COMUNE DI PRATO

PIANO DI RECUPERO COMPLESSO VIA S. GIUST

proprietà: Immobiliare Dionisio

FRANCESCO PAOLETTI
388

ARCHITETTO

progetto: arch. Francesco Paoletti arch. Paolo Paoletti

collaboratori:

Monica Lotti
arch. Silvia Mattera



237

ANALISI DELL'EDIFICIO
SCHEDE PERI ENUTO IL

O 6 APR. 2009

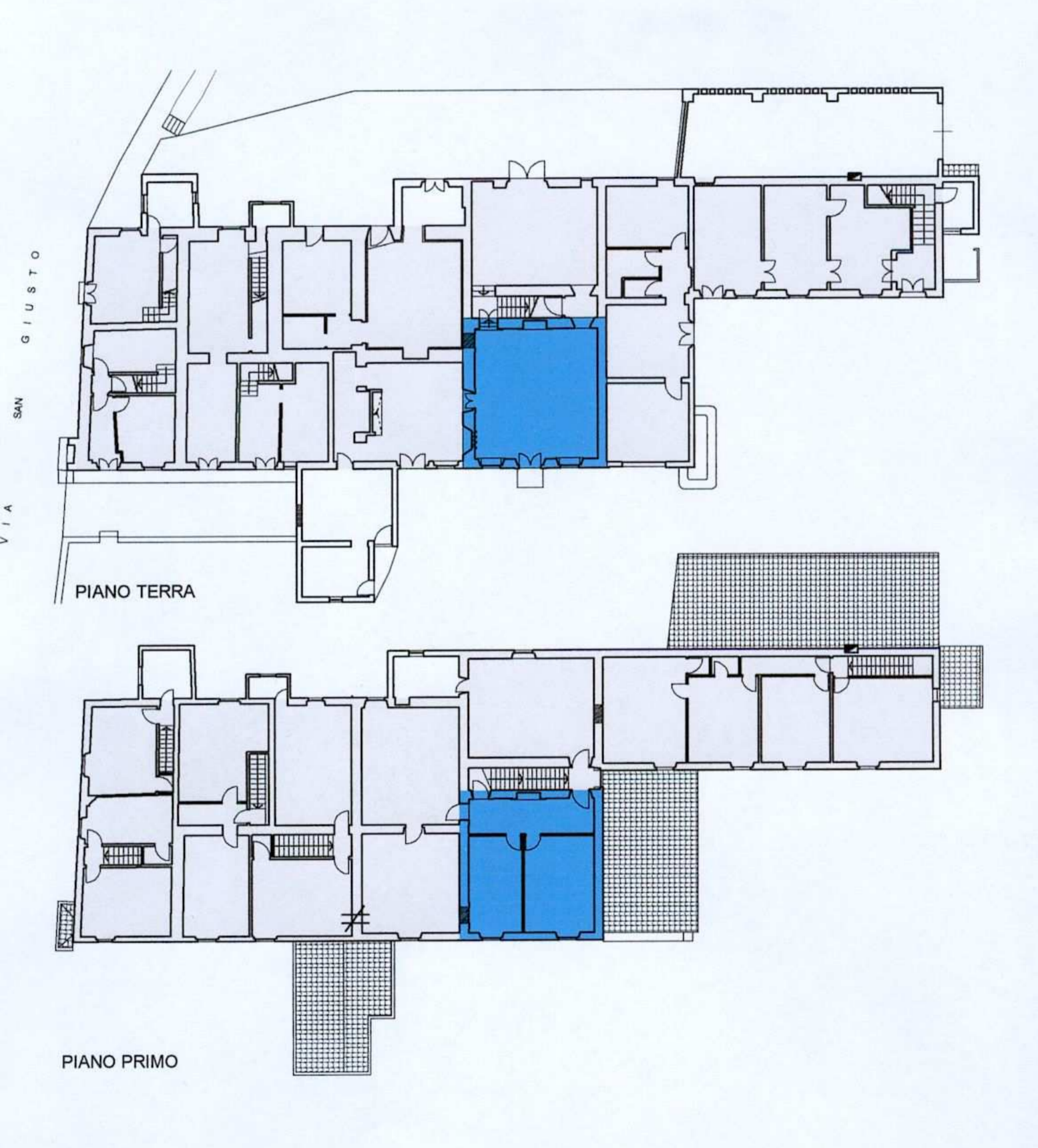
SERVIZIO
PROGRAMMAZIONE
URBANISTICA

aggiornamento marzo 2009

ANALISI DEL DEGRADO E DISSESTI DELL'EDIFICIO POSTO IN VIA SAN GIUSTO , N. 23,25,27,29 E 31, PRATO

RIFERIMENTO COMPLESSI ANALIZZATI





COMPLESSO A

Allegato n. 1 - Scheda

T 11 1 J					
Localizzazione de Comune	Località		via/piaz	70	n°
Continue	Localita		via piaz	.24	п
PRATO			SAN	GIUST	0
Identificazione ca	atastale				
Foglio		Particell	a sub		Piano
N.74	<u>(UED</u>	MAGFI	METER	A 057	A STAU
Epoca di costruz	ione			_	
		X	anterior	e al 1800	
			1800 -	1940	
			dopo il	1940	
Caratteri genera	li dell'edif	icio			
			3 X	4	oltre
Piani fuori terra			3 ×	4 SI	oltre
Caratteri genera Piani fuori terra Scantinato Stato generale di c	1_	2_ NO 🔀	3 ≯ 10 ≯ Med		Pasones.
Piani fuori terra Scantinato	1_	2_ NO 🔀			Pasones.
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di o	l conservazio	2_ NO 🔀			Pasones.
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di o	l conservazio	2_ NO 🔀			Pasones.
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di o Oggetto dell'inte	l conservazio	2_ NO 🔀			Pasones.
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di o Oggetto dell'inte Fondazioni	l conservazio	2_ NO 🔀			Pasones.
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di o Oggetto dell'inte Fondazioni Strutture verticali	l conservazio	2_ NO 🔀			Pasones.
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di o Oggetto dell'inte Fondazioni Strutture verticali Volte	l conservazio	2_ NO 🔀			Pasones.

FONDAZION		STRUTTURE	E VERTICALI
Materiali	Pietrame Muratura mista con prevalenza di ciottoli Muratura mista pietrame e laterizio Mattoni Calcestruzzo armat Altro	Materiali	Pietrame Muratura mista con prevalenza di ciottoli Muratura mista pietrame e laterizio Mattoni pieni Mattoni forati Altro
Tipologia	Continue (lungo i muri perimetrali)	Tipologia	A sezione piena A sacco Altro
Dimensioni	Quota piano di fondazione <u>-0,50</u> metri Spessore <u>-1,00</u> metri	Dimensioni Empire Ports	Spessore DA OSCA C67 metri l'orditura principale di uno o più solai
Sistemi di area	Scannafosso SI Vespaio Altro		Porta l'orditura secondaria di uno o più solai Non portante Aitro
	NO Drenaggio _ SI_X Canalizzazione X Altro	Ammersament	SI X in pietra X in legno _ con clementi metallici _
Legenda - les	tica con localizzazione e numerazione delle lesioni sione non passante # lesione passante #lesioni diffuse iamento fuoripiombo lità NO X SI localizzata diffusa		

Segue STRUTTURE VERTICALI		VOLTE NO	PF NC	とこらき	INTI	
