



# PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

LEGGE REGIONALE DEL 22.12.1989, N. 45

COMPARTO 5-17

**B**<sub>5-17 A</sub>

### AEROFOTOGRAMMETRIA

ADOZIONE DEFINITIVA: DELIBERAZIONE C.C. N. 7/2011 DEL 24.03.2011
PUBBLICAZIONE B.U.R.A.S.: N. 11 DEL 18.04.2011

A.T.P.

Dott. Ing. Sergio Serra Capogruppo
Dott. Ing. Roberto Bordicchia
Dott. Ing. Massimiliano Brau
Dott. Ing. Marco Muscas

Collaboratori:
Dott. Ing. Gianfranco Carcangiu

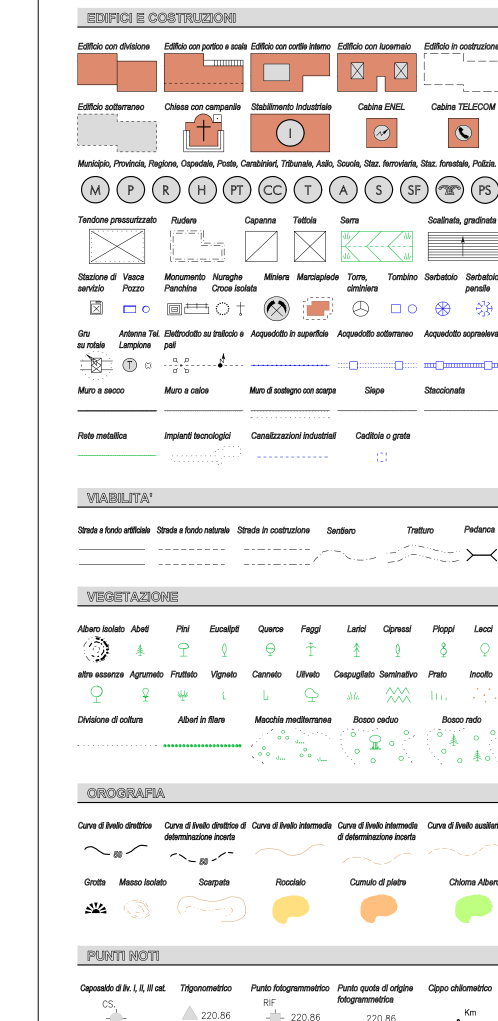
Dott. Ing. Mauro Madeddu Stud. Ing. Riccardo Bordicchia

Dott. Ing. Stefano Loddo Dott. Arch. Mario Bordicchia

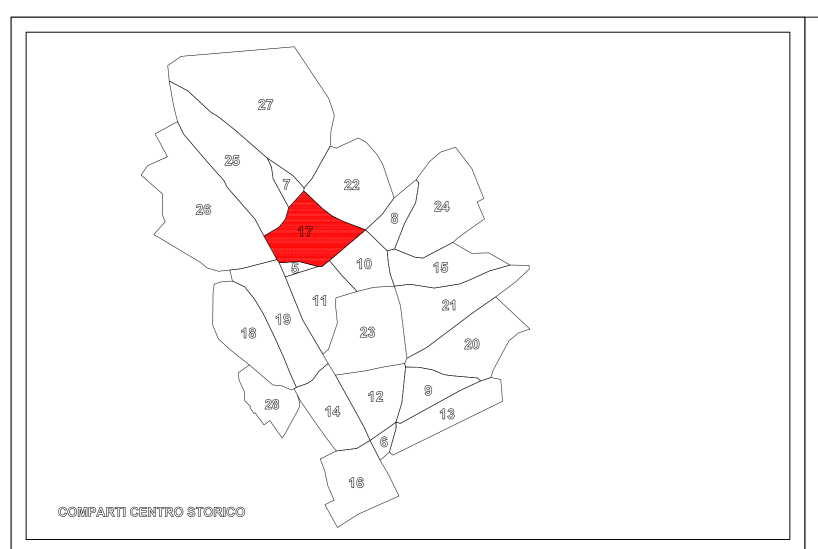
## COMPARTO 5-17



#### LEGENDA



Scala 1:500





## PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

LEGGE REGIONALE DEL 22.12.1989, N. 45

A.T.P.

COMPARTO 5-17

5-17 B

### FOTOGRAFIA AEREA

ADOZIONE DEFINITIVA: DELIBERAZIONE C.C. N. 7/2011 DEL 24.03.2011 PUBBLICAZIONE B.U.R.A.S.: N. 11 DEL 18.04.2011

SCALA 1:500

Dott. Ing. Sergio Serra

Dott. Ing. Roberto Bordicchia

Dott. Ing. Massimiliano Brau

Dott. Ing. Marco Muscas

Collaboratori:

Dott. Ing. Gianfranco Carcangiu

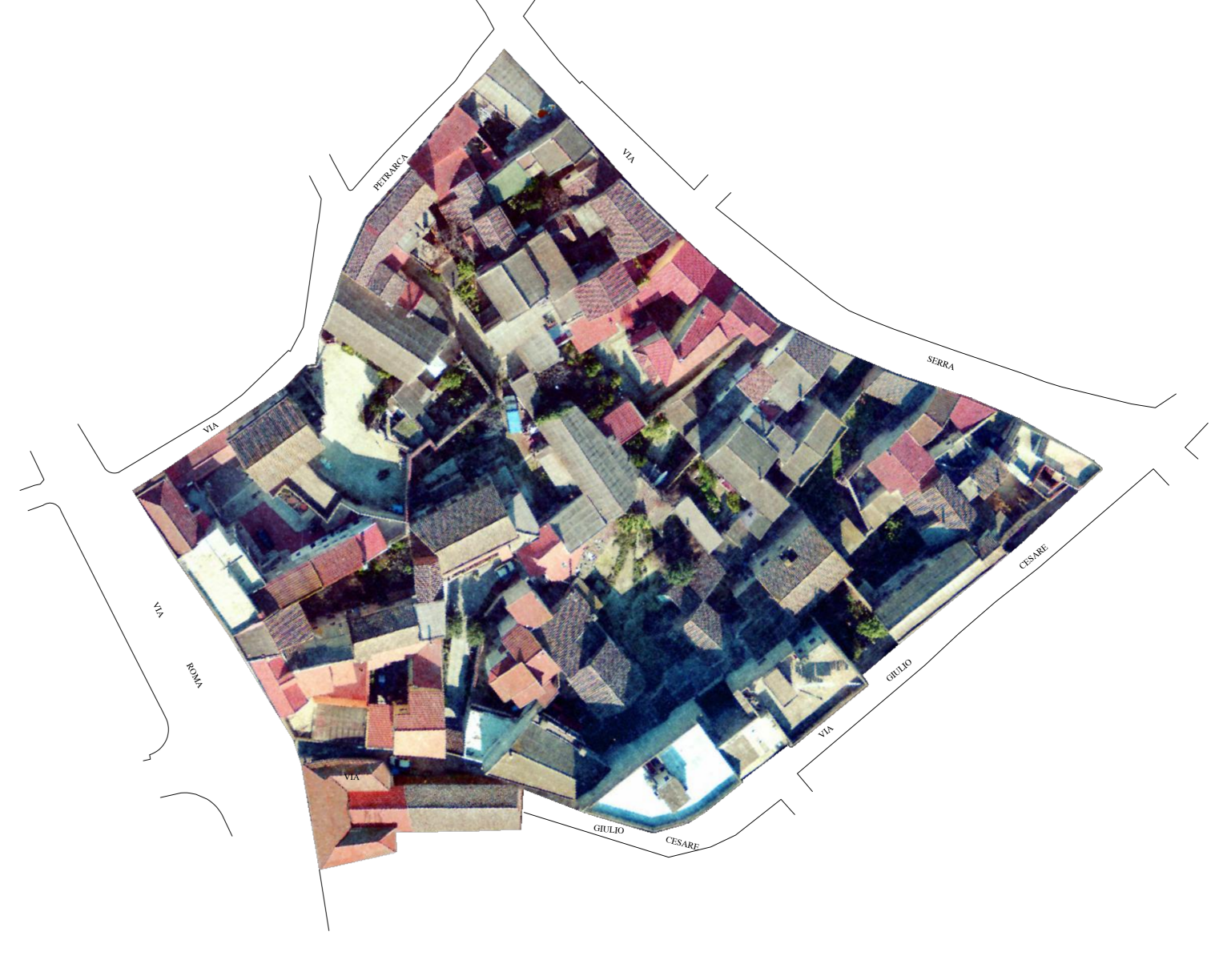
Dott. Ing. Mauro Madeddu

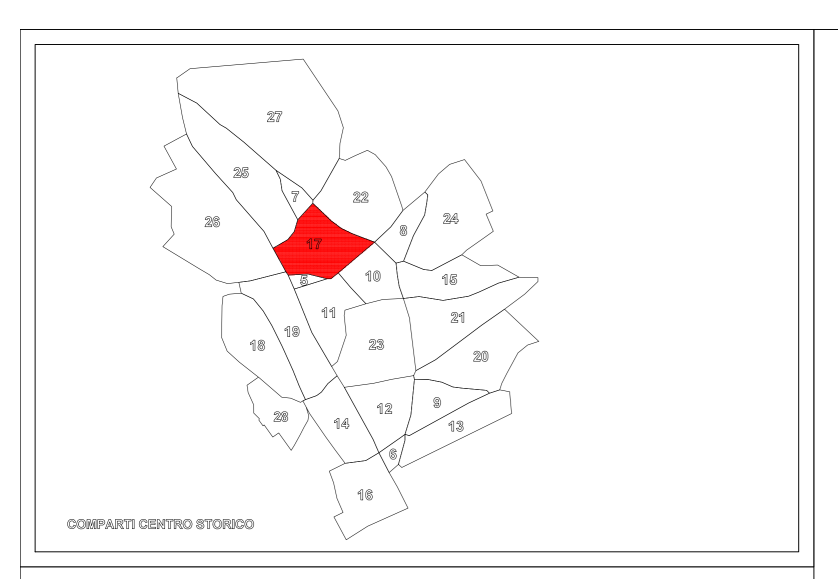
Stud. Ing. Riccardo Bordicchia Dott. Ing. Stefano Loddo Dott. Arch. Mario Bordicchia

Capogruppo

COMPARTO 5-17

Scala 1:500







## PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

LEGGE REGIONALE DEL 22.12.1989, N. 45

A.T.P.

