLUME (m³)	N	N° PIANI F.T.	F	R.C.	I.I	F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	49,41		7,03		202,58		2	0	,51	2,0	09
I S I	ACCESSORI											
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI											
ETTO	ACCESSORI											
	RATTERISTICHE G	ENEDALI		LOC DRINGIRA		100	SECCOD	NI .	DECT	NAZIO	NE D'I	ISO
A	TIPOLOGIA		LOC. PRINCIPALE Unifamiliare		ACC	CESSOR		ABITAZIONE				
N A	VALENZE ARCHITETTONICHE		Nessun interesse					COMMERCIO	■ N L	P R O		
Ĺ	CARATTERI TIPOLOGICI		Treesan intereses					ARTIGIANAT		G		
S	STATO DI CONSERVAZIONE		In costruzione					UFFICI		╬┩┇		
1	EPOCA DI COSTRUZIONE		In costruzione						LOC.PUBBLI	c. I	H T	
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACC	CESSOR	21	ALTRO USO			
Α	STRUTTURE VER	TICALI		Blocchi C.V./B		7.00	<u> </u>	.•		SERV	'IZI	
N A	STRUTTURE ORIZ	ZZONTALI	Latero cemento/B		/B				ACQUEDOTT		ПР	
L	COPERTURA		Latero cemento/cop/2 fa/B						FOGNA	N A	R	
S	SERRAMENTI EST	TERNI						w.c.		G		
'	FINITURE ESTER	NE							BAGNI	s	T T	
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI							RISCALD. CENTR.		0	
P R	STRUTTURE VER	TICALI							N° NUCLEO		STO.	
0	STRUTTURE ORIZ	ZZONTALI							N° ABITAN	TI		
G E	COPETURA								INSEDIABII	.1		
T	SERRAMENTI EST											
0	FINITURE ESTER								CLASSIFI RESTAURO			
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI							MANUTENZI		1 🗌 2 [3 <u> </u>
	SOLEGGIAMENTO	0 E		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEGUAME	NTO AMBIE	NTALE	
	AEREAZIONE			Mediocre		1100	COLIT		RISTRUTTUE			┞╎
						1			DEMOLIZIONE E RICO		TRUZIONE	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI INT	ERVEN	TI			DEMOLIZION			┢
	9a: M (fronte V			e interno Via Asp					AMPLIAMEN	то		H
	D: Nc (recinzio			·	•				SOPRAELEV	AZIONE		H
									NUOVA COS	TRUZIONE		
	1											

Edificio:	
Via Asproni n° 19, Via P. Mossa n° 5.	

ISOLATO N°	
21	

LOTTO	SUPERFICIE
E	207,78

	DITTA			PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
ENTE		Noletti Vincenzo.	45	411p, 412, 413	411p, 412, 413	9b,9c,10
PRIVATO	>		15			15

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	133,56	7,15	810,41	2	0,64	3,90
S	ACCESSORI	52,81	2,51	110,90	1	0,25	0,53
PROG	EDIFICI PRINCIPALI	133,56	7,15	830,60	2	0,64	3,99
ETTO	ACCESSORI						

CARATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI		
A TIPOLOGIA		Unifamiliare			
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Nessun interesse		
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, corn/B			
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono		
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960		
_					
CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI		
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/B	Pietrame/B		
	OTDUTTUDE ODITIONEALL				

SAITATTERI SOSTROTTIVI		KATTERI COSTROTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
	A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/B	Pietrame/B
	A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B	Latero cemento/B
	L	COPERTURA	Legno/cop/2 fa/B	Legno/cop/2 fa/B
S	S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno/scu, avv/B	Legno/B
	•	FINITURE ESTERNE	Intonaco+p/B	Pietrame a vista/B
		PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Zoc, corn/B	
	1			

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G E	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
o	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

9b: N

9c: Sp (vano pertinente su Via P. Mossa)

10: R2 - Aa (anche su fronte interno Via Asproni)

15: R2 (con parapetto su terrazza esistente)

DESTINAZIONE D'USO					
ABITAZIONE	A	✓	P R		
COMMERCIO	A		0		
ARTIGIANATO	L		G E		
UFFICI	s -		T		
LOC.PUBBLIC.	-		o		
ALTRO USO					

SERVIZI				
ACQUEDOTTO	A	>	P R	
FOGNA	A	>	0	
W.C.	L	✓	G E	
BAGNI	s -	\	T	
RISCALD. CENTR.			0	

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO								
RESTAURO GRADO 1 ☐ 2 ✓ 3 ☐								
MANUTENZIO	NE		✓					
ADEGUAMEN	ITO AMBIE	NTALE						
RISTRUTTUR	AZIONE							
DEMOLIZION	E E RICOS	TRUZIONE						
DEMOLIZION	E							
AMPLIAMEN1	го							
SOPRAELEV	AZIONE		V					
NUOVA COST	TRUZIONE							

	lificio:				IS	OLATO N°		LC	тто	S	UPER	FICIE
Via	a Pauliccu Mo	ossa n° 3.				21			F		130,	32
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAR1	ΓICELLE	T V	OLUMI
	ENTE _		Matzu	ıtzi Rosaria.			4	14		414		11
						15						
P	RIVATO					10						
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m		/OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.C.		I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	99,45		7,64		696,15		2		0,76		5,34
- S -	ACCESSORI											
P R O	EDIFICI PRINCIPALI											
G E T T	ACCESSORI											
T 0												
	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIP		ACC	ESSOR	I		STINAZI	ONE [O'USO
N	TIPOLOGIA			Unifamiliare					ABITAZ	N	✓	P
N A L	VALENZE ARCHIT			Nessun intere	sse				СОММІ	^^.		0 <u></u>
1	CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE			Zoc/B						ANATO L		E
1				Buono					UFFICI	S I L		<u> </u>
	EPOCA DI COSTRU	UZIONE		Post. 1960					ALTRO			° _
CA	RATTERI COSTRUT	ΓΤΙVΙ		LOC. PRINCIP	ALE	ACC	ESSOR	I				
N	STRUTTURE VERT			Blocchi C.V.	/B						RVIZI	-
Α	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI		Latero cement						DOTTO A	✓	P R
	COPERTURA		Late	ero cemento/co	•				FOGNA	^^	✓	0
S	SERRAMENTI EST			Legno/avv/E					W.C.	1	✓	E
	FINITURE ESTERN			Intonaco+p/	В				BAGNI	1	✓	<u> </u>
	PARTICOLARI ARC	CHITETTONICI	-	Zoc/B					CENTR			0
	STRUTTURE VERT	ΓICALI							N° NU		#070	
_	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI								SLIARE PRE	VISTO	
G E	COPETURA									DIABILI		
	SERRAMENTI EST	ERNI										
	FINITURE ESTERN	IE								SIFICAZIO		ERVENTO
	PARTICOLARI ARC	CHITETTONICI								URO GRADO	1 🗌	2 🔲 3 🔲
	_								MANUT	TENZIONE		✓
	SOLEGGIAMENTO AEREAZIONE	ÞΕ		ANALISI		PRO	OGETTO		ADEGU	JAMENTO AME	BIENTALE	
				Buono		1				UTTURAZIONE		
		DEC.		ONE DECL !	ITED (=)	TI				LIZIONE E RIC	OSTRUZIC	DNE
	11: M	DES	CRIZI	ONE DEGLI IN	HERVEN	11				LIZIONE		
	1 . IVI									AMENTO		
										AELEVAZIONE	IE.	
									NUOVA	A COSTRUZION	VC.	

Ed	dificio:Piazza Angioy.			IS	OLATO N°		LC	тто	SU	PERFI	CIE
					21			G		551,87	,
	DIT	ГТА			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLE T	VOL	UMI
P	ENTE	Comune di Bauladu.			15	396, 4	06, 407	396, 406	, 407		
	SUP. COPERTA			\	/OLUME (m³)	ı	N° PIANI F.T.	R	.C.	I.	F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI										
I S I	ACCESSORI										
R O G	EDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI										
E T T O	ACCESSORI										
CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIP	ALE		ACC	ESSOR	RI	DESTI	NAZIO	NE D'U	JSO
N A L	TIPOLOGIA VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE							ABITAZIONE COMMERCIO ARTIGIANATO UFFICI LOC.PUBBLIO	LISI	P R O G E T T O	
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIP	ALE	•	1 000	ESSOR) I	ALTRO USO	ı	∃ °	
A N A L	STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI		ALE		Acc	,E330R		ACQUEDOTTO FOGNA W.C. BAGNI RISCALD. CENTR.	SERW O A N A L I S	P R O G E T T O O	
P R O G E T	STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI							N° NUCLEO FAMIGLIAR N° ABITANT INSEDIABIL	E PREVIS	то	
T 0	FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI							CLASSIFIC RESTAURO	GRADO	INTER 1	3
	SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI			PRO	OGETTO)	ADEGUAMEN	TO AMBIE		Y
	G: Aa (portico presente)	SCRIZIONE DEGLI IN	NTE	RVEN	ITI			DEMOLIZIONI DEMOLIZIONI AMPLIAMENT		TRUZIONE	
								SOPRAELEVA			

DITTA DITTA Chiesa Parrocchiale San Gregorio Magno. SUP, COPERTA (m') STRADA (m) (m') F,T. A EDIFICI PRINCIPALI 386,06 1.995,79 1 0,77 3,99 CARATTERISTICHE GENERALI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A TIPLOLOGIA TATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE BERCAZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI LOC. PRINCIPALE A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE STERNE PARTICOLARIA ARGHITETTONICI SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARIA ARGHITETTONICI SERRAMENTI ESTERNE PRINTURE ESTERNE PARTICOLARIA ARGHITETTONICI SERRAMENTI ESTERNE PRINTURE CORZONTALI SERRAMENTI ESTERNE PRINTURE CO	_																
DITTA Chiesa Parrocchiale San Gregorio Magno. ENTE PRIVATO SUP. COPERTA (m²) STRADA (m) (m²) PIANI R.C. I.F. COPERTA (m²) STRADA (m) (m²) PIANI P.T. ACCESSORI A			_					ISC	DLATO N°		LC	отто		SU	PER	FICI	E
ENTE PRIVATO SUP. COPERTA (m²) H. FRONTE STRADA (m) (m²) F.T. A EDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI CARATTERISTICHE GENERALI ACCESSORI A TIPOLOGIA A TIPOLOGIA A TIPOLOGIA B STRADO (CONSERVAZIONE CARATTERI COSTRUTIVI CARATTERI COSTRUTIVI COPERTURA S SERRAMENTI ESTERNI FINITURE COSTRUZIONE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE CONZECUNTALI COPERTURA S SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ARABICA CONSERVAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ARABICA CONSERVAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI COPERTURA SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ARABICA CONSERVAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI COPERTURA SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ARABICA CONSERVAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI COPERTURA SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ARABICANCE COMMENCIO CONTENCIO COPERTURA SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ARABICANCE COMMENCIO COPERTURA SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ARABICANCE COMMENCIO COPERTURA SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO ARABICANCE COMMENCIO COPERTURA SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO COPERTURA	Pi	azza An	gioy.						21			Н			500,	31	
PRIVATO SUP. COPERTA (m²) H. FRONTE (m²) PIANI (m²) F.T. 1.995.79 1 0,77 3.99 EDIFICI PRINCIPALI 386.06 1.995.79 1 0,77 3.99 EDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI				DIT	TA				FOGLIO	PARTIC	CELLE U	PAR	TICEL	LE T	V	OLU	MI
SUP. COPERTA (m²) H. FRONTE STRADA (m) (m³) F.T. R.C. I.F. PRINCIPALI ACCESSORI BEDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI BEDIFICI PRINCIPALI BEDIFICI PRINCIPALI ACCESSORI BEDIFICI BEDIFICI PRINCIPALI BEDIF		ENTE		Chiesa Parr	occhia	lle San Gregor	rio Mag	no.			A		Α		1,	2,3,4	,5
SUP. COPERTA (m²) STRADA (m) (m²) F.T. R.C. I.F. PEDIFICI PRINCIPALI 386,06 1.995,79 1 0,77 3,99 ACCESSORI						· ·			15								
COPERTA (m²) STRADA (m) (m³) F.T. PRINCIPALI 386,06 1.995,79 1 0,77 3,99 ACCESSORI															<u> </u>		
PRINCIPALI 386,06 1.995,79 1.0,77 3.99 ACCESSORI ACCESORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESCORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI ACCESSORI A					(m²)			V		1			R.	C.		I.F.	
ACCESSORI P	N A			386,06	•			1	.995,79		1		0,7	77		3,99	
CARATTERISTICHE GENERALI ACCESSORI TIPOLOGIA A TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A TRIUTIURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE STERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PARTICULARI ARCHITETTONICI PARTICULARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI STRUTTURE OR	S I																
CARATTERISTICHE GENERALI A TIPOLOGIA NA VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUZIONE COMPRICIO STRUTTURE VERTICALI A STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE STERNI FINITURE STERNI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA STRUTTURE VERTICALI ACQUEDOTTO N° MOLEO FAMIGLIARE PREVISTO N° MOLEO FAMIG	R O	PRINCI	PALI														
A TIPOLOGIA VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTIVI LOC. PRINCIPALE A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI COPERTURA STRUTTURE ORIZZONTALI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE SOPRAELEVAZIONE SOPRAELEVAZIONE SOPRAELEVAZIONE SOPRAELEVAZIONE	T T	ACCES	SORI														
A TIPOLOGIA VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTIVI LOC. PRINCIPALE A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI COPERTURA STRUTTURE ORIZZONTALI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE CONIZZONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO DEMOLIZIONE SOPRAELEVAZIONE SOPRAELEVAZIONE SOPRAELEVAZIONE SOPRAELEVAZIONE	СΔ	RATTERIST	ICHE G	FNFRAI I		LOC BRINCH	DALE		۸۵۵	ESSOE	oi .	Di	ESTIN	1A710	NE F	פוויר	0
A VALENZE ARCHITETTONICHE CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTIVI LOC. PRINCIPALE A STRUTTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						LOC. PRINCI	FALL		ACC	LOSON	XI .					_	
CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SISRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE ORIZZONTALI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SERVIZI ACQUIEDOTTO A P P O O O O O O O O O O O O O O O O O											COMN	MERCIO		=			
STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PRATICOLARI ARCHITETTONICI PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E ANALISI SOLEGGIAMENTO E ARABIA DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DESCRIZIONE DESCRIZIONE DESCRIZIONE DESCRIZIONE DESCRIZIONE DESCRIZIONE DEMOLIZIONE UPFICI S	Ĺ											ARTIG	SIANATO			G -	
CARATTERI COSTRUTIVI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SOPETURA SOPETURA SOPETURA SOPETURA SOPETURA STRUTTURE ORIZZONTALI STR	S											UFFIC	:1	s	=	Т	
CARATTERI COSTRUTTIVI A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SCRRAMENTI ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SCREAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SUBJECT ANALISI ALTRO USO ACQUEDOTTO A A D P R O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1											LOC.F	UBBLIC.		=		
SERVIZI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E ANALISI ANALISI PROGETTO ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRALELE/AZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRALELE/AZIONE DEMOLIZIONE MINIMA COSTRUTTURE DEMOLIZIONE MINIMA COSTRUTTURE DEMOLIZIONE MINIMA COSTRUTTURE MINIMA COSTRUTTURE			0070									ALTRO	o uso				
A CQUEDOTTO A DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI ACQUEDATION A DEMOLIZIONE ACQUEDATION A DEMOLIZIONE ACQUEDATION A DEMOLIZIONE ACQUEDATION A DEMOLIZIONE FORMA A D O DEMOLIZIONE FORMA A D O D DEMOLIZIONE W.C. L D DE DEMOLIZIONE BAGNI RISCALD. CENTR. W.C. L D DE DEMOLIZIONE W.C. L D DEMOLIZIONE N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 D DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE						LOC. PRINCI	PALE		ACC	ESSOR	RI			CEDV	/171	_	
A GOPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE ANALISI PROGETTO ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTURAZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE DEMOLIZIONE MANUTENZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NICHA COSTRUZIONE	N											ACQU				P	
SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGIAMENTO E AEREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI AMPLIAMENTO SORRALEVAZIONE DEMOLIZIONE N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO FAMIGLIARE PREVISTO R' ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 3 MANUTENZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SORRALEVAZIONE DEMOLIZIONE NICOLACIONE DEMOLIZIONE NICOLACIONE DEMOLIZIONE NICOLACIONE NICOLACION				ZUNTALI										N —		R —	
FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE BAGNI I RISCALD. FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 3 MANUTENZIONE DEMOLIZIONE RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE NURVINA COSTRUZIONE NURVINA COSTRUZIONE NURVINA COSTRUZIONE				EDNI													
PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E ANALISI AEREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE RICOSTRUZIONE RISCALD. CENTR. N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 3 MANUTENZIONE DEMOLIZIONE RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE													1		_		
P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 MANUTENZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE DEMOLIZIONE MINICA COSTRUZIONE														'	\dashv		
STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE ANALISI DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 MANUTENZIONE ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE	Р	etbuttur	DE VED	TICALI					· [<u>-</u>		
COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE ANALISI PROGETTO DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE MAPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE DEMOLIZIONE MINSEDIABILI CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 3 MANUTENZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE DIVIDINA COSTRUZIONE	R													PREVIS	то		
SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE ANALISI PROGETTO DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NILIQUA COSTRUZIONE NILIQUA COSTRUZIONE	Ğ			LONIALI													
PARTICOLARI ARCHITETTONICI SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE ANALISI PROGETTO DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE CLASSIFICAZIONE INTERVENTO RESTAURO GRADO 1 2 3 MANUTENZIONE ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NUOVA COSTRUZIONE				TERNI													
SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE ANALISI PROGETTO ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NUOVA COSTRUZIONE		FINITURE E	ESTERN	 VE								CLA	SSIFIC	AZIONE	INTE	RVE	NTO
SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE ANALISI PROGETTO ADEGUAMENTO AMBIENTALE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NUOVA COSTRUZIONE		PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI								REST	AURO G	RADO	1 🗆 :	2 🗍 :	3 🖂
AEREAZIONE RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NUOVA COSTRUZIONE									1			MANU	TENZION	E		Ĭ	
RISTRUTTURAZIONE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEMOLIZIONE DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NUOVA COSTRUZIONE				DE		ANALIS	l		PRO	OGETTO)	ADEG	UAMENT	O AMBIE	NTALE		
DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NUOVA COSTRUZIONE		AEREAZIO	NE									RISTR	UTTURA	ZIONE			
AMPLIAMENTO SOPRAELEVAZIONE NUOVA COSTRUZIONE									•			DEMO	LIZIONE	E RICOS	rruzio	NE	
SOPRAELEVAZIONE NUOVA COSTRUZIONE				DES	CRIZI	ONE DEGLI I	NTER	VEN	TI			DEMO	LIZIONE				
NHOVA COSTRUZIONE												AMPL	IAMENTO)			
NUOVA COSTRUZIONE												SOPR	AELEVAZ	ZIONE			
												NUOV	A COSTR	UZIONE			