	PRESENTI					
		Materiali	Pietran	ie		-
			Murati	ıra mista p	nietrame e laterizio	-200
	ล้า		Matton	i		
			Altro	*************		••
		Tipologia	A botte	Î		
			A croc	era		1
			A vela			
		6. 6	A padi	glione		1 -1-1-1 -6
			Altro			
		Dimensioni	Spesso	rrė	cent	imerri
T	dalla legioni		Luce		meti	
Pianta schematica con localizzazione e n			Freccis	ł	meti	Œ.
Legenda esione non passante elesione	fuoripiomi		Academic and	 .	Shorest	
spanciamento		Funzione	Portan	tė	9703	
			Non po		_	
Ampiezza (mm) Andamento (verticale/inclinato/		5: 5:555 5 4	745279	(3	
Lesione n°	verticale, inclinato,,	Riempimento	Pesant	e (> 1600	Kg/mc)	
n°				ro (< 1600		20 2
n°			200.000.0000000000000000000000000000000			0.4
n°						
n°		Catene	NO			
n°			SI	9-444-	Tenditori NO	SI_
n°	「数数数数 				Capochiavi	NO_
n°						
n° .	\$15749 12702235					
π°	5222					
Degrado Umidità NO X SI_ 1						
- 1. T. 1. T	ocalizzata					
	ocalizzata					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
t de la constant de l	liffusa <u> </u>					
	liffusa					

Segue V	OLTE NON PRESENTI		SOLAI			2 000 00 2 000 00	28 (8) (8) (8) (8)		
			Materiali delle o	rditore	Legno				
Classine	rzione dei dissesti		(FIGURE MA) GENE OF		Acciaio /	Eegro		$\stackrel{-}{\simeq}$	
					Laterizio	1000 1000 1000 1000 1000			
					Laterocer			表 一般	
						zzo armato	1	10 - 2 A	
		1						_	
1		1	Materiali dell'im	nolesta	Legno				
		ŀ	Materian den in	pareato	Acciaio /	Ferro			
		4			Laterizio			<u>_</u> ×	
								87 AV	
1			Tipologia		50E000303E5070E50050E5	a semplice		×	
			Thomary		A doppia	100000		1000	
		4-11-1-1-1			A voltine				
Pianta so	hematica con localizzazione e numerazi	one delle lesioni			Altro	CE.		-	
Legenda	● lesione non passante ≠lesione passan	te #-lesioni diriuse			THIO				
20 00	Ampiezza (mm)		Pavimentazione		C	$\pi \tau_0$			
Lesione	Decrease the control of the control		I avimentazione				-	3000000000	
	n°		Funzione		Portante		imes		
	n°		Funzione		Non port				
	n°				ron por	uno	1		
	n°		Dimensioni	Spessore	compless	ivo del sol	aio	3°	em.
	n°		Diffension			dimension		The state of the s	
	n°				Parat P	luce	6	35	mt.
	D°					interasse		699	mt.
	n°		Catene	NO	×	SI	61-1016-51	381	
	n°		Cardoli	NO	×	SI	30		
			Elementi metalli			NO		sī _	
1200 HOST	YI CON NO OT	la antigrata	Mellicut, metato	ici di conic	STORE	ilitime	30	ARABE VELOS S	
Degrado	Umidità NO SI	localizzata	Classificazione d	lei dissesti	MON	P2€5	アル	11	
		diffusa	Lesioni nelle trav			SI		2 65 82	
		NIO ST	Lesioni nell'impa	NAMES OF STREET	NO _				
	Degrado della malta	NO SI	Lesioni nei muri	IICALO		O			
	Degrado degli elementi	NO SI		delle travi	NO _	SI			
			sotto gli appoggi Deformazioni ap		NO _	SI			
				herenn	NO _	SI _)acali	zzata	
			Umidità		no_	<u> </u>	diffus		Service
			Degrado degli eli	appenti nom	anti	NO	SI		-
			CACALMOD UCALL CO	ament mile		A PROMI			