COMPARTO 5-17

COPERTURE

ADOZIONE DEFINITIVA: DELIBERAZIONE C.C. N. 7/2011 DEL 24.03.2011 PUBBLICAZIONE B.U.R.A.S.: N. 11 DEL 18.04.2011

SCALA 1:500

Dott. Ing. Sergio Serra

Dott. Ing. Roberto Bordicchia

Dott. Ing. Massimiliano Brau

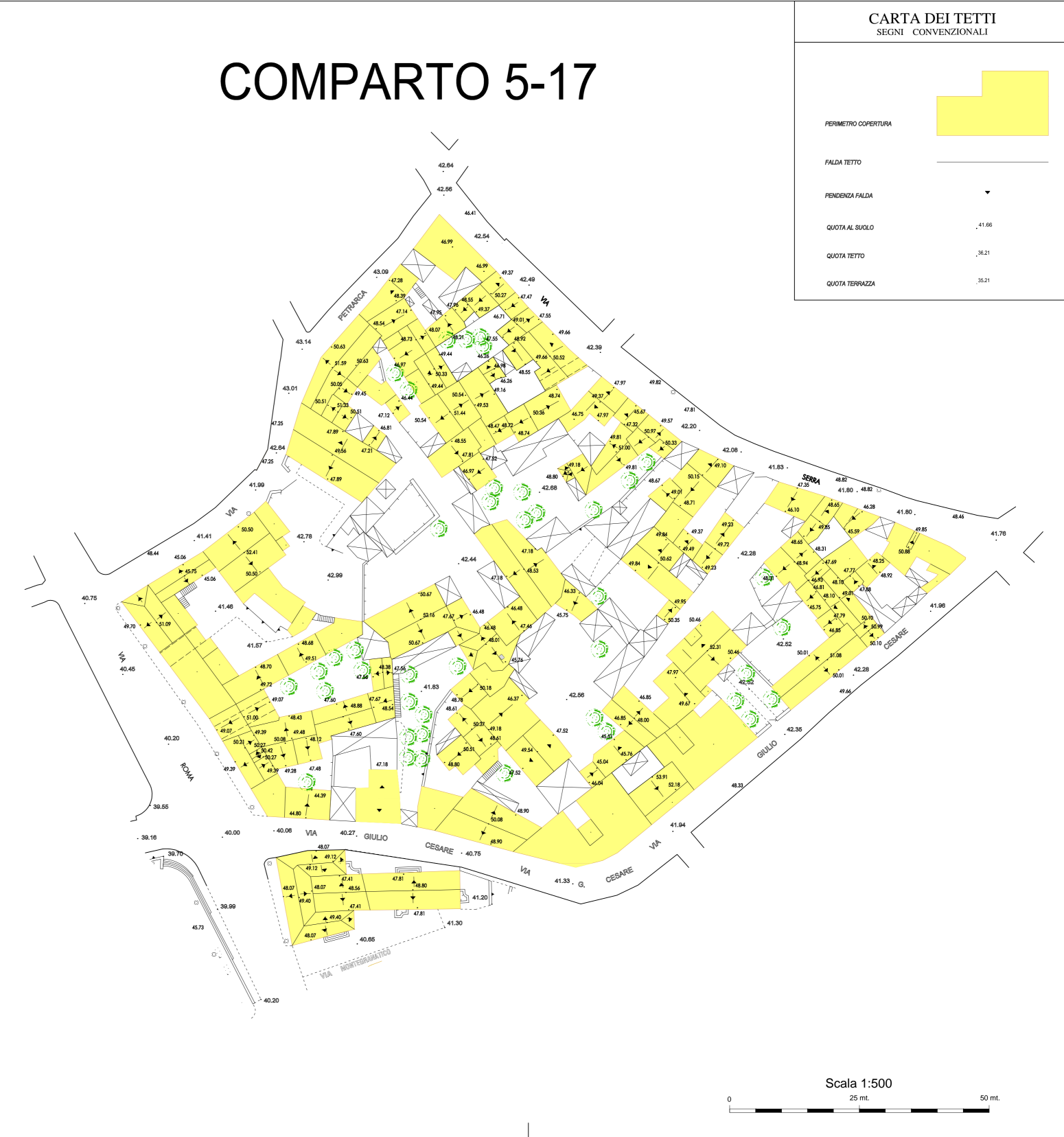
Dott. Ing. Marco Muscas Collaboratori:

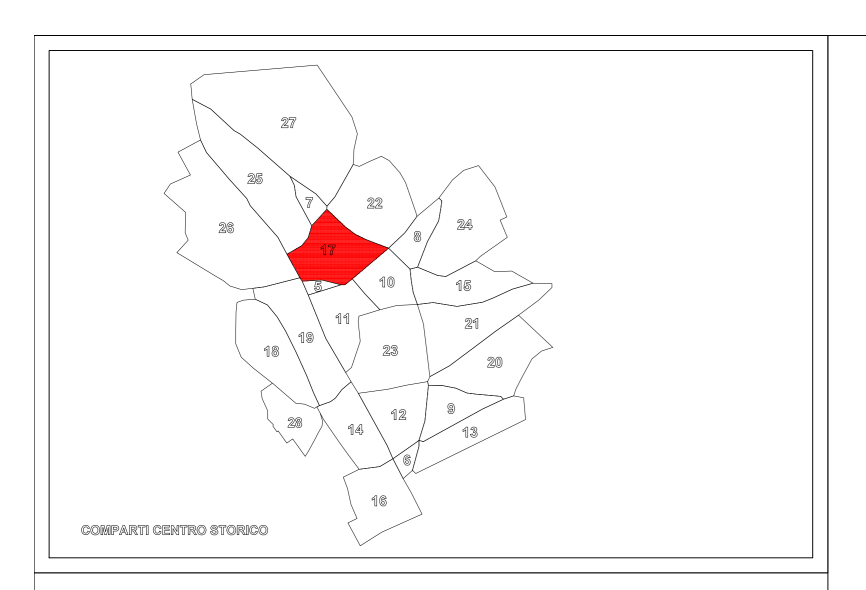
Dott. Ing. Gianfranco Carcangiu

Dott. Ing. Mauro Madeddu

Stud. Ing. Riccardo Bordicchia Dott. Ing. Stefano Loddo Dott. Arch. Mario Bordicchia

Capogruppo







## PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

LEGGE REGIONALE DEL 22.12.1989, N. 45

A.T.P.

COMPARTO 5-17

**VOLUMI** 

ADOZIONE DEFINITIVA: DELIBERAZIONE C.C. N. 7/2011 DEL 24.03.2011 PUBBLICAZIONE B.U.R.A.S.: N. 11 DEL 18.04.2011

SCALA 1:500

Dott. Ing. Sergio Serra

Dott. Ing. Roberto Bordicchia

Dott. Ing. Massimiliano Brau

Dott. Ing. Marco Muscas

Collaboratori:

Dott. Ing. Gianfranco Carcangiu

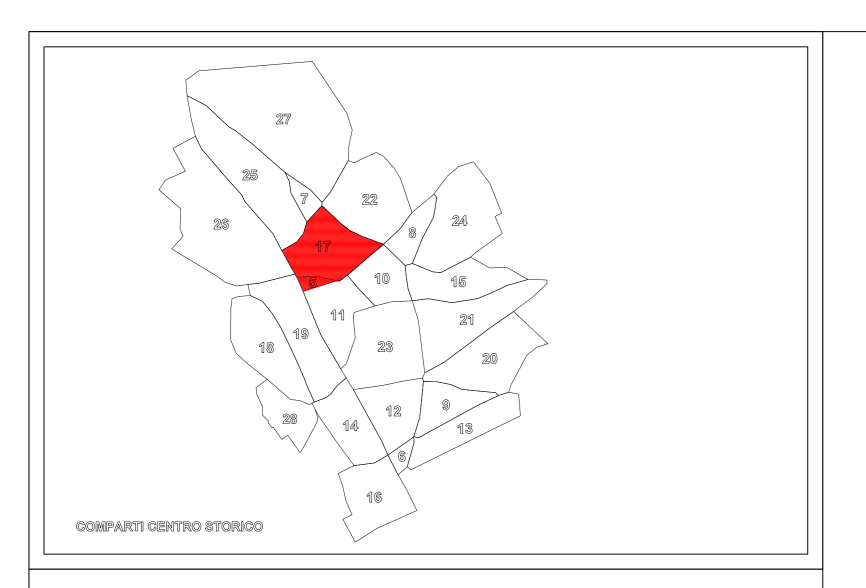
Dott. Ing. Mauro Madeddu

Stud. Ing. Riccardo Bordicchia Dott. Ing. Stefano Loddo Dott. Arch. Mario Bordicchia

Capogruppo









## PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

LEGGE REGIONALE DEL 22.12.1989, N. 45

COMPARTO 5-17

CATASTALE

A.T.P.

ADOZIONE DEFINITIVA: DELIBERAZIONE C.C. N. 7/2011 DEL 24.03.2011 PUBBLICAZIONE B.U.R.A.S.: N. 11 DEL 18.04.2011

SCALA 1:500

Dott. Ing. Sergio Serra

Capogruppo

Dott. Ing. Roberto Bordicchia

Dott. Ing. Massimiliano Brau Dott. Ing. Marco Muscas

Collaboratori:

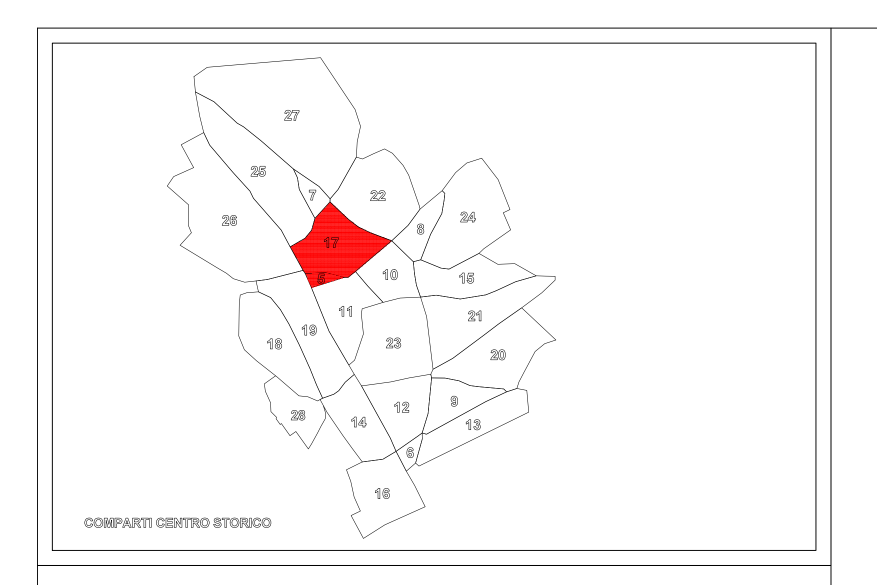
Dott. Ing. Gianfranco Carcangiu

Dott. Ing. Mauro Madeddu Dott. Ing. Stefano Loddo

Stud. Ing. Riccardo Bordicchia Dott. Arch. Mario Bordicchia

## COMPARTO 5-17







## PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

LEGGE REGIONALE DEL 22.12.1989, N. 45

Zonizzazione

COMPARTO 17

ADOZIONE DEFINITIVA: DELIBERAZIONE C.C. N. 7/2011 DEL 24.03.2011 PUBBLICAZIONE B.U.R.A.S.: N. 11 DEL 18.04.2011 SCALA 1:500 A.T.P.

Capogruppo Dott. Ing. Sergio Serra

Dott. Ing. Roberto Bordicchia

Dott. Ing. Massimiliano Brau Dott. Ing. Marco Muscas

Collaboratori:

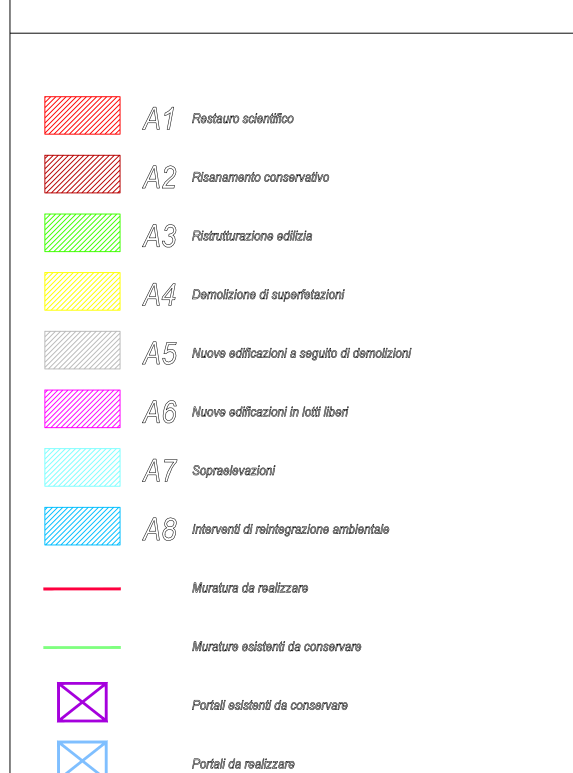
Dott. Ing. Gianfranco Carcangiu

Dott. Ing. Mauro Madeddu Stud. Ing. Riccardo Bordicchia Dott. Ing. Stefano Loddo Dott. Arch. Mario Bordicchia

## COMPARTO 5-17



### TIPOLOGIE D'INTERVENTO





# PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO STORICO

LEGGE REGIONALE DEL 22.12.1989, N. 45

COMPARTO 5-17

**B**<sub>5-17G</sub>

SCHEDE DELLE UNITA' D'INTERVENTO

ADOZIONE DEFINITIVA: DELIBERAZIONE C.C. N. 7/2011 DEL 24.03.2011 PUBBLICAZIONE B.U.R.A.S.: N. 11 DEL 18.04.2011

**SCALA** 

A.T.P.