	dificio:				IS	OLATO N°		LC	OTTO)	SUI	PERFI	CIE
Vi	a Pauliccu Mo	ossa n° 22,	24.			22			Α			74,89	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	CELLE U	PAF	RTICEI	LLE T	VOL	_UMI
	ENTE		Diblas	si Giuseppe.		15	4	15		415			9
Р	RIVATO					10							
		SUP.	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	\	/OLUME (m³)	ı	N° PIANI F.T.		R.	C.	I.	F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	74,89		7,16		561,72		2		1,0	00	7,	50
SI	ACCESSORI												
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI												
E T T O	ACCESSORI												
CA	RATTERISTICHE G	SENERALI		LOC. PRINCIPAL	E	ACC	CESSOF	RI	D	ESTIN	IAZIO	NE D'I	JSO
Α	TIPOLOGIA			Unifamiliare						AZIONE		✓ P	
N A	VALENZE ARCHITETTONICHE			Nessun interesse	1				CON	IMERCIO	N I	R	
Ĺ	CARATTERI TIPOI	LOGICI		Corn/B	•				ART	IGIANATO	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֡֡֓֓֡֡֡֓֓֡֓֓֡֓֡	G	
S	STATO DI CONSEI			Buono					UFF	ICI	s I	╣	\vdash
I	EPOCA DI COSTR			Post. 1960						.PUBBLIC.		<u> </u>	
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPAL	E	ACC	CESSOF	श					
A N	STRUTTURE VER	TICALI		Blocchi C.V./B							SERV	IZI	
Α	STRUTTURE ORIZ	ZZONTALI		Latero cemento/B	}					UEDOTTO	A N	✓ P R	
L	COPERTURA		La	tero cemento/cop/	fa/b				FOG	NA	A [✓ 0	
S	SERRAMENTI EST	TERNI	Le	egno, alluminio/avv	v/B				w.c.			✓ G E	
•	FINITURE ESTERN			Intonaco+p/B					BAG	NI	S	Z ∐Ţ	
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI		Corn/B					RISC CEN	CALD. TR.	[_ o	
P R	STRUTTURE VER	TICALI								NUCLEO NIGLIARE	PREVIS	TO	
0	STRUTTURE ORIZ	ZZONTALI							N° A	BITANTI			
G E	COPETURA								INS	EDIABILI			
T	SERRAMENTI EST												
0	FINITURE ESTERN									ASSIFIC TAURO (
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI								UTENZION		2 [3 🗍
	SOLEGGIAMENTO	0 E		ANALISI		PRO	OGETT)	ADE	GUAMENT	O AMBIEI	NTALE	
	AEREAZIONE			Buono					RIST	RUTTURA	ZIONE		
			!			•			DEM	IOLIZIONE	E RICOST	RUZIONE	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI INTE	RVEN	TI			DEM	IOLIZIONE			T
	9: M								AMP	LIAMENTO)		
									SOP	RAELEVA	ZIONE		
									NUO	VA COSTE	RUZIONE		

					cneua	a U.I.								
	dificio:				IS	OLATO N°		LC	OTTC)	SU	IPER	RFIC	ΊΕ
Vi	a Pauliccu Mo	ossa n° 18,	20.			22			В			142,	,81	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAF	RTICE	LLE T	V	OLI	JMI
	ENTE	Mass	sa Silv	ia, Volpe Virgilio	0.		4	16		416			5,6	3
P	RIVATO					15							7	
		SUP. COPERTA	. (m²)	H. FRONTE STRADA (m		VOLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.	C.		I.F	
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	103,33	3	6,40		599,63		2		0,7	72		4,2	0
S	ACCESSORI	24,27		-		53,39		1		0,	17		0,3	7
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	103,33	3	6,40		646,27		2		0,7	72		4,5	2
E T T O	ACCESSORI													
CA	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPA	ALE	ACC	ESSOR		D	ESTIN	IAZIC	NE	D'U:	so
A	TIPOLOGIA			Unifamiliare				_		AZIONE	Α	V	Р	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE			Nessun interes	sse				СОМ	MERCIO	N -		R O	
L		ARATTERI TIPOLOGICI		Corn/B						GIANATO] ¦ [G E	
S	STATO DI CONSE			In costruzion					UFFI		s I		T T	
	EPOCA DI COSTRI	UZIONE		In costruzion	е					PUBBLIC.	∤ ⊢		٥	
	RATTERI COSTRUT			LOC. PRINCIPA	ALE	ACC	ESSOR	I			<u>ш</u>		Щ	
A N	STRUTTURE VERT			Blocchi C.V./					400	UEDOTTO	SER		П	
A	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI		Latero cement					FOG		N	✓	P R	
I S	COPERTURA SERRAMENTI EST	EDNI	Li	atero cmeneto/2	2 fa/B				W.C.		ŀî⊢	<u>V</u>	O G	
Ĭ	FINITURE ESTERN			Blocchi/C.V./	R				BAG	NI	┨╏ ╏	>	E T	
	PARTICOLARI ARG			Dioceili/O.V./	<u> </u>				RISC	ALD.	╏╵├╴		T 0	
Р	STRUTTURE VERT	ΓΙCΔΙΙ								IUCLEO				
R	STRUTTURE ORIZ								FAN	IIGLIARE		STO		
G	COPETURA					1				BITANTI EDIABILI				
T	SERRAMENTI EST	ERNI												
o	FINITURE ESTERN	IE							CLA	ASSIFIC	AZION	E INT	ERV	ENT
	PARTICOLARI ARG	CHITETTONICI								TAURO		1 🗌	2 [] 3 [
										UTENZION				✓
	SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE			ANALISI		PRO	GETTC			GUAMENT		NTALE		✓
Buo										OLIZIONE		יידויםדי	ONE	
DESCRIZIONE DEGL					TERVEN	JTI				OLIZIONE		TRUZIC	JNE	
	5: Aa - S (solo									LIAMENTO				<u> </u>
	6: Aa `		ŕ					SOP	RAELEVA	ZIONE			<u> </u>	
	7: M								NUO	VA COSTE	RUZIONE			

	Scheda U.I.												
_	lificio: a Paulic	cu Mc	ossa n° 16,	26.		IS	OLATO N°			тто	S	SUPER 523	RFICIE
			DIT	T A			FOGLIO	DARTIC		DAD:	TICELLE	· T \	OLUMI
					- Diseas Oakse	4	FOGLIO			PAR		V	3
	ENTE		Desogus	s Savir	na, Pinna Salva	tore.	15	420,	5//		420		-
PI	RIVATO	✓					15						8a,8c, 8d,8e,10
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m		VOLUME (m³)	N	l° PIANI F.T.		R.C.		I.F.
ANAL	EDIFI PRINCI		122,04	•	6,90		842,08		2		0,24		1,65
- s			117,60)	3,50		376,20		1		0,22		0,72
R O G	o PRINCIPALI												
E T T O	ACCESSORI 134,5			3,50		419,20		1		0,26		0,80	
CAF	RATTERIST	ICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPA	ALE	ACC	ESSOR	l	DE	STINAZ	IONE	D'USO
A N					Unifamiliare					ABITA	ZIONE A	✓	P
A	VALENZE ARCHITETTONICHE			Nessun interes	se	Nessu	n interes	se	СОММ	IERCIO A		0 🗆	
L	CARATTERI TIPOLOGICI					N	/lod/B		ARTIG	IANATO I		G	
	STATO DI (Buono		Buono			UFFICI S			T \square
	EPOCA DI	COSTRI	JZIONE	Post. 1960			Post. 1960			LOC.P	UBBLIC.		0
	RATTERI C				LOC. PRINCIPA	ALE	ACC	ESSOR	l				
A N	STRUTTUR	RE VERT	ΓICALI		Blocchi C.V./I	В	Pie	trame/B				RVIZI	
Α	STRUTTUR		ZONTALI		Latero cemento			cemento			EDOTTO A	✓	P
1	COPERTUR			Late	ero cemento/cop		Latero cer		p/fa/B	FOGN	A A	\	0 <u></u>
1	SERRAME				Legno/per/B			reeo/B		W.C.	I	✓	E -
	FINITURE E		IE CHITETTONICI		Intonaco+p/E	3		ne a vista	/B	RISCA		✓	т 🖳
	PARTICUL	AKI AK	CHITETTONICI				I IV	/lod/B		CENTE			0 🗆
R	STRUTTUR										ICLEO GLIARE PRE	VISTO	
<u> </u>	STRUTTUR		ZONTALI								SITANTI		
E	SERRAME		EDNI							INSEL	DIABILI		
Т	FINITURE E									CLAS	SSIFICAZIO	NE INT	ERVENTO
_			CHITETTONICI								AURO GRAD		2 3
	. Alt 100L	ALL PAIN	J.III LI TOMOI								TENZIONE	<u> </u>	<u> </u>
	SOLEGGIA	MENTO) E		ANALISI		PRO	GETTO		ADEGI	UAMENTO AM	BIENTALE	
	AEREAZIONE				Buono						UTTURAZIONE		
										DEMO	LIZIONE E RIC	OSTRUZI	ONE
	DESCRIZIONE DE					TERVEN	ITI			DEMO	LIZIONE		
	3: M									AMPLI	AMENTO		<u> </u>
		on vinc	olo di ripristir	no port	ale originario)					SOPR	AELEVAZIONE		
	8c: M 8d: M									NUOV	A COSTRUZIO	NE	

8e: M 10: M - A

Edificio:	
Via P. Mossa n° 14, Via G. Zuddas n° 1	,
3.	

ISOLATO N°	
22	

LOTTO	SUPERFICIE
D	340,19

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Marongiu Cilimberto.	15	421, 575, 576, 646	421	4 2,2a

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	150,43	6,15	917,62	2	0,44	2,70
S	ACCESSORI	38,57	2,10	87,58	1	0,11	0,26
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	49,77	2,50	124,07	1	0,15	0,36

CARATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	Nessun interesse
CARATTERI TIPOLOGICI		
S STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono
EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960
CARATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A STRUTTURE VERTICALI	Blocchi C.V./B	Blocchi C.V./B
STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B	
L COPERTURA	Latero cementocop/ fa/B	Legno/V.C./fa/B
S SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio/per/B	
FINITURE ESTERNE	Intonaco+p/B	Pietrame a vista/B
PARTICOLARI ARCHITETTONIC		
P STRUTTURE VERTICALI		T
R STRUTTURE ORIZZONTALI		
G COPETURA		
T SERRAMENTI ESTERNI		
T FINITURE ESTERNE		
PARTICOLARI ARCHITETTONIC	I	
SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO
IAEREALIUNE	- E	1

DESTIN	ΑZ	IONE	D'L	JSO
ABITAZIONE	A N	✓	P R	
COMMERCIO	Α		0	
ARTIGIANATO	LI		G E	
UFFICI	S		T T O	
LOC.PUBBLIC.	•		o	
ALTRO USO				
	SE	RVIZI		
ACQUEDOTTO	A N	V	P R	
FOGNA	A	V		
W.C.	L	✓	O G E	
BAGNI	S		т	

BAGNI	S	>	T	
RISCALD. CENTR.			Ö	
N° NUCLEO FAMIGLIARE	PRE	VISTO		
N° ABITANTI INSEDIABILI				

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DE	GLI INTERVENTI
4: Aa (in particolare tamponamento terraza	za 1p su filo stradale)
2: D/r (Aa su filo stradale)	

2a: Aa - A(pt)

RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🗌] 3 [
MANUTENZIO	ONE		
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	~
RISTRUTTUR	AZIONE		
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE	>
DEMOLIZION	E		
AMPLIAMEN	го		\
SOPRAELEV	AZIONE		
NUOVA COST	TRUZIONE		