COPERTURE		SCALE		3
Tipologia	Piana	Struttura portante	Legno	Y <u>2</u> 34
, .band.w	A falde a capanna	8.53	Acciaio / Ferro	::
	a padiglione		Pietra	≱′
	altro		Laterizio	
Manto	Laterizio 🔀		Całcestruzzo armato	*—-
	Ondulina		Altro	
	Altro			
		Gradini	Legno	
Struttura	Legno		Acciaio / Ferro	-
	Acciaio / Ferro		Pietra	\succeq
	Laterocemento		Laterizio	-
	Calcestruzzo armato		Calcestruzzo armato	85
	Altro		Altro	************
Impalcato	Legno	Tipologia	A retta	
4	Laterizio		A sbalzo	
	Altro		Su volta portante	-
			Su travi inginocchiate	<u></u>
Dimensioni	Spessore complessivo coperturac	m.	Con soletta portant	*
	Orditura principale dim.i 20 × 15 cm. x c	m.	Altro SU MURI L	ATERAL
	luce <u>6,95</u> n	nt.		
	interasse 1,15 m	nt. Classificazione dei disses	95 CA-CCE 85 PP CA-CCE	211
Catene	NO.≯ SI_	Lesioni nei gradini	NO _ SI _	
Cordoli	NO 💢 SI	Lesioni nella struttura por		
Elementi metali	lici di connessione NO 🔀 SI	Distacchi dalle strutture d'		
		Deformazioni apparenti	NO SI	n mangganggengen
Classificazione	dei dissesti NON REESENTI	Umidità	#200005 0000 8/ 160000 187	ocalizzata
Lesioni nelle tra	vi principali NO SI	\$4050 W4 8050 XX	Ĺ	liffusa
Lesioni nell'imp	valcato NO SI	Degrado di altra natura		- 10-10
Lesioni nei muri				
sotto gli appoggi				
Deformazioni ap	STATE OF THE STATE			
Umidità NO_				
	diffusa			

NO__

Degrado elementi portanti



COMPLESSOB Allegato n. 1 - Scheda

SCHEDA GENERALE

Localizzazione del						
Comune	Località		via/piaz	za	n°	
PRATO			<u>5</u> 41	4 GIUS	<u>JO</u>	23
Identificazione cat	tastale					
Foglio		Particel.	la sub		Pi	ano
N. 74	(nen)	NOA	METRI	<u> </u>	: A 'S	:04€
Epoca di costruzio	ne		8	\$ 		
				(200 m)		
		7	anterior	e ai 1300	le:	
			1800 - 1	CUP-INC-PROPERTY		
			dopo il	1940		
Caratteri generali	dell'edific	cio .				
Caratteri generali Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co	Ĭ.	2 X NO X				tre ndato
Piani fuori terra Scantinato	Ionservazion	2 X NO X				74.0450mm
Piani fisori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'inter	Ionservazion	2 X NO X				74.045.me74
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'inter Fondazioni	Ionservazion	2 X NO X				74.045.me74
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'inter Fondazioni Strutture verticali	Ionservazion	2 X NO X				74.045.me74
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'inter Fondazioni Strutture verticali Volte	I onservazion vento	2 X NO X				74.045.me74
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'inter Fondazioni Strutture verticali Volte Solai	I onservazion vento	2 X NO X				74.045.me74
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'inter Fondazioni Strutture verticali Volte Solai Collegamenti verticali	I onservazion vento	2 X NO X				74.0450mm