Dott. Ing. Sergio Serra

Dott. Ing. Roberto Bordicchia

Dott. Ing. Massimiliano Brau

Dott. Ing. Marco Muscas

Collaboratori:

Dott. Ing. Gianfranco Carcangiu

Dott. Ing. Mauro Madeddu

Dott. Ing. Stefano Loddo

Stud. Ing. Riccardo Bordicchia

Dott. Arch. Mario Bordicchia

Capogruppo



Codice Scheda: 199 Isolato:	Foglio 48 N	lappale					
Via e n. c. Giulio Cesare		1 - 1A					
Proprietario							
FOTO1	FOTO2						
CARATTERI EDILIZI							
Destinazione d'uso p. T.: Commerciale	Elementi formali						
Destinazione d'uso 1° p.:	Valore architettonico	Nullo					
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interesse	-					
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi copertura	Terrazzo					
Epoca costruzione	Superfici	Intonaco					
Condizioni igieniche Buono							
	Infissi	Alluminio					
	Analisi tipologica	Altro					
Condizioni manutentiv Buono							
Note:							
CLASSE D'INTERVENTO 1							
○ A1: RESTAURO SCIENTIFIC	○ A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEG	UITO DI DEMOLIZI					
○ A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	○ A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AR	EA LIBE					
○ A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI	A7: SOPRAELEVAZIONI						
A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZ	IONE AMBIENT					
		D'INT. 4:					
		○ A8					
ntervento puntuale							



Via e n. c. Giulio Cesare  Proprietario		3
Proprietario		
FOTO1	FOTO2	
CARATTE	RI EDILIZI	
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale	Elementi formali	Portali
Destinazione d'uso 1° p.:	Valore architettonico	Buono
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interesse	Tipologico
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi copertura	Coppi tradizionali
Epoca costruzione	Superfici	Intonaco
Condizioni igieniche Buono	Infissi	Legno
Condizioni statiche Buono	Analisi tipologica	Edificio tradizionale
Condizioni manutentiv Ottimo	/ industripe logica	permote tradizionale
Note:		
CLASSE D'INTERVENTO 1		
A1. RESTAURO SCIENTIFIC	i: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGU i: NUOVA EDIFICAZIONE IN ARE	
- AZ. KISANAIWENTO CONSERVATIV	: NOOVA EDIFICAZIONE IN ARE. : SOPRAELEVAZIONI	A LIDE
A3. KISTKUTTUKAZIONE EDILIZI	: INTERVENTI DI REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT
	E D'INT. 3: CLASSE  A5 A1	
<ul><li></li></ul>		<ul><li>○ A5</li><li>○ A6</li></ul>
○ A2 ○ A6 ○ A2 ○ A2 ○ A3		○ A6
<ul><li>A4</li></ul>		<ul><li>○ A8</li></ul>
tervento puntuale		



Codice Scheda: 201 Isola	nto: 17 Foglio 4	Mappale	
Via e n. c. Giulio Cesare		5	
Proprietario			
FOTO1		FOTO2	
	CARATTERI EDILIZI		
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale	Elementi f	ormali	
Destinazione d'uso 1° p.:	Valore arc	hitettonico Modesto	
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo intere	esse	
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi d		
Epoca costruzione	Superfici	Intonaco	
Condizioni igieniche	Infissi		
Condizioni statiche			
Condizioni manutentiv	Analisi tipo	Diogica	
,			
Note:			
CLASSE D'INTERVENTO 1			
○ A1: RESTAURO SCIENTIFIC		ZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI	
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	A6: NUOVA EDIFICA		
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI     A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	A7: SOPRAELEVAZI	ONI REINTEGRAZIONE AMBIENT	
CLASSE D'INT. 2:	CLASSE D'INT. 3:	CLASSE D'INT. 4:	
○ A1 ○ A5 ○ A6	○ A1 ○ A5 ○ A6	○ A1 ○ A5 ○ A6	
<ul><li></li></ul>	○ A3 ○ A7	<ul><li> A3</li></ul>	
<ul><li></li></ul>			
ntervento puntuale			

mercoledì 19 marzo 2008 Pagina 1 di 1



Codice Scheda	a:	202 Isolato:	17	Foglio	48 Ma	ppale	
Via e n. c.	Giulio cesare					7	
Proprietario							
	FO	TO1			FOTO2		
		CAI	RATTERII	EDILIZI			
Destinazione d'uso	p. T.: Re	esidenziale		Elementi	formali		
Destinazione d'uso	1° p.:			Valore a	rchitettonico	Modesto	
Destinazione d'uso	2° p.:			Tipo inte	eresse		
Destinazione d'uso	3° p.:				copertura		
Epoca costruzior	ne 🗀			Superfici		Intonaco	
Condizioni igienich	ne 🗀			Infissi			
Condizioni statiche	е			Analisi ti	nologica		
Condizioni manute	ntiv			7 ti lalisi ti	pologica	J	
Note:							
CLASSE D'INTERVE	NTO 1						
<ul><li>△ A1: RESTAURO SCIEN</li><li>△ A2: RISANAMENTO CO</li></ul>					CAZIONI A SEGUI CAZIONE IN AREA		
A3: RISTRUTTURAZIO				)PRAELEVA			
○ A4: DEMOLIZIONE SU		I	● A8: IN	TERVENTI D	I REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT	
	CLASSE D'	INT. 2: C	LASSE D	'INT. 3:	CLASSE	D'INT. 4:	
			A1	○ A5			
		○ A6	_			A6	
		○ A7	_			A7	
		○ A8		○ A8		○ A8	
ntervento puntuale							

mercoledì 19 marzo 2008 Pagina 1 di 1



Codice Scheda: 203 Isolato:	17	Foglio 48	B Ma	appale	
Via e n. c. Giulio Cesare				9-11	
Proprietario				•	
FOTO1			FOTO2		
CAR	RATTERI E	DILIZI			
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale		Elementi fo	rmali		
Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale		Valore arch	itettonico	Nullo	
Destinazione d'uso 2° p.:		Tipo interes	sse		
Destinazione d'uso 3° p.:		Elementi co	pertura		
Epoca costruzione		Superfici		Intonaco	
Condizioni igieniche Insufficiente		Infissi		Legno	
Condizioni statiche Buono		Analisi tipol	ogica	Altro	
Condizioni manutentiv Insufficiente			- 9	<u> </u> •	
Note:					
CLASSE D'INTERVENTO 1					
○ A1: RESTAURO SCIENTIFIC		OVE EDIFICAZI			LIZI
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV		OVA EDIFICAZI PRAELEVAZIOI		A LIDE	
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI     A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	-	ERVENTI DI RE		ONE AMBIEN	г
CLASSE D'INT. 2:  A1  A5	LASSE D'	N1. 3:		<b>D'INT. 4</b> :	
◎ A2 ◎ A6	0	A6		<ul><li>A5</li><li>A6</li></ul>	
◎ A3 ◎ A7		A7		<ul><li>A0</li><li>A7</li></ul>	
<ul><li></li></ul>	_	A8		<ul><li>○ A8</li></ul>	
ntervento puntuale					J
<u> </u>					

sabato 26 gennaio 2008 Pagina 1 di 1



Via e n. c. Giulio Cesare  Proprietario    CARATTERI EDILIZI	Codice Scheda: 204 Isolato:	: 17	Foglio	48 Ma	ppale	
CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Commerciale Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale Destinazione d'uso 2° p.: Residenziale Destinazione d'uso 3° p.: Elementi formali Valore architettonico Nullo Tipo Interesse Elementi copertura Terrazzo Superfici Intonaco Condizioni igieniche Condizioni igieniche Condizioni statiche Buono Condizioni statiche Condizioni manutentiv Buono Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  A6: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVE EDIFICAZIONE IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 4:  A1: A3: A1: A5  A2: A6: A3: A7  A4: A8: A1: A5  A3: A7  A4: A8: A1: A5  A4: A8: A1: A8	Via e n. c. Giulio Cesare				13-15-17-19	)
CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Commerciale Elementi formali  Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale Valore architettonico Nullo  Destinazione d'uso 2° p.: Residenziale Tipo interesse  Destinazione d'uso 3° p.: Elementi copertura Terrazzo  Epoca costruzione Superfici Intonaco  Condizioni igieniche Buono Infissi Legno  Condizioni statiche Buono Analisi tipologica Altro  Condizioni manutentiv Buono  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 2:  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 4:  A1	Proprietario					
Destinazione d'uso p. T.: Commerciale Elementi formali Valore architettonico Nullo Tipo interesse Elementi copertura Terrazzo Superfici Intonaco Condizioni igieniche Buono Infissi Legno Analisi tipologica Altro  Condizioni manutentiv Buono Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1 A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI A7: SOPRAELEVAZIONI A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI A7: SOPRAELEVAZIONI A3: RISTRUTTURAZIONE SUPERFETAZION A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 2: CLASSE D'INT. 3: CLASSE D'INT. 4: A1 A5 A2 A6 A2 A6 A2 A6 A2 A6 A3 A7 A3 A7 A3 A7 A3 A7 A3 A7 A4 A8 A8 A4 A8 A8 A4 A8	FOTO1			FOTO2		
Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale Valore architettonico Nullo  Destinazione d'uso 2° p.: Residenziale Tipo interesse  Destinazione d'uso 3° p.: Elementi copertura Terrazzo  Epoca costruzione Superfici Intonaco  Condizioni igieniche Buono Infissi Legno  Condizioni statiche Buono Analisi tipologica Altro  Condizioni manutentiv Buono  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2: CLASSE D'INT. 3: CLASSE D'INT. 4:  A1	C	ARATTE	RI EDILIZI			
Destinazione d'uso 2° p.: Residenziale  Destinazione d'uso 3° p.: Elementi copertura  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Buono  Condizioni statiche  Buono  Condizioni manutentiv  Buono  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	Destinazione d'uso p. T.: Commerciale		Elementi	formali		
Destinazione d'uso 3° p.:  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Buono  Condizioni statiche  Buono  Condizioni manutentiv  Buono  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  CLASSE D'INT. 2:  A1: A2: A3: A1: A5  A2: A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 4:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A4: A8  A3: A7  A4: A8	Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale		Valore a	chitettonico	Nullo	
Epoca costruzione  Condizioni igieniche Buono Condizioni statiche Buono Condizioni manutentiv Buono  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  CLASSE D'INT. 2:  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 4:  A1	Destinazione d'uso 2° p.: Residenziale		Tipo inte	resse		
Condizioni igieniche  Buono  Infissi  Legno  Analisi tipologica  Altro  Condizioni manutentiv  Buono  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	Destinazione d'uso 3° p.:		Elementi	copertura	Terrazzo	
Condizioni statiche  Buono  Analisi tipologica  Altro  Condizioni manutentiv  Buono  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 4:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A4: A8  A3: A7  A4: A8  A4: A8  A4: A8	Epoca costruzione		Superfici		Intonaco	
Condizioni statiche Buono  Analisi tipologica  Altro  Condizioni manutentiv  Buono  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A5 A2 A6  A2 A6  A3 A7  A4: A8  A4 A8  A4 A8  A4 A8  AA A8  AA AA AB  AA AA AB  AA AA AB  AIISI TIPOLOGICA  AIITO  Altro  Altro	Condizioni igieniche Buono		Infissi		Leano	
CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	Condizioni statiche Buono			nologica		
CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	Condizioni manutentiv		Allalisi ti	oologica	Aitio	
CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	,					
<ul> <li>△ A1: RESTAURO SCIENTIFIC</li> <li>△ A2: RISANAMENTO CONSERVATIV</li> <li>△ A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI</li> <li>△ A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION</li> <li>A5: NUOVA EDIFICAZIONI IN AREA LIBE</li> <li>△ A7: SOPRAELEVAZIONI</li> <li>④ A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT</li> </ul> CLASSE D'INT. 2: <ul> <li>△ A1</li> <li>△ A5</li> <li>△ A2</li> <li>△ A6</li> <li>△ A2</li></ul>	Note.					
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	CLASSE D'INTERVENTO 1					
A2: NISARAMILITIO CONSERVATIV         A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI         A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION         CLASSE D'INT. 2:         A1       A5         A2       A6         A3       A7         A4       A8            CLASSE D'INT. 4:         A1       A5         A2       A6         A3       A7         A4       A8            CLASSE D'INT. 4:         A1       A5         A2       A6         A3       A7         A4       A8	A1: RESTAURO SCIENTIFIC					ZI
A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION					A LIBE	
CLASSE D'INT. 2:					ONE AMBIENT	
			F D'INT 3· ·	CLASSE	D'INT 4· ·	
					_	
		( A	3			
ntervento puntuale		A	4		○ A8	
The Familians	ntervento puntuale					

sabato 26 gennaio 2008 Pagina 1 di 1



Codice Scheda: 206 Isolato:	17 Foglio	Ma	ppale				
Via e n. c. Giulio Cesare			21-23				
Proprietario Proprietario							
FOTO1		FOTO2					
CARATTERI EDILIZI							
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale	Elementi foi	mali					
Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale	Valore archi	tettonico	Nullo				
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interes	se					
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi co	Elementi copertura Terrazzo					
Epoca costruzione	Superfici	<u>'</u>					
Condizioni igieniche Insufficiente	Infissi						
Condizioni statiche Insufficiente		,					
Condizioni manutentiv Insufficiente	Analisi tipol	Jyica	Altro				
,							
Note:							
CLASSE D'INTERVENTO 1							
○ A1: RESTAURO SCIENTIFIC	A5: NUOVE EDIFICAZION	ONI A SEGUI	TO DI DEMOLIZ	ZI			
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	A6: NUOVA EDIFICAZIO	ONE IN AREA	A LIBE				
○ A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI	A7: SOPRAELEVAZION						
A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	A8: INTERVENTI DI RE	INTEGRAZIC	ONE AMBIENT				
CLASSE D'INT. 2: CL	ASSE D'INT. 3:	CLASSE	D'INT. 4:				
◎ A3 ◎ A7							
		A4	○ A8				
Intervento puntuale							