					<u> </u>	cneda	i U.i.								
F	lificio					IS	OLATO N°		1.0	OTTO	, [611	DED	EIC	IE
_	lificio: a P. Mos	sa n°	° 28, 30, Vi	a G	Zuddas	13	OLATO N		LC	LOTTO		30	SUPERFICIE		
			5		Luddas		22	E				408,0	03		
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAF	RTICEL	LE T	VC	DLU	JMI
	ENTE		Zocchedo	du Eug	genio, Maria Ros	sa Fu		578,	654		117part	е,	8b,1	11,1	5,18
_	DIV/ATO		Francesc		ncesco fu France abrizio.	esco,	15			!	564, 56	5	10	2,13	11
P	RIVATO	~		Г	abrizio.								12	., 13	, 14
			2115												
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)		/OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.C	; .		I.F.	•
A N	EDIFIC	CI		` ,	, ,		, ,		1.0		0.4	7		2 20	2
A L	PRINCIP		191,33	•	6,25		972,82		1-2		0,4	/	4	2,38	3
S	ACCESS	ORI	15,36				38,35		1		0,0	4		0,09	9
P R O	EDIFIC PRINCIP														
G E T	ACCESS														
T															
CA	RATTERISTI	CHE G	ENEDALI		LOC BRINGING	A. F	100	recon			ESTIN.	47IO	NE F	\'I I (20
	TIPOLOGIA	CHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPA Unifamiliare		ACC	ESSOR			AZIONE			P	
N A	VALENZE A	RCHIT	ETTONICHE	Qualche interesse			Qualch	ne interes	sse	СОМ	IMERCIO	N A		R O	
L	CARATTER	I TIPOL	OGICI	Mod, cor. f, fre/B			Mod/B			ARTI	IGIANATO	ᅡ		G E	
S	STATO DI C	ONSER	RVAZIONE	Mediocre			Mediocre			UFFI	CI	s		ŦĽ	
•	EPOCA DI C	OSTRI	JZIONE	1900-1960			Post. 1960				.PUBBLIC.	` 		٥	
CA	RATTERI CO	STRUT	ΓΤΙVΙ		LOC. PRINCIPA	ALE	ACC	ESSOR		ALTI	RO USO				
A	STRUTTUR	E VER1	ΓICALI		Pietrame/M		Pie	trame/M			,	SERV	'IZI		
A	STRUTTURI	E ORIZ	ZONTALI		Latero cemento	o/M					UEDOTTO	A N		P R	
L	COPERTUR	A		Late	ero cemento/cop			/cop/2 fa	/M	FOG			✓	Ö G	
S	SERRAMEN	ITI EST	ERNI		Legno/scu/M			erro/M		W.C.		1	✓	E	
	FINITURE E				Pietrame a vista			ne a vista	/M	BAG		s I	·/	<u>T</u>	
	PARTICOLA	KI AR	CHITETTONICI		Mod, cor. f, fre	/M	I N	/lod/M		CEN	CALD. TR.			0	
P R	STRUTTUR										NUCLEO NIGLIARE	PREVIS	то		
O G	STRUTTUR		ZONTALI				1				ABITANTI EDIABILI				
E	COPETURA SERRAMEN		EDNI				1			IIVOI	EDIADILI				
T O	FINITURE E									CI 4	ASSIFIC <i>A</i>	ZIONE	INTF	RVI	ENTO
			CHITETTONICI								TAURO G		1 🗸 2		
	, ALTHOUGH		<u>-</u> 11011101				1				IUTENZIONI		· V 2		V
	SOLEGGIA		E		ANALISI		PRO	OGETTO		ADE	GUAMENTO	AMBIE	NTALE		<u> </u>
	AEREAZIO	NE			Buono					RIST	RUTTURAZ	IONE			
										DEM	IOLIZIONE E	RICOS	TRUZIO	NE	
			DES	CRIZ	IONE DEGLI IN	TERVEN	ITI			DEM	IOLIZIONE				
	8b: R1									AMP	LIAMENTO				
	15: R2									SOP	RAELEVAZ	ONE			

11-18: M

12-13-14: M

SOPRAELEVAZIONE

NUOVA COSTRUZIONE

						Scheda	U.I.							
Ec	dificio:					ISC	DLATO N°		LC	OTTO)	SU	PER	FICIE
Vi	a Paulic	cu Mo	ossa n° 9, 3	32, Vi	a n°9.	22				F			129,0	06
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAF	RTICE	LLE T	VC	DLUMI
	ENTE		•		pina, Desogus S dda Caterina.	Savina,	15	4	19		419			16,17
			SUP.	(m²)	H. FRONTE STRADA (m		OLUME (m³)	l N	I° PIANI F.T.		R.	C.		I.F.
A N A	EDIFI PRINCI		78,54	,	6,45		483,25		2		0,0	61	;	3,74
S	ACCES		17,13		2,61		49,68		1		0,	13	(0,38
P R O G E	PRINCI ACCES	PALI												
T T O	ACCES	SUKI												
CA	RATTERIST	TCHE G	ENERALI		LOC. PRINCIP	ALE	ACC	CESSOR	ı	D	ESTIN	NAZIO	NE [D'USO
A N	TIPOLOGIA	4			Unifamiliare	e				ABIT	AZIONE	A	✓	P _
A			ETTONICHE	Nessun interesse			Nessu	ın interes	sse		IMERCIO	Ä		0 🗌
Ī	CARATTER										IGIANATO	' _		G E
S	STATO DI O				Mediocre		Mediocre			UFFI	.PUBBLIC	s I		T
	EPOCA DI	COSTRI	UZIONE		Post. 1960		Post. 1960				RO USO	1 -		°
	RATTERI C				LOC. PRINCIP	ALE	ACC	CESSOR	l			<u> </u>		
A N	STRUTTUF				Pietrame/M		Pi	etrame		100	UEDOTTO	SER\		<u> </u>
A L	STRUTTUR		ZONTALI	1 -4	Latero cement		-1		0 /5 - /0 /	FOG		N		P
I S	COPERTUR		EDNI		ero cemento/co egno, alluminio/	•	_atero cen	nento/v.	C./Ta/IVI	W.C.		 [⊢		G
Ĭ	FINITURE I				naco, pietrame		Pietrar	ne a vista	ı/M	BAG	iNI	s	_	투
			CHITETTONICI	intoi	idoo, pietrame	a viola/ivi				RISC	CALD.	1 '⊢		<u>ال</u>
Р	STRUTTUE	DE VEDT	TICAL I								NUCLEO			
R	STRUTTUE									FAN	IIGLIARE		ЗТО	
G	COPETURA										ABITANTI EDIABILI			
Т	SERRAME	NTI EST	ERNI											
0	FINITURE E	ESTERN	IE							CL	ASSIFIC	AZION	E INTE	RVENT
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI								TAURO		1 🗌 2	2 🔲 3 🛚
	00: 70										IUTENZIO			✓
	SOLEGGIA AEREAZIO		DE		ANALISI		PRO	OGETTO			GUAMENT		NTALE	
					Buono						RUTTURA		TRUZIO	NE V
			DES	CRIZI	ONE DEGLI IN	ITERVEN	TI				IOLIZIONE			
	16-17: M	1									LIAMENT			
	1: R									SOP	PAFI EVA	ZIONE		

NUOVA COSTRUZIONE

	lificio: a G. Zuo	ddae i	n°			ISC	OLATO N°		LO	тто	SUI	PERFI	CIE
VI	a G. Zuc	uuas i					22			G		23,40	
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLE T	VOL	.UMI
	ENTE	□		(noi	n rilevata)		15	4′	17	417 pa	rte	18	За
			SUP.	(m²)	H. FRONT STRADA (I		OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.	R.	C.	1.1	F.
A N A L	EDIFI PRINCI		23,40		2,30		53,82		1		1	2,3	30
I S I	ACCES	SORI											
P R O G	EDIF PRINCI	PALI											
G E T T O	ACCES	SORI											
CA	RATTERIST	TICHE G	ENERALI		LOC. PRINCII	PALE	ACC	CESSOR	I	DESTI	NAZIO	NE D'U	JSO
A N	TIPOLOGIA	4			Unifamilia	re				ABITAZIONE	A N	✓ P R	
A			ETTONICHE		Qualche inter					COMMERCIO	A [Ö	
1	CARATTE				Mod, cor. F, f					ARTIGIANATO		E	
	STATO DI				Mediocre					UFFICI LOC.PUBBLIC	S I	⊒ ₹	
	EPOCA DI	COSTR	UZIONE		1900-1960	0				ALTRO USO		°	
	RATTERI C				LOC. PRINCII	PALE	ACC	CESSOR	I			<u> </u>	
N	STRUTTUF				Pietrame/I					ACCUEDATE	SERV		•
	STRUTTUF		ZONTALI		Laterocemen					ACQUEDOTTO FOGNA	N	✓ P R	
1	COPERTU			Late	erocemento/co	•				W.C.		✓ 0 G	
S	SERRAME FINITURE I				Legno/scu/					BAGNI		Z Ĕ	
			CHITETTONICI		Pietrame a vis					RISCALD.		-	
					1000, 001. 1, 11	10/11/1				CENTR.			
P R	STRUTTUF									N° NUCLEO FAMIGLIARE	PREVIS	то	
O G	STRUTTUF COPETURA		ZUNTALI							N° ABITANTI			
E	SERRAME		redni							INOLDIADILI			
Т	FINITURE I									CLASSIFIC	AZIONE	INTER	VENTO
			CHITETTONICI							RESTAURO			3 🗆
							<u> </u>			MANUTENZIO			
	SOLEGGIA		DE		ANALIS		PRO	OGETTO		ADEGUAMEN [*]	TO AMBIE!	NTALE	
	AEREAZIO	ONE								RISTRUTTURA	ZIONE		
										DEMOLIZIONE	E RICOST	RUZIONE	
			DES	CRIZ	IONE DEGLI I	NTERVEN	Ti			DEMOLIZIONE			
	18a: M									AMPLIAMENT			
										SOPRAELEVA			
										NUOVA COST	RUZIONE		

-	lificio:				180	OLATO N°		10	TTO	911	PERF	ICIE
	lificio: a G. Zuddas	n°			130	OLATO N°		LC	110	30	FERF	
VI	u O. Zududs					22			Н		26,29)
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAR1	TICELLE T	VO	LUMI
	ENTE _						56	3	41	17 parte	1	8b
						15				pae		
Р	RIVATO		(nor	n rilevata)		13						
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONT STRADA (r		/OLUME (m³)	N	° PIANI F.T.		R.C.	I.	F.
A N	EDIFICI		(/		,	, ,				,		
A	PRINCIPALI	26,29		2,50		65,73		1		1	2,	,50
I S I	ACCESSORI											
P R O	EDIFICI PRINCIPALI											
G	ACCESSORI											
E T T O	, 10 0 L 0 0 0 1 1											
	RATTERISTICHE	GENERALI		LOC. PRINCIF Unifamiliar		ACC	ESSOR		DE ABITAZ	STINAZIO		
N	VALENZE ARCHI	TETTONICHE		Qualche inter					COMMI	N N	R	
A L	CARATTERI TIPO		Mod, cor. F, fre/B							IANATO A	G	
S	STATO DI CONSI			Mediocre		+			UFFICI		╬┩┇	
I	EPOCA DI COSTI			1900-1960					LOC.PU	UBBLIC.	<u></u>	
CA	RATTERI COSTRI	JTTIVI		LOC. PRINCIF	PALE	ACC	CESSOR	l	ALTRO	uso		
	STRUTTURE VE	RTICALI		Pietrame/N						SERV	'IZI	
	STRUTTURE OR	IZZONTALI		Laterocement	to/M						✓ P R	
L	COPERTURA		Laterocemento/cop/2 fa/						FOGNA		✓ Ö	
1	SERRAMENTI ES			Legno/scu/					W.C.	<u> </u>	✓ E	
	FINITURE ESTER			Pietrame a vis					RISCAL	1	✓ Ţ	
	PARTICOLARI AI	CONTETTONICI		Mod, cor. f, fr	e/IVI	<u> </u>			CENTR		O	
P R	STRUTTURE VER								N° NU FAMIO	ICLEO GLIARE PREVIS	то	
O	STRUTTURE OR	IZZONTALI				1			N° AB	ITANTI DIABILI		
Е	COPETURA SERRAMENTI ES	STERNI				1			INSEL	//ADILI		
Т	FINITURE ESTER								CLAS	SSIFICAZIONE	INTER	RVENTO
	PARTICOLARI AI									AURO GRADO		
						1				TENZIONE		
	SOLEGGIAMENT	ГО Е		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEGU	JAMENTO AMBIE	NTALE	
	AEREAZIONE								RISTRU	UTTURAZIONE		
									DEMOL	LIZIONE E RICOS	TRUZIONI	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI II	NTERVEN	ITI				LIZIONE		
	18b: M									AMENTO		
										AELEVAZIONE		
									NUOVA	A COSTRUZIONE		

Edificio:	•
Via Giovanni XXIII n°2, via G. Zuddas	
n°6, 9.	

ISOLATO N°
23

LOTTO	SUPERFICIE
Α	190,74

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Camedda Laurina.	15	423	423	15 10

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	95,59	6,81	640,45	2	0,50	3,36
S	ACCESSORI	14,57	2,93	48,08	1	0,08	0,25
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	30,57	2,60-2,93	89,68	1	0,16	0,47

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
Α	VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	Nessun interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono
	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	STRUTTURE VERTICALI	Blocchi C.V./B	Blocchi C.V./B
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B	
L	COPERTURA	Latero cemento/cop/2 fa/B	Legno/V.C./fa/B
S	SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio/per/B	
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco+p/M	Intonaco+p/B
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
Р	STRUTTURE VERTICALI		
R	STRUTTURE ORIZZONTALI		
G	COPETURA		
T	SERRAMENTI ESTERNI		
	FINITURE ESTERNE		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
	SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO
	AEREAZIONE	Duono	

ARTIGIANATO UFFICI LOC.PUBBLIC. ALTRO USO	S		E T T O	
	SE	RVIZI		
ACQUEDOTTO	A N	>	P R	
FOGNA	Α	V	O G	
W.C.	L	>	G E	
BAGNI	S	>	E T T	
RISCALD. CENTR.			Ö	
N° NUCLEO				

DESTINAZIONE D'USO

ABITAZIONE COMMERCIO

N° ABITANTI INSEDIABILI

SOPRAELEVAZIONE

NUOVA COSTRUZIONE

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO					
RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🗌] 3 [
MANUTENZIONE					
ADEGUAMENTO AMBIENTALE			✓		
RISTRUTTURAZIONE					
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE			
DEMOLIZION	E				
AMPLIAMEN	го				

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO	
AEREAZIONE	Buono		

DESCRIZIONE DEGLI	INTERVENT

10: Aa (compreso recinzione di pertinenza)

A: Nc (Aa recinzione di pertinenza)

Edificio:			
Via Giovanni XXIII n°4,	6,	via G.	Zuddas
n°11.			

ISOLATO N°	
23	

LOTTO	SUPERFICIE
В	355,34

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Pili Palmida, Ennas Pasquale.	15	37, 424, 425	37, 242, 425	11,13 9,12,14

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A L I S I	EDIFICI PRINCIPALI	77,41	6,21	501,15	2	0,22	1,41
	ACCESSORI	144,41	3,00	607,35	1	0,41	1,71
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	173,32	2,50-3,00	679,63	1	0,49	1,91

CARATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	Nessun interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono
-	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame, Blocchi C.V./B	Blocchi C.V./B
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B	
L	COPERTURA	Latero cemento/cop/2 fa/B	Legno/V.C./fa/B
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno, alluminio/avv, scu/B	Ferro/B
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco/M	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
Р	STRUTTURE VERTICALI		
R O	STRUTTURE ORIZZONTALI		
G	COPETURA		
T	SERRAMENTI ESTERNI		
0	FINITURE ESTERNE		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
	SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO
	AEREALIUNE	Ruono	

DESTINAZIONE D'USO				
ABITAZIONE	A	>	P R	
COMMERCIO	A		0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	s -		T	
LOC.PUBBLIC.	-		Ö	
ALTRO USO				
050)//7/				

SERVIZI				
ACQUEDOTTO	A N	>	P R	
FOGNA	A	>	0	
W.C.	I	>	G E	
BAGNI	S I	>	T	
RISCALD. CENTR.	•		0	

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI			
11-13: Aa 12-14: M			
9: M - A(pt)			

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO				
RESTAURO GRADO 1 2 3				
MANUTENZION	E	\		
ADEGUAMENT	>			
RISTRUTTURA				
DEMOLIZIONE				
DEMOLIZIONE				
AMPLIAMENTO	✓			
SOPRAELEVAZ				
NUOVA COSTR	UZIONE			

Εc	dificio:				IS	OLATO N°		LC	OTTO	SU	PERF	CIE
	a Giovanni XX	XIII n°8.				23			С		25,20	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PART	ICELLE T	VOI	LUMI
	ENTE _	1		pus Marino			428-			427		а
_				•		15						
Р	RIVATO											
		SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONT STRADA (/OLUME (m³)	N	l° PIANI F.T.		R.C.	I.	F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI											
S I	ACCESSORI	25,20		3,42		91,38		1		1,00	3,	62
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI											
E T T O	ACCESSORI	25,20		3,62		101,30		1		1,00	4,	02
	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCI	IPALE	ACC	CESSOR		DE	STINAZIO	NE D'	USO
	TIPOLOGIA								ABITAZI	IONE A	□ Р	
N A	VALENZE ARCHIT	ETTONICHE							СОММЕ	I A I	R O	
L	CARATTERI TIPOI								ARTIGIA	I	G E	
S	STATO DI CONSEI								UFFICI	S	T T	
	EPOCA DI COSTRI	UZIONE							LOC.PU ALTRO		o	
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI		LOC. PRINCI	IPALE	ACC	CESSOR		ALIKU			
N	STRUTTURE VER									SER\		
A	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI								DOTTO A	P R	
- 1	COPERTURA								FOGNA W.C.	A L	O G	
S	SERRAMENTI EST								BAGNI	ı s	H E	
	PARTICOLARI AR								RISCAL	.D.	∐ † o	
									CENTR.			
R	STRUTTURE VER								N° NUC FAMIG	CLEO ILIARE PREVI	ото	
O G	STRUTTURE ORIZ	ZUNTALI							N° ABI			
E	SERRAMENTI EST	ΓERNI										
T O	FINITURE ESTERN								CLAS	SIFICAZION	E INTER	VENTO
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI									1 2	
						1			MANUTI	ENZIONE		
	SOLEGGIAMENTO	O E		ANALIS	SI	PRO	OGETTO)	ADEGU	AMENTO AMBIE	NTALE	
	AEREAZIONE								RISTRU	ITTURAZIONE		
									DEMOL	IZIONE E RICOS	TRUZIONE	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI	INTERVEN	ITI			DEMOL			
	1a: Sp - Aa								AMPLIA			
										ELEVAZIONE		V
									NUOVA	COSTRUZIONE		

Edificio:	
Via Giovanni XXIII n°10, 12, via G.	
Zuddas n°13.	