FONDAZION	(I	STRUTTURI	E VERTICALI
Materiali	Pietrame Muratura mista con prevalenza di ciottoli Muratura mista pietrame e laterizio Mattoni Calcestruzzo armat Altro	Materiali	Pietrame Muratura mista con prevalenza di ciottoli Muratura mista pietrame e laterizio Mattoni pieni Mattoni forati Altro
Tipologia	Continue (lungo i muri perimetrali) Discontinue Altro	Tipologia	A sezione piena A sacco Altro
Dimensioni	Quota piano di fondazione <u>-0,50</u> metri Spessore <u>1,00</u> metri	Dímensioni	Spessore DA C.40 AC.8cmetri
Sistemi di area	Scannafosso SI Vespaio Altro		l'orditura principale di uno o più solai Porta l'orditura secondaria di uno o più solai Non portante Altro to tra muri distinti NO
Classificazione	NO Drenaggio SI_X Canalizzazione X Altro		SI X in pietra X in legno con elementi metallici
Legenda - les	tica con localizzazione e numerazione delle lesioni sione non passante # lesione passante #lesioni diffuse iamento fuoripiombo lità NO_SI_ localizzata diffusa		

Segue STRUTTURE VERTICALI	VOLTE NO	in press	ITHE	21 D 19110 W
Classificazione dei dissesti	and the state of t	6.00 000	P40 C 47 80 8000	
	Materiali	Pietrame		_
	9	Muratura mista p	ietrame e laterizio	- T
	25	Mattoni		
		Altro		203
	Tipologia	A botte		\$13%
		A crociera		02-00
		A vela		6/8/8/W
		A padiglione		707
		Altro		
UEDERE PIANTA DI RIFERIMENTO	Dimensioni	Spessore	centi	metri
Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni		Luce	metr	i
Legenda lesione non passante lesione passante lesioni diffuse		Freccia	metr	Ĺ
spanciamento fuoripiombo				
	Funzione	Portante	12-15	
		Non portante	_	
Ampiezza (mm) Andamento (verticale/inclinato/)				
Lesione nº 1 5 mm INCLINATA	Riempimento	Pesante (> 1600)	Kg/mc)	Reserve
n°		Leggero (< 1600	Kg/mc)	***
n°		Altro		
n°				
n°	Catene	NO _		
n°		si	Tenditori NO	SI
n°			Capochiavi	MO =
n°				
n°				
n°				
Degrado Umidità NO X SI_ localizzata				
diffusa				
fascia alta				
fascia bassa				
Degrado della malta NO 🔀 SI _				
Degrado degli elementi NO ★ SI				

Segue VOLTE	SOLAI
Classificazione dei dissesti	Materiali delle orditure Acciaio / Ferro Laterizio armato Laterocemento Calcestruzzo armato Altro
	Materiali deil'impalcato Legno — Acciaio / Ferro — Laterizio — Altro
Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle Legenda lesione non passante #lesione passante #lesio	500 SAC
Ampiezza (mm) Lesione n°	Pavimentazione IN COTTO
n°	Funzione Portante \(\sum_{\text{Non portante}} \)
n°	Dimensioni Spessore complessivo del solaio <u>30 cm.</u> cm. Orditura principale dimensioni <u>35 x 6 cm.</u> x cm. luce DAB <u>75 A5 9 cmt.</u> interasse <u>0,80 mt.</u>
n°	Catene NO \succeq SI Cordoli NO \succeq SI Elementi metallici di connessione NO SI
Degrado Umidità NO SI localiz diffusa	
Degrado della malta NO Degrado degli elementi NO	2 September 1970 Control Programs
	Umidità NOSI localizzata Umidità NOSI localizzata diffusa Degrado degli elementi nortanti NOSI

Tipologia	Piana			Struttura portante	Lagno	1 2-18
	A falde 🔀	a capanna	\succeq		Acciaio / Ferro	<u> 90.7%</u>
		a padiglione	2 3		Pietra	
		altro	********		Laterizio	1 <u>222</u>
Manto	Laterizio	*			Calcestruzzo arm	atc
	Ondulina	257 26 1 - 25 5			Altro	
	Altro					
				Gradini	Legno	12
Struttura	Legno		\succeq		Acciaio / Ferro	
	Acciaio / Ferro		102 76 <u>———</u> 88		Pietra	32 <u>225</u>
	Laterocemento				Laterizio	S
	Calcestruzzo ar	mato	8228		Calcestruzzo am	ato
	Altro	************			Altro	
Impalcato	Legno	-		Tipologia	A retta	
	Laterizio	丛			A sbalzo	75 <u></u>
	Altro				Su volta portante	8 2-27
			901		Sa travi inginoce	hiate
Dimensioni		lessivo copertura			Con soletta porta	nt
	Orditura princip	pale dim.i <u>20 X A</u>	<u>Б</u> ств. х с т .		Altro	(145/1577-151-1511-1117)
		luce 04 3,75	45,9c mt.			
		interasse	,€Omt.	Classificazione dei dissesti		
Catene	No≯ sı_	5 3		Lesioni nei gradini	NO	SI
Cordoli	NO≯ SI_	<u>-</u> 2		Lesioni nella struttura portar	nte NO _	SI_
Elementi metalli	ci di connessione	NO _ SI _	•	Distacchi dalle strutture d'ar	nbito NO	SI
	N 988	con makematicanous esti	39	Deformazioni apparenti	νо	SI
Classificazione de	ei dissesti MOI	4 PRESENT	-1	Umidità	NO _	SIlocalizzata
Lesioni nelle travi	principali NO	SI				diffusa
Lesioni nell'impa	lcato NO_	_ SI		Degrado di altra natura	<u></u>	
Lesioni nei muri						
sotto gli appoggi						
Deformazioni app	arenti NO	_ SI				
Umidità NO _	SI local	izzata				
	diffu	20-41-0				
Degrado elementi	portanti NO_	_ SI				