Codice Sched	a: 207 Isola	to: 17	Foglio	48 M	appale	
Via e n. c.	Giulio Cesare				25-27	
Proprietario						
	FOTO1			FOTO2		
		CARATTE	RI EDILIZI			
Destinazione d'uso	p. T.: Residenziale		Element	i formali		
Destinazione d'uso	1° p.: Residenziale		Valore a	rchitettonico	Nullo	
Destinazione d'uso	2° p.: Residenziale		Tipo inte	eresse		
Destinazione d'uso	3° p.:		Element	i copertura	Terrazzo	
Epoca costruzio	ne		Superfic		Intonaco	
Condizioni igienic	he Buono		Infissi			
Condizioni statich	e Buono				Legno	
			Analisi ti	ipologica	Altro	
Condizioni manute	entiv Buono					
Note:						
I CLASSE D'INTERVE	NTO 1					Ī
A1: RESTAURO SCIEN		○ A5	: NUOVE EDIFIC	CAZIONI A SEGU	JITO DI DEMOL	IZI
A2: RISANAMENTO C	ONSERVATIV			CAZIONE IN ARE	EA LIBE	
A3: RISTRUTTURAZIO	ONE EDILIZI	1	: SOPRAELEVA			
A4: DEMOLIZIONE SU	PERFETAZION	(•) A8	: INTERVENTI D	)I REINTEGRAZI	ONE AMBIENT	
	CLASSE D'INT. 2:		E D'INT. 3:	CLASSE	D'INT. 4:	
					○ A5	
		○ A2			○ A6	
		○ A3			○ A7	
		A4	A8	A4	○ A8	
ntervento puntuale						



Codice Scheda: 208 Isolato:	Foglio 48 Mappale						
Via e n. c. Giulio Cesare	29						
Proprietario							
FOTO1	FOTO2						
CARATTERI EDILIZI							
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale	Elementi formali						
Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale	Valore architettonico Nullo						
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interesse						
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi copertura Lastre di cemento amia						
Epoca costruzione	Superfici Intonaco						
Condizioni igieniche Pessimo							
Condizioni statiche Insufficiente							
	Analisi tipologica Edificio atipico						
Condizioni manutentiv Pessimo							
Note:							
CLASSE D'INTERVENTO 1							
○ A1: RESTAURO SCIENTIFIC	A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI     A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE						
<ul><li>○ A2: RISANAMENTO CONSERVATIV</li><li>○ A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI</li></ul>	A6: NOOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI						
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI      A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT						
CLASSE D'INT. 2: CL	ASSE D'INT. 3: j   CLASSE D'INT. 4: j						
	<ul><li>○ A1</li><li>○ A5</li><li>○ A1</li><li>○ A5</li></ul>						
A4							
Intervento puntuale	•						



Codice Scheda: 209 Isolato: 17	Foglio 48	Mappale
Via e n. c. Giulio Cesare		31
Proprietario		
FOTO1	F	OTO2
CARAT	TERI EDILIZI	
Destinazione d'uso p. T.: Commerciale	Elementi forma	li
Destinazione d'uso 1° p.:	Valore architette	onico Buono
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interesse	Storico
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi copert	ura Coppi tradizionali
Epoca costruzione	Superfici	Intonaco
Condizioni igieniche Buono	Infissi	Alluminio
Condizioni statiche Buono	_	
Condizioni manutentiv Insufficiente	Analisi tipologic	a Edificio tradizionale
·		
Note:		
CLASSE D'INTERVENTO 1		
O AT. RESTAURO SCIENTIFIC	A5: NUOVE EDIFICAZIONI A	
AZ. KIOANAINENTO GONGERVATIV	A6: NUOVA EDIFICAZIONE	IN AREA LIBE
AS. KISTKOTTOKAZIONE EDILIZI	) A7: SOPRAELEVAZIONI ) A8: INTERVENTI DI REINTE	CDAZIONE AMBIENT
A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	Ao. INTERVENTI DI REINTE	GRAZIONE AMBIENT
		ASSE D'INT. 4:
	_	
		<ul><li>A2</li></ul>
		<ul><li>○ A3 ○ A7</li><li>○ A4 ○ A8</li></ul>
ntervento puntuale	7.0	₩ AO
noi vonto puntuale		1



Codice Scheda: 21	10 Isolato: 1	17	Foglio 48	Ma	ppale	
Via e n. c. Giulio Cesare					33-33A	
Proprietario						
FOTO	1			FOTO2		
	CARA	TTERI ED	ILIZI			
Destinazione d'uso p. T.: Resi	denziale	E	lementi for	mali	Portali	
Destinazione d'uso 1° p.: Resi	denziale	V	'alore archit	ettonico	Rilevante	
Destinazione d'uso 2° p.:			ipo interess	se	Storico	
Destinazione d'uso 3° p.:		E	Iementi cop	ertura	Coppi trac	lizionali
Epoca costruzione			Superfici		Intonaco	
Condizioni igieniche Insuffic	ciente		' nfissi		Legno	
Condizioni statiche Buono		_		!		1!! 1 -
Condizioni manutentiv Insuffic	riente	A	nalisi tipolo	gica	Edificio tra	adizionale
	летте					
Note:						
CLASSE D'INTERVENTO 1						Ī
○ A1: RESTAURO SCIENTIFIC			VE EDIFICAZIO			IZI
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV			VA EDIFICAZIO		LIBE	
○ A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI		_	RAELEVAZIONI			
A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION		O A8: INTE	RVENTI DI REI	NTEGRAZIC	NE AMBIENT	
CLASSE D'IN		ASSE D'IN	1 1	CLASSE		
		_	A5		-	
		_	A6			
		_	A7	<ul><li>○ A3</li></ul>		
	A8	○ A4 ○	A8	○ A4	■ A8	
ntervento puntuale						



Codice Sched	a: 211 Isola	to: 17	Foglio	48 Ma	appale		
Via e n. c.	Giulio Cesare		35				
Proprietario							
	FOTO1			FOTO2			
CARATTERI EDILIZI							
Destinazione d'uso	p. T.: Residenziale		Element	i formali			
Destinazione d'uso	1° p.:		Valore a	rchitettonico	Modesto		
Destinazione d'uso	2° p.:		Tipo inte	eresse			
Destinazione d'uso	3° p.:		Elementi copertura Terrazzo				
Epoca costruzio	ne		Superfic		Intonaco		
Condizioni igienic	he Insufficiente						
	-		Infissi		Legno		
Condizioni statich			Analisi ti	pologica	Edificio at	ipico	
Condizioni manute	entiv Insufficiente						
Note:							
CLASSE D'INTERVE	NTO 1	1				i	
O A1: RESTAURO SCIEN	NTIFIC	-		CAZIONI A SEGU		IZI	
A2: RISANAMENTO C		_	NUOVA EDIFIC SOPRAELEVA	CAZIONE IN AREA	A LIBE		
<ul><li>○ A3: RISTRUTTURAZIO</li><li>○ A4: DEMOLIZIONE SU</li></ul>				I REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT		
74. BEINGEIZIONE GO	CLASSE D'INT. 2:	CLASSE I	NINT 2.	CLASSE	DUNT 4.		
	○ A1 ○ A5	© A1	○ A5	© A1			
		○ A3	A7		A7		
		○ A4		○ A4	A8		
Intervento puntuale							



Codice Scheda: 212 Isolato:	17	Foglio	Ma	ppale	
Via e n. c. Via Serra				92	
Proprietario				r	
FOTO1			FOTO2		
CAF	RATTE	RI EDILIZI			
Destinazione d'uso p. T.: Commerciale		Elementi	formali		
Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale		Valore are	chitettonico	Modesto	
Destinazione d'uso 2° p.:		Tipo inter	esse		
Destinazione d'uso 3° p.:		Elementi	copertura	Terrazzo	
Epoca costruzione		Superfici		Blocchi in	Clsi
Condizioni igieniche Insufficiente		Infissi		Legno	
Condizioni statiche		Analisi tip	ologica	, <u> </u>	
Condizioni manutentiv Pessimo		Allansi tip	ologica		
Note:					
Note:					
CLASSE D'INTERVENTO 1	1				i i
A1: RESTAURO SCIENTIFIC		: NUOVE EDIFICA			IZI
○ A2: RISANAMENTO CONSERVATIV		: NUOVA EDIFICA : SOPRAELEVAZ		LIBE	
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI	-	: INTERVENTI DI		NF AMBIENT	
A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION					
		D'INT. 3:	CLASSE		
<ul><li> A1</li><li> A5</li><li> A2</li><li> A3</li></ul>	<ul><li>A1</li></ul>		○ A1		
<ul><li> A2</li><li> A6</li><li> ■ A3</li><li> A7</li></ul>	<ul><li>A2</li><li>A3</li></ul>		<ul><li> △ A2</li><li> △ A3</li></ul>		
	<ul><li>A3</li><li>A4</li></ul>	-	○ A3		
Intervento puntuale		0 7.0		<u> </u>	
intervento puntuale					



Codice Scheda: 213 Isolato:	Foglio 48 Mappale
Via e n. c. Serra	90
Proprietario	
FOTO1	FOTO2
CAR	RATTERI EDILIZI
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale	Elementi formali
Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale	Valore architettonico Nullo
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interesse
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi copertura Terrazzo
Epoca costruzione	Superfici Blocchi in Clsi
Condizioni igieniche Insufficiente	Infissi Legno
Condizioni statiche	
	Analisi tipologica
Note:	
CLASSE D'INTERVENTO 1	
A1: RESTAURO SCIENTIFIC	○ A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	○ A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI	○ A7: SOPRAELEVAZIONI
A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT
CLASSE D'INT. 2: CI	LASSE D'INT. 3: CLASSE D'INT. 4:
ntervento puntuale	