ISOLATO N°
23

LOTTO	SUPERFICIE
D	359,60

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	 Matzutzi Elvira, Matzutzi Pietrino, Atza Filomena, Atza Giusappina, Atza M. Rosa.	15	426, 604	426	3 4a,4,6,6a, 6b

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	98,11	5,32	510,17	2	0,27	1,42
S	ACCESSORI	138,59	2,22-2,65	354,57	1	0,39	0,99
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	117,75	5,32	601,10	2	0,33	1,67
ETTO	ACCESSORI	139,45	2,94-3,34	374,90	1	0,39	1,04

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Considerevoli	Qualche interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, mod, cor. f, corn/M	
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Fatiscente
	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	1900-1960
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/M	Pietrame/F
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/M	
L	COPERTURA	Legno/cop/2 fa/M	Legno/cop/fa/F
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno/scu/M	Legno/F
•	FINITURE ESTERNE	Bugnato+p, pietrame a vista/M	Pietrame a vista/F
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
Р	STRUTTURE VERTICALI		
R O	STRUTTURE ORIZZONTALI		
G	COPETURA		
T	SERRAMENTI ESTERNI		
o	FINITURE ESTERNE		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
	SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE	ANALISI	PROGETTO
	AEREAZIONE	Ruono	

ABITAZIONE	A N	✓	P R	
COMMERCIO	Α		O G	
ARTIGIANATO	L		ΙE	
UFFICI	s I		T T	
LOC.PUBBLIC.			0	
ALTRO USO				
			-	
	SE	RVIZI		
ACQUEDOTTO	Α	RVIZI	PR	
ACQUEDOTTO FOGNA	A N A	RVIZI	R	
ACQUEDOTTO FOGNA W.C.	4 N 4 L I	RVIZI V	R O G E	
ACQUEDOTTO FOGNA	A N A L	RVIZI	R	

DESTINAZIONE D'USO

FAMIGLIARE PREVISTO N° ABITANTI INSEDIABILI	N° NUCLEO)			
	FAMIGLIAR	RE PREV	ISTO		
INSEDIABILI	N° ABITAN	ΤΙ			
	INICEDIADII				
	INSEDIABIL	_			
	INSEDIABIL	-1			
			IE INT	EDVE	·N
CLASSIFICAZIONE INTERVEN			IE INT	ERVE	N
RESTAURO GRADO 1 7 2 7 3	CLASSIFI	CAZION	IE INT	ERVE	1

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI
3: M 4: R - S	
4a: R - Sp	
6: R3 - Sp 6a: R3	
6b: R-A	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO					
RESTAURO	GRADO	1 🗌 2 🗀	3 🗸		
MANUTENZIO	NE		>		
ADEGUAMEN	TO AMBI	ENTALE			
RISTRUTTUR	AZIONE		>		
DEMOLIZIONE	E RICO	STRUZIONE			
DEMOLIZIONE					
AMPLIAMENT	0		>		
SOPRAELEVA	AZIONE		>		
NUOVA COST	RUZIONE				

Edificio:
Via Giovanni XXIII n°14, via G. Zuddas
n°15, 15A.

ISOLATO N°	
23	

LOTTO	SUPERFICIE
E	93,55

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Mocci Germana, Ortu Italo.	15	427, 428, 429	427, 428, 429	1

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	93,55	3,76-3,82	339,25	1	1,00	3,62
S	ACCESSORI						
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI						

CA	RATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	TIPOLOGIA		
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	
L	CARATTERI TIPOLOGICI		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	
	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A	STRUTTURE VERTICALI	Blocchi C.V./B	
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B	
L	COPERTURA	Latero cemento/V.C./2 fa/B	
S	SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio/avv/B	
•	FINITURE ESTERNE	Intonaco-p/M	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
P	STRUTTURE VERTICALI		
R O	STRUTTURE ORIZZONTALI		
G	COPETURA		
T	SERRAMENTI ESTERNI		
o	FINITURE ESTERNE		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
	SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PPOGETTO

DESTIN	ΑZ	IONE	D'L	ISO
ABITAZIONE	A N		P R	
COMMERCIO	Α	>	0	
ARTIGIANATO	LI		G E	
UFFICI	S I		T	
LOC.PUBBLIC.			T 0	
ALTRO USO				
;	SE	RVIZI		
ACQUEDOTTO	AN		P R	
FOGNA	A	\	0	
W.C.	L	~	G E	

BAGNI	s -	>	T	
RISCALD. CENTR.			0	
N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO				
FAMIGLIARE	PRE	VISTO		

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	-

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI
1: Aa	

CLASSIFICAZIONE INTERV	/ENTO
RESTAURO GRADO 1 2] 3 🗌
MANUTENZIONE	
ADEGUAMENTO AMBIENTALE	>
RISTRUTTURAZIONE	
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE	
DEMOLIZIONE	
AMPLIAMENTO	
SOPRAELEVAZIONE	
NUOVA COSTRUZIONE	

Edificio:
Via Giovanni XXIII n°16, via G. Zuddas
า°17.

ISOLATO N°	
23	

LOTTO	SUPERFICIE
F	92,25

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Serra Candida, Zoccheddu Alberto, Annalisa, Elena, Giovanni Antonio, Palmerio.	15	430	430	2a,8

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
ANAL	EDIFICI PRINCIPALI	92,25	3,60-3,63	369,87	1	1,00	4,00
S	ACCESSORI						
PROG	EDIFICI PRINCIPALI	92,25	3,63-3,82	376,07	1	1,00	4,07
ETTO	ACCESSORI						

A VALENZE ARCHITETTONICHE Nessun interesse CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE BUONO EPOCA DI COSTRUZIONE POSt. 1960 CARATTERI COSTRUTTIVI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A STRUTTURE VERTICALI BIOCCHI C.V./B STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA Legno/V.C./2 fa/B SERRAMENTI ESTERNI ACCIAIO/B FINITURE ESTERNE Intonaco/M PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI S SERRAMENTI ESTERNI T O STRUTTURE STERNI T SERRAMENTI ESTERNI T SERRAMENTI ESTERNI T SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE T SERRAMENTI ESTERNI FINITURE STERNI FINITURE STERNI FINITURE STERNI FINITURE ESTERNI	CARATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A VALENZE ARCHITETTONICHE Nessun interesse CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE Buono EPOCA DI COSTRUZIONE Post. 1960 CARATTERI COSTRUTIVI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI A STRUTTURE VERTICALI Blocchi C.V./B STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA Legno/V.C./2 fa/B SERRAMENTI ESTERNI Acciaio/B FINITURE ESTERNE Intonaco/M PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE STERNE T SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNI			
STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE CARATTERI COSTRUTTIVI A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PARTICOLARI ARCHITETTONICI Buono Post. 1960 LOC. PRINCIPALE ACCESSORI Blocchi C.V./B Blocchi C.V./B STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA Legno/V.C./2 fa/B Acciaio/B Intonaco/M PARTICOLARI ARCHITETTONICI PRODUCTION COPETURA SERRAMENTI ESTERNI TO FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	LVALENZE ABOUTETTONIOUE	Nessun interesse	
CARATTERI COSTRUTIVI LOC. PRINCIPALE ACCESSORI STRUTTURE VERTICALI Blocchi C.V./B STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA Legno/V.C./2 fa/B SERRAMENTI ESTERNI Acciaio/B FINITURE ESTERNE Intonaco/M PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI GERRAMENTI ESTERNI FINITURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA FINITURE ESTERNI FINITURE ESTERNI FINITURE ESTERNI FINITURE ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	L CARATTERI TIPOLOGICI		
CARATTERI COSTRUTTIVI A STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI PARTICOLARI ARCHITETTONICI PARTICOLARI ARCHITETTONICI LOC. PRINCIPALE Blocchi C.V./B Blocchi C.V./B Legno/V.C./2 fa/B Acciaio/B Intonaco/M PARTICOLARI ARCHITETTONICI PARTICOLARI ARCHITETTONICI PARTICOLARI ARCHITETTONICI	S STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	
A STRUTTURE VERTICALI N A STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI PROSEDIO NICOLARI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI TO FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	
STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI T T T O FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	CARATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		Blocchi C.V./B	
SERRAMENTI ESTERNI Acciaio/B FINITURE ESTERNE Intonaco/M PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	OTBUTTURE ORIZIONEALL		
FINITURE ESTERNE Intonaco/M PARTICOLARI ARCHITETTONICI P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI T T FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	L COPERTURA	Legno/V.C./2 fa/B	
PARTICOLARI ARCHITETTONICI PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI TOFINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	S SERRAMENTI ESTERNI	Acciaio/B	
P STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA T SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	FINITURE ESTERNE	Intonaco/M	
STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI T FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI			
SERRAMENTI ESTERNI T O FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI	OTDUTTUDE ODIZZONTALI		
T O FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI			
PARTICOLARI ARCHITETTONICI	OLIVICANILIVII LOTLIVII		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
SOLEGGIAMENTO E ANALISI PROGETTO	SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO

DESTIN	ΑZ	IONE	D'L	ISO
ABITAZIONE	A N		P R	
COMMERCIO	Α	>	0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S		T	
LOC.PUBBLIC.	•		T 0	
ALTRO USO				
SERVIZI				
ACQUEDOTTO	AN	>	P R	
FOGNA	A	V	0	
W.C.	L		G	

		•	Т	Ш
RISCALD. CENTR.			Ó	
N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO				
N° ABITANTI INSEDIABILI				

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	-

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI
8: Sp - Aa 2a: Aa	

CLASSIFICAZIONE INTERV	/ENTO
RESTAURO GRADO 1 2] 3 [
MANUTENZIONE	
ADEGUAMENTO AMBIENTALE	>
RISTRUTTURAZIONE	
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE	
DEMOLIZIONE	
AMPLIAMENTO	
SOPRAELEVAZIONE	✓
NUOVA COSTRUZIONE	

Edificio:		
Via Lamarmora n°25, via G	. Zuddas	n°19.

ISOLATO N°
23

LOTTO	SUPERFICIE
G	109,35

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	 Deriu Maria Rita, Atza Sisinnia, Virgili Antonio Sergio	15	431	431	2b 7,5

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	59,33	4,49	248,56	2	0,54	2,27
S	ACCESSORI	39,91	2,40	111,63	1	0,36	1,02
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	39,91	3,08	125,30	1	0,36	1,14

	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI			
TIPOLOGIA	Unifamiliare				
/ALENZE ARCHITETTONICHE	Considerevoli	Considerevoli			
CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, mod, cor. f, corn/M	Mod/M			
STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Mediocre/fatiscente			
EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	1900-1960			
ATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI			
STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/M	Pietrame/M			
STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/M	Legno/F			
COPERTURA	Legno/cop/2 fa/M	Legno/cop/fa/F			
SERRAMENTI ESTERNI	Alluminio/per/B	Legno/F			
FINITURE ESTERNE	Intonaco+p, pietrame a vista/M	pietrame a vista/M			
PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Zoc, mod, cor. f, corn/M	Mod/M			
STRUTTURE VERTICALI					
STRUTTURE ORIZZONTALI					
COPETURA					
SERRAMENTI ESTERNI					
FINITURE ESTERNE					
PARTICOLARI ARCHITETTONICI					
	STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE ATTERI COSTRUTTIVI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNI FINITURE ESTERNI	CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE EPOCA DI COSTRUZIONE ATTERI COSTRUTTIVI BITUTTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI PARTICOLARI ARCHITETTONICI STRUTTURE VERTICALI STRUTTURE VERTICALI SERRAMENTI ESTERNI SERRAMENTI ESTERNI STRUTTURE ORIZZONTALI COPETURA SERRAMENTI ESTERNI STRUTTURE ORIZZONTALI STRUTTURE ORIZZONTALI SERRAMENTI ESTERNI			

ARTIGIANATO UFFICI LOC.PUBBLIC. ALTRO USO	A L - 0 -		OGETTO	
ACQUEDOTTO	SE	RVIZI	Р	
FOGNA	CZAL	Y	- R O G H	
W.C. BAGNI	- w -	>	ETT	
RISCALD. CENTR.			0	

DESTINAZIONE D'USO

FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI	
INSEDIABILI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI								
2b: R2 5: R2 - Sp (copertura a padiglione d'angolo) 7: M								

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO								
RESTAURO	GRADO 1 □ 2 •	9 3 🗌						
MANUTENZIO	DNE	>						
ADEGUAMEN	ITO AMBIENTALE							
RISTRUTTUR	AZIONE							
DEMOLIZION	E E RICOSTRUZIONE							
DEMOLIZION	E							
AMPLIAMEN1	го							
SOPRAELEV	AZIONE	>						
NUOVA COST	TRUZIONE							

							Jour	· • · · · ·						ı		
	Edificio: Via San Lorenzo n° 13.						ISC	осато n° 25a		LC	отто А	0	SI	JPEF 332	RFICII	=
			DIT	TA				FOGLIO	PARTIC	CELLE U	PAI	RTICE	LLE .	Γ	OLUI	VΙΙ
	ENTE		1	S.A	.V.E. s.r.l.				404	, 442		442		53	3,54,54	4a
_	DIVATO							15							50,51	
Р	RIVATO	V													50,51	
			SUP.	(m²)	H. FRON' STRADA		V	OLUME (m³)		N° PIANI F.T.		R.	C.		I.F.	
A N A L			176,75	,	2,94			448,11		1		0,	53		1,32	
S	37,9				2,81			106,53		1		0,0	05		0,32	
P R O G	PRINCI	PALI	49,03		2,94			144,15		1		0,15		\perp	0,43	
G E T T O	ACCES	SORI														
CA	RATTERIST	TICHE G	ENERALI		LOC. PRINC	IPALE		ACC	CESSOF	RI		ESTIN	IAZI(ONE	D'US	0
	TIPOLOGIA	4		Unifamiliare						ABI [*]	TAZIONE	A	V	Р		
N A	VALENZE A	ARCHIT	ETTONICHE	Considerevoli Mod, cor. f/C			Qualche interesse			esse	COMMERCIO A				R O	
L	CARATTER	RI TIPOI	LOGICI					Mod, cor.f/C			ART	ARTIGIANATO L			G E	
S	STATO DI (CONSE	RVAZIONE		Crollo			Crollo Post. 1960			UFF	UFFICI S				
Ľ	EPOCA DI	COSTR	UZIONE		Ante XX se	colo					LOC.PUBBLIC		1 · E		o 🗆	
CA	RATTERI C	OSTRU	TTIVI		LOC. PRINC	IPALE		ACC	CESSOF	RI	ALT	RO USO	Щ			
Α	STRUTTUE	RE VER	TICALI		Pietrame			Pietrame/M					SER	VIZI		
N A	STRUTTUE	RE ORIZ	ZONTALI		Legno/C	2					ACC	UEDOTTO		$\overline{\Box}$	Р	$\overline{\Box}$
Ļ	COPERTU	RA			Legno/cop/2			Legno/V.C./fa/F			FOG	NA		$\overline{\Box}$	R O	$\overline{\Box}$
s	SERRAME	NTI EST	ΓERNI		Legno/scu	J/F			egno/F		W.C.		1:[G E	
'	FINITURE I	ESTERN	NE		Intonaco/	/M				=	BAGNI		s] <u>T</u> [
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI		Mod, cor.	f/C		Mod, cor. f/C			RIS(CALD. ITR.	\coprod		o	
P	STRUTTUF	RE VER	TICALI									NUCLEO		1070		
R O	STRUTTUF	RE ORIZ	ZONTALI									MIGLIARE ABITANTI		SIO		
G	COPETURA	A									INS	EDIABILI				
T	SERRAME	NTI EST	TERNI													
ò	FINITURE I	ESTERN	NE								CL	ASSIFIC	AZION	IE INT	ERVE	VΤ
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI									TAURO (1 🗌	2 🔲 3	3 [
											MAN	NUTENZION	ΝE			
	SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE					SI		PRO	OGETT)	ADE	GUAMENT	O AMBI	ENTALE		V
					Buono							TRUTTURA				
			D.F.O	OD: -	ONE DECL	INITE)/=:	T1				OLIZIONE		STRUZI	ONE	
	52 E4: D	D			ONE DEGLI	INIE	KVEN	11				MOLIZIONE				V
	53-54: D 54a: Aa	, - Ku (Ristrutturazio	nie uit	วลเมอแนล)							PLIAMENTO				Ĺ
) - Ru (Ristrutturazio	ne urb	oanistica)							OVA COSTI				_
(.,,,,		.52.0141			