SCALE

NON PRESENT

COPERTURE



COMPLESSOC

Allegato n. 1 - Scheda SCHEDA GENERALE Localizzazione dell'edificio \mathbf{n}° via/piazza Località Comune SAN CIUSTO PRATO Identificazione catastale Particella sub Piano Foglio Epoca di costruzione X anteriore al 1800 1800 - 1940 dopo il 1940 Caratteri generali dell'edificio Piani fuori terra 1_ 2 🔀 3_ 4_ oitre __ NO 🗶 Sl ___ Scantinato Stato generale di conservazione Buono __ Mediocre __ Degradato __ Oggetto dell'intervento Fondazioni Strutture verticali Volte Solai Collegamenti verticali Coperture Altro

FONDAZION		STRUTTUR	E VERTICALI	
Materiali	Pietrame Muratura mista con prevalenza di ciottoli Muratura mista pietrame e laterizio Mattoni Calcestruzzo armat Altro	Materiali		en prevalenza di ciottoli 🔀 letrame e laterizio
Tipologia	Continue (lungo i muri perimetrali)	Tipologia	A sezione piena A sacco Altro,	*
Dimensioni	Quota piano di fondazione -0,50 metri Spessore 100 metri	Dimensioni	Spessore DA O	40 AQ & Shetri
Sistemi di area: Sistemi di smal	Scannafosso SI Vespaio Altro		l'orditura principale d Porta l'orditura se Non portante Altro	NO in legno
Legenda — lesi	SIX Canalizzazione X Altro dei dissesti NON FESENTI ica con localizzazione e numerazione delle lesioni ione non passante # lesione passante # lesioni diffuse amento — fuoripiombo			con elementi metallici

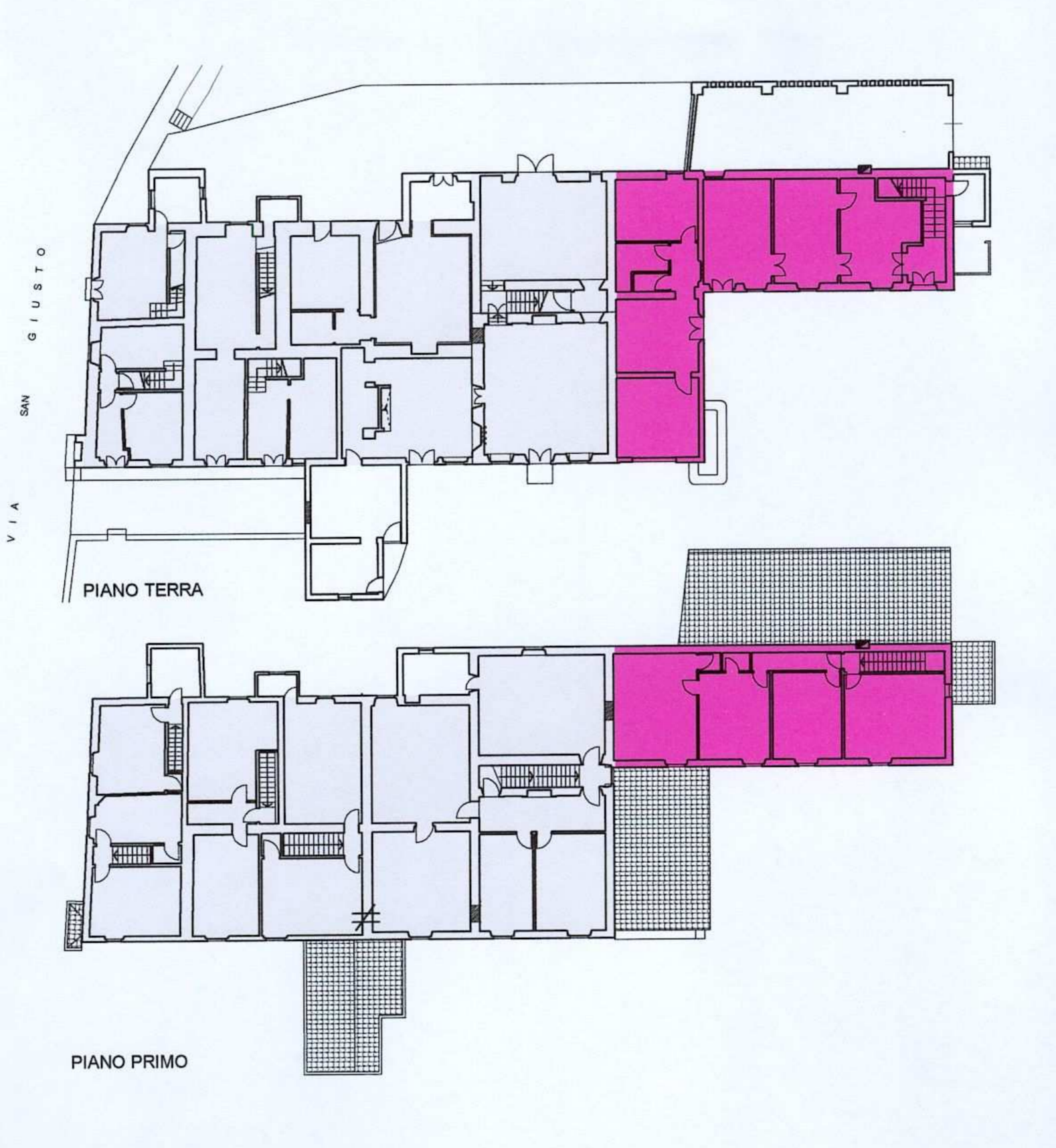
Segue STRUTTURE VERTICALI	VOLTE NO	N FE	にろこ	1711	
Classificazione dei dissesti NON FRESENTI	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	79-00 VII			
	Materiali	Pietran		24 25 25 25	
				ietrame e laterizio	(222-1)
		Matton	i j		
		Altro	************		**
	Tipologia	A botte			·
	26 27	A croci	era		72 <u>. 5</u> 35
	e e	A vela			 s
		A padi	glione		
	© #	Altro	**********		
	Dimensioni	Spesso	re	cent	imetri
Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni	D'ARCEGO L	Luce	D	metr	
		Freccia	i	met	i
Legenda lesione non passante elesione passante elesioni diffuse spanciamento fuoripiombo					
Spaneautients	Funzione	Portan	te	·—-	
		Non po	ortante	% <u></u> //	
Ampiezza (mm) Andamento (verticale/inclinato/)		24			
esione nº	Riempimento	Pesant	e (> 1600	Kg/mc)	\$3 <u>—\$</u> 6
		Legger	ro (< 1600	(Kg/mc)	
n°		Altro.		*******	
n°					
πο	Catene	NO	12022		
n°		10000000		U2500 CC365 SS0 000000000	47F
η"		SI	-	Tenditori NO	SI
200 Temperature of the Control of th		SI	99 9-81	Tenditori NO Capochiavi	NO_
n°		SI	5 950		
n°		SI			
n°		SI			
n°		SI			
n°		SI			
n°		SI			
n°		SI			
n°		SI			
n°		SI			
n°		SI			