Via e n. c. Serra  Proprietario    FOTO1	Proprietario  CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Residenziale  Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico  Destinazione d'uso 2° p.: Tipo interesse  Elementi copertura  Coppi tradizionali  Superfici  Infissi  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  A6: NIUOVA EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A7: SOPRALELEVAZIONI  A8: NITERVENTI DI REINTEGRAZIONE ANBIENT  CLASSE D'INT. 2:  Q A1	Codice Sche	da:	214 Isolato	o: 17	Foglio	48 M	appale	
CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Elementi formali Valore architettonico Modesto  Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico Modesto  Tipo interesse Elementi copertura Coppi tradizionali  Epoca costruzione Superfici Infissi  Condizioni igieniche Infissi Analisi tipologica  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A3: RISTAUTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  A6: NUOVA EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONI A DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONI A DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONI A SEGUITO DI	CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico Modesto  Destinazione d'uso 2° p.: Tipo interesse Elementi copertura Superfici Infissi  Condizioni igieniche Condizioni gieniche Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A2: A3: A1: A3: A3: A7: A3: A4: A3: A3: A7: A3: A4: A3: A3: A7: A3: A3: A7: A3: A4: A3: A4: A3: A4: A4: A3: A4: A4: A3: A4: A4: A4: A4: A4: A4: A4: A4: A4: A4	Via e n. c.	Serra					88	
CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Elementi formali Portali  Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico Modesto  Tipo interesse Elementi copertura Coppi tradizionali  Epoca costruzione Superfici Infissi  Condizioni igieniche Infissi  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A4: A8	CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Elementi formali Portali  Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico Modesto  Tipo interesse  Elementi copertura Coppi tradizionali  Epoca costruzione Superfici  Condizioni igieniche Infissi  Condizioni statiche Analisi tipologica  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONI IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 4:  A1	Proprietario							
CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Elementi formali Portali  Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico Modesto  Tipo interesse Elementi copertura Coppi tradizionali  Epoca costruzione Superfici Infissi  Condizioni igieniche Infissi  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A4: A8	CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Elementi formali Portali  Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico Modesto  Tipo interesse  Elementi copertura Coppi tradizionali  Epoca costruzione Superfici  Condizioni igieniche Infissi  Condizioni statiche Analisi tipologica  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONI IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 4:  A1			FOTO1			FOTO2		
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Elementi formali Portali  Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico Modesto  Tipo interesse Elementi copertura Coppi tradizionali  Epoca costruzione Superfici Infissi  Condizioni igieniche Infissi  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 2:  A1: A5  A2  A6  A3  A7  A4  A8  A4  A8  A4  A8  CLASSE D'INT. 4:  CLASSE D'INT. 4:  A1  A5  A2  A6  A3  A7  A4  A8  A4  A8	Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Elementi formali Portali  Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico Modesto  Tipo interesse Elementi copertura Coppi tradizionali  Epoca costruzione Superfici Infissi Analisi tipologica  Condizioni igieniche Infissi Analisi tipologica  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2: CLASSE D'INT. 3: CLASSE D'INT. 4:  A1				CARATTE	RI FDILIZI	10102		
Destinazione d'uso 1° p.:  Destinazione d'uso 2° p.:  Destinazione d'uso 3° p.:  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  CLASSE D'INT. 2:  A6: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONI IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 4:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A4: A8  A3: A7  A4: A8	Destinazione d'uso 1° p.:  Destinazione d'uso 2° p.:  Destinazione d'uso 3° p.:  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 4:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A4: A8	Destinazione d'us	ор. Т.:				ti formali	Portali	
Destinazione d'uso 2° p.:  Destinazione d'uso 3° p.:  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	Destinazione d'uso 2° p.:  Destinazione d'uso 3° p.:  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1								
Destinazione d'uso 3° p.:  Elementi copertura  Superfici  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 4:  A1	Destinazione d'uso 3° p.:  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1							Iviodesto	
Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A2: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A3: A1	Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A4: DA5  A2: A6  A3: A7  A4: A8  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 4:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A3: A7  A4: A8  CLASSE D'INT. 4:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A3: A7  A4: A8  A4: A8  CLASSE D'INT. 4:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A3: A7  A4: A8  A4: A8								
Condizioni igieniche Condizioni statiche Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 4:  A1	Condizioni igieniche Condizioni statiche Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 4:  A1							Coppi trad	izionali
Condizioni statiche Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A5  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 3:  CLASSE D'INT. 4:  A1: A5  A2: A6  A3: A7  A3: A7  A4: A8  A4: A8  A4: A8  A4: A8	Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1: A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI  A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 4:  A1					Superfi	ci		
CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	Condizioni igieni	che [			Infissi			
CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	Condizioni static	he			Analisi	tipologica		
CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2:  A1	Condizioni manut	entiv					,	
<ul> <li>A1: RESTAURO SCIENTIFIC</li> <li>A2: RISANAMENTO CONSERVATIV</li> <li>A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI</li> <li>A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION</li> <li>A5: NUOVA EDIFICAZIONI IN AREA LIBE</li> <li>A7: SOPRAELEVAZIONI</li> <li>A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT</li> <li>CLASSE D'INT. 2:</li> <li>A1</li> <li>A5</li> <li>A1</li> <li>A5</li> <li>A1</li> <li>A5</li> <li>A2</li> <li>A6</li> <li>A1</li> <li>A6</li> <li>A2</li> <li>A6</li> <li>A7</li> <li>A6</li> <li>A7</li> <li>A6</li> <li>A7</li> <li>A6</li> <li>A7</li></ul>	<ul> <li>A1: RESTAURO SCIENTIFIC</li> <li>A2: RISANAMENTO CONSERVATIV</li> <li>A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI</li> <li>A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION</li> <li>A5: NUOVA EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI</li> <li>A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE</li> <li>A7: SOPRAELEVAZIONI</li> <li>A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT</li> <li>CLASSE D'INT. 4:</li> <li>A1</li> <li>A5</li> <li>A2</li> <li>A6</li> <li>A2</li>     &lt;</ul>	Note:							
<ul> <li>A1: RESTAURO SCIENTIFIC</li> <li>A2: RISANAMENTO CONSERVATIV</li> <li>A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI</li> <li>A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION</li> <li>A5: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE</li> <li>A7: SOPRAELEVAZIONI</li> <li>A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT</li> <li>CLASSE D'INT. 2:</li> <li>A1</li> <li>A5</li> <li>A1</li> <li>A5</li> <li>A1</li> <li>A5</li> <li>A2</li> <li>A6</li> <li>A1</li> <li>A6</li> <li>A2</li> <li>A6</li> <li>A7</li> <li>A6</li> <li>A7</li> <li>A6</li> <li>A7</li> <li>A6</li> <li>A7</li></ul>	<ul> <li>A1: RESTAURO SCIENTIFIC</li> <li>A2: RISANAMENTO CONSERVATIV</li> <li>A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI</li> <li>A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION</li> <li>A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE</li> <li>A7: SOPRAELEVAZIONI</li> <li>A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT</li> <li>CLASSE D'INT. 2:</li> <li>A1</li> <li>A5</li> <li>A2</li> <li>A6</li> <li>A2</li></ul>								
A1: RESTAURO SCIENTIFIC         A2: RISANAMENTO CONSERVATIV         A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI         A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION         CLASSE D'INT. 2:         A1       A5         A2       A6         A3       A7         A4       A8     A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 4:  A1         A1       A5         A2       A6         A3       A7         A4       A8     A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI  A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT  CLASSE D'INT. 4:  A1     A1     A5  A2  A6  A3  A7  A3  A7  A4  A8  A4  A8  A4  A8  A4  A8  AA  AA	A1: RESTAURO SCIENTIFIC         A2: RISANAMENTO CONSERVATIV         A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI         A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION             CLASSE D'INT. 2:         A1       A5         A2       A6         A2       A6         A3       A7         A4       A8            CLASSE D'INT. 4:         A1       A5         A2       A6         A3       A7         A4       A8            CLASSE D'INT. 4:         A1       A5         A2       A6         A3       A7         A4       A8	CLASSE D'INTERV	ENTO 1						
		9							ZI
A3: RISTROTTORAZIONE EDILIZI         ○ A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION         CLASSE D'INT. 2:         ○ A1       ○ A5         ○ A2       ○ A6         ○ A3       ○ A7         ○ A4       ○ A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT            CLASSE D'INT. 4:         ○ A1       ○ A5         ○ A2       ○ A6         ○ A3       ○ A7         ○ A4       ○ A8            CLASSE D'INT. 4:         ○ A1       ○ A5         ○ A2       ○ A6         ○ A3       ○ A7         ○ A3       ○ A7         ○ A4       ○ A8	A3: RISTROTTORAZIONE EDILIZI         ○ A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION         CLASSE D'INT. 2:         ○ A1       ○ A5         ○ A2       ○ A6         ○ A3       ○ A7         ○ A4       ○ A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT            CLASSE D'INT. 4:         ○ A1       ○ A5         ○ A2       ○ A6         ○ A3       ○ A7         ○ A4       ○ A8            CLASSE D'INT. 4:         ○ A1       ○ A5         ○ A2       ○ A6         ○ A3       ○ A7         ○ A4       ○ A8	-		·V				-A LIDL	
				ON	_			ONE AMBIENT	
			CLASSE	D'INT. 2:		E D'INT. 3:	CLASSE	D'INT. 4:	
				1		_			
				○ A7		A7		A7	
	itervento puntuale					A8		○ A8	
ntervento puntuale	<u> </u>	ntervento puntuale							

mercoledì 26 marzo 2008 Pagina 1 di 1



Codice Scheo	la:	215 Isolato:	17	Foglio	48 Ma	ppale	
Via e n. c.	Serra					86	
Proprietario							
	FO	TO1			FOTO2		
		CA	RATTE	RI EDILIZI			
Destinazione d'uso	p. T.: Re	sidenziale		Element	i formali	Portali	
Destinazione d'uso	1° p.:			Valore a	ırchitettonico	Modesto	
Destinazione d'usc	2° p.:			Tipo inte	eresse	Tipologico	
Destinazione d'uso	3° p.:			Element	i copertura	Tegole po	rtoghesi
Epoca costruzio	ne			Superfic	i	Intonaco	
Condizioni igienic	he Buon	0		Infissi		Legno	
Condizioni statich	e Buon	0		Analisi t	ipologica	Edificio tra	adizionale
Condizioni manute	entiv Buon	0				,	
Note:							
CLASSE D'INTERVE	_		0.45	· NHOVE EDIE	CAZIONI A CECLII	TO DI DEMOI	171
<ul><li>A1: RESTAURO SCIE</li><li>A2: RISANAMENTO C</li></ul>					CAZIONI A SEGUI CAZIONE IN ARE <i>i</i>		121
A3: RISTRUTTURAZIO				: SOPRAELEVA			
A4: DEMOLIZIONE SU			○ A8	: INTERVENTI [	OI REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT	
	CLASSE D'	INT. 2:	 CLASSE	E D'INT. 3:	CLASSE	<b>D'INT. 4</b> : j	
			A1	A5		A5	
			A2				
			A3			A7	
	○ A4			. (a) A8		○ A8	
ntervento puntuale							

mercoledì 19 marzo 2008 Pagina 1 di 1



Codice Sched	a: 216 Isolat	o: 17	Foglio	48 Ma	appale	
Via e n. c.	Serra			-	84-82	
Proprietario					-	
	FOTO1			FOTO2		
	(	CARATTERI	EDILIZI			
Destinazione d'uso	p. T.: Residenziale		Elementi	formali		
Destinazione d'uso				chitettonico	Nullo	
Destinazione d'uso	2° p.:				Ivalio	
Destinazione d'uso			Tipo inte		Tagala par	toglessi
Epoca costruzio				copertura	Tegole por	tognesi
·			Superfici		Intonaco	
Condizioni igienic			Infissi		Legno	
Condizioni statich	e Buono		Analisi ti	pologica	Altro	
Condizioni manute	entiv Insufficiente					
Note:						
CLASSE D'INTERVE	NTO 1	0				
A1: RESTAURO SCIEN				:AZIONI A SEGU :AZIONE IN ARE		21
<ul><li>A2: RISANAMENTO C</li><li>A3: RISTRUTTURAZIO</li></ul>			OPRAELEVAZ	-	, CIBE	
A4: DEMOLIZIONE SU		● A8: II	NTERVENTI D	I REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT	
	CLASSE D'INT. 2:	CLASSE	D'INT. 3: j	CLASSE	D'INT. 4: j	
			○ A5	○ A1		
	○ A2 ○ A6				○ A6	
	○ A3 ○ A7				○ A7	
	A4	A4		A4	○ A8	
ntervento puntuale						



Codice Sched	a: 217 Isola	ato: 17	Foglio	48 Ma	ppale	
Via e n. c.	Serra				80	
Proprietario						
	FOTO1			FOTO2		
		CARATTER	EDILIZI			
Destinazione d'uso	p. T.: Residenziale	)	Element	i formali	Portali	
Destinazione d'uso	1° p.:		Valore a	rchitettonico	Nullo	
Destinazione d'uso	2° p.:		Tipo inte	eresse		
Destinazione d'uso	3° p.:		Elementi	i copertura	Coppi trac	lizionali
Epoca costruzio	ne		Superfici		Blocchi in	
Condizioni igienic	ne Pessimo		Infissi			
Condizioni statich	e Pessimo				Legno	
			Analisi ti	pologica	Edificio tra	adizionale
Condizioni manute	entiv Pessimo					
Note:						
CLASSE D'INTERVE	NTO 1					
A1: RESTAURO SCIEN	ITIFIC	"		CAZIONI A SEGUI		ZI
A2: RISANAMENTO CO		_	NUOVA EDIFIC SOPRAELEVA	CAZIONE IN AREA	A LIBE	
<ul><li>○ A3: RISTRUTTURAZIO</li><li>○ A4: DEMOLIZIONE SU</li></ul>				ZIONI DI REINTEGRAZIO	NE AMBIENT	
	CLASSE D'INT. 2:	CLASSE	י יצ דומוים	CLASSE	DUNT 4. :	
	○ A1 ○ A5	© A1	○ A5	© A1	- 1	
				○ A2		
					A7	
				○ A4	○ A8	
Intervento puntuale						