Εc	dificio:				ISC	DLATO N°		LO	TTO	SL	SUPERFICIE		
	a San Lorenz	o n° 11.											
						25a				133,60			
		DIT	TA			FOGLIO	ELLE U	PART	ICELLE 1	VO	LUMI		
	ENTE _			telli Dessì			44			444		35a	
				5 3001		15					(in crollo)		
Р	RIVATO					15							
		SUP.	(m-2)	H. FRONTE		OLUME	N	° PIANI		R.C.		.F.	
Α	EDIFICI	COPERTA	(m²)	STRADA (m)		(m³)		F.T.					
N A	PRINCIPALI												
L I S	ACCESSORI												
1													
P R O	EDIFICI PRINCIPALI	83,78		3,00		251,34		1		0,63	1	,88	
G	ACCESSORI			•									
T	, 10 0 L 0 0 0 1 1 1												
0													
	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPA	LE	ACC	ESSOR		DE:	STINAZIO			
N	TIPOLOGIA VALENZE ARCHIT	ETTONICHE	Unifamiliare						COMME	N –		₹ 🖳	
A L	CARATTERI TIPOL		Nessun interesse Mod, cor. f/M						ARTIGIA	^ ^ ∟	<u> </u>		
I S	STATO DI CONSER		Mediocre						UFFICI	I S	 		
I	EPOCA DI COSTRU			1900-1960					LOC.PU				
CA	RATTERI COSTRUI	TTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACCESSORI			ALTRO I	USO	<u> </u>		
Α	STRUTTURE VERT			Pietrame/F		7100200111			SERVIZI				
	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI		Legno/F						DOTTO A			
L	COPERTURA			Legno/cop/2 fa	/F				FOGNA	Ä			
S	SERRAMENTI EST			Ferro/M					W.C.	I			
	FINITURE ESTERN			Pietrame a vista					BAGNI	S I		Г	
	PARTICOLARI ARC	CHITETTONICI		Mod, cor. f/M					CENTR.			ן ר	
P R	STRUTTURE VERT								N° NUC FAMIG	CLEO SLIARE PREVI	STO		
O	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI							N° ABI	TANTI			
E	COPETURA SERRAMENTI EST	FRNI							INSEDI	IADILI			
T O	FINITURE ESTERN								CLASS	SIFICAZION	E INTE	RVENTO	
	PARTICOLARI ARG								RESTAU	URO GRADO	1 🗌 2	<u>3</u>	
						1			MANUTE	ENZIONE			
	SOLEGGIAMENTO AEREAZIONE	DE		ANALISI		PRO	OGETTO		ADEGU	AMENTO AMBII	NTALE		
	AEREAZIONE			Buono					RISTRU	ITTURAZIONE			
										IZIONE E RICOS	TRUZION	IE 🗸	
	250: D/s	DES	CRIZI	ONE DEGLI INT	FERVEN	TI			DEMOLI				
	35a: D/r								AMPLIA				
										COSTRUZIONE			
									NUUVA	COSTRUZIONE			

					50	neda	U.I.						
F	dificio:					190	OLATO N°		1.0	OTTO	611	DEDI	FICIE
		orenz	o n° 7, 8.		1.5	100	OLATO N		L	7110	30	FLIXI	ICIL
							25a			С		310,9	98
	DITTA						FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLET	VC	LUMI
	ENTE				a Giovanni			44	1 5	44	34,35		
P	PRIVATO											4	0,49
			SUP.		H. FRONTE		/OLUME		I° PIANI		R.C.		I.F.
			COPERTA	(m²)	STRADA (m)	`	(m³)	, in	F.T.	Г	i.C.		I.F.
A N A L	EDIF PRINCI		114,89)	2,89-3,52		339,26		1	O	,37	,	1,10
S I	ACCES		33,65		2,50		88,76		1	О	,10	(0,28
P R O G	EDIF PRINCI		114,89)	3,52		396,69		1	O	0,37		1,27
E T T O	ACCESSORI 44,32			2,50			115,44		1	O	0,14		0,37
CA	RATTERIST	TICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPAL	F	ACC	ESSOR	ı	DEST	NAZIO	NE D	'USO
				Unifamiliare			Aoc	LOGGI	•	ABITAZIONE			P
N A	VALENZE .	ARCHIT	ETTONICHE	Considerevoli			Con	siderevo	li	COMMERCIO	N		R
Ĺ	CARATTE	RI TIPOL	OGICI	Mod, cor. f, corn/F			Mod, cor. f/F			ARTIGIANAT			G 🔚
S	STATO DI	CONSE	RVAZIONE		Fatiscente		Fatiscente/crollo			UFFICI		Ĕ	
ı	EPOCA DI			Ante XX secolo			1900-1960			LOC.PUBBL	C. I		٦ <u> </u>
CA	RATTERI C	OSTRU	TTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACCESSORI			ALTRO USO			
	STRUTTUE	RE VER	TICALI	Pietr	rame, mattoni a se	ecco/F	Pie	trame/F			SER\	/IZI	
N A	STRUTTUE	RE ORIZ	ZONTALI		Legno/scu/F		1.00.0			ACQUEDOT	O A N		P
L	COPERTU	RA			Legno/cop/2 fa/F		Legno/cop/fa/F			FOGNA A			0 🗆
S	SERRAME	NTI EST	ERNI		Legno/M		Le	egno/F		W.C.	 		G \square
•	FINITURE	ESTERN	IE		Intonaco/F					BAGNI	s		Ţ <u> </u>
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI		Mod, cor. f, corn/	F	Mod	l, cor. f/F		RISCALD. CENTR.			o \Box
P R	STRUTTU	RE VERT	TICALI							N° NUCLEO		STO	
0	STRUTTUE	RE ORIZ	ZONTALI							N° ABITAN		310	
G E	COPETUR	A								INSEDIABII	_l		
T	SERRAME	NTI EST	ERNI										
Ó	FINITURE	ESTERN	IE							CLASSIFI		E INTE	RVENTO
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI									RESTAURO MANUTENZIO		1 🗸 2	
	SOL FOOL	A NA ENIT) F		*****								V
	SOLEGGIAMENTO E AEREAZIONE				ANALISI		PRO	OGETTO		ADEGUAME		NTALE	
					Buono		<u> </u>			RISTRUTTUE			
			DEC	CDIZ	IONE DECLUME	ED\/E\	TI			DEMOLIZION		RUZIOI	NE
	34: R3 -	Sn	DES	CRIZ	IONE DEGLI INTI	-RVEN	11			DEMOLIZION AMPLIAMEN			
			ncolo conserv	ativo I	Portale)					SOPRAELEV			<u> </u>
	40: M - A				- /								✓
	49: M									NUOVA COS	INUZIONE		

Εc	dificio:						ISC	OLATO N°		LC	OTTO		SUI	PERF	ICIE
Vi	a San Lo	renz	o n° 5.					25a			D	123,44		14	
			DIT	TA				FOGLIO	PARTI	CELLE U	PAR1	ΓICEL	LE T	VO	LUMI
	ENTE M			Me	ereu Elvira			5	589		446p			36	
P	RIVATO			Orr	ù Elvira			15							
_		✓													
			SUP.		H. FRON	TE	V	OLUME		N° PIANI		R.C	.	ı	l.F.
			COPERTA	(m²)	STRADA	(m)		(m³)		F.T.					
A N A	EDIFIC PRINCIP		81,06		4,84			389,09		2		0,6	6	3	3,15
L I S	ACCESS	SORI													
I P	EDIFI	CI													
R O G	PRINCIP														
E	ACCESS	SORI	9,09		2,50			22,73		1		0,0	7	C),18
0			,		,			•							
CA	RATTERISTI	ICHE G	ENERALI		LOC. PRINC	IPALE		ACC	CESSOF	RI	DE	STIN	AZIOI	NE D	'USO
A N	TIPOLOGIA				Unifamili	are					ABITAZ	ZIONE	A N		P
A	VALENZE A	RCHIT	ETTONICHE		Qualche inte	eresse					СОММ	ERCIO	Α [7 (0
L	CARATTERI TIPOLOGICI			Z	oc, cor. f, ma	arc. p/l	M				ARTIGI	IANATO	i [G
S	STATO DI C	DI CONSERVAZIONE			Buono)					UFFICI		S [
	EPOCA DI C	OSTR	UZIONE	1900-1960					LOC.PUBBLIC. ALTRO USO			D			
	RATTERI CO				LOC. PRINC	IPALE		ACC	CESSOF	રા	ALTRO			<u> </u>	
N	STRUTTUR			Pietrame, blocchi C.V./B Legno/B							SERV				
Α	STRUTTUR		ZONTALI								EDOTTO	A [P U	
L	COPERTUR	A		Late	ero cemento/	cop/2	fa/B				FOGNA	A	Α [O 🗌
S	SERRAMEN	ITI EST	ERNI		Legno/sci	u/M					w.c.		¦ [G E
-	FINITURE E	STERN	NE .		itonaco+p, bu	_					BAGNI		S [т Т
	PARTICOLA	ARI AR	CHITETTONICI	Z	oc, cor. f, ma	arc. p/ľ	М				RISCAI CENTR		[0 🗆
P R	STRUTTUR											ICLEO GLIARE I	PREVIS	то	
O G	STRUTTUR		ZONTALI								N° AB	ITANTI DIABILI			
E	COPETURA SERRAMEN		FEDNI								INSEL	JIABILI			
Т	FINITURE E										CLAS	SSIFICA	ZIONE	INTE	RVENTO
			CHITETTONICI								RESTA	URO G	RADO 1	2	3 🗌
											MANUT	TENZIONE			
	SOLEGGIA AEREAZIO		DE		ANALI	SI		PRO	OGETT	0	ADEGU	JAMENTO	AMBIEN	ITALE	
	ALICAZIO				Buono)						UTTURAZ			
												LIZIONE E	RICOST	RUZION	NE
	20. D4/: 1	\ D0		CRIZ	ONE DEGLI	INTE	KVEN	П				LIZIONE			
	36: R1(pt D: Ncnr	.) - R2	(1p)									AMENTO			
	D. 140111											AELEVAZI			
											NUOVA	A COSTRI	UZIONE		✓
	1									1					

	dificio:	oronz	nº 1 2			IS	OLATO N°		LC	отто		SUI	PERF	ICIE
VI	a Sali Li	JIEIIZ	o n° 1, 3.				25a			E		;	211,6	9
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	CELLE U	PAR	TICEL	LE T	VO	LUMI
	ENTE			Mass	sa Annibale			446	, 590		446p			37
P	RIVATO						15						3	8,39
			SUP.	(m²)	H. FRONT STRADA (VOLUME (m³)	'	N° PIANI F.T.		R.	C.	ı	l.F.
A N A L	PRINCIPALI		91,75		6,20		605,55		2		0,4	43	2	2,86
S I	ACCES		47,52		-		127,92		1		0,2	22	0	,60
P R O G	PRINCI	PALI												
G E T T O	ACCESSORI 56,31		2,50			149,90		1	0,26		26	0),71	
CA	RATTERIST	TICHE G	ENERALI		LOC. PRINCI	IPALE	ACC	CESSOF	RI	D	ESTIN	IAZIOI	NE D	'USO
A N	TIPOLOGIA	4			Unifamilia	ire				ABITA	AZIONE	A [√	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE			Qualche inte		Nessu	ın intere	sse		MERCIO	Ä			
Ī	CARATTE				Mod, cor. t	f/B					ARTIGIANATO L		E	
S	STATO DI			Buono				Buono		UFFIC		S I	;	
	EPOCA DI	COSTR	UZIONE		1900-196	60	19	00-1960			PUBBLIC.	4 [<u> </u>
CA	RATTERI C	OSTRU	TTIVI		LOC. PRINCI	PALE	ACC	CESSOF	RI	ALIII	000		<u></u>	
A N	STRUTTUE	RE VER	TICALI	Pietrame, blocchi C.V./B		Pie	Pietrame/B				SERV			
Α	STRUTTUE	RE ORIZ	ZZONTALI	Latero cemento/B							A N	✓ [
L	COPERTU	RA		Latero cemento/cop/2 fa/B		Latero cemento/cop/fa/B			FOGN			✓		
S	SERRAME	NTI EST	TERNI	Legno/scu/B						W.C.			⊻ ∐ E	≣ <u> </u>
	FINITURE I				Pietrame a vi		Pietra	Pietrame a vista/B		BAGN		S I	✓ ;	
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI		Mod, cor.	f/B				RISC.			C	P _
P R	STRUTTUF	RE VER	TICALI								UCLEO	PREVIS	TO	
0	STRUTTUE	RE ORIZ	ZONTALI								BITANTI		-	
G E	COPETURA	A								INSE	DIABILI			
T	SERRAME													
0	FINITURE I													RVENTO
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI								TAURO (1 🗸 2	
	COL FOCIA	A B # E N I T /	0.5		*****	v•	-							V
	SOLEGGIA AEREAZIO		O E		ANALIS)I	PRO	OGETT	J			O AMBIEN	IIALE	✓
					Buono						RUTTURA	ZIONE E RICOST	יבינוסי	
			DES	CPIZI	ONE DEGLU	INTERVE	JTI						KUZIUN	
	37: R1(p	t) - Δa		JUNIZI	ONE DEGEL	GLI INTERVENTI				DEMOLIZIONE AMPLIAMENTO				
	38: M	., .	·('P)								RAELEVAZ			<u> </u>
	39: M - A	A									VA COSTR			

	dificio: a Asproni n° ′	14.			ISC	OLATO N°		LC	тто	SU	PERFI	ICIE
						25a			F		371,75	5
		DIT	T A			FOGLIO	DARTIC	ELLEL	IDADTI	CELLE T	VOI	LUMI
						FUGLIU						
	ENTE	Loddo S		re Angelo, Matzutz ovanna.	I		44	47	4	447	3	31
Р	RIVATO					15						
	•											
		SUP.		H. FRONTE	V	OLUME	ı	N° PIANI		R.C.	I.	F.
_		COPERTA	(m²)	STRADA (m)		(m³)		F.T.				
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	206,49		2,92		542,36		1		0,56	1,	46
S I	ACCESSORI											
P R O	EDIFICI PRINCIPALI	206,49		3,50		722,72		1		0,56	1,	95
G E T	ACCESSORI											
0												
	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPALE		ACC	CESSOR	R		STINAZIO		USO
A N	TIPOLOGIA			Unifamiliare					COMMER	N —	✓ P R	
A	VALENZE ARCHIT			Qualche interesse					ARTIGIAN		0 G	
I S	CARATTERI TIPOLOGICI STATO DI CONSERVAZIONE			Mediocre					UFFICI	I S	E	
I	EPOCA DI COSTRI			1900-1960					LOC.PUE		 	
СА	RATTERI COSTRU	TTIVI		LOC. PRINCIPALE		٨٥٥	CESSOR	1	ALTRO U	ISO		
A	STRUTTURE VER		Pietrame, mattoni crudi/M			ACC	<u>JE330R</u>	VI .		SERV	'IZI	
N A	STRUTTURE ORIZ		Legno/M		A17 1V1				ACQUED	отто д	✓ P	
L	COPERTURA		Legno/cop/2 fa/M						FOGNA	Ä	✓ Ö	
s	SERRAMENTI EST	ΓERNI	Legno/scu/M						W.C.	i i	✓ G E	
'	FINITURE ESTERN	NE	Intonaco+p/M						BAGNI	S	✓ T	
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI							RISCALD CENTR.	0.	o	
P	STRUTTURE VER	TICALI							N° NUC		7.0	
R	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI							N° ABIT			
G E	COPETURA								INSEDIA	ABILI		
T	SERRAMENTI EST								01.400	UEIO A ZIONI	INITED	VENTO
0	FINITURE ESTERN									RO GRADO		
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI							MANUTE		1 🗌 2 [3 🗸
	SOLEGGIAMENTO) E		ANALISI		DRO	OGETTO)	ADEGUA	MENTO AMBIE	NTAI F	
	AEREAZIONE			Mediocre		1100	JOLITC			TURAZIONE		V
						1				ZIONE E RICOS	TRUZIONE	
		DES	CRIZI	ONE DEGLI INTE	RVEN	TI			DEMOLIZ	ZIONE		╂╫
	31: R3 - Sp - A	.a							AMPLIAN	MENTO		
									SOPRAE	LEVAZIONE		V
									NUOVA (COSTRUZIONE		