iù

SOLAI	TON THE STATE	<u> </u>	2 - 12 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 1
	5 800		
Materiali delle orditure	Legno		75 <u>5</u>
	Acciaio / F	епо	imes
	Laterizio a	rmato	8
	Lateroceme	ento	8 1.755- 6
	Calcestruz	zo armato	-
	Altro		
Materiali dell'impalcato	Legno		 3
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		erro	50. 4 6
	Laterizio		$\overline{\times}$
	Altro	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Tinulogia	A orditura	semplice	×
1 posegn			
	A voltine	100 (CONT.)	茎
	Altro		<u> 02:32</u>
Pavimentazione	CERA	LMLC.	<u> </u>
1 at Attaches		X 200000	
Tunziane	Portante	2	<u>×</u>
2 411210110			
	Ž.		
Dimensioni Spesso	re complessi	vo del sola	iio <u>30</u> _ci
1 (8 D4303 4 J2 S F B D S S F B B B B B B B B B B B B B B B B B			
	360 - 80 - 100 -	luce	4.75 m
		interasse	6.50 m
Catene NO	×	SI	
1977 1978 A	$\overline{\times}$		<u> </u>
WHITE CONTRACTOR CONTRACTOR	/	2007/2000	≽ si _
Citation.		2	
Classificazione dei disses	i NOT	y PE	2月2月11
		100	
	WWW.		
	i NO	SI _	
Deformazioni apparenti	NO	SI _	
DOLD HILL HODGE ON THE	100000 N		V 194 100 200
	NO	S1	localizzata _
Umidità	NO _	S1 _	diffusa —
	Materiali delle orditure Materiali dell'impalcato Tipologia Pavimentazione Funzione Dimensioni Spesso. Orditur Catene NO Cordoli NO Elementi metallici di con Classificazione dei dissess Lesioni nelle travi principa Lesioni nell'impalcato Lesioni nei muri sotto gli appoggi delle travi	Materiali delle orditure Legno Acciaio / F Laterizio a Laterocem Calcestruz: Altro Materiali dell'impalcato Legno Acciaio / F Laterizio Altro Tipologia A orditura A doppia o A voltine Altro Pavimentazione Portante Non porta Dimensioni Spessore complessi Orditura principale Catene NO Cordoli NO Elementi metallici di connessione Classificazione dei dissesti Lesioni nelle travi principali Lesioni nell'impalcato NO Lesioni nei muri sotto gli appoggi delle travi NO Lesioni nei muri sotto gli appoggi delle travi NO Lesioni nei muri sotto gli appoggi delle travi NO Lesioni nei muri sotto gli appoggi delle travi NO Lesioni nei muri sotto gli appoggi delle travi NO Lesioni nei muri	Materiali delle orditure Acciaio / Ferro Laterizio armato Laterocemento Calcestruzzo armato Altro