Codice Sched	a: 218 Isola	to: 17	Foglio	48 Ma	appale	
Via e n. c.	Serra				78	
Proprietario					-	
	FOTO1			FOTO2		
		CARATTER	I EDILIZI			
Destinazione d'uso	p. T.: Residenziale		Element	i formali		
Destinazione d'uso	1° p.: Residenziale		Valore a	rchitettonico	Nullo	
Destinazione d'uso	2° p.:		Tipo inte	eresse	,	
Destinazione d'uso	3° p.:			i copertura		
Epoca costruzio	ne ,		Superfic			
Condizioni igienic	he Insufficiente		•		A U	
Condizioni statich			Infissi		Alluminio	
			Analisi t	ipologica		
Condizioni manute	entiv Pessimo					
Note:						
CLASSE D'INTERVE	ENTO 1					Ī
O A1: RESTAURO SCIEI	NTIFIC			CAZIONI A SEGU		ZI
A2: RISANAMENTO C			NUOVA EDIFI SOPRAELEVA	CAZIONE IN ARE	A LIBE	
A3: RISTRUTTURAZIO     A4: DEMOLIZIONE SU				ZIONI DI REINTEGRAZI	ONE AMBIENT	
	CLASSE D'INT. 2:	CLASSE	יים אוים 3.	CLASSE	D'INT. 4: i	
	○ A1 ○ A5	© A1	○ A5		○ A5	
	○ A2 ○ A6		A6		<ul><li>A6</li></ul>	
			A7		○ A7	
					○ A8	
ntervento puntuale	D					



	Isolato: 17	Foglio 48	Mappale
Via e n. c. Serra			76
Proprietario			
FOTO1			FOTO2
	CARATTERI E	DILIZI	
Destinazione d'uso p. T.: Residen	nziale	Elementi forma	ali Cortili lastricati interni
Destinazione d'uso 1° p.: Residen	nziale	Valore architet	tonico Nullo
Destinazione d'uso 2° p.:		Tipo interesse	
Destinazione d'uso 3° p.:		Elementi coper	tura Lastre di cemento ami
Epoca costruzione		Superfici	Intonaco
Condizioni igieniche Buono		Infissi	Alluminio
Condizioni statiche Buono		Analisi tipologi	ca
Condizioni manutentiv Buono			
,			
Condizioni manutentiv Buono  Note:			
,	0.5.11		
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC	-		A SEGUITO DI DEMOLIZI
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	○ A6: NU	OVE EDIFICAZIONI OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI	
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC	○ A6: NL	OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI	
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI	<ul><li>A6: NU</li><li>A7: SO</li><li>A8: INT</li></ul>	OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI ERVENTI DI REINTI	IN AREA LIBE
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	○ A6: NU ○ A7: SO ○ A8: INT	OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI ERVENTI DI REINTI	IN AREA LIBE
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2	○ A6: NU ○ A7: SO ● A8: INT	OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI ERVENTI DI REINTI	EGRAZIONE AMBIENT  ASSE D'INT. 4:
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2  A1  A5	A6: NU  A7: SC  A8: INT  CLASSE D'  A1  A2	OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI ERVENTI DI REINTI INT. 3: CL  A5	EIN AREA LIBE  EGRAZIONE AMBIENT  ASSE D'INT. 4:  A1  A5
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2  A1  A5  A2  A6	A6: NU  A7: SC  A8: INT  CLASSE D'  A1  A2  A3	OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI TERVENTI DI REINTI INT. 3: CL A5 A6	EIN AREA LIBE  EGRAZIONE AMBIENT  ASSE D'INT. 4:
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2  A1  A5  A2  A6  A3  A7	A6: NU  A7: SC  A8: INT  CLASSE D'  A1  A2  A3	OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI ERVENTI DI REINTI INT. 3: A5 A6 A6 A7	ASSE D'INT. 4:  A1  A5  A2  A6  A3  A7
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2  A1  A2  A2  A3  A2  A3  A7  A4  A4  A8	A6: NU  A7: SC  A8: INT  CLASSE D'  A1  A2  A3	OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI ERVENTI DI REINTI INT. 3: A5 A6 A6 A7	ASSE D'INT. 4:  A1  A5  A2  A6  A3  A7
Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION  CLASSE D'INT. 2  A1  A2  A2  A3  A2  A3  A7  A4  A4  A8	A6: NU  A7: SC  A8: INT  CLASSE D'  A1  A2  A3	OVA EDIFICAZIONE PRAELEVAZIONI ERVENTI DI REINTI INT. 3: A5 A6 A6 A7	ASSE D'INT. 4:  A1  A5  A2  A6  A3  A7



Codice Scheda:	220 Isolato:	17	Foglio	48 Ma	ippale	
Via e n. c. Serra					74	
Proprietario						
	FOTO1			FOTO2		
	CA	RATTERI	EDILIZI			
Destinazione d'uso p.	T.: Residenziale		Elementi	formali	Portali	
Destinazione d'uso 1°	p.: Residenziale		Valore ard	chitettonico	Modesto	
Destinazione d'uso 2°	p.:		Tipo inter	esse		
Destinazione d'uso 3°	p.:		Elementi	copertura		
Epoca costruzione			Superfici		Intonaco	
Condizioni igieniche	Insufficiente		Infissi		Legno	
Condizioni statiche	Buono		Analisi tip	ologica		
Condizioni manutentiv	Insufficiente			3	1	
Note:	,					
CLASSE D'INTERVENTO	) 1					
A1: RESTAURO SCIENTIFIC				AZIONI A SEGUI		IZI
A2: RISANAMENTO CONSE			OOVA EDIFICA OPRAELEVAZI	AZIONE IN AREA	A LIDE	
<ul> <li>A3: RISTRUTTURAZIONE E</li> <li>A4: DEMOLIZIONE SUPERI</li> </ul>		'		REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT	
	ASSE D'INT. 2:	LASSE D	'INT 3: :	CLASSE	D'INT 4· i	
		( A1		○ A1	1	
		<ul><li>A2</li></ul>	A6			
		A3				
		A4	○ A8		○ A8	
ntervento puntuale				· —		

mercoledì 19 marzo 2008 Pagina 1 di 1



Codice Scheda:	221 Isolato	o: 17	Foglio	48 Ma	ippale	
Via e n. c. Serra	a				72-72A	
Proprietario						
	FOTO1			FOTO2		
	C	CARATTE	RI EDILIZI			
Destinazione d'uso p.	T.: Residenziale		Element	ti formali	Portali	
Destinazione d'uso 1°	p.: Residenziale		Valore a	ırchitettonico	Modesto	
Destinazione d'uso 2°	p.:		Tipo into	eresse	Tipologico	
Destinazione d'uso 3°	p.:		Element	ti copertura		
Epoca costruzione			Superfic		Intonaco	
Condizioni igieniche	Buono		Infissi		Legno	
Condizioni statiche	Buono			locala ella e		!!-! I -
Condizioni manutenti			Analisi t	ipologica	Edificio tra	adizionale
	msumciente					
Note:						
CLASSE D'INTERVENT	0 1					ľ
A1: RESTAURO SCIENTIF		○ A5	: NUOVE EDIFI	CAZIONI A SEGUI	TO DI DEMOLI	ZI
A2: RISANAMENTO CONS	ERVATIV			CAZIONE IN AREA	A LIBE	
A3: RISTRUTTURAZIONE	EDILIZI	"	: SOPRAELEVA			
A4: DEMOLIZIONE SUPER	RFETAZION	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	INTERVENTIL	OI REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT	
CL	ASSE D'INT. 2:		D'INT. 3:	CLASSE	1	
	<ul><li>○ A1</li><li>○ A5</li></ul>	○ A1	O			
	○ A2 ○ A6	○ A2		<ul><li></li></ul>		
	<ul><li>○ A3</li><li>○ A7</li><li>○ A4</li><li>○ A8</li></ul>	<ul><li>A3</li><li>A4</li></ul>		<ul><li>○ A3</li><li>○ A4</li></ul>		
 ntervento puntuale	<u></u>	A4	<u> </u>	A4		
morvemo puntuale						



Codice Scheda	a: 222 Iso	lato: 17	Foglio	18 Ma	appale	
Via e n. c.	erra				70-70A-70	В
Proprietario						
	FOTO1	MACEL		FOTO2		
		CARATTE	RI EDILIZI			
Destinazione d'uso	p. T.: Commercia	le	Elementi f	ormali	Portali	
Destinazione d'uso	1° p.: Residenzial	е	Valore arc	hitettonico	Buono	
Destinazione d'uso	2° p.:		Tipo inter	esse	Tipologico	)
Destinazione d'uso	3° p.:		Elementi d	copertura	Tegole po	rtoghesi
Epoca costruzion	ie		Superfici		Intonaco	
Condizioni igienich	e Buono		Infissi		Legno	
Condizioni statiche	Buono		Analisi tip	ologica	Edificio tra	adizionale
Condizioni manutei	ntiv Buono		7 in all of the	o.og.oa	pamoro an	adizionalo
Note:						
Note:						
CLASSE D'INTERVEN	NTO 1					
A1: RESTAURO SCIEN	-	"	: NUOVE EDIFICA : NUOVA EDIFICA			IZI
A2: RISANAMENTO CO			: NOOVA LDIFICA : SOPRAELEVAZIO		A LIDL	
A3: RISTRUTTURAZION     A4: DEMOLIZIONE SUF		○ A8	: INTERVENTI DI F	REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT	
	CLASSE D'INT. 2:	CLASSE		CLASSE	D'INT. 4:	
			○ A5		A5	
					○ A6	
					A7	
		O A4	○ A8	○ A4	○ A8	
ntervento puntuale						



Codice Scheda:	223 Isolato	: 17	Foglio	Ma	appale	
Via e n. c. Serra					T	
Proprietario					,	
	FOTO1			FOTO2		
	C	ARATTERI	EDILIZI			
Destinazione d'uso p.	T.: Residenziale		Elementi	formali	Portali	
Destinazione d'uso 1°	p.:		Valore ar	chitettonico	Modesto	
Destinazione d'uso 2°	p.:		Tipo inte	resse		
Destinazione d'uso 3°	p.:		Elementi	copertura	Coppi tradi	izionali
Epoca costruzione			Superfici		Intonaco	
Condizioni igieniche	Buono		Infissi		Legno	
Condizioni statiche	Buono		Analisi ti	nologica	Edificio tra	dizionalo
Condizioni manutentiv	Buono		Analisi ti	pologica	Lumero tra	dizionale
Note:	1					
Note.						
CLASSE D'INTERVENTO	0 1					
A1: RESTAURO SCIENTIFIC	С			AZIONI A SEGU		ŽI
A2: RISANAMENTO CONSE			IUOVA EDIFIC SOPRAELEVAZ	CAZIONE IN ARE	A LIBE	
A3: RISTRUTTURAZIONE E     A4: DEMOLIZIONE SUPERI				I REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT	
	ASSE D'INT. 2:	CLASSE I	יי זי דאויר	CL ASSE	<b>D'INT. 4:</b> i	
		○ A1	○ A5	1	○ A5	
					○ A6	
					○ A7	
				○ A4	○ A8	
Intervento puntuale						



Codice Scheda:	224 Isolato	: 17	Foglio	48 Ma	ippale		
Via e n. c. Serra					66		
Proprietario					R.		
	FOTO1			FOTO2			
	С	ARATTER	I EDILIZI				
Destinazione d'uso p. T.	: Residenziale		Elementi	formali	Portali		
Destinazione d'uso 1° p.	: Residenziale		Valore ar	chitettonico	Buono		
Destinazione d'uso 2° p.	.:		Tipo inte	esse	Architetto	nico	
Destinazione d'uso 3° p	:		Elementi	copertura	Coppi trad	dizionali	
Epoca costruzione			Superfici		Intonaco		
Condizioni igieniche	Buono		Infissi		Legno		
Condizioni statiche	Buono		Analisi tip	oologica	Edificio tra	adizionale	
Condizioni manutentiv	Insufficiente			_	,		
Note:	·						
CLASSE D'INTERVENTO	1						
○ A1: RESTAURO SCIENTIFIC			A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI				
A2: RISANAMENTO CONSER			A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE				
<ul> <li>A3: RISTRUTTURAZIONE ED</li> <li>A4: DEMOLIZIONE SUPERFE</li> </ul>			A7: SOPRAELEVAZIONI A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT				
	SSE D'INT. 2:	CLASSE	<b>D'INT. 3</b> :	CLASSE	<b>D'INT. 4</b> :		
	A1		○ A5		A5		
	) A2						
	) A3		○ A7		A7		
0	) A4	○ A4	○ A8	○ A4	○ A8		
ntervento puntuale							