				001	icaa	O.						
Fo	dificio:				ISC	OLATO N°		LC	TTO	SU	PERFI	CIE
	a Asproni n°	16.				25a	25a				435,08	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTICE	LLE T	VOL	.UMI
	ENTE	Nola Sera	afina, (Orrù Maria Frances	ca.		448.	449	448, 4	49	2	4
Р	RIVATO					15					2	6
		SUP.	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	V	OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.	R	.C.	1.1	F.
A N A I	EDIFICI PRINCIPALI	118,03	3	3,52		474,74		1	0,	27	1,09	
S	ACCESSORI	45,57		-		91,14		1	0,	10	0,2	21
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI											
E T T	ACCESSORI	66,60		2,60		143,72		1	0,	15	0,	33
CA	RATTERISTICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPALE	=	ACC	ESSOR	1	DESTI	ΝΔΖΙΩ	NF D'I	ISO
Α	TIPOLOGIA			Unifamiliare		, Aut	LOCOIN		ABITAZIONE	A	✓ P	
N A	VALENZE ARCHIT	ETTONICHE		Qualche interesse		Nessu	n interes	sse	COMMERCIO	- N	RO	
L	CARATTERI TIPO	LOGICI		Zoc, corn/M		110000			ARTIGIANATO		= G	
S	·			Mediocre		M	ediocre		UFFICI	s l	╡	
1	EPOCA DI COSTR		1900-1960			00-1960		LOC.PUBBLIC	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓			
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACCESSORI						
	STRUTTURE VER		Pietrame, mattoni crudi/M		Pietrame/B				SERV	IZI		
N	STRUTTURE ORIZ	ZZONTALI	Legno/M		1 lottamorb			ACQUEDOTTO	ОА	P	ГП	
Ĺ	COPERTURA		Legno/V.C./2 fa/M			Legno/V.C./fa/M			FOGNA	- N	RO	
S	SERRAMENTI EST	TERNI	Legno/scu/B			Legno/B			W.C.		G E	
ı	FINITURE ESTER	NE	<u> </u>	Bugnato, intonaco/N	vI	Intonaco/M			BAGNI	-	Ī	
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI				IIItoriaco/ivi			RISCALD. CENTR.		T 0	
P R	STRUTTURE VER								N° NUCLEO		то	
O G	STRUTTURE ORIZ	ZZONTALI							N° ABITANT			
E	COPETURA								INSEDIABIL	1		
T	SERRAMENTI EST								01 4001510			(E) I = 0
0	FINITURE ESTER								CLASSIFIC RESTAURO			
	PARTICOLARI AR	CHITETTUNICI	<u> </u>						MANUTENZIO		1 🗌 2 [3 🗸
	SOLEGGIAMENTO	0 E		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEGUAMEN	TO AMBIE!	NTALE	
	AEREAZIONE			Buono					RISTRUTTURA			✓
			<u> </u>			1			DEMOLIZIONE		RUZIONE	
		DES	SCRIZ	IONE DEGLI INTE	RVEN	TI			DEMOLIZIONE			┢┼
	24: R3 - Aa								AMPLIAMENT	0		<u></u>
	26: M - A(pt)								SOPRAELEVA	ZIONE		
									NUOVA COST	RUZIONE		

Edificio:
Via Pauliccu Mossa n°12, via G. Zuddas
n°2.

CARATTERISTICHE GENERALI

ISOLATO N°						
26						

LOTTO	SUPERFICIE
Α	437,59

		DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	>		15	456, 574	456	25,26 5,26a,27

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	175,35	6,80	904,69	2	0,40	2,07
S	ACCESSORI	78,60		236,32	1	0,18	0,54
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	121,66		369,81	1	027	0,84

ACCESSORI

A	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Considerevoli	Qualche interesse
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, mod, cor.f, marc. p/M	
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Fatiscente
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	1900-1960
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/B	Pietrame/B
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/B	
L	COPERTURA	Legno/cop/2 fa/M	Legno/cop/fa/F
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno/per, scu/M	Legno/M
•	FINITURE ESTERNE	Pietrame a vista/B	Pietrame a vista/M
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
P	STRUTTURE VERTICALI		
R	STRUTTURE ORIZZONTALI		
G	COPETURA		
T	SERRAMENTI ESTERNI		
o	FINITURE ESTERNE		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		

LOC. PRINCIPALE

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI								
25: R1(pt) - R2(1p) 26: R2 26a: M 26b: R2 - M/p 27: M - A								

DESTINAZIONE D'USO				
ABITAZIONE	A	>	P R	
COMMERCIO	A		0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	S		T	
LOC.PUBBLIC.	•		ò	
ALTRO USO				

SERVIZI					
ACQUEDOTTO	A N	>	P R		
FOGNA	A	>	0		
W.C.	L	>	G E		
BAGNI	S -	>	T		
RISCALD. CENTR.	•		0		

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO			
RESTAURO	GRADO	1 🗸 2 [√ 3 □
MANUTENZIO	NE		✓
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTALE	
RISTRUTTURAZIONE			
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE			
DEMOLIZIONE			
AMPLIAMEN1	✓		
SOPRAELEVAZIONE			
NUOVA COST	RUZIONI		

Edificio:	
Via Pauliccu Mossa n°8, 10, via	
Lamarmora n°1.	

ISOLATO N°		
26		

LOTTO	SUPERFICIE
В	1.188,58

DITTA			PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Parroco Pro-Tempora Parrocchia S. Gregorio Magno	15	462, 469, 471	462, 469, 471	1,6,24

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	190,23	3,25	598,30	1	0,16	0,50
S	ACCESSORI	75,22	3,00	203,80	1	0,06	0,17
PROGETTO	EDIFICI PRINCIPALI						
	ACCESSORI	123,89	3,00	325,48	1	0,10	0,27

		_		
CARATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
A	TIPOLOGIA			
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Qualche interesse	Nessun interesse	
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Mod, cor. f/B		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono	
•	EPOCA DI COSTRUZIONE	Post. 1960	Post. 1960	
CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI	
Α	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame, blocchi C.V./B	Blocchi C.V./B	

CARATTERI COSTRUTTIVI		LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame, blocchi C.V./B	Blocchi C.V./B
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B	Latero cemento/B
L	COPERTURA	Latero cemento/cop/2 fa/B	Latero cemento/cop/fa/B
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno, alluminio/scu/B	Alluminio/B
•	FINITURE ESTERNE	Pietrame a vista, intonaco+p/B	Intonaco+p/B
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Mod, cor. f/B	

P R	STRUTTURE VERTICALI	
0	STRUTTURE ORIZZONTALI	
G	COPETURA	
T	SERRAMENTI ESTERNI	
ö	FINITURE ESTERNE	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI							
12: R1							
1: M							
6: M - A							
24: Aa							
B: Aa punti 4-6							

DESTINAZIONE D'USO							
ABITAZIONE	A		P R				
COMMERCIO	A		0				
ARTIGIANATO	L		G E				
UFFICI	S		T				
LOC.PUBBLIC.	•		Ö				
ALTRO USO		V					

SERVIZI								
ACQUEDOTTO	A N	>	P R					
FOGNA	A	>	0					
W.C.	L	>	G E					
BAGNI	S -	>	T					
RISCALD. CENTR.	•		0					

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENT RESTAURO GRADO 1 2 3 [MANUTENZIONE	0
1 🗸 2 3	\Box
MANUTENZIONE	_ [
<u> </u>	
ADEGUAMENTO AMBIENTALE	•
RISTRUTTURAZIONE	
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE]
DEMOLIZIONE	
AMPLIAMENTO V	•
SOPRAELEVAZIONE	
NUOVA COSTRUZIONE	

				Sch	ieda	U.I.							
	dificio: a Pauliccu Mo	ossa n°2 <i>A</i>	6		ISC	DLATO N°		LC	оттс)	SU	PERI	FICIE
VI	a i aunocu ivic					26			С			319,7	75
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAR	RTICEI	LE T	VC	DLUMI
	ENTE RIVATO	SIG.	GUERRIERO	AMELIO		15		te, 573, 97	4	163 pai	rte		,22,23),11,21
	V												
		SUP. COPERTA		RONTE ADA (m)	V	OLUME (m³)	ı	N° PIANI F.T.		R.	C.		I.F.
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	137,46	3,29	5-5,96		592,36		1-2		0,4	13		1,85
I S I	ACCESSORI	71,07				175,63		1		0,2	22	(0,55
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	137,46	3,50	0-5,96		681,36		2		0,4	13	2	2,13
E T T O	ACCESSORI												
CA	RATTERISTICHE G	ENERALI	LOC PE	RINCIPALE	=	ACC	ESSOR	ı	П	ESTIN	ΙΔΖΙΩ	NF C	าเเรด
A N A	TIPOLOGIA			Unifamiliare		71002000111		.		AZIONE			P
	VALENZE ARCHIT	ETTONICHE		Considerevoli		Nessun interesse			сом	MERCIO	N A		R
L	CARATTERI TIPOL	OGICI	Mod, co	Mod, cor. f, corn/M					ARTI	GIANATO	╏╏		G F
S	STATO DI CONSE	RVAZIONE	Ме	Mediocre		Mediocre		UFFI	CI	s T		Ţ 🗔	
'	EPOCA DI COSTRI	UZIONE	190	0-1960		Po	st. 1960			PUBBLIC.	I ' □		o
CA	RATTERI COSTRU	TTIVI	LOC. PF	RINCIPALE		ACC	CESSOR	al l	ALTF	RO USO		<u> </u>	
Α	STRUTTURE VERT	TICALI		ame/M			chi C.V./				SERV	IZI	
N A	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI		gno/M					ACQ	UEDOTTO	A N		P C
L	COPERTURA		Legno/cop/fa/M		Latero cemento/V.C./M		/.C./M	FOGNA A		~	o _		
S	SERRAMENTI EST	ERNI	Legn	Legno/scu/M		Ferro/M						G E	
'	FINITURE ESTERN			ne a vist/M		Into	onaco/M		BAG		S		T
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI	Mod, co	r. f, corn/M					RISC CEN	ALD. TR.			o _
Р	STRUTTURE VERT	ΓICALI								IUCLEO			
R O	STRUTTURE ORIZ									BITANTI		то	
Ğ	COPETURA									EDIABILI			
Т	SERRAMENTI EST	ERNI											
T 0	FINITURE ESTERN	lE							CLA	ASSIFIC	AZIONE	INTE	RVENT
	PARTICOLARI ARG	CHITETTONICI	Ві	uono					REST	TAURO (GRADO	I 🗸 2	2 🗸 3 [
			•						MAN	UTENZION	IE		∠
	SOLEGGIAMENTO AEREAZIONE) E	AN	IALISI		PRO	DGETTC		ADE	GUAMENT	O AMBIE	NTALE	V
	ALINEALIONE								RIST	RUTTURA	ZIONE		V
										OLIZIONE	E RICOS	RUZIOI	NE
	04.00	DES	SCRIZIONE DE	GLI INTE	RVEN	TI				OLIZIONE			
	21:R2 23: R1									LIAMENTO			
	22: Aa - Sp									RAELEVA			
	la .a a =								NOO	VA COSTR	UZIUNE		

2-10-11-21a: R - M

Edificio:
Via Pauliccu Mossa n°21, via Lamarmora
n°5.

ISOLATO N°	
26	

LOTTO	SUPERFICIE
D	349,80

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Zucca Dolorretta, Giovanni, Mario, Bonaria, Antonio, Rosaria,, Matzutzi Elisabetta.	15	463 parte, 467, 598, 599	463 parte, 467	9,19

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	86,06	4,80	368,69	2	0,25	1,05
S	ACCESSORI	32,16	-	90,79	1	0,09	0,26
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	86,06	5,97	457,33	2	0,25	1,30
E T T O	ACCESSORI	96,54	3,85	338,65	1	0,27	0,97

CAR	ATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A ·	TIPOLOGIA	Unifamiliare	
Ā	VALENZE ARCHITETTONICHE	Nessun interesse	Nessun interesse
	CARATTERI TIPOLOGICI		
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Mediocre	Mediocre
	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	Post. 1960
CAR	ATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A S	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame/M	Pietrame/M
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Legno/M	
	COPERTURA	Legno/cop/2 fa/M	Legno/cop/fa/M
S	SERRAMENTI ESTERNI	Legno/avv, scu/M	Legno/M
	FINITURE ESTERNE	Pietrame a vista, intonaco/M	
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
	STRUTTURE VERTICALI		
R O	STRUTTURE ORIZZONTALI		
G	COPETURA		
	SERRAMENTI ESTERNI		
	FINITURE ESTERNE		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
	SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO

N° NUCLEC FAMIGLIAR N° ABITANT	E PREVI	ISTO		
INSEDIABIL	.I			
CLASSIFIC			ERV	ENTO
RESTAURO	GRADO	1 🗌	2 [3 🗸
MANUTENZIO	DNE			V
ADEGUAMEN	ITO AMBI	ENTAL		
RISTRUTTUR	AZIONE			
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZI	ONE	
DEMOLIZION	E			
AMPLIAMEN1	го			
SOPRAELEV	AZIONE			✓
NUOVA COST	TRUZIONE			V

DESTINAZIONE D'USO

R

0

G

Е

Т

0

P R O

G

Ε

О

V

Ν

L

S

Ν

L

s

SERVIZI

ABITAZIONE

COMMERCIO

ARTIGIANATO

LOC.PUBBLIC.

ACQUEDOTTO

FOGNA

W.C.

BAGNI

RISCALD. CENTR.