雜

COPERTURE				SCALE	Vi		
Tipologia	Pianz			Struttura portante	Legno		Si n Sin A
	A falde 🔀	a capanna	<u>×</u>		Acciaio /	Serro	1521
	r	a padiglior	ie <u>.</u>		Pietra		\times
		altro			Laterizio		X
Manto	Laterizio	ڒ	<		Calcestru	zzo armato)
	Ondulina	8 .	<u></u> -8		Altro		
	Altro						SANSO
				Gradini	Legno		\times
Struttura	Legno		\succ		Acciaio /	Perro	6
	Acciaio / Fer	rro			Pietra		_**
	Laterocemen	nto	<u> </u>		Laterizio		92 -78 -2
	Calcestruzzo	armato	_			izzo armate	
	Altro		. 1*		Altro	-MAI	KM C
Impaicato	Legno	1/2	 -	Tipologia	A retta		82 <u></u>
	Laterizio	7	∠		A sbalzo		
	Altro	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Su volta	30% Th	
			26			inginocchia	
Dimensioni		mplessivo copertui	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			tta portant	
	Orditura prir	ncipale dim.i 20	Proceedings of the process of the pr		Altro -	so eur	SILLA LE FO
		luce A	45A4, 40mt.				
		interasse_	$\underline{A_160}$ mt.	Classificazione dei dissesti	HOH	も毎日	
Catene	NO 🔀 SI	[207	Lesioni nei gradini		server and the server	SI
Cordoli	NO X SI	<u> </u>		Lesioni nella struttura portar		20-17-18 COALC-0	SI
Elementi metallic	i di connessio	one NO	SI	Distacchi dalle strutture d'ar	nbito		SI
		7000		Deformazioni apparenti		NO	SI
Classificazione de	ei dissesti N	ION THE	ENT!	Umidità		ИО	SI _localizzata _
Lesioni nelle travi	En 20	o_ si_		-pour sa assertantenen anneterrenen			diffusa
Lesioni nell'impal	cato N	O SI		Degrado di altra natura	-55 SCHOOL WARRING	\$3.00 H	
Lesioni nei muri							
sotto gli appoggi d		o_ si_					
Deformazioni appa	arenti N	o_ si_					
Umidità NO_	S1 to	ecalizzata					
	di	iffusa					
Degrado elementi	portanti N	o_ si_					



COMPLESSO D

Allegato n. 1 - Scheda

	RALE	. *	
Localizzazione dell	l'edificio		
Сотиле	Località	via/piazza	n°
W 120		SAN GILLS	- _
PRATO	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	COM CILL	
Identificazione cata		2 - 303.	Piano
Foglio	Par	ticella sub	(C. IMIO
74	[क्ट्रा	A SPLETY CHEST	<u> </u>
		23	
Epoca di costruzio	ne	# 12 <u>4</u>	-
	200	23	
		X anteriore al 1	800
		1800 - 1940	
		dopo il 1940	
Caratteri generali	deil'edificio		
Piani fuori terra	ر 2 2	〈 3_ 4.	oltre
Piani fuori terra	ر 2 2	໒ 3_ 4. ⊱_ SI	oltre
_	ر 2 2		oltre E 💢 Degradato
Piani fuori terra	ر 2 2		oltre X Degradato
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co	I 2 \rightarrow NC nservazione		oltre * 💢 Degradato
Piani fuori terra	I 2 \rightarrow NC nservazione		oltre * 🔀 Degradato
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'interv	I 2 \rightarrow NC nservazione		oltre Y Degradato
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'intera Fondazioni	I 2 \rightarrow NC nservazione		oltre X Degradato
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'intera Fondazioni Strutture verticali	I 2 \rightarrow NC nservazione	SI Buono Mediocre	oltre Y Degradato
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'intera Fondazioni Strutture verticali Volte	l 2 \rightarrow NC nservazione /ento	SI Buono _ Mediocre	oltre E 💢 Degradato
Piani fuori terra Scantinato Stato generale di co Oggetto dell'intera Fondazioni Strutture verticali Volte Solai	l 2 \rightarrow NC nservazione /ento	SI Buono Mediocre	oltre E 💉 Degradato

FONDAZION		STRUTTUR	E VERTICALI	
Materiali	Pietrame Muratura mista con prevalenza di ciottoli Muratura mista pietrame e laterizio Mattoni Calcestruzzo armat Altro	Materiali	Pietrame Muratura mista con prevaler Muratura mista pietrame e i Mattoni pieni Mattoni forati Altro	aterizio <u>×</u> —
Tipologia	Continue (lungo i muri perimetrali)	Tipologia	A sezione piena A sacco Altro	<u>×</u>
Dimensioni	Quota piano di fondazione — 50 metri Spessore — 100 metri		Spessore	
Sistemi di area	zione NO 🔀 Scannafosso SI Vespaio Altro		Porta l'orditura secondaria de Non portante Altro	
Sistemi di sma	NO SI \(\sum \) Canalizzazione \(\sum \) Altro	Ammorsamen	to tra muri distinti NOSIX	in pietra in legno ementi metallici
	ica con localizzazione e numerazione delle lesioni ione non passante # lesione passante #lesioni diffuse			