Codice Sched	la: 225 Isola	to: 17	Foglio	48 Ma	ppale	
Via e n. c.	Serra				64	
Proprietario					,	
	FOTO1			FOTO2		
		CARATTERI	EDILIZI			
Destinazione d'uso	p. T.: Residenziale		Elementi	formali	Portali	
Destinazione d'uso	) 1° p.:		Valore are	chitettonico	Buono	
Destinazione d'uso	o 2° p.:		Tipo inter	esse	Architetto	nico
Destinazione d'usc	3° p.:		Elementi copertura Tegole portog		rtoghesi	
Epoca costruzio	ne		Superfici Intonaco		3	
Condizioni igienio	he Buono					
Condizioni statich			Infissi Legno			
			Analisi tip	oologica	Edificio tr	adizionale
Condizioni manute	entiv <mark>Buono</mark>					
Note:						
CLASSE D'INTERVE	NTO 1					i
A1: RESTAURO SCIE		○ A5: N	UOVE EDIFICA	AZIONI A SEGUI	TO DI DEMOL	.IZI
A2: RISANAMENTO C	ONSERVATIV	○ A6: N	NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE			
A3: RISTRUTTURAZIO	ONE EDILIZI	"	SOPRAELEVAZIONI			
A4: DEMOLIZIONE SU	JPERFETAZION	A8: IN	ITERVENTI DI	REINTEGRAZIO	NE AMBIENT	
	CLASSE D'INT. 2:	CLASSE D		CLASSE	D'INT. 4:	
			O A5	○ A1		
		○ A2		○ A2		
	<ul><li> A3</li><li> A7</li><li> A2</li></ul>		<ul><li>○ A7</li><li>○ A2</li></ul>	○ A3		
		O A4		A4	● A8	
ntervento puntuale						



Codice Scheda: 226 Isolato:	Foglio 48 Mappale
Via e n. c. Serra	62
Proprietario	
FOTO1	FOTO2
CAR	RATTERI EDILIZI
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale	Elementi formali
Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale	Valore architettonico Modesto
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interesse
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi copertura
Epoca costruzione	Superfici
Condizioni igieniche Buono	
Condizioni statiche Buono	Infissi Legno
	Analisi tipologica
Condizioni manutentiv Insufficiente	
Note:	
CLASSE D'INTERVENTO 1	
A1: RESTAURO SCIENTIFIC	○ A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	○ A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI	A7: SOPRAELEVAZIONI
A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT
CLASSE D'INT. 2: CL	CLASSE D'INT. 4:
<ul><li> A1</li></ul>	A1
<ul><li>A2</li><li>A6</li><li>A3</li><li>A7</li></ul>	
	<ul><li>A4</li></ul>
ntervento puntuale	



Proprietario  CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Destinazione d'uso 1° p.: Destinazione d'uso 2° p.: Destinazione d'uso 3° p.: Epoca costruzione Condizioni igieniche Condizioni statiche Condizioni manutentiv  Pessimo  FOTO2  FOTO2  FOTO2  FOTO2  FOTO2  FOTO2  FOTO2  FOTO2  FOTO2  FOTO3  FOTO4  FOTO5  FOTO2  FOTO4  FOTO5  FOTO5  FOTO5  FOTO5  FOTO6  FOTO6
CARATTERI EDILIZI  Destinazione d'uso p. T.: Residenziale  Destinazione d'uso 2° p.: Elementi formali  Valore architettonico  Tipo interesse  Elementi copertura  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Condizioni statiche  Caratteri Edilizi  Elementi formali  Valore architettonico  Tipo interesse  Elementi copertura  Superfici  Intonaco  Infissi  Legno  Analisi tipologica
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Elementi formali Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico Destinazione d'uso 2° p.: Tipo interesse Destinazione d'uso 3° p.: Elementi copertura Epoca costruzione Superfici Intonaco Condizioni igieniche Pessimo Infissi Legno Condizioni statiche Insufficiente Analisi tipologica
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale Elementi formali  Destinazione d'uso 1° p.: Valore architettonico  Destinazione d'uso 2° p.: Tipo interesse  Destinazione d'uso 3° p.: Elementi copertura  Epoca costruzione Superfici Intonaco  Condizioni igieniche Pessimo Infissi Legno  Condizioni statiche Insufficiente Analisi tipologica
Destinazione d'uso 1° p.:  Destinazione d'uso 2° p.:  Destinazione d'uso 3° p.:  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Tipo interesse  Elementi copertura  Superfici  Intonaco  Infissi  Legno  Analisi tipologica
Destinazione d'uso 2° p.:  Destinazione d'uso 3° p.:  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Tipo interesse  Elementi copertura  Superfici  Intonaco  Infissi  Legno  Analisi tipologica
Destinazione d'uso 3° p.:  Elementi copertura  Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Elementi copertura  Superfici  Intonaco  Legno  Analisi tipologica
Epoca costruzione  Condizioni igieniche  Condizioni statiche  Epoca costruzione  Superfici  Intonaco  Legno  Legno  Analisi tipologica
Condizioni igieniche Pessimo Infissi Legno Condizioni statiche Analisi tipologica
Condizioni igieniche Pessimo Infissi Legno Condizioni statiche Insufficiente Analisi tipologica
Condizioni statiche Insufficiente Analisi tipologica
<u>                                     </u>
Note:
Note.
CLASSE D'INTERVENTO 1
○ A1: RESTAURO SCIENTIFIC ○ A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE  A7: SOPRAELEVAZIONI
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI      A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION      A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT
CLASSE D'INT. 2:   CLASSE D'INT. 3:   CLASSE D'INT. 4:
<ul> <li></li></ul>
<ul> <li></li></ul>
ntervento puntuale

mercoledì 19 marzo 2008 Pagina 1 di 1



Codice Scheda: 228 Isolat	to: 17	Foglio	48 Ma	appale		
Via e n. c. Petrarca				12		
Proprietario				L		
FOTO1			FOTO2			
	CARATTER	I EDILIZI				
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale		Elementi	formali	Portali		
Destinazione d'uso 1° p.:		Valore a	chitettonico	Buono		
Destinazione d'uso 2° p.:		Tipo inte	resse	Tipologico	)	
Destinazione d'uso 3° p.:		Elementi	copertura	Tegole po	ortoghesi	
Epoca costruzione		Superfici		Intonaco		
Condizioni igieniche Buono		· -		Legno	Legno	
Condizioni statiche Buono				adizionala		
Condizioni manutentiv Insufficiente		Analisi ti	pologica	legilicio (i	adizionale	
,						
Note:						
CLASSE D'INTERVENTO 1						
○ A1: RESTAURO SCIENTIFIC			AZIONI A SEGU		.IZI	
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV		<ul><li>○ A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE</li><li>○ A7: SOPRAELEVAZIONI</li></ul>				
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI	'		ZIONI I REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT		
A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION						
CLASSE D'INT. 2:	CLASSE		CLASSE			
<ul><li> A1</li><li> A5</li><li> A2</li><li> A2</li><li> A3</li></ul>	◎ A1	<ul><li>A5</li><li>A6</li></ul>	○ A1			
<ul><li> A2</li><li> A6</li><li> A3</li><li> A7</li></ul>	<ul><li>A2</li><li>A3</li></ul>	( A7	<ul><li> A2</li><li> A3</li></ul>			
	○ A3	<ul><li>○ A8</li></ul>		<ul><li>A7</li><li>A8</li></ul>		
ntervento puntuale		<u> </u>		<b>9</b> 7.0		
nervento partuale						



Codice	e Scheda:	229 Isolato:	17	Foglio	48 Ma	appale		
Via e	n. c. Petrarca					10		
Propri	etario							
	Via Petrar	ca 10.bm	np					
	FOT	·O1			FOTO2			
<u> </u>		CA	RATTER	EDILIZI				
Destinazior	ne d'uso p. T.:	idenziale		Element	ti formali			
Destinazior	ne d'uso 1° p.:	idenziale		Valore a	architettonico	Buono		
Destinazior	ne d'uso 2° p.:			Tipo into		Architetto	nico	
Destinazior	ne d'uso 3° p.:			-		, a or acous	11100	
Epoca co	Epoca costruzione			Elementi copertura		Interes		
				<u> </u>		Intonaco	Пинасо	
	Condizioni igieniche Insufficiente			Infissi Leg		Legno		
Condizion	i statiche Buond	)		Analisi t	ipologica	Edificio tr	adizionale	
Condizioni	manutentiv Insuff	iciente						
Note:								
CLASSE D'IN	NTERVENTO 1							
_	IRO SCIENTIFIC			AS: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI				
_	MENTO CONSERVATIV			<ul><li>○ A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE</li><li>○ A7: SOPRAELEVAZIONI</li></ul>				
	TTURAZIONE EDILIZI ZIONE SUPERFETAZION			A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT				
	CLASSE D'I	NT. 2:	CLASSE	D'INT. 3:	CLASSE	D'INT. 4:		
		A5	○ A1	○ A5				
	○ A2 (	A6	A2					
		A7	A3			A7		
	○ A4	) A8	A4		○ A4	A8		
ntervento pur	ntuale							



Codice Sched	a: 230 Isolat	:o: 17	Foglio	48 Ma	ippale		
Via e n. c.	Petrarca				8		
Proprietario							
	FOTO1			FOTO2			
		CARAT	TERI EDILIZI				
Destinazione d'uso	p. T.: Residenziale		Element	i formali	Portali		
Destinazione d'uso	1° p.: Residenziale		Valore a	rchitettonico	Modesto		
Destinazione d'uso	2° p.:		Tipo inte	eresse	Tipologico	)	
Destinazione d'uso	Destinazione d'uso 3° p.:			Elementi copertura			
Epoca costruzio	Epoca costruzione			Superfici Into			
Condizioni igienici	Condizioni igieniche Insufficiente						
Condizioni statich	e Insufficiente		_	<u> </u>		a dizionala	
Condizioni manute			Analisi t	ipologica	Edificio tra	adizionale	
	modification						
Note:							
CLASSE D'INTERVE	NTO 1					Ī	
A1: RESTAURO SCIEN	NTIFIC	C	A5: NUOVE EDIFIC	CAZIONI A SEGUI	TO DI DEMOL	ızı	
O A2: RISANAMENTO CO	ONSERVATIV	[	A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE				
A3: RISTRUTTURAZIC			<ul><li>A7: SOPRAELEVAZIONI</li><li>A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT</li></ul>				
A4: DEMOLIZIONE SU	PERFETAZION		AO. INTERVENTIL	JI KEINTEGRAZIO	JNE AWIDIEN I		
	CLASSE D'INT. 2:		SSE D'INT. 3:	CLASSE	D'INT. 4:		
	○ A1 ○ A5		A1	○ A1			
	○ A2 ○ A6		) A2	<ul><li></li></ul>			
	<ul><li>○ A3</li><li>○ A7</li><li>○ A4</li><li>○ A8</li></ul>		) A3	<ul><li></li></ul>			
ntervento puntuale			, AT ( ) 10	A4			
Therverito purituale							



Codice Scheo	la: 231 Isola	to: 17	Foglio	48 Ma	ippale		
Via e n. c.	Petrarca				6		
Proprietario					r		
		FOTO2					
		CARAT	TERI EDILIZI				
Destinazione d'uso	p. T.: Artigianale		Element	ti formali			
Destinazione d'uso	0 1° p.:		Valore a	rchitettonico	Nullo		
Destinazione d'uso	Destinazione d'uso 2° p.:			eresse			
Destinazione d'uso	Destinazione d'uso 3° p.:			Elementi copertura Lastre di cementi		cemento amia	
Epoca costruzio	Epoca costruzione			Superfici Blocchi in Clsi		Clsi	
Condizioni igienio	Condizioni igieniche Pessimo			Infissi Legno			
Condizioni statich	ne Insufficiente		_	Analisi tipologica Altro			
Condizioni manut	entiv Pessimo		Allalisi t	ipologica	Aitio		
Note:	1						
Note.							
CLASSE D'INTERVE	ENTO 1						
O A1: RESTAURO SCIE	NTIFIC			NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI			
O A2: RISANAMENTO C			_	6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE			
A3: RISTRUTTURAZIO     A4: DEMOLIZIONE SU		`		7: SOPRAELEVAZIONI 8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT			
A4. DEIVIOLIZIONE 30			207 5 111 2				
	CLASSE D'INT. 2:		<b>SSE D'INT. 3</b> :  A1	CLASSE A1	1		
	○ A1 ○ A5 ○ A6		A1		<ul><li>A3</li><li>A6</li></ul>		
	○ A3 ○ A7		) A3		<ul><li>A7</li></ul>		
			A4 ( A8				
ntervento puntuale		1					