ALTRO USO

UFFICI

ENEAZIONE	Buono	

	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI						
16: R3 - Sp							
17: M							
9-19: M							
16a: Ncnr							

					S	cheda	U.I.								
Εc	dificio:					ISC	DLATO N°		LC	OTTC)	S	UPEF	RFIC	CIE
	Via Pauliccu Mossa n°21, via La n°1, 3.				amarmora		26			Е			312	2,03	
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PAF	RTICEL	LE	T V	OL	.UMI
	ENTE							465	,466	4	465, 46	6	Т	2	9
P	RIVATO						15								
		V													
			SUP.	. (m²)	H. FRONTE STRADA (m)		OLUME (m³)	1	N° PIANI F.T.		R.	C.		I.F	₹.
A N A L	EDIF PRINCI		103,91		6,31		890,19		2		0,4	∤ 2		2,8	35
S I	ACCES														
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI														
E T T O	ACCES	SORI	36,55		2,50		91,38		1		0,1	1		0,2	29
CA	RATTERIST	TICHE G	ENERALI		LOC. PRINCIPA	ALE	ACC	ESSOR	RI	D	ESTIN	AZI	ONE	D'U	JSO
A	TIPOLOGIA				Unifamiliare						AZIONE	A	V	P R	
A			ETTONICHE	Nessun interesse		se				COMMERCIO		Ā		0 G	
I	CARATTEI STATO DI								- L		ARTIGIANATO I SI S			Ē	
1	EPOCA DI				In costruzione								<u> </u>	Т	Ļ
					In costruzione						RO USO	1		0	
	RATTERI C				LOC. PRINCIPA		ACC	ESSOR	RI			CER	VIZI	_	
N	STRUTTUE				Blocchi arenaria					ACQ	UEDOTTO		VIZI	Р	
A L	COPERTU		ZONTALI	Late	ero cemento/cop					FOG		N -	<u> </u>	R O	
S	SERRAME		[FRNI	Late	ero cemento/cop	1/2 Ta/D				W.C.		۱÷۲	\dashv	G	
I	FINITURE I									BAG	NI	s		E T	
			CHITETTONICI							RISC CEN	ALD. TR.			0	
P	STRUTTUE	RE VER	TICALI	I						N° N	IUCLEO				
R	STRUTTUE	RE ORIZ	ZONTALI								IIGLIARE BITANTI		ISTO	-	
G	COPETURA	A									EDIABILI				
T	SERRAME	NTI EST	TERNI												
o	FINITURE I	ESTERN	NE								ASSIFIC			[ER	VENT
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI								TAURO G		1 🗌	2 [] 3 [
										MAN	UTENZION	E			
	SOLEGGIA	AMENTO	DE		ANAI ISI		PRO	OGETTO)	ADE	GUAMENT	O AMB	IENTAL	E	

ANALISI

Buono

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

E: Aa recinzione filo strada tipologia a giorno punti 9ter-11 e

AEREAZIONE

29: Aa - A(pt)

Aa recinzione punti 8bis-9ter

Pagina:

ADEGUAMENTO AMBIENTALE

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE

RISTRUTTURAZIONE

DEMOLIZIONE

AMPLIAMENTO

SOPRAELEVAZIONE

NUOVA COSTRUZIONE

PROGETTO

V

V

				O CI	icua	O. 11.						
Ed	lificio:				ISC	DLATO N°		LC	OTTO	SU	PERFI	CIE
Via	a Lamarmora	a n°7.				26			F		88,58	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTIC	ELLE T	VOL	_UMI
	ENTE		Atza	Concetta			6	00	5	57	14	,15
PI	RIVATO					15					1	18
	✓ V											
		SUP.	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	V	OLUME (m³)	1	N° PIANI F.T.		R.C.	I.	F.
ANAL	EDIFICI PRINCIPALI	51,67		3,75-4,90		308,26		2		0,58	3,	48
S	ACCESSORI	29,13				58,26		1		0,33	0,	66
PROG	EDIFICI PRINCIPALI	51,67		5,46		325,46		2		0,58	3,	67
E T T O	ACCESSORI											
CAI	RATTERISTICHE (GENERALI		LOC. PRINCIPALI	E	ACC	CESSOR	RI .	DEST	ΓΙΝΑΖΙΟ	NE D'	USO
	TIPOLOGIA			Unifamiliare	_	7100			ABITAZION	E A	√ P	Τп
N A	VALENZE ARCHI	TETTONICHE		Nessun interesse		Nessu	ın interes	sse	COMMERC		R	Ħ
L	CARATTERI TIPO	LOGICI							ARTIGIANA	TO L	GE	
S	STATO DI CONSE	RVAZIONE	Buono			Mediocre			UFFICI	s	Ţ	
•	EPOCA DI COSTE	RUZIONE		1900-1960		Po	st. 1960		LOC.PUBB		o	
CAI	RATTERI COSTRU	JTTIVI		LOC. PRINCIPALI	E	ACC	CESSOR	RI	ALTRO US	0		
	STRUTTURE VER	RTICALI		Blocchi C.V./B	_		i arenari			SERV	/IZI	
N A	STRUTTURE ORI	ZZONTALI		Latero cemento/B					ACQUEDO	TTO A	✓ P R	
L	COPERTURA		Late	ero cemento/cop/2	fa/B	Latero cer	mento/co	p/fa/M	FOGNA	Α	✓ 0	
S	SERRAMENTI ES	TERNI		Legno/per/B					W.C.	L	✓ G E	
•	FINITURE ESTER	NE		Intonaco+p/B					BAGNI	S	✓ T	
	PARTICOLARI AF	RCHITETTONICI							RISCALD. CENTR.		o	
P R	STRUTTURE VEF	RTICALI							N° NUCLI	EO ARE PREVIS	eTO.	
0	STRUTTURE ORI	ZZONTALI							N° ABITA	NTI		
G E	COPETURA								INSEDIAE	BILI		
Т	SERRAMENTI ES								01.4001	10 4 7 10 11	LINTED	VENTO
	FINITURE ESTER									GRADO		
	PARTICOLARI AF	CHITETTONICI							MANUTEN		1 🗌 2 [3 🗍
	SOLEGGIAMENT	OE		ANALISI		PRO	OGETTO)	ADEGUAM	ENTO AMBIE	NTALE	
	AEREAZIONE			Buono		1100			RISTRUTTI			
						1			DEMOLIZIO	ONE E RICOS	TRUZIONE	
		DES	CRIZ	ONE DEGLI INTE	RVEN	TI			DEMOLIZIO	ONE		H
	14-18: M								AMPLIAME	NTO		
	15: Sp - Aa								SOPRAELE	VAZIONE		V
									NUOVA CO	STRUZIONE		

Ec	lificio:					ISC	OLATO N°		LC	тто	SUI	PERFICI	E
Vi	a Lamar	mora	n°9, 11.				26			G		182,20	
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTI	CELLE T	VOLU	MI
	ENTE		Deriu Carlo,		co, Giovanni, N lio, Mario.	/lichelino,		470	, 601	4	470	13	
P	RIVATO	✓		LIIII	iio, iviano.		15					7,8,2	8
		V											
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONT STRADA (1		/OLUME (m³)	1	N° PIANI F.T.		R.C.	I.F.	
A N A L	EDIFI PRINCI		89,93		6,48		575,55		2		0,49	3,16	i
I S I	ACCES		40,78		3,35		88,54		1		0,22	0,49)
P R O G	EDIFI PRINCI	PALI											
E T T	ACCES	SORI	48,99				109,07		1		0,26	0,60)
CA	RATTERIST	ICHE G	SENERALI		LOC. PRINCII	PALE	ACC	CESSOR	RI	DES	TINAZIO	NE D'US	0
A	TIPOLOGIA	١			Unifamilia	re				ABITAZIO		V P	П
N A	VALENZE ARCHITETTONICHE				Nessun intere	esse	Nesu	n interes	se	COMMER			
L	CARATTERI TIPOLOGICI									ARTIGIA	NATO L	GE	
S	STATO DI 0	CONSE	RVAZIONE		Buono			Buono		UFFICI	S		
•	EPOCA DI	COSTR	UZIONE		1900-1960)	Po	st. 1960		LOC.PUE		o	
CA	RATTERI C	OSTRU	TTIVI		LOC. PRINCII	PALE	ACC	CESSOR	RI	ALTRO U	ISO		
	STRUTTUR	RE VER	TICALI	Pie	etrame, blocch	i C.V./B	Blocch	i arenari	a/M		SERV	IZI	
N A	STRUTTUR	RE ORIZ	ZZONTALI		Latero cemer	ito/B				ACQUED	OTTO A	✓ P R	
L	COPERTU	RA		Late	ero cemento/co			emento/\	mento/V.C./M		A [✓ 0	
S	SERRAME	NTI ES	TERNI		Legno/avv/	/B	Legno/avv/B		3	W.C.	L I	✓ G E	
•	FINITURE E	ESTERI	NE		Intonaco+p	/M				BAGNI		✓ T	
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI							RISCALD CENTR.). [_ o	
Р	STRUTTUF	RE VER	TICALI							N° NUC	LEO		
R	STRUTTUE	RE ORIZ	ZZONTALI							FAMIGL N° ABIT	IARE PREVIS	то	
G	COPETURA	4								INSEDIA			
T	SERRAME	NTI ES	TERNI										
o	FINITURE E	ESTERI	NE							CLASS	SIFICAZIONE	INTERVE	NTC
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI								RO GRADO	1 🗌 2 📗	3 [
										MANUTE	NZIONE		~
	SOLEGGIA AEREAZIO		0 E		ANALIS		PR	OGETTO)	ADEGUA	MENTO AMBIE	NTALE	~
					Buono						TURAZIONE		
			DEC	CDIZ	IONE DECLAR	NTEDVEN	TI				ZIONE E RICOST	RUZIONE	
	13: M		DES	CKIZ	IONE DEGLI I	NIEKVEN	11			DEMOLIZ AMPLIAN			
	-	parap	etto per terraz	zza)							LEVAZIONE		✓
	28: M - A			,							COSTRUZIONE		
	Ī												

Edificio:	
Via G. Zuddas n°4,	6, via Lamarmora n°3
	DITTA

CARATTERISTICHE GENERALI

ISOLATO N°
26

LOTTO	SUPERFICIE
н	649,20

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO		15	474, 457	457	3,4 20,3a

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI	222,13	6,60	1.669,67	2	0,34	2,57
S	ACCESSORI	116,25		372,47	1	0,18	0,57
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI						
ETTO	ACCESSORI	116,25	6,60	381,17	1	0,18	0,59

ACCESSORI

Α	TIPOLOGIA	Liniforniliana				
Ñ		Unifamiliare				
A	VALENZE ARCHITETTONICHE	Considerevoli	Nessun interesse			
L	CARATTERI TIPOLOGICI	Zoc, mod, cor. f, corn/B				
S	STATO DI CONSERVAZIONE	Buono	Buono			
	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900-1960	Post. 1960			
CA	RATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI			
A N	STRUTTURE VERTICALI	Pietrame, bl. arenaria, bl. C.V./E	Blocchi arenaria/B			
A	STRUTTURE ORIZZONTALI	Latero cemento/B	Latero cemento/B			
L	COPERTURA	Legno, latero cemento/cop/fa/B	Latero cemento/cop/fa/B			
S	SERRAMENTI ESTERNI	legno, alluminio/scu, avv/B	Acciaio/B			
•	FINITURE ESTERNE	Pietrame a vista/B	Pietrame a vista/B			
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI	Zoc, mod, cor. f, corn/B				
_						
l P	STRUTTURE VERTICALI					
0	STRUTTURE ORIZZONTALI					
G	COPETURA					
T	SERRAMENTI ESTERNI					
o	FINITURE ESTERNE					
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI					

LOC. PRINCIPALE

SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE	Buono	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI									
3: M									
4: Aa									
3a: Aa 20: Sp - Aa									
20: Sp - Aa									

DESTIN	ΑZ	IONE	D'U	ISO
ABITAZIONE	A	\	P R	
COMMERCIO	A		0	
ARTIGIANATO	L		G E	
UFFICI	s -		T	
LOC.PUBBLIC.	•		o	
ALTRO USO				

SERVIZI											
ACQUEDOTTO	A	>	P R								
FOGNA	A	>	0								
W.C.	L	>	G E								
BAGNI	S -	>	T								
RISCALD. CENTR.			Ö								
		_									

N° NUCLEO FAMIGLIARE PREVISTO	
N° ABITANTI INSEDIABILI	

CLASSIFICAZIONE INTERVENTO								
RESTAURO] 3 [
MANUTENZIO	✓							
ADEGUAMEN	V							
RISTRUTTUR								
DEMOLIZION	E E RICO	STRUZIONE						
DEMOLIZION	E							
AMPLIAMEN1	го							
SOPRAELEV	AZIONE		✓					
NUOVA COST	ruzioni							

					,	JUILE	ua	O.I.									
	dificio:						ISO	LATO N°			LC	TTC)	SI	JPER	RFIC	ΙE
Vi	a Giuser	opi Zu	uddas n°, v	ia	N°6.			27				Α			211	,39	
			DIT	TA				FOGLIO	PAR	TIC	ELLE U	PAF	RTICE	LLE	TV	OLU	JMI
	ENTE			Enna	s Filomena					45	i8	458			T	11	
Р	RIVATO	~						15						1		12	
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONT STRADA (1		V	OLUME (m³)		N	° PIANI F.T.		R.	C.		I.F.	
A N A L	EDIFI PRINCI		100,14		2,87		3	352,50			1		0,4	47		1,6	7
S	ACCES	SORI	4,02					7,24			1		0,0)2		0,03	3
P R O		EDIFICI 100,14 CCESSORI 42,06			5,63		5	63,79		2			0,4	47		2,67	7
G E T T O	ACCES				2,50		102,34			1			0,20			0,48	
CA	RATTERIST	TCHE G	ENERALI		LOC. PRINCII	PALE		ACC	CESS	ORI			ESTIN	IAZI(ONE	D'U:	SO
	TIPOLOGIA				Unifamilia							ABI	TAZIONE	Α	V	Р	
N 4 L -	VALENZE ARCHITETTONICHE			Qualche interesse				Nessu	ın int	eres	se	CON	MERCIO		$\overline{\Box}$	R O	
	CARATTER	ATTERI TIPOLOGICI										ART	IGIANATO	1:1		G	
s	STATO DI CONSERVAZIONE			Mediocre				М	ediod	cre		UFF	ICI	s		т	
'	EPOCA DI COSTRUZIONE				1900-1960	0		19	00-19	960		LOC	.PUBBLIC	1 ' F		ŏ	
СА	RATTERI C	OSTRUI	TTIVI		I OC PRINCII	DALE		۸۵۵	FSS	:OPI		ALT	RO USO				
	STRUTTUE			LOC. PRINCIPALE Pietrame/M				ACCESSORI Pietrame/M						SER	VIZI		
N	STRUTTUR				Legno/M		Legno/cop/fa/B				ACQUEDOTTO A				Р	┰	
L	COPERTUR				Legno/cop/2					В	FOGNA A			$\overline{}$	R O		
S	SERRAME		ERNI		Legno/scu/						W.C		1:1		GE		
ı	FINITURE I	ESTERN	lE .		Intonaco/F							BAG	SNI	İġ⊨	$\overline{\Box}$	т	$\overline{}$
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI									RISC	CALD.	1' [ŏ	
Р	STRUTTUR	DE VEDI	TICALI				1						NUCLEO				
R	STRUTTUR											FAN	/IIGLIARE		ISTO		
O G	COPETURA		ZONTALI										ABITANTI EDIABILI				
E	SERRAME		FRNI									iiito					
Т												CL	ASSIFIC	AZION	JF INT	FRVI	FNT
		FINITURE ESTERNE PARTICOLARI ARCHITETTONICI					- 						TAURO			2 🗆	3 [
	. 7	,					J						UTENZION				
	SOLEGGIA	AMENTO	DE		ANALIS			PRO	OGE	TTO		ADE	GUAMENT	O AMBI	ENTAL	=	
	AEREAZIO				Mediocre			1100	- J-L	.			TRUTTURA				
				<u> </u>			J						OLIZIONE		STRUZI	ONE	✓
			DES	CRIZI	ONE DEGLI I	NTERV	/ENT	I					OLIZIONE				
	11: R - S	3										AMF	PLIAMENTO)			
	12: M											SOP	RAELEVA	ZIONE			<u> </u>
	A: Ncnr											NUC	VA COST	RUZIONI	E		<u>_</u>