Degrado Umidità NO _ SI_

localizzata

diffusa

Segue STRUTTURE VERTICALI	VOLTE NO	is a second	171	
Classificazione dei dissesti NON FRESENTI	Materiali	Pietrame Muratura mista pietra Mattoni Altro	950000 9500000 9500000 9500000 9500000 9500000 95000000 95000000 95000000 95000000 95000000 95000000 950000000	
	Tipołogia	A botte A crociera A vela A padiglione Altro	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni Legenda elesione non passante #lesione passante #tesioni diffuse spanciamento fuoripiombo	Dimensioni	Spessore	centimetri metri metri	
Ampiezza (mm) Andamento (verticale/inclinato/)	Funzione	Portante		
Lasione nº	Riempimento	Pesante (> 1600 Kg/s Leggero (< 1600 Kg/s Altro	/mc)	
n°	Сатепе	5 <u></u> 3	Tenditori NO SI Capochiavi NO _	
Degrado Umidità NOSI localizzata diffusa fascia alta fascia bassa Degrado della malta NOSI Degrado degli elementi NOSI				

Segue	OLTE .		SOLAI		*		93,550 (6	
Classific	azione dei dissesti		Materiali delle ordi	ture i	.egno			
Ciassine	agione dei dissessi				Acciaio /	Ferro		$\overline{\times}$
					aterizio			×
					Laterocen			(200
i S		50 20 20 80 80			saket no	zzo arma	to	
			8					5 TO 1
			Materiali dell'impa		Legno	***************************************		
.0			[varieta mit (sent impa		Acciaio /	Ferro		William
					aterizio			<u>×</u>
		18						
			Tipologia			semplic		×
i de			ripologia			orditura		3 Total
Diante us	hematica con localizzazione e numerazione	one delle legioni			\ voltine			930
***************************************	■ lesione non passante	- AMERICAN TO THE PARTY OF THE	55		Altro			
regenua	Ampiezza (mm)	o // lesioni danado			270,500			08
Lesione	Properties Control → Properti		Pavimentazione	PIT CO	OTTO	71	CER	<u>aluica</u>
Lesione	π ⁶							ny chiarmens •
	n°		Funzione	į	ortante		\succeq	
	n°		AND COLUMN STATE SECTION SECTION	3	You porta	ante	8	
	n°				101			
	n°		Dimensioni 5	Spessore o	omplessi	vo del so	laio <u> </u>	5Ccm.
	n°		· ·	Orditura p	rıncipale	dimensio	nj	cm, x cm.
	n ^o					luce	3,652	(548 mi.
	n°					interass	The second secon	80 mt.
	n° _		Catene	NO X	<u>(_</u>	SI	_	,1
	1989 times State S		Cordoli	NO X		SI		
			Elementi metallici (di conness	ione	NO	_ s	SI
Degrado	Umidità NO SI	localizzata						88
30		diffusa	Classificazione dei	dissesti	NO	N PR	زيكاتح	1.14
			Lesioni nelle travi pi	rincipali I	NO	SI _		
	Degrado della malta	NO SI	Lesioni nell'impalca	ito	NO	SI		
	Degrado degli elementi	NO SI	Lesioni nei muri					
			sotto gli appoggi del	lle travi	NO	SI _		
			Deformazioni appare	enti	NO_	SI		
			Umidità	Į.	NO _	SI _	localiza	zata
							diffusa	(<u>277</u> 8)
			Degrado degli aleme	enti nortac	ti	NO	SI	

a

COPERTURE		SCALE	YARR W. C. F. W. W.
Tipoiogia	Piana A falde a capanna a padiglione altro	Struttura portante	Legno Acciaio / Perro Pietra Laterizio
Manto	Laterizio X_ Ondulina Altro		Calcestruzzo armato
Struttura	Legno Acciaio / Ferro Laterocemento Calcestruzzo armato Altro	Gradini	Legno
Empalcato Dimensioni	Laterizio Altro Spessore complessivo copertura	Tipelogia	A retta A sbalzo Su volta portante Su travi inginocchiate Con soletta portant Altro SU MARI LATERAL
	luce 14.3.65.4.546mt. interasse	Classificazione dei dissesti Lesioni nei gradini Lesioni nella struttura portar Distacchi dalle strutture d'an Deformazioni apparenti	NO _ SI _ nte NO _ SI _ mbito NO _ SI _ NO _ SI _
Classificazione de Lesioni nelle trave Lesioni nell'imparate lesioni nei muri sotto gli appoggi Deformazioni apudità NO	vi principali NO SI alcato NO SI delle travi NO SI parenti NO SI	Umidità Degrado di altra natura	NO SIlocalizzata diffusa

diffusa

NO_

SI __

Degrado elementi portanti