Codice Sched	a: 232 Isola	to: 17	Foglio	48 Ma	ippale	
Via e n. c.	Petrarca				4	
Proprietario					т.	
	FOTO1			FOTO2		
		CARATTER	I EDILIZI			
Destinazione d'uso	p. T.: Residenziale		Elementi	formali		
Destinazione d'uso	1° p.: Residenziale		Valore ar	chitettonico	Buono	
Destinazione d'uso	2° p.:		Tipo inte	resse	Architetto	nico
Destinazione d'uso 3° p.:				Elementi copertura Coppi tradizion		
Epoca costruzione			Superfici Ladiri intonaca			
Condizioni igieniche Pessimo			·			, inducto
Condizioni statich			INIISSI	Infissi Legno		
			Analisi ti <sub>l</sub>	pologica	Edificio tr	adizionale
Condizioni manute	entiv Pessimo					
Note:						
	NTO 4					
CLASSE D'INTERVE  A1: RESTAURO SCIEN		○ A5:	NUOVE EDIFIC	AZIONI A SEGUI	TO DI DEMOL	.IZI
A2: RISANAMENTO CO	ONSERVATIV	○ A6:	A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE			
A3: RISTRUTTURAZIO	NE EDILIZI	○ A7:	A7: SOPRAELEVAZIONI			
A4: DEMOLIZIONE SU	PERFETAZION	○ A8:	INTERVENTI DI	I REINTEGRAZIO	ONE AMBIENT	
	CLASSE D'INT. 2:	CLASSE	D'INT. 3:	CLASSE	D'INT. 4:	Ī
	○ A1 ○ A5	○ A1	○ A5		A5	
	○ A2 ○ A6	○ A2	○ A6			
	● A3 ○ A7	○ A3	○ A7			
		○ A4	● A8		A8	
tervento puntuale						l



Codice Scheda:	233 Isolato:	17	Foglio 4	8 Ma	ppale	
Via e n. c. Petrarca					2	
Proprietario						
F	OTO1			FOTO2		
_		ATTERI I	EDILIZI			
· -	ommerciale		Elementi fo	ormali		
Destinazione d'uso 1° p.:			Valore arch	itettonico	Buono	
Destinazione d'uso 2° p.:			Tipo intere	sse	Architetto	nico
Destinazione d'uso 3° p.:			Elementi copertura Tegole portog		rtoghesi	
Epoca costruzione	Epoca costruzione			Superfici Into		
Condizioni igieniche Buono						
Condizioni igieniche Bud	no		Infissi		Legno	
Condizioni igieniche Buo				logica		adizionale
,	no		Infissi Analisi tipo	logica	Legno Edificio tra	adizionale
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo	no			logica		adizionale
Condizioni statiche Buo	no			logica		adizionale
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo	no		Analisi tipo		Edificio tra	Ī
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC	no		Analisi tipo	IONI A SEGUI	Edificio tra	Ī
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	no	○ A6: NU	Analisi tipo  JOVE EDIFICAZ  JOVA EDIFICAZ	IONI A SEGUI	Edificio tra	Ī
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC	no	○ A6: NU	Analisi tipo	IONI A SEGUI IONE IN AREA	Edificio tra	IZI
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZIO	no	<ul><li>○ A6: NU</li><li>○ A7: SC</li><li>○ A8: IN'</li></ul>	Analisi tipo  JOVE EDIFICAZ  JOVA EDIFICAZ  DPRAELEVAZIO  TERVENTI DI RI	IONI A SEGUI IONE IN AREA NI EINTEGRAZIO	Edificio tra	IZI
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZIO  CLASSE I	no no N D'INT. 2: CI	<ul><li>A6: NU</li><li>A7: SC</li><li>A8: IN¹</li></ul> LASSE D¹	Analisi tipo  JOVE EDIFICAZ  JOVA EDIFICAZ  DPRAELEVAZIO  TERVENTI DI RI	IONI A SEGUI IONE IN AREA NI EINTEGRAZIO	Edificio tra TO DI DEMOL A LIBE DNE AMBIENT D'INT. 4:	IZI
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZIO	no	<ul> <li>A6: NU</li> <li>A7: SC</li> <li>A8: IN¹</li> </ul> LASSE D¹ <ul> <li>A1</li> </ul>	JOVE EDIFICAZ JOVA EDIFICAZ DPRAELEVAZIO TERVENTI DI RI	IONI A SEGUI' IONE IN AREA NI EINTEGRAZIO CLASSE	Edificio tra TO DI DEMOL A LIBE DNE AMBIENT D'INT. 4:	IZI
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZIO  CLASSE I  A1	N D'INT. 2: CI	<ul> <li>A6: NU</li> <li>A7: SC</li> <li>A8: IN¹</li> </ul> LASSE D¹ <ul> <li>A1</li> <li>A2</li> </ul>	JOVE EDIFICAZ JOVA EDIFICAZ DPRAELEVAZIO TERVENTI DI RI	IONI A SEGUI IONE IN AREA NI EINTEGRAZIO CLASSE	TO DI DEMOLALIBE  ONE AMBIENT  D'INT. 4:	IZI
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZIO  CLASSE I  A1  A2	N D'INT. 2: CI	<ul> <li>A6: NU</li> <li>A7: SO</li> <li>A8: IN¹</li> <li>LASSE D¹</li> <li>A1</li> <li>A2</li> <li>A3</li> </ul>	JOVE EDIFICAZ JOVA EDIFICAZ DPRAELEVAZIO TERVENTI DI RI  "INT. 3:  A5 A6	IONI A SEGUI IONE IN AREA NI EINTEGRAZIO CLASSE	TO DI DEMOLALIBE  DINE AMBIENT  D'INT. 4:	IZI
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZIO  CLASSE I  A1  A2  A3  A4	N D'INT. 2: CI	<ul> <li>A6: NU</li> <li>A7: SO</li> <li>A8: IN¹</li> <li>LASSE D¹</li> <li>A1</li> <li>A2</li> <li>A3</li> </ul>	JOVE EDIFICAZ JOVA EDIFICAZ DPRAELEVAZIO TERVENTI DI RI  "INT. 3:  A5 A6 A6 A7	IONI A SEGUI IONE IN AREA NI EINTEGRAZIO  CLASSE	TO DI DEMOLALIBE  DINE AMBIENT  D'INT. 4:	IZI
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZIO  CLASSE I  A1  A2  A2  A3	N D'INT. 2: CI	<ul> <li>A6: NU</li> <li>A7: SO</li> <li>A8: IN¹</li> <li>LASSE D¹</li> <li>A1</li> <li>A2</li> <li>A3</li> </ul>	JOVE EDIFICAZ JOVA EDIFICAZ DPRAELEVAZIO TERVENTI DI RI  "INT. 3:  A5 A6 A6 A7	IONI A SEGUI IONE IN AREA NI EINTEGRAZIO  CLASSE	TO DI DEMOLALIBE  DINE AMBIENT  D'INT. 4:	IZI
Condizioni statiche  Condizioni manutentiv  Buo  Note:  CLASSE D'INTERVENTO 1  A1: RESTAURO SCIENTIFIC  A2: RISANAMENTO CONSERVATIV  A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI  A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZIO  CLASSE I  A1  A2  A3  A4	N D'INT. 2: CI	<ul> <li>A6: NU</li> <li>A7: SO</li> <li>A8: IN¹</li> <li>LASSE D¹</li> <li>A1</li> <li>A2</li> <li>A3</li> </ul>	JOVE EDIFICAZ JOVA EDIFICAZ DPRAELEVAZIO TERVENTI DI RI  "INT. 3:  A5 A6 A6 A7	IONI A SEGUI IONE IN AREA NI EINTEGRAZIO  CLASSE	TO DI DEMOLALIBE  DINE AMBIENT  D'INT. 4:	IZI



- John Communication of the Co				
Codice Scheda: 234 Isolato:	17 Foglio 48 Ma	ppale		
Via e n. c. Piazza Martiri		1-3-5-7		
Proprietario				
FOTO1	FOTO2			
CAR	ATTERI EDILIZI			
Destinazione d'uso p. T.: Commerciale	Elementi formali	Portali		
Destinazione d'uso 1° p.:	Valore architettonico	Rilevante		
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interesse	Architettonico		
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi copertura	Tegole portoghesi		
Epoca costruzione	Superfici	Ladiri intonacato		
Condizioni igieniche Buono	Infissi	Legno		
Condizioni statiche Buono				
	Analisi tipologica	Edificio tradizionale		
Note: POSSIBILITA DI AMPLIARE FINESTR SUPERIORE E LARGHEZZA)	E AL PIANO TERRA (SENZA AL	TERARE FORMA		
CLASSE D'INTERVENTO 1				
A1: RESTAURO SCIENTIFIC	<ul><li>○ A5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI</li><li>○ A6: NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE</li></ul>			
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	A6: NOOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE			
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI     A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION	A8: INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT			
		D'INT 4: :		
© A1 ○ A5	○ A1 ○ A5 ○ CLASSE 1			
○ A2 ○ A6	<ul><li>○ A1</li><li>○ A2</li><li>○ A6</li><li>○ A2</li></ul>			
○ A3 ○ A7	<ul><li>○ A3</li><li>○ A7</li><li>○ A3</li></ul>			
○ A4 ○ A8	<ul><li>○ A4</li><li>○ A4</li><li>○ A4</li></ul>			
Intervento puntuale				



Codice Scheda: 235 Isolato: 17	Foglio 48 Ma	ippale				
Via e n. c. Piazza Martiri		9				
Proprietario						
FOTO1	FOTO2					
CARATTE	RI EDILIZI					
Destinazione d'uso p. T.: Residenziale	Elementi formali	Portali				
Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale	Valore architettonico	Rilevante				
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interesse	Architettonico				
Destinazione d'uso 3° p.:	Elementi copertura	Tegole portoghesi				
Epoca costruzione	Superfici	Ladiri intonacato				
Condizioni igieniche Pessimo	Infissi	Legno				
Condizioni statiche Insufficiente						
Condizioni manutentiv Pessimo	Analisi tipologica	Edificio tradizionale				
Note:						
CLASSE D'INTERVENTO 1		Ī				
O AT. RESTAURO SCIENTIFIC	5: NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUI					
AZ. RISANAMENTO CONSERVATIV	NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE					
AS. RISTRUTTURAZIONE EDILIZI	: SOPRAELEVAZIONI : INTERVENTI DI REINTEGRAZIONE AMBIENT					
A4. DEMOLIZIONE SUPERFETAZION						
CLASSE D'INT. 2: CLASSE	E D'INT. 3: CLASSE  A5 A1					
Intervento puntuale						
•						



Codice Scheda: 23	36 Isolato: 17	Foglio 48	Ma Ma	ippale	
Via e n. c. Piazza Martiri				11	
Proprietario					
FOTO	21		FOTO2		
	CARATTER	RI EDILIZI			
Destinazione d'uso p. T.: Artigianale		Elementi fo	enti formali		
Destinazione d'uso 1° p.: Residenziale		Valore archi	tettonico	Rilevante	
Destinazione d'uso 2° p.:	Tipo interes	se	Architettonico		
Destinazione d'uso 3° p.:		Elementi co	pertura	Tegole portoghesi	
Epoca costruzione		Superfici		Intonaco	
Condizioni igieniche Ottimo		Infissi		Legno	
Condizioni statiche Ottimo		Analisi tinol	nalisi tipologica Edificio tradizionale		adizionale
Condizioni manutentiv Ottimo		Ariansi upologica peanic		Lamelo tra	adizionale
Note:					
Note.					
CLASSE D'INTERVENTO 1					
A1: RESTAURO SCIENTIFIC	NUOVE EDIFICAZIONI A SEGUITO DI DEMOLIZI				
A2: RISANAMENTO CONSERVATIV	NUOVA EDIFICAZIONE IN AREA LIBE SOPRAELEVAZIONI				
A3: RISTRUTTURAZIONE EDILIZI     A4: DEMOLIZIONE SUPERFETAZION		: INTERVENTI DI RE		ONE AMBIENT	
	T 2: CLASSE	E D'INT. 3:	CLASSE	DUNT 4. :	
ICL ASSE D'IN		_	© A1	1	
CLASSE D'IN	Α5	~ , \\		J , 10	
<ul><li> A1</li><li> A2</li><li> ■</li></ul>	A5		<ul><li> △ A2</li><li> △ A3</li></ul>		
<ul><li> A1</li><li> A2</li><li> A3</li></ul>	A6	<ul><li>A6</li><li>A7</li></ul>		○ A7	