~

	lificio:	.				ISC	DLATO N°		LC	LOTTO S			UPERFICIE	
Vi	a	N°2,	4.				27			В		;	386,77	,
			DIT	TA			FOGLIO	PART	ICELLE U	PAR	TICEL	LE T	VOL	-UMI
	ENTE	П		Flore	Giuseppina			459	9p, 473	45	59p, 4	73	1	0
Р	PRIVATO					15							4	
		✓												
			SUP. COPERTA	(m²)	H. FRONTE STRADA (m)	V	OLUME (m³)		N° PIANI F.T.		R.C	С.	l.	F.
A N A L	EDIFI PRINCI	PALI	141, 79	9	3,65		510,44		1		0,3	66	1,	28
S I	ACCES		18,00		2,50		41,18		1		0,0)5	0,	10
P R O G	EDIFI PRINCII	PALI	141,79)	6,12		867,75		2		0,3	6	2,	24
E T T O	E ACCESSORI		25,85		2,50		60,81 1		1	0,07)7	0,	15
CA	RATTERIST	ICHE G	SENERALI		LOC. PRINCIPALE		ACC	CESSO	RI	DE	ESTIN	AZIOI	NE D'I	USO
Α	TIPOLOGIA				Unifamiliare					ABITA	ZIONE	Α ,	V P	Ιп
N A	VALENZE /	ARCHIT	TETTONICHE		Nessun interesse		Nessu	n inter	esse	СОММ	IERCIO	N A	RO	
L	CARATTERI TIPOLOGICI									ARTIG	IANATO		G	
s	STATO DI O	CONSE	RVAZIONE		Buono		Е	Buono		UFFICI S			_ т	一
1	EPOCA DI	COSTR	UZIONE		Post. 1960			st. 196	0	LOC.P	UBBLIC.		T o	
CA	RATTERI CO	OSTRU	TTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACCESSORI			ALTRO	OSUC	[
	STRUTTUR	RE VER	TICALI		Blocchi arenaria/B		Bloce	chi C.V	′./B			SERV		
N A	STRUTTUR	RE ORIZ	ZZONTALI	Latero cemento/B					ACQU	EDOTTO	A N	✓ P R		
L	COPERTUR	RA		Latero cemento/cop/2 fa/B			Latero cemento/cop/fa/B			FOGN	Α	Α [✓ 0	
S	SERRAME	NTI EST	TERNI	Alluminio/per/B						W.C.			✓ G E	
•	FINITURE E	STER	NE		Intonaco/M					BAGN	I	S	Z T	
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI							RISCA CENTI		[√ 0	
P R	STRUTTUR	RE VER	TICALI								JCLEO GLIARE	DDEV/IC	TO .	
0	STRUTTUR	RE ORIZ	ZZONTALI								BITANTI	PREVIS		
G E	COPETURA	4								INSE	DIABILI			
T	SERRAME													
0	FINITURE E										SSIFICA			
	PARTICOL	ARI AR	CHITETTONICI								TENZION	1	_ 2 [3 _
	SOLEGGIA	MENT	0 E		ANALISI		DRC)GET1	-	ADEG	UAMENTO) AMBIEN	ITAI F	
	AEREAZIO				Buono		1100	JOLII			UTTURAZ			✓
							1				LIZIONE		RUZIONE	
			DES	CRIZ	ONE DEGLI INTE	RVEN	TI				LIZIONE			++
	10: S - A	a								AMPLI	IAMENTO			V
	4: Aa - A									SOPR	AELEVAZ	IONE		✓
										NUOV	A COSTR	UZIONE		

	Ocheda O.I.												
F	lificio:				197	OLATO N°		1.0	OTTO	CIII	PERFI	CIE	
	ııııcıo. a N° ,v∣	ia Lamarmo	nra n°	,	130	JLATO N		LC	7110	301	EKFI	CIE	
•		La Lamarrio	<u> </u>			27			С	:	221,85	5	
		DIT	TA			FOGLIO	PARTI	CELLE U	PARTICELLE		T VOLU		
	ENTE						(602	669, 6	70	;	3	
P	RIVATO					15					1	13	
	SUP. COPERTA			H. FRONTE STRADA (m)	٧	/OLUME (m³)		N° PIANI F.T.	R.	R.C.		F.	
A N A L	EDIFICI PRINCIPALI	150,14	•	6,07		915,85		2	0,	68	4,	13	
S	ACCESSORI	18,82				45,17		1	0,	08	0,20		
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI												
E T T	ACCESSORI												
CAI	RATTERISTICHE G	FNFRALL		LOC. PRINCIPALE	•	۸۵۵	CESSO	DI	DESTIN	IAZIOI	VE D'I	uso.	
	TIPOLOGIA			Unifamiliare		ACC	LUUU	XI .	ABITAZIONE				
N A	VALENZE ARCHIT	ETTONICHE		Nessun interesse		Nessu	ın intere	esse	COMMERCIO	N I	R		
L	CARATTERI TIPOI	LOGICI		Zoc/B					ARTIGIANATO	.	G	H	
S	STATO DI CONSE	RVAZIONE	Buono				Buono		UFFICI	s	_ т	H	
1	EPOCA DI COSTR	UZIONE	Post. 1960			Post. 1960			LOC.PUBBLIC		[™] o		
CAI	RATTERI COSTRU	TTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACCESSORI			ALTRO USO				
	STRUTTURE VER	TICALI		Blocchi C.V./B			chi C.V.		SERVIZI				
N A	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI		Latero cemento/B		Latero cemento/cop/fa/B			ACQUEDOTTO A P				
L	COPERTURA		Late	ero cemento/cop/3	fa/B				FOGNA		R O		
S	SERRAMENTI EST	ΓERNI		Legno/avv/B					W.C.		✓ G E		
'	FINITURE ESTER	NE		Intonaco+p/B		Int	onaco/B		BAGNI	S	Ţ		
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI		Zco/B					RISCALD. CENTR.		0		
P R	STRUTTURE VER	TICALI							N° NUCLEO FAMIGLIARE	PREVIS	то		
0	STRUTTURE ORIZ	ZONTALI							N° ABITANTI				
G E	COPETURA								INSEDIABILI				
T	SERRAMENTI EST								01 4001510	4710NE		VENTO	
0	FINITURE ESTERN								CLASSIFIC RESTAURO	20.400			
	PARTICOLARI AR	CHITETTONICI							MANUTENZIO		_ 2 [3 🗍	
	SOLEGGIAMENTO	O E		ANALISI		PP(OGETT	0	ADEGUAMENT	O AMBIEN	ITALE	V	
	AEREAZIONE			Buono		1100			RISTRUTTURA			✓	
						1			DEMOLIZIONE	E RICOST	RUZIONE		
		DES	CRIZI	ONE DEGLI INTER	RVEN	TI			DEMOLIZIONE			╅	
	3: Aa								AMPLIAMENT)		T	
	13: M							SOPRAELEVA	ZIONE				
									NUOVA COSTI	RUZIONE			

	Scrieda G.I.												
Ec	lificio:						ISOLATO N°		LC	OTTO	SU	PERF	ICIE
Vi	a Lamarı	mora	n°.				27					230,9	4
			DIT	TA			FOGLIO	PARTIC	ELLE U	PARTIC	ELLE T	VO	LUMI
	ENTE Zanda An			na Vincenza, Zanda Antioco.				60	03	47	' 5	П	2
P	PRIVATO 🗸					15						1	
			SUP.	(m²)	H. FRONT		VOLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.C.	ı	.F.
A N A	N EDITIO		66,26	(/	2,82	,	219,11		1		0,29	0	,95
I S			15,51				31,02		1		0,07	0	,13
P R O G	EDIFI PRINCIF	PALI	105,69	١	5,90		563,08		2),46	2	,44
E T T O	ACCESSORI												
CA	RATTERIST	ICHE G	ENERALI		LOC. PRINCI	ΡΔΙΕ	ACC	CESSOR	1	DEST	INAZIO	NF D'	USO
Α	TIPOLOGIA				Unifamilia		Aoc	LOCOR		ABITAZION		D P	
N	VALENZE ARCHITETTONICHE				Qualche inte		Qualo	he inters	se	COMMERC	N A	R	
L	CARATTERI TIPOLOGICI				Mod, cor. 1			Mod/F		ARTIGIANA	то	<u> </u>	;
S	STATO DI CONSERVAZIONE				Fatiscent			tiscente		UFFICI	- s -	╬┩┇	
1	EPOCA DI COSTRUZIONE			1900-1960				00-1960		LOC.PUBB	LIC.	╣	
CA	RATTERI CO	STRU	TTIVI	LOC. PRINCIPALE			ACC	ACCESSORI)		
	STRUTTUR	E VER	TICALI	Pietrame/M				trame/F	-		SERV	/IZI	
N	STRUTTUR	E ORIZ	ZONTALI	Legno/M							то а	ПР	
L	COPERTUR	A		Legno/cop/2 fa/M			Legn	Legno/cop/fa/M			N A		
s	SERRAMEN	NTI EST	ΓERNI	Legno/scu/M				Legno/M				G	
1	FINITURE E	STERN	NE	Intonaco/F				Intonaco/F			s	П	
	PARTICOLA	ARI AR	CHITETTONICI		Mod, cor. 1	f/M	N	Mod/F					
Р	STRUTTUR	E VER	TICALI							N° NUCLE			
R	STRUTTUR	E ORIZ	ZONTALI							FAMIGLIA N° ABITAI	RE PREVIS	то	
G	COPETURA									INSEDIAB			
Т	SERRAMEN	NTI EST	ΓERNI										
0	FINITURE E	STERN	NE							CLASSIF	ICAZION	E INTER	RVENTO
	PARTICOLA	ARI AR	CHITETTONICI									1 🗌 2	3
				•						MANUTENZ	IONE		
	SOLEGGIA AEREAZIO		DE		ANALIS		PRO	OGETTO)		ENTO AMBIE	NTALE	✓
					Mediocre	e				RISTRUTTU			
			5.50	05:=	ONE DECL	INITEE					NE E RICOS	TRUZION	E 🗸
	4.0.5/	<u> </u>			ONE DEGLI					DEMOLIZIO			
	1-2: D/r -	5 - A	a - A (comn v	rincolo	di passo carr	aio su pu	into 8)			AMPLIAME			V
										SOPRAELE			✓
										NUOVA CO	STRUZIONE		
	1												

Edificio:	
Via G. Zuddas n°16, via Lamarmora	
n°21, 23.	

ISOLATO N°
27

LOTTO	SUPERFICIE
Ш	283,40

	DITTA	FOGLIO	PARTICELLE U	PARTICELLE T	VOLUMI
PRIVATO	Matzutzi Elvira, Margherita, Pietrina.	15	461	461, 40	1a(crollo)

		SUP. COPERTA (m²)	H. FRONTE STRADA (m)	VOLUME (m³)	N° PIANI F.T.	R.C.	I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI						
S	ACCESSORI	13,16	2,50	32,90	1	0,05	0,11
P R O G	EDIFICI PRINCIPALI	122,38	5,70	816,27	2	0,43	2,88
ETTO	ACCESSORI	13,16	2,75	39,48	1	0,05	0,14

CARATTERISTICHE GENERALI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A TIPOLOGIA		
N VALENZE ARCHITETTONICHE		
CARATTERI TIPOLOGICI		
STATO DI CONSERVAZIONE		
EPOCA DI COSTRUZIONE		
CARATTERI COSTRUTTIVI	LOC. PRINCIPALE	ACCESSORI
A STRUTTURE VERTICALI	EGG: FRINGIFALE	ACCESSORI
N		
A STRUTTURE ORIZZONTALI		
COPERTURA		
S SERRAMENTI ESTERNI		
FINITURE ESTERNE		
PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
P STRUTTURE VERTICALI		
O STRUTTURE ORIZZONTALI		
G COPETURA		
T SERRAMENTI ESTERNI		
FINITURE ESTERNE		
PARTICOLARI ARCHITETTONICI		
SOLEGGIAMENTO E	ANALISI	PROGETTO
AEREAZIONE		

DESTIN	ΑZ	IONE	D'U	JS				
ABITAZIONE	Α		Р					
COMMERCIO	N A		R					
ARTIGIANATO	L		Ğ					
UFFICI	S		E					
LOC.PUBBLIC.	ı		T 0	-				
ALTRO USO			ľ	-				
			<u></u>					
	SE	RVIZI						
ACQUEDOTTO	Α		Р	Г				
FOGNA	N A		R O					
W.C.	L		G					
BAGNI	S		Т					
RISCALD. CENTR.	ı		T 0					
N° NUCLEO								
FAMIGLIARE	PRE	VISTO						
N° ABITANTI INSEDIABILI								
			L					
CLASSIFICA	AZIC	ONE INT	ER\	/E				
RESTAURO G	RAD	0 1 🗆	2 [7				
MANUTENZION	E			Ī				
ADEGUAMENTO AMBIENTALE								
RISTRUTTURAZIONE								
DEMOLIZIONE E DICOSTRUZIONE								

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI
E: Nc e Aa recinzione
1a: Sp - Aa

DEMOLIZIONE

AMPLIAMENTO

SOPRAELEVAZIONE

NUOVA COSTRUZIONE

~

Edificio: Via G. Zuddas n°10, 12, 14.					ISOLATO N°			LОТТО F			SUPERFICIE 505,03			
			DIT	TA			FOGLIO PARTICELLE			U PARTICE		LLE T VC		DLUMI
	ENTE			Maria Francesca, Cadeddu		460, 4		459p 460, 4		60, 45	59p		6	
Р	RIVATO	V	Ellillo	, Remigio, Pietro, Bruna.		una.	15						5,7,8,9	
			SUP.	(m²)	H. FRONT STRADA (I		/OLUME (m³)	N	I° PIANI F.T.		R.	C.		I.F.
A N A	EDIFICI PRINCIPALI 138,61 ACCESSORI 130,66 PRINCIPALI 138,61 ACCESSORI 138,61 ACCESSORI 146,04		138,61	. ,	3,20		443,55		1		0,27		0,88	
I S I			130,66	i	1,90-2,68		334,41		1		0,26		0,	
R O			138,61				812,25 344,28		2		0,27		1,61 0,73	
Т			146,04											
	RATTERISTICHE GENERALI		LOC. PRINCIPALE		ACCESSORI		I	DESTINAZIONE D				-		
A	TIPOLOGIA		Unifamiliare							AZIONE	A	✓	P	
A	VALENZE ARCHITETTONICHE			Qualche interesse		esse	Nessun interesse		sse		MERCIO	Ä		Ö 🗆
ī	CARATTERI TIPOLOGICI				Zoc, mod, cor. f/B		Zoc/B				GIANATO	∐ է [լ		G E
S	STATO DI CONSERVAZIONE			Buono 1900-1960			Buono 1900-1960			LOC.PUBBLIC. ALTRO USO		S		<u> </u>
	EPOCA DI COSTRUZIONE		0						1 [o	
CA	RATTERI C	OSTRU	TTIVI	LOC. PRINCIPALE		ACC	ESSOR	I	ALII	KO 050				
	STRUTTUE	RE VER	TICALI	Pietrame/B		В	Blocchi arenaria/B		a/B			SERV		
N A	STRUTTURE ORIZZONTALI COPERTURA SERRAMENTI ESTERNI FINITURE ESTERNE			Legno/B			Legno/B Legno/cop/2 fa/B Acciaio/B			ACQUEDOTTO A			~	P R
L					Legno/cop/2 fa/B				a/B	FOGNA A W.C.			~	o 🗌
S				Legno/scu/B		/B							✓	G E
-				Intonaco+p/B			Intonaco+p/B			BAGNI		S I	✓	т 🗀
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI			Zoc, mod, cor. f/B			Zoc/B			CEN	ALD. TR.			o _
Р	STRUTTUE	RE VER	TICALI								IUCLEO			
R O	STRUTTUE	STRUTTURE ORIZZONTALI									IIGLIARE BITANTI		ТО	
G E	COPETURA	COPETURA									EDIABILI			
T	SERRAME	ERRAMENTI ESTERNI												
ö	FINITURE ESTERNE										INTE	RVENT		
	PARTICOLARI ARCHITETTONICI								TAURO (I 🗌 2	2 🔲 3 🛭		
							_			MAN	UTENZION	1E		~
	SOLEGGIAMENTO E ANALIS AEREAZIONE				SI PROGETTO				ADEGUAMENTO AMBIENTAL			NTALE	✓	
					Buono						RUTTURA			
			DEC.	ODITIO	ONE DECL	NTEDYEN	ITI				OLIZIONE		RUZIO	NE
	6: 5: 4-		DES	CRIZI(ONE DEGLI I	NIERVEN	111				OLIZIONE			
	6: S - Aa 7: Sp - A										RAELEVA			<u>~</u>
5-8-9: M											VA COSTE			<u> </u